

股票代码：000592

股票简称：平潭发展

上市地点：深圳证券交易所



中福海峡（平潭）发展股份有限公司
重大资产购买暨关联交易报告书
（草案）

交易对方	住所
中核资源集团有限公司	北京市丰台区广安路9号院6号楼618室

独立财务顾问



二〇一七年十二月

上市公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告书及其摘要以及本次重大资产重组的其他信息披露和申请文件的内容真实、准确、完整，并对其虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担个别和连带的法律责任。

如本次重大资产重组因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，将暂停转让在上市公司拥有权益的股份。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证本报告书及其摘要中财务会计资料真实、准确、完整。

本次交易的生效和完成尚需取得有关审批机关的批准或核准。审批机关对于本次交易相关事项所做的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实之陈述。

请全体股东及其他公众投资者认真阅读有关本次交易的全部信息披露文件，做出谨慎的投资决策。本公司将根据本次交易进展情况，及时披露相关信息，提请股东及其他投资者注意。

本次交易完成后，公司经营与收益的变化，由公司自行负责；因本次交易引致的投资风险，由投资者自行负责。投资者若对本报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

交易对方声明

本次重大资产重组的交易对方中核资源集团有限公司已出具承诺函，将及时向上市公司提供和披露有关本次重组的信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

重大事项提示

一、本次交易方案概述

本次交易方案为平潭发展以现金 63,157.00 万元购买中核资源持有的中核华东 100% 股权、中核华北 100% 股权、中核西南 100% 股权、中核西北 100% 股权、中核国缆 100% 股权。本次交易完成后，平潭发展将持有中核华东、中核华北、中核西南、中核西北、中核国缆 100% 股权，上述五家公司将成为上市公司的全资子公司。

根据江苏金证通出具的《评估报告》，以 2017 年 6 月 30 日为评估基准日，中核华东、中核华北、中核西南、中核西北、中核国缆经评估的全部权益价值分别为-22.20 万元、22,230.00 万元、37,430.00 万元、-20.33 万元、3,540.00 万元，合计为 63,157.47 万元。经交易双方协商一致，本次交易的标的资产作价 63,157.00 万元。

二、本次交易构成重大资产重组

本次交易中，公司拟购买的资产为中核华东 100% 股权、中核华北 100% 股权、中核西南 100% 股权、中核西北 100% 股权、中核国缆 100% 股权，根据标的资产 2016 年度和 2017 年 1-6 月经审计的财务数据以及上市公司 2016 年度经审计的财务数据，标的资产的相关指标占交易前上市公司最近一个会计年度财务指标的比例计算如下：

单位：万元

项目	平潭发展	标的资产合计	交易金额	计算依据	指标占比
资产总额	417,057.45	269,444.80	63,157.00	269,444.80	64.61%
资产净额	315,979.47	43,332.31	63,157.00	63,157.00	19.99%
营业收入	78,623.06	10,214.95		10,214.95	12.99%

注：标的资产的营业收入数据为经审计 2016 年度数据，标的资产的资产总额与资产净额为经审计截至 2017 年 6 月 30 日时点数据；平潭发展的财务数据均取自 2016 年审计报告。

根据《重组办法》的规定，本次交易标的资产经审计的最近一期末合计资产总额占上市公司最近一个会计年度经审计的合并报表相关指标的比例超过 50%，因此本次交易构成重大资产重组。

三、本次交易构成关联交易

本次交易的交易对方为中核资源。截至本报告书签署日，中核资源持有山田实业 40.00% 股权，山田实业为平潭发展的控股股东，其持股比例为 27.72%，本次交易构成关联交易。

上市公司召开董事会审议本次交易相关议案时，关联董事已回避表决；在召开审议关于本次交易相关议案的股东大会时，关联股东将回避表决。

四、本次交易不构成重组上市

本次交易前，山田实业持有上市公司 27.72% 的股份，为上市公司的控股股东，刘平山能够实际控制山田实业，为上市公司的实际控制人。本次交易后，山田实业仍为上市公司控股股东，刘平山仍为上市公司的实际控制人。本次交易为现金购买，不涉及上市公司发行股份，不会导致上市公司控制权发生变更，不构成重组上市。

五、本次交易的支付方式及资金来源

（一）本次交易的支付方式

本次交易以现金方式向交易对方支付对价 63,157.00 万元。具体支付安排如下：

（1）第一笔股权转让款：股权收购协议生效后 10 个工作日内，平潭发展将股权转让款的 30%，即 18,947.10 万元，付至中核资源指定账户；

（2）第二笔股权转让款：股东大会召开后 10 个工作日内，平潭发展将股权转让款的 40%，即 25,262.80 万元，付至中核资源指定账户；

（3）第三笔股权转让款：自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内，①若业绩承诺标的

公司在业绩承诺期第一年度内累计实现的经审计后的合计净利润等于或高于该年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 10% 支付给中核资源，即 6,315.70 万元；②若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度内累计实现的经审计后的合计净利润未达到该年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 5% 支付给中核资源，即 3,157.85 万元，剩余本次交易价款的 5%，即 3,157.85 万元，平潭发展应自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第三年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内支付给中核资源；

（4）第四笔股权转让款：自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第二年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内，①若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度及第二年度内累计实现的经审计后的合计净利润等于或高于第一年度及第二年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 10% 支付给中核资源，即 6,315.70 万元；②若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度及第二年度内累计实现的经审计后的合计净利润未达到第一年度及第二年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 5% 支付给中核资源，即 3,157.85 万元，剩余本次交易价款的 5%，即 3,157.85 万元，平潭发展应自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第三年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内支付给中核资源；

（5）第五笔股权转让款：自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第三年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内，平潭发展应将本次交易价款的 10% 支付给中核资源，即 6,315.70 万元。若业绩承诺标的公司出现前述情况在业绩承诺期第一年度和/或第二年度内因累计实现的经审计后的合计净利润未达到对应期间累计承诺合计净利润而导致第三期和/或第四期的交易款项延期支付的，平潭发展应将延期支付的款项与第五期款项一并向中核资源支付。

（二）本次交易的资金来源

支付本次交易对价的现金来源于上市公司自有资金。经中国证监会证监许可[2015]2337 号文核准，公司于 2015 年 11 月非公开发行人民币普通股（A 股）11,848.3412 万股，每股面值 1 元，每股发行价格为 16.88 元，募集资金总额 200,000.00 万元，扣除发行及相关费用后的募集资金净额为 196,555.00 万元，用

于平潭海天福地美丽乡村暨旅游休闲度假区综合开发启动项目、平潭海峡医疗园区建设项目（一期）以及补充流动性资金和偿还银行贷款，上市公司拟变更部分募集资金用途用于本次重大资产重组。

六、本次交易定价及估值情况

根据江苏金证通出具的《评估报告》，江苏金证通采用收益法和资产基础法对标的资产进行了评估，对中核华北、中核西南、中核国缆采用收益法评估结果作为最终评估结果，对中核华东和中核西北采用资产基础法作为最终评估结果。

截至评估基准日 2017 年 6 月 30 日，标的资产评估和作价情况如下：

单位：万元

标的公司	账面净资产	股东全部权益评估值	增值额	增值率
中核华东	-3.58	-22.20	-18.62	-520.11%
中核华北	12,951.51	22,230.00	9,278.49	71.64%
中核西南	24,247.85	37,430.00	13,182.1	54.36%
中核西北	-19.46	-20.33	-0.87	-4.47%
中核国缆	6,116.11	3,540.00	-2,576.11	-42.12%
合计	43,292.43	63,157.47	19,865.04	45.89%

本次交易标的资产的交易价格参考此次评估的评估结果，经交易双方协商一致，确定本次交易标的资产的交易对价为 63,157.00 万元。

七、本次交易对上市公司的影响

（一）本次交易对公司股权结构的影响

本次交易不涉及发行股份，不影响公司的股本总额及股权结构。

（二）本次交易对公司主要财务数据的影响

根据上市公司 2016 年度审计报告、2017 年半年报及中汇会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司主要财务数据如下表所示：

单位：万元

项目	2017-6-30		2016-12-31	
	交易前	交易后	交易前	交易后
资产总额	433,082.94	727,572.80	417,057.45	607,080.43
负债总额	82,518.85	371,788.34	68,010.33	254,632.34
归属母公司所有者权益	316,326.32	321,546.69	315,979.47	319,380.44
项目	2017年1-6月		2016年度	
	交易前	交易后	交易前	交易后
营业收入	34,633.77	42,619.20	78,623.06	88,838.01
营业利润	-222.18	1,613.68	-1,080.93	2,322.22
利润总额	-101.97	1,732.40	1,580.50	4,981.47
净利润	-302.11	1,532.26	534.87	3,935.84
归属母公司所有者净利润	333.49	2,167.86	2,027.96	5,428.93
加权平均净资产收益率	0.11%	0.68%	0.64%	1.52%
基本每股收益（元/股）	0.0017	0.0112	0.0105	0.0281

本次交易完成后，上市公司盈利能力得到提升，不存在因并购重组交易而导致即期每股收益被摊薄的情况。

本次交易对上市公司的影响详见本报告书“第八节 管理层讨论与分析”之“三、本次交易对上市公司的影响的讨论与分析”。

八、上市公司未来六十个月关于控制权和主营业务的安排

本次交易完成后，上市公司实际控制人刘平山暂无未来六十个月内维持或变更控制权的安排，未作出关于维持或变更控制权的承诺，不存在维持或变更控制权的协议。

本次交易完成后，上市公司和实际控制人刘平山暂无未来六十个月内调整上市公司主营业务的安排，未作出调整上市公司主营业务的承诺，不存在调整上市公司主营业务的协议。

九、关于本次交易的原则性意见以及股份减持计划

（一）上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见

上市公司控股股东山田实业及实际控制人刘平山对本次重组无异议，并发表如下原则性意见：

本次重大资产重组符合国家有关法律法规和政策的规定，遵循了公开、公平、公正的原则。本次交易前，上市公司主营业务为造林营林、林木产品加工与销售、以烟草化肥销售为主的农资贸易业务以及与平潭综合实验区开放开发的有关业务。本次交易完成后，中核华东、中核华北、中核西南、中核西北、中核国缆将成为上市公司的全资子公司，其光伏电站资产将注入上市公司，上市公司进入光伏发电领域。本次交易有助于增强上市公司的盈利能力和整体抗风险能力，提升公司的核心竞争力和持续发展能力，有利于保护上市公司股东尤其是中小股东的利益，原则同意进行本次重组。

（二）上市公司的控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划

上市公司控股股东山田实业承诺：自本次重组复牌之日起至实施完毕期间不存在减持所持上市公司股份的计划。

上市公司的董事、监事和高级管理人员承诺：自本次重组复牌之日起至实施完毕期间不存在减持所持上市公司股份的计划。

十、本次交易的业绩承诺和补偿安排

上市公司已与标的公司的股东中核资源签署《盈利预测补偿协议》。中核华北、中核西南和中核国缆预计于 2017 年度、2018 年度、2019 年度及 2020 年度实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润（以下简称“净利润”）合计数不低于 3,087.76 万元、7,029.45 万元、8,527.25 万元、10,060.02 万元。中核资源承诺中核华北、中核西南和中核国缆于承诺期间的每一年度期末累积实现的净利润合计数不低于上述预测水平，其中本次交易实施完毕日后三个会计年度（含本次交易实施完毕当年）为“业绩承诺期”。若本次重大资产重组在 2017 年度内实施完毕的，业绩承诺期则为 2017 年度、2018 年度及 2019 年度；若本次资产重组在 2018 年度内实施完毕的，业绩承诺期则为 2018 年度、2019 年度及 2020 年度。

十一、本次交易决策过程和批准程序

（一）本次交易已履行的决策程序

截至本报告书签署日，本次交易已经履行的审批程序如下：

1、2017年12月7日，平潭发展第九届董事会2017年第十一次会议审议并通过了与本次重大资产重组相关的议案。

2、2017年12月6日，中核资源股东会作出决议，批准本次重大资产重组交易相关事项。

3、2017年12月6日，中核华东、中核华北、中核西南、中核西北、中核国缆的股东中核资源分别作出股东决定，同意将其持有的前述标的公司100%股权全部转让给平潭发展。

（二）本次交易尚需履行的程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需取得平潭发展股东大会的批准。

上述呈报事项能否获得相关批准以及获得相关批准的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意审批风险。

十二、本次交易各方作出的重要承诺

本次重组相关方作出的重要承诺如下：

承诺方	承诺事项	承诺内容
（一）上市公司控股股东、实际控制人		
上市公司控股股东、实际控制人	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	<p>1 本公司/本人保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、本公司/本人保证向本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，副本或复印件与正本或原件一致，且签字与印章真实，签署人已经合法授权并有效签署该文件，并无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
		漏。
上市公司控股股东、实际控制人	关于减少与规范关联交易的承诺	<p>1、本公司/本人将诚信和善意履行作为上市公司控股股东/实际控制人的义务，本公司/本人及其控制的企业尽量避免和减少与上市公司（包括其控制的企业）之间的关联交易；对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，将与上市公司依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行批准程序；关联交易价格依照与无关联关系的独立第三方进行相同或相似交易时的价格确定，保证关联交易价格具有公允性；保证按照有关法律、法规和公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务；保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及非关联股东的利益。</p> <p>2、本公司/本人及其控制的企业将不会要求和接受上市公司给予的与其在任何一项市场公平交易中给予独立第三方的条件相比更为优惠的条件。</p> <p>3、本公司/本人承诺在上市公司股东大会对涉及本公司/本人及本公司/本人关联企业的有关关联交易事项进行表决时，履行回避表决的义务；本公司/本人保证将依照上市公司的章程规定参加股东大会，平等地行使股东权利并承担股东义务，不利用股东地位谋取不正当利益，不损害上市公司及其他股东的合法权益。</p> <p>4、除非本公司/本人不再为上市公司之控股股东/实际控制人，本承诺始终有效，且是不可撤销的。若本公司/本人违反上述承诺给上市公司及其股东造成损失，一切损失将由本公司/本人承担。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	关于避免同业竞争的承诺	<p>1、本公司/本人及其控制的企业与标的公司及其下属子公司之间不存在同业竞争的情况。</p> <p>2、本次交易完成后，本公司/本人及其控制的企业未来不会从事或开展与标的公司及其下属子公司构成或可能构成同业竞争的业务；不直接或间接投资任何与标的公司及其下属子公司构成同业竞争或可能构成同业竞争的企业；不协助或帮助任何第三方从事/投资任何与标的公司及其下属子公司构成同业竞争或可能构成同业竞争的业务。</p> <p>3、本次交易完成后，本公司/本人及其控制的企业如发现任何与标的公司主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务机会，将促使该业务机会按合理和公平的条款及条件首先提供给标的公司其下属子公司。</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
		4、除非本公司/本人不再为上市公司之控股股东/实际控制人，本承诺始终有效，且不可撤销。本公司/本人若违反上述承诺给上市公司及其股东造成损失，本公司/本人将依法承担相应的赔偿责任。
上市公司控股股东、实际控制人	关于保持上市公司独立性的承诺	<p>1、保证上市公司资产独立完整：保证本公司/本人及其控制的其他公司、企业或其他组织、机构与上市公司及其下属企业的资产严格分开，确保上市公司完全独立经营；严格遵守有关法律、法规和规范性文件关于上市公司与关联方资金往来及对外担保等规定，保证本公司及本公司所控制的其他企业不发生违规占用上市公司资金等情形。</p> <p>2、保证上市公司的人员独立：保证上市公司的总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员未在本公司/本人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，未在本公司/本人及其控制的其他企业领薪；保证上市公司的财务人员不在本公司/本人及其控制的其他企业中兼职或/及领薪；保证上市公司的劳动、人事及工资管理与本公司/本人及其控制的其他企业之间完全独立。</p> <p>3、保证上市公司的财务独立：保证上市公司保持独立的财务部门和独立的财务核算体系，财务独立核算，能够独立作出财务决策，具有规范的财务会计制度和对分公司、子公司的财务管理制度；保证上市公司具有独立的银行基本账户和其他结算帐户，不存在与本公司/本人及其控制的其他企业共用银行账户的情形；保证不干预上市公司的资金使用。</p> <p>4、保证上市公司机构独立：保证上市公司具有健全、独立和完整的内部经营管理机构，并独立行使经营管理职权；保证本公司/本人及其控制的其他企业与上市公司的机构完全分开，不存在机构混同的情形。</p> <p>5、保证上市公司业务独立：保证上市公司拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，上市公司具有独立面向市场自主经营的能力；在采购、生产、销售等方面保持独立。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	关于避免资金占用的承诺	在本次交易后不会占用上市公司及其下属子公司的资金，也不会要求上市公司及其下属子公司为本公司/本人及其下属企业提供担保，如违反上述承诺，本公司/本人将承担个别及连带的法律责任。
上市公司控股股东、实际控制人	关于本次重组摊薄即期回报填补措施的承诺	<p>1、任何情形下，本公司/本人均不会滥用控股股东/实际控制人地位，均不会越权干预公司经营管理活动，不会侵占公司利益。</p> <p>2、本公司/本人将尽最大努力促使公司填补即期回</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
		<p>报的措施实现。</p> <p>3、本公司/本人将尽责促使由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>4、本公司/本人将支持与公司填补回报措施的执行情况相挂钩的相关议案，并愿意投赞成票。</p> <p>5、如上市公司拟实施股权激励，本公司/本人承诺在自身职责和权限范围内，全力促使公司拟公布的股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>6、若本公司/本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本公司/本人同意接受中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本公司/本人作出相关处罚或采取相关管理措施。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条的相关情形的声明	<p>本公司/本人及其控制的机构不存在以下情形：一、因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组；二、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少 36 个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	关于无违法违规情况的声明和承诺	<p>1、本人/本公司（及现任董事、监事、高级管理人员）不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>2、本人/本公司（及现任董事、监事、高级管理人员）最近三年不存在因违反国家法律、行政法规、部门规章、自律规则等受到刑事、重大行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或重大纪律处分的情形。</p> <p>3、本人/本公司（及现任董事、监事、高级管理人员）不存在最近三年内受到中国证监会的行政处罚、最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责的情形。</p> <p>4、本人/本公司不存在负有数额较大债务到期未清偿的情形。</p> <p>5、本人/本公司最近 36 个月内不存在其他诚信问题。</p>
（二）上市公司控股股东、实际控制人的董事、监事、高级管理人员		
上市公司控股股东、实际	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	<p>1、本人保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
控制人的董事、监事、高级管理人员		<p>大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、本人保证向本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，副本或复印件与正本或原件一致，且签字与印章真实，签署人已经合法授权并有效签署该文件，并无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p>
上市公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员	不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条的相关情形的声明	<p>本人及本人控制的机构不存在以下情形：一、因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组；二、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少 36 个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。</p>
（三）上市公司		
上市公司	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	<p>1、本公司保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、本公司保证向本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，副本或复印件与正本或原件一致，且签字与印章真实，签署人已经合法授权并有效签署该文件，并无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p>
上市公司	关于关联交易、关联方资金占用等事项的承诺函	<p>1. 本公司最近 12 个月内不存在显失公允的关联交易。</p> <p>2. 本公司最近 36 个月内不存在被控股股东、实际控制人或其他关联方侵占公司资金的情况，本次交易完成后，亦不会导致公司资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形。</p> <p>3. 本公司最近 12 个月内不存在违规对外提供担保的行为；且承诺本次交易完成后，亦不违规为实际控制人或其他关联人提供担保。</p> <p>4. 本公司不存在对控股股东、实际控制人或其他关联方的委托贷款情况。</p>
上市公司	关于与控股股东、实际控制人不存在同业竞争的承诺函	<p>1、本公司控股股东为福建山田实业发展有限公司，本公司实际控制人为刘平山先生。截至本承诺函出具之日，福建山田实业发展有限公司、刘平山先生</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
		均不存在与本公司同业竞争的情形。 2、本次交易亦不会导致本公司与控股股东、实际控制人之间存在同业竞争关系。
上市公司	关于无违法违规情况的声明和承诺	1、本公司及本公司现任董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。 2、本公司及本公司现任董事、监事、高级管理人员最近三年不存在因违反国家法律、行政法规、部门规章、自律规则等受到刑事、重大行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或重大纪律处分的情形。 3、本公司及本公司现任董事、监事、高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会的行政处罚、最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责的情形。 4、本公司不存在损害投资者的合法权益和社会公共利益的其他情形。
上市公司	不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条的相关情形的声明	本公司及本公司控制的机构不存在以下情形：一、因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组；二、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少 36 个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。
（四）上市公司董事、监事、高级管理人员		
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	1、本人保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。 2、本人保证向本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，副本或复印件与正本或原件一致，且签字与印章真实，签署人已经合法授权并有效签署该文件，并无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
上市公司董事、监事、高级管理人员	不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条的相关情形的声明	本人及本人控制的机构不存在以下情形：一、因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组；二、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判

承诺方	承诺事项	承诺内容
		生效之日起至少 36 个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于无违法违规情况的声明和承诺	<p>1、本人不存在违反《公司法》第一百四十七条、第一百四十八条规定的行为。</p> <p>2、本人最近三年不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查，尚未有明确结论意见，或因涉违法违规行为处于调查之中尚无定论的情形。</p> <p>3、本人最近三年不存在因违反国家法律、行政法规、部门规章、自律规则等受到刑事、重大行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或重大纪律处分的情形。</p> <p>4、本人不存在最近三年内受到中国证监会的行政处罚、最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责的情形。</p> <p>5、本人不存在负有数额较大债务到期未清偿的情形。</p> <p>6、本人最近 36 个月内不存在其他诚信问题。</p>
上市公司董事、高级管理人员	关于本次重组摊薄即期回报填补措施的承诺	<p>1、本人承诺不得无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不得采用其他方式损害公司利益。</p> <p>2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。</p> <p>3、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>4、本人承诺支持董事会或薪酬委员会制订薪酬制度时，应与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>5、公司未来若实施股权激励计划，本人承诺支持公司股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>6、本承诺出具日至公司本次交易实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及相关人员承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会的该等新的监管规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。</p> <p>7、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。</p>
（五）交易对方及其实际控制人		
交易对方及其实际控制人	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	1、本公司/本人保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造

承诺方	承诺事项	承诺内容
		<p>成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、本公司保证向上市公司及本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，副本或复印件与正本或原件一致，且签字与印章真实，签署人已经合法授权并有效签署该文件，并无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p>
交易对方及其实际控制人	关于减少和规范关联交易的承诺	<p>1、本公司/本人及其控制的企业将采取措施尽量减少直至避免与上市公司发生关联交易；对于无法避免的关联交易，将按照等价有偿、平等互利的市场化原则，依法与上市公司签订关联交易合同，并参照市场通行的标准，公允确定关联交易的价格；若发生关联交易的，将严格履行上市公司的关联交易决策程序，关联董事、关联股东回避表决，并及时详细进行信息披露；对于原材料采购、产品销售等均严格按照公开、公平、公正的市场经济原则，采用公开招标或者市场定价等方式进行，以充分保障上市公司及其全体股东的合法权益。</p> <p>2、本公司/本人及其控制的企业保证不利用自身对上市公司的影响谋求上市公司及其子公司达成交易的优先权利以及在业务合作等方面给予优于市场第三方的权利；本公司/本人及其控制的企业保证不以不公允的价格与上市公司及其子公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害上市公司及其子公司利益的行为。</p> <p>3、本公司/本人及其控制的企业保证不通过关联交易损害上市公司及上市公司其他股东的合法权益。如违反上述承诺与上市公司及其子公司进行交易，而给上市公司及其子公司造成损失的，本公司/本人及其控制的企业将依法承担赔偿责任。</p>
交易对方及其实际控制人	关于避免同业竞争的承诺	<p>1、本次交易前，本公司/本人及其控制的企业现时均未生产、开发任何与上市公司及其下属子公司生产的产品构成竞争或可能竞争的产品，未直接或间接经营任何与上市公司及下属子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也未参与投资任何与上市公司及其下属子公司生产的产品或经营的业务构成竞争或可能构成竞争的其他企业。</p> <p>2、除徐州中核新能源有限公司与徐州中核绿源光伏发电有限公司外，本公司/本人及其控制的企业在本次交易完成后将不生产、开发任何与上市公司及其下属子公司生产的产品构成竞争或可能构成竞争的产品，不直接或间接经营任何与上市公司及其下属</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
		<p>子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也不参与投资任何与上市公司及其下属子公司生产的产品或经营的业务构成竞争或可能构成竞争的其他企业。</p> <p>3、自本承诺函签署之日起，如本公司/本人及其控制的企业进一步拓展产品和业务范围，本公司/本人及其控制的企业将不与上市公司及其下属子公司拓展后的产品或业务相竞争；若与上市公司及其下属子公司拓展后的产品或业务产生竞争，则本公司/本人及其控制的企业将以停止生产或经营相竞争的业务或产品，或者将相竞争的业务转让给无关联关系的第三方避免同业竞争。</p> <p>4、如上述承诺被证明是不真实的或未被遵守，本公司/本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失，并承担相应的法律责任。</p>
交易对方	关于避免资金占用的承诺	<p>1、除正常经营性往来外，本公司及本公司所控制的其他企业目前不存在违规占用标的公司的资金，或采用预收款、应付款等形式违规变相占用标的公司资金的情况。</p> <p>2、本次交易完成后，本公司及本公司所控制的其他企业将严格遵守国家有关法律、法规、规范性文件以及相关规章制度的规定，坚决预防和杜绝本公司及其所控制的其他企业对标的公司经营性占用资金情况发生，不以任何方式违规占用或使用标的公司的资金或其他资产、资源，不以任何直接或者间接的方式从事损害或可能损害标的公司、上市公司及其他股东利益的行为。</p>
交易对方	关于保持上市公司独立性的承诺	<p>本次交易完成后，本企业保证上市公司在人员、资产财务、机构及业务方面与本企业及本企业控制的其他企业完全分开，保持上市公司在业务、资产、人员、财务和机构方面的独立。如本企业违反本承诺函的，将依法承担相关法律责任。</p>
交易对方	关于资产权属清晰的承诺	<p>本企业合法拥有标的公司 100%的股权（以下称“标的资产”），标的资产权属清晰、完整；本企业为标的资产的真实所有人，不存在以信托、委托他人或接受他人委托等方式持有标的资产的情形；本企业所持标的资产没有设置质押、信托等第三者权益，不存在抵押、质押、对外提供担保、被冻结、被查封的情况，不存在与标的资产有关的诉讼仲裁、重大违约、债权债务纠纷或潜在纠纷，不存在妨碍标的资产权属转移的其他情况。本企业与标的公司、以及标的公司之董事、监事、高级管理人员不存在</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
		业绩补偿、股权回购等对赌协议、对赌条款或其他将导致本企业持有标的公司股权比例发生变动的安排。如违反上述保证，本公司将依法承担法律责任。如因提供的信息存在虚假陈述、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。
交易对方	关于盈利预测和业绩补偿的相关承诺	标的公司预计于 2017 年度、2018 年度、2019 年度及 2020 年度实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润（以下简称“净利润”）不低于 3,087.76 万元、7,029.45 万元、8,527.25 万元、10,060.02 万元。若本次重大资产重组在 2017 年度内实施完毕的，业绩承诺期则为 2017 年度、2018 年度及 2019 年度；若本次资产重组在 2018 年度内实施完毕的，业绩承诺期则为 2018 年度、2019 年度及 2020 年度。
交易对方及其实际控制人	不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条的相关情形的承诺	本公司/本人及其控制的机构不存在以下情形：一、因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组；二、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少 36 个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。
交易对方及其实际控制人	关于无违法违规情况的声明和承诺	1、本人/本公司（及本公司主要管理人员）不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。 2、本人/本公司（及本公司主要管理人员）不存在最近五年内受到过中国证监会的行政处罚，最近十二个月内受到证券交易所公开谴责的情形。 3、本人/本公司（及本公司主要管理人员）不存在最近五年内受到刑事处罚、与证券市场有关的行政处罚。 4、本人/本公司（及本公司主要管理人员）不存在负有数额较大债务到期未清偿的情形。
交易对方	关于本次交易前标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目存在未批先建的程序瑕疵的承诺	1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目在核准前已取得土地预审批复，但存在开工前未取得建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证的情况。 2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目可以按照现有规划和批准用途开展建设和运营，标的公司及其下属子公司生

承诺方	承诺事项	承诺内容
		<p>产经营活动正常，该等批建许可手续未取得事宜不会对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成不利影响。</p> <p>3、本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证等相关批建手续。</p> <p>4、若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其下属子公司因该等电站项目批建手续存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于政府责令搬迁或强制拆迁、重建、被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其下属子公司不会因此遭受任何损失。</p>
交易对方	关于本次交易前标的公司及其下属子公司目前项目用地未取得土地使用权证及房屋所有权证瑕疵的承诺	<p>1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目在核准前已取得土地预审批复，但存在未取得土地使用权证及房屋所有权证的情况。</p> <p>2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目可以按照现有规划和批准用途开展建设和运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，相关土地及房产不存在争议或纠纷，土地使用权证及房屋所有权证未取得事宜未对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成不利影响。</p> <p>3、本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理土地及房产等相关权属登记手续。</p> <p>4、若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其下属子公司因土地使用权证及房屋所有权证未取得事宜存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于未能取得项目用地的使用权、未能取得相关房屋的所有权导致的政府责令搬迁或强制拆迁、重建、被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其下属子公司不会因此遭受任何损失。</p>
交易对方	关于本次交易前标的公司及其下属子公司	1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产项目存在环保、水利等专项验收和工

承诺方	承诺事项	承诺内容
	<p>目前已投产存在相关专项验收及工程竣工验收未办理完毕瑕疵的承诺</p>	<p>程竣工验收等手续未完成办理的情况。</p> <p>2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产项目可以按照现有规划和批准用途开展运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续未完成事宜不会对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成不利影响。</p> <p>3、本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续。</p> <p>4、若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其下属子公司因环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续未取得事宜存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其下属子公司不会因此遭受任何损失。</p>
<p>交易对方</p>	<p>关于本次交易前标的公司及其下属子公司目前已投产项目存在未取得电力业务许可瑕疵的承诺</p>	<p>1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产项目已取得项目所在地发改委的核准及备案文件，但存在相关项目发电机组在完成启动试运行后三个月内，未取得电力业务许可证的情况。</p> <p>2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产项目可以按照现有规划和批准用途开展运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，该等电力业务许可手续未取得事宜未对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成重大不利影响。</p> <p>3、本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理电力业务许可证。</p> <p>4、若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其下属子公司因该等电站项目电力业务许可证存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于政府责令停产、搬迁、被有权政府部门罚款、合同相对方停止购电、合同相对方停止支付款项或被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其下属子公司不会因此遭受任何损失。</p>

承诺方	承诺事项	承诺内容
（六）交易对方董事、监事、高级管理人员		
交易对方董事、监事、高级管理人员	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	本人保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。
交易对方董事、监事、高级管理人员	不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条的相关情形的声明	本人及本人控制的机构不存在以下情形：一、因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的，自立案之日起至责任认定前不得参与任何上市公司的重大资产重组；二、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的，自中国证监会作出行政处罚决定或者司法机关作出相关裁判生效之日起至少 36 个月内不得参与任何上市公司的重大资产重组。
交易对方主要管理人员	关于无违法违规情况的声明和承诺	1、本人不存在违反《公司法》第一百四十七条、第一百四十八条规定的行为。 2、本人最近五年不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查，尚未有明确结论意见，或因违法违规行为处于调查之中尚无定论的情形。 3、本人最近五年不存在因违反国家法律、行政法规、部门规章、自律规则等受到刑事、重大行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或重大纪律处分的情形。 4、本人不存在负有数额较大债务到期未清偿的情形。
（七）交易标的		
交易标的	关于提供信息真实、准确、完整的承诺	本公司保证本次交易提供的信息和文件真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。
交易标的	关于无违法违规情况的声明和承诺	1、本公司成立以来，合法开展生产经营活动，经营情况良好；现时不存在因营业期限届满、股东会决议、合并或分立等事项应予解散的情形；不存在因不能清偿到期债务依法宣告破产、违反法律法规被依法吊销营业执照、责令关闭或者被撤销等事项应予终止的情形；不存在影响公司合法存续、正常经营的其他情形。 2、本公司不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形及其他重大违法违规事项。 3、本公司最近三年不存在重大诉讼及仲裁案件；现

承诺方	承诺事项	承诺内容
		<p>时不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件；亦不存在重大偿债风险、影响持续经营的担保等重大或有事项。</p> <p>4、本公司董事、监事、高级管理人员具备合法的任职资格，不存在《公司法》及公司章程中规定的不得担任董事、监事及高级管理人员的情形。</p>

十三、本次交易对中小投资者权益保护的安排

在本次交易过程中，公司将采取以下安排和措施以保护投资者尤其是中小投资者的合法权益：

（一）严格履行上市公司信息披露义务

本次交易构成重大资产重组，公司将严格按照《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》、《重组办法》、《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》等相关法律法规的要求，及时、完整地披露相关信息，切实履行法定的信息披露义务，公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件，并在本报告书披露后及时披露本次交易的进展情况。

（二）严格执行上市公司审议和表决程序

本次交易过程中，公司将严格按照相关规定履行法定程序召集、召开董事会和股东大会，并依照法定程序进行表决和披露。本次交易涉及的交易方案、主要协议、重组报告书（草案）、各中介机构出具的相关报告等提交董事会和股东大会审议表决，独立董事就相关事项发表独立意见。同时，本次交易构成关联交易，公司将严格履行关联交易审议程序，保护上市公司及投资者合法权益。

（三）资产定价公平、公允、合理

本次交易过程中，公司已聘请具有证券期货相关业务资格的会计师事务所、资产评估机构对标的资产进行审计、评估，确保本次交易定价公允、公平、合理。本次交易价格以评估结果为基础、经交易双方协商确定，标的资产的定价符合《重组办法》等法律法规的规定。公司独立董事对评估定价的公允性发表独立意见，

独立财务顾问和法律顾问对本次交易进行核查，并发表明确意见。

（四）网络投票安排

在审议本次交易方案的股东大会召开前，公司董事会发布提示性公告提醒全体股东参加审议本次交易方案的临时股东大会。公司将根据《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，就本次交易方案的表决提供网络投票平台，股东可以参加现场投票，也可以直接通过网络进行投票表决，充分保护中小股东行使投票权的权益。

（五）本次重组摊薄即期每股收益的填补回报安排

根据上市公司 2016 年度审计报告、2017 年半年报及中汇会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易前后，上市公司归属于母公司所有者的净利润和每股收益指标变动如下：

单位：万元

项目	2017 年 1-6 月		2016 年度	
	交易前	备考	交易前	备考
归属于母公司所有者的净利润	333.49	2,167.86	2,027.96	5,428.93
基本每股收益（元/股）	0.0017	0.0112	0.0105	0.0281

本次交易完成后，归属于母公司所有者的净利润以及每股收益指标均有所提高，不存在当期每股收益被摊薄的情形。

重大风险提示

一、与本次交易相关的风险

（一）交易被终止或取消的风险

尽管上市公司已经按照相关规定制定了保密措施，但在本次交易过程中，仍存在因公司股价异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易而致使本次重大资产重组被暂停、中止或取消的可能。本次交易相关事项尚需公司股东大会审议通过，存在一定的不确定性。在本次交易中，交易双方可能需要根据监管机构的要求完善交易方案，如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致，本次交易的交易对方及本公司均有可能选择终止本次交易，提请投资者关注本次交易可能被终止或取消的风险。

（二）交易标的资产估值风险

本次交易的评估基准日为2017年6月30日，江苏金证通本次对标的资产分别采用收益法和资产基础法进行评估，评估值为63,157.47万元，基准日经审计的账面净资产值为43,292.43万元，评估增值率约为45.89%，本次交易的标的资产存在一定的评估增值。根据上市公司与中核资源签署的《盈利预测补偿协议》，中核华北、中核西南和中核国缆预计于2017年度、2018年度、2019年度及2020年度实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润合计数不低于3,087.76万元、7,029.45万元、8,527.25万元、10,060.02万元。

尽管评估机构在评估过程中已严格按照评估的相关规定，履行勤勉尽责的职责，但仍存在因未来实际情况与评估假设不一致，特别是宏观经济的波动、国家法规及行业政策的变化、竞争环境变化等情况，使未来盈利达不到资产评估时的预测，导致出现标的资产在盈利承诺期内各年度的预测收入与实际情况不符进而影响标的资产估值的风险，从而可能对上市公司股东利益造成损害。

（三）收购整合风险

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司。本次交易前，上市公司的主营业务并非光伏发电相关业务。尽管公司作为上市平台已具备规范管理体系，对新业务的整合管理亦有较为明确的思路，并将根据经营发展战略对标的公司采取一系列后续整合措施，但如果整合进度及整合效果未能达到预期，将对上市公司整体规范运作、财务状况及经营业绩等造成不利影响。

二、与标的资产相关的风险

（一）上网电价调整风险

目前，我国发电企业上网电价受到政府的严格监管，严格执行国家发改委制定的统一电价。受国家政策影响，并网光伏上网标杆电价变化较快。国内光伏电价政策进行了多次调整，经历了核准电价、中标电价、示范工程补贴及分区域上网电价四个阶段的演变。国家相关部门根据光伏行业发展阶段、投资成本、区域差别、补贴程度及税收政策等因素适时调整光伏发电上网电价，并对不同国内运营项目实施不同的售电电价政策，以适应不断变化的市场需求，提高资源合理配置水平。

对于已建成的发电项目，电价按照当期政策规定的标准执行，原则上不受影响；对于未来投资建设的光伏电站，受光伏组件成本下降及转换率提高等因素影响，相关部门可能会调整相关光伏电站上网电价及补贴标准。随着电力体制改革的深入，可能导致标的公司的上网电价发生变化，如果光伏发电上网标杆电价继续降低，就会导致光伏电站收益率降低，并对标的公司经营状况产生一定影响。

（二）弃光限电的风险

我国发电企业在并网运行前需要由电网进行统一调度，当发电供应能力大于用电需求时，需服从电网的调度要求进行限电。由于太阳能资源不能储存，限电使得光伏发电企业的部分太阳能资源得不到充分利用，即发生“弃光”现象。尽管各省弃光限电具体原因不一，但核心原因还是受当地电力消纳能力不强、电网建设滞后、外送输电通道容量有限等因素的影响和制约。

近年来，在一系列利好政策的推动下，中国光伏装机容量的迅速增加，在一

些省份开始出现弃光限电的现象。大型地面电站主要建设在光照资源丰富的西北地区，当地消纳能力有限，且远距离输配电设施建设不够完善，导致电力供需不平衡，致使部分地区光伏电站的发电量无法及时上网，进而造成严重的弃光限电问题。在实际运营过程中，区域电网整体负荷发生变化或其他因素将导致标的公司的部分电站面临“弃光限电”情形，从而对标的公司的经营业绩造成不利影响。

（三）光伏电站运营所涉及的土地和房产风险

根据相关法律法规，地面集中式电站的光伏区需要通过取得土地权属证书或租赁等方式明确用地形式，电力设施管理区需通过征用手续转为国有建设用地，配套生产办公用房需要办理房产权属证书。目前，光伏标的公司的部分土地、房产的权属证书尚在办理中。虽然光伏电站所在地政府对于光伏用地给予一定的政策支持，各标的公司亦正在积极办理相关手续，且对于尚未取得权属证书的土地、房产相应主管部门已确认办理相关证书无障碍，但是相关标的公司的生产经营仍可能因部分光伏电站运营所涉及的土地和房产权属证书尚未取得而受到不利影响。

（四）光伏发电业务较为依赖气候状况的风险

光伏电站的实际发电量与所吸收的日照量及实际日照时间有关。气候状况等外部因素将对光伏电站的发电效率和盈利能力产生较大影响。日照时间、日照量等气候因素因地区及季节而异，难以精确预测。若发电条件所需要的气候情况出现重大变化，光伏电站的发电量也可能出现较大差异，从而导致标的公司的经营业绩出现波动。

（五）项目并网风险

光伏发电项目必须按规定取得项目所属地方电网公司同意并网的许可，如果未来公司新开发光伏发电项目不能及时获得相关电网公司的并网许可，项目的建设将会被延误，会出现无法发电并售电的情况，进而对标的公司经营业绩造成不利影响。

（六）未能进入《可再生能源电价附加资金补助目录》的风险

标的资产正在积极申报最新一批可再生能源电价附加资金补助目录，截至本报告书签署日，标的资产部分电站申报可再生能源电价附加补助的工作尚未全部完成，根据《关于组织申报可再生能源电价附加资金补助目录的通知》的相关要求，其符合可再生能源电价附加资金补助的申报条件，进入《可再生能源电价附加资金补助目录》不存在实质障碍。倘若相关主管部门公布新一批次补助目录的时间较晚，或者标的资产最终未能顺利进入补助目录，亦或相关项目虽被纳入补助目录但补贴发放周期过长，都会导致标的资产相关光伏发电项目无法及时获得相关补贴电价款项，对标的资产的现金流和持续运营造成不利影响。

（七）应收账款金额较大及回收风险

根据我国有关部门的规定，光伏电站的售电收入包括两部分，即基本电价和国家补贴电价。经了解，国家电网向公司按月支付基本电价部分；国家补贴电价部分需待标的资产的光伏电站进入《可再生能源电价附加资金补助目录》后方可实际支付。

根据经审计的标的公司财务数据，2016年度标的资产营业收入10,214.95万元，2016年末应收账款余额7,742.61万元；2017年1-6月标的资产营业收入7,985.43万元，截至2017年6月30日应收账款余额为14,292.37万元。

标的资产光伏电站进入《可再生能源电价附加资金补助目录》后即可取得上述补贴电价收入。从短期来看，标的资产的应收账款余额较大，资金占用较高，如果应收账款余额不能及时回收，将会影响其流动资产质量、营运资金、盈利能力和经营性现金流量。

（八）税收优惠政策变化的风险

根据《中华人民共和国企业所得税法》第二十七条及其实施条例第八十七条八十九条、财税[2008]116号、财税[2008]46号、国税发[2009]80号文件规定：“企业从事《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》内容符合相关条件和技术标准及国家投资管理规定、于2008年1月1日后经批准的公共基础设施项目，其投资经营的所得，自该项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一至第三年免征企业所得税，第四至六年减半征收企业所得税。标的资产所有光伏发电项

目属于《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》当中的太阳能发电新建项目”。另外，根据西藏自治区人民政府藏政发[2014]51 号文第六条规定，投资太阳能、风能、沼气等绿色新能源建设并经营的，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，免征企业所得税 7 年。如果未来相关税收优惠政策或法律法规出现变动，公司所享受的全部或部分税收优惠政策出现调整或取消，将会对公司经营业绩带来不利影响。

三、其他风险

（一）股票价格波动风险

公司股票市场价格波动不仅取决于公司的经营业绩，还受宏观经济形势、国家政策调控、资金供求关系以及投资者的心理预期等因素的影响。因此，公司股票市场价格可能因上述因素出现背离其价值的波动，从而给投资者带来一定的风险。公司提醒投资者应当具有风险意识，以便做出正确的投资决策。

（二）其他

公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

目录

上市公司声明	1
交易对方声明	2
重大事项提示	3
一、本次交易方案概述	3
二、本次交易构成重大资产重组	3
三、本次交易构成关联交易	4
四、本次交易不构成重组上市	4
五、本次交易的支付方式及资金来源	4
六、本次交易定价及估值情况	6
七、本次交易对上市公司的影响	6
八、上市公司未来六十个月关于控制权和主营业务的安排	7
九、关于本次交易的原则性意见以及股份减持计划	7
十、本次交易的业绩承诺和补偿安排	8
十一、本次交易决策过程和批准程序	9
十二、本次交易各方作出的重要承诺	9
十三、本次交易对中小投资者权益保护的安排	22
重大风险提示	24
一、与本次交易相关的风险	24
二、与标的资产相关的风险	25
三、其他风险	28
目录	29
释义	33
一、普通术语释义	33
二、专业术语释义	39
第一节 本次交易概述	41
一、交易背景及目的	41
二、本次交易决策过程和批准情况	42
三、本次交易具体方案	43
四、本次重组对上市公司的影响	44
五、本次交易构成关联交易	45
六、本次交易构成重大资产重组	45
七、本次交易不构成重组上市	46

第二节 上市公司基本情况	47
一、上市公司基本信息.....	47
二、上市公司历史沿革及股本变动情况.....	48
三、上市公司最近六十个月的控制权变动情况.....	52
四、上市公司最近三年的重大资产重组情况.....	52
五、上市公司主营业务发展情况和主要财务数据.....	52
六、上市公司控股股东及实际控制人情况.....	54
七、上市公司合法合规情况.....	56
第三节 交易对方	57
一、中核资源基本情况.....	57
二、其他事项说明.....	67
第四节 交易标的	69
一、基本情况.....	69
二、历史沿革.....	71
三、产权控制关系.....	80
四、下属企业情况.....	81
五、主要资产及权属、对外担保、主要负债情况.....	125
六、最近的三年的评估情况及增资和股权转让情况.....	142
七、最近三年重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷的情况.....	143
八、主营业务发展情况.....	146
九、光伏电站投资运营流程.....	153
十、主要产品的生产和销售情况.....	157
十一、主要原材料及能源供应情况.....	159
十二、标的公司及其下属子公司的重大合同及协议.....	162
十三、核心技术人员情况.....	166
十四、主要产品和服务的质量控制情况.....	167
十五、质量管理情况.....	169
十六、环境保护和安全生产情况.....	169
十七、业务资质.....	170
十八、会计政策及相关会计处理.....	182
十九、其他事项.....	187
第五节 本次交易的评估情况	188
一、标的资产评估情况.....	188
二、评估假设、估值方法及评估模型.....	191
三、标的公司评估值分析.....	200
四、董事会对拟购买资产的评估合理性及定价公允性分析.....	264

五、独立董事对本次交易评估事项的意见.....	271
第六节 本次交易的主要合同	273
一、本次主要交易协议的基本情况.....	273
二、签署协议的主要内容.....	273
第七节 本次交易的合规性分析	283
一、本次交易符合《重组办法》第十一条规定.....	283
二、独立财务顾问和律师对本次交易是否符合《重组办法》发表的明确意见.....	286
第八节 管理层讨论与分析	287
一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果分析.....	287
二、标的资产行业特点和经营情况的讨论与分析.....	295
三、本次交易对上市公司的影响的讨论与分析.....	331
第九节 财务与会计信息	346
一、标的公司最近两年一期财务报表.....	346
二、上市公司最近一年一期备考合并财务报表.....	349
第十节 同业竞争和关联交易	354
一、同业竞争.....	354
二、关联交易.....	357
第十一节 风险因素	366
一、与本次交易相关的风险.....	366
二、与标的资产相关的风险.....	367
三、其他风险.....	370
第十二节 其他重要事项	371
一、本次交易完成后，上市公司不存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，亦不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情形.....	371
二、本次交易对上市公司负债结构的影响.....	371
三、上市公司于最近十二个月内发生资产交易的情况.....	371
四、本次交易对上市公司治理机制的影响.....	374
五、上市公司的利润分配情况及本次交易完成后的利润分配政策.....	377
六、公司股票连续停牌前股价波动情况的说明.....	380
七、关于本次交易相关人员买卖上市公司股票的自查情况.....	381
第十三节 独立财务顾问意见和法律意见	383
一、独立财务顾问意见.....	383
二、法律意见.....	384

第十四节 本次交易的证券服务机构	386
一、独立财务顾问.....	386
二、法律顾问.....	386
三、审计机构.....	386
四、资产评估机构.....	387
第十五节 上市公司董监高及相关中介机构声明	388
一、上市公司全体董事、监事、高级管理人员声明.....	388
二、独立财务顾问声明.....	389
三、法律顾问声明.....	390
四、审计机构声明.....	391
五、资产评估机构声明.....	392
第十六节 备查文件	393
一、备查文件.....	393
二、查阅方式.....	393

释义

一、普通术语释义

平潭发展/上市公司/公司	指	中福海峡（平潭）发展股份有限公司
交易对方/中核资源	指	中核资源集团有限公司
标的公司	指	中核华东新能源有限公司、中核华北新能源有限公司、中核西南新能源有限公司、中核西北新能源有限公司、中核国缆新能源投资有限公司
标的资产	指	中核华东新能源有限公司 100%的股权、中核华北新能源有限公司 100%的股权、中核西南新能源有限公司 100%的股权、中核西北新能源有限公司 100%的股权、中核国缆新能源投资有限公司 100%的股权
本次交易/本次重组/本次重大资产重组	指	上市公司拟向交易对方支付现金收购标的公司 100%股权
报告期	指	2015、2016 年度及 2017 年 1 月 1 日至 6 月 30 日
基准日	指	2017 年 6 月 30 日
交割	指	本次交易的全部标的公司 100%股权完成工商变更登记手续过户至平潭发展名下，且仅针对全部标的公司 100%股权的整体性交割，任意一家标的公司全部或部分股权完成工商变更登记手续并不构成本报告书所指的交割完成
交割完成日	指	本次交易的全部标的公司 100%股权完成工商变更登记手续过户至平潭发展名下之日，即自交割完成日起平潭发展享有和/或承担全部标的公司 100%股权的股东权利和义务
过渡期	指	标的资产评估基准日（不含当日）至交割完成日（含当日）期间
业绩承诺期	指	若本次重大资产重组在 2017 年度内实施完毕的，业绩承诺期则为 2017 年度、2018 年度及 2019 年度；若本次资产重组在 2018 年度内实施完毕的，业绩承诺期则为 2018 年度、2019 年度及 2020 年度
业绩承诺标的公司	指	中核华北新能源有限公司、中核西南新能源有限公司、中核国缆新能源投资有限公司
利润补偿义务人	指	就本次交易作出盈利补偿承诺的中核资源集团有限公司
合格审计机构	指	具有证券从业资格的审计机构
中泰证券/独立财务顾问	指	中泰证券股份有限公司，系本次重组的独立财务顾问
国枫律所/法律顾问	指	北京国枫律师事务所，系本次重组的律师
中汇会计师	指	中汇会计师事务所，系本次重组的审计机构
江苏金证通	指	江苏金证通资产评估房地产估价有限公司，系本次重组的评估机构
《重组报告书（草案）》/本报告书	指	《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》

《股权收购协议》	指	上市公司与交易对方就本次交易签署的附条件生效的《中福海峡（平潭）发展股份有限公司关于中核华东新能源有限公司、中核华北新能源有限公司、中核西南新能源有限公司、中核西北新能源有限公司、中核国缆新能源投资有限公司之股权收购协议》
《盈利预测补偿协议》	指	上市公司与交易对方就本次交易签署的附条件生效的《中福海峡（平潭）发展股份有限公司与中核资源集团有限公司关于股权收购之盈利预测补偿协议》
《法律意见书》	指	北京国枫律师事务所关于中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易的法律意见书（国枫律证字[2017]AN375-1号）
《审计报告》	指	中汇会计师事务所对标的公司以2017年6月30日为审计基准日出具的一系列审计报告，包括《中核西北新能源有限公司2015年-2017年6月30日净资产审计报告》（中汇会审[2017]5027号）、《中核华东新能源有限公司2015年-2017年6月30日净资产审计报告》（中汇会审[2017]5028号）、《中核国缆新能源投资有限公司2015年-2017年6月30日净资产审计报告》（中汇会审[2017]5029号）、《中核华北新能源有限公司2015年-2017年6月30日净资产审计报告》（中汇会审[2017]5030号）、《中核西南新能源有限公司2015年-2017年6月30日净资产审计报告》（中汇会审[2017]5031号）以及《中核西南新能源有限公司、中核西北新能源有限公司、中核华东新能源有限公司、中核华北新能源有限公司、中核国缆新能源投资有限公司2015年-2017年6月30日模拟汇总审计报告》（中汇会审[2017]5032号）
《评估报告》	指	由江苏金证通资产评估房地产估价有限公司就本次交易以2017年6月30日为评估基准日出具一系列评估报告，包括《中福海峡（平潭）发展股份有限公司拟以现金收购中核华东新能源有限公司100%股权所涉及的中核华东新能源有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证通评报字[2017]第112号）、《中福海峡（平潭）发展股份有限公司拟以现金购买中核华北新能源有限公司100%股权所涉及的中核华北新能源有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证通评报字[2017]第111号）、《中福海峡（平潭）发展股份有限公司拟以现金收购中核西南新能源有限公司100%股权所涉及的中核西南新能源有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证通评报字[2017]第113号）、《中福海峡（平潭）发展股份有限公司拟以现金收购中核西北新能源有限公司100%股权所涉及的中核西北新能源有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证通评报字[2017]第110号）和《中福海峡（平潭）发展股份有限公司拟以现金收购中核国缆新能源投资有限公司100%股权所涉及的中核国缆新能源投资有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证通评报字[2017]第114号）
《备考审阅报告》	指	由中汇会计师事务所出具的《中福海峡（平潭）发展股份有限公司备考审阅报告》（中汇会阅[2017]5036号）
《合并审计报告》	指	中汇会计师事务所对标的公司以2017年6月30日为基准日出具的《中核西南新能源有限公司、中核西北新能源有限公司、中核华东新能源有限公司、中核华北新能源有限公司、中核国缆新能源投资有限公司2015年-2017年6月30日模

		拟汇总审计报告》（中汇会审[2017]5032号）
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《上市规则》	指	《深圳证券交易所股票上市规则》
福建神龙	指	福建省神龙企业集团有限公司
福州中威	指	福州中威实业有限公司
山田公司	指	山田林业发展（福建）有限公司，系福建山田实业发展有限公司的曾用名
福人林业	指	福建省建瓯福人林业有限公司
山田实业	指	福建山田实业发展有限公司
香港山田	指	香港山田国际投资有限公司
福建华闽	指	福建华闽进出口有限公司
中福康华	指	北京中福康华景区旅游开发有限公司（合并）
嘉善康辉创世	指	嘉善康辉创世旅游开发有限责任公司
漳州中福新材料	指	漳州中福新材料有限公司
西塘置业	指	嘉善康辉西塘旅游置业开发有限责任公司
平潭水务	指	中福海峡（平潭）水务工程有限公司
漳州中福	指	漳州中福木业有限公司
中福德馨	指	中福德馨（平潭）健康管理有限公司
北业信	指	北业信贸易（北京）有限公司，中核资源集团有限公司曾用名
中核新能环保	指	中核新能环保有限公司，中核资源集团有限公司曾用名
中核新能资源	指	中核新能资源有限公司，中核资源集团有限公司曾用名
中核新源	指	中核新源科技有限公司
高光集团	指	高光集团有限公司
国建工程	指	国建工程有限公司，高光集团有限公司曾用名
中国华宇	指	中国华宇经济发展有限公司
亿德通	指	北京亿德通资产管理有限公司
国缆投资	指	国缆投资有限公司
中核新能	指	中核新能科技有限公司，中核新能科技集团有限公司曾用名
中核新能集团	指	中核新能科技集团有限公司
中核华东	指	中核华东新能源有限公司
中核华北	指	中核华北新能源有限公司
中核西南	指	中核西南新能源有限公司

中核西北	指	中核西北新能源有限公司
中核国缆	指	中核国缆新能源投资有限公司
项目公司	指	标的公司的下属拥有光伏电站项目或光伏电站资产的公司
高光中核	指	高光中核新能源有限公司
中核伏能源	指	中核伏能源有限公司
中核济南	指	中核华东新能源（济南）有限公司
中核临沂	指	中核华东新能源（临沂）有限公司
中核江苏	指	中核华东新能源江苏有限公司
浙江中核	指	浙江中核新能源有限公司
中核武义	指	中核武义新能源有限公司
常山中核	指	常山中核新能源科技有限公司
中核安徽	指	中核华东新能源安徽有限公司
马鞍山国核	指	马鞍山国核风力发电有限公司
固镇国核	指	固镇国核风力发电有限公司
湖南中核	指	湖南中核新能源有限公司
福建中核	指	福建中核华东新能源有限公司
中核清远	指	中核华东（清远）新能源有限公司
始兴中核	指	始兴县中核新能源投资有限公司
邵阳酃顺	指	邵阳县酃顺风力发电有限公司
余江中核	指	余江县中核光伏发电有限公司
高光张家口	指	高光中核张家口新能源有限公司
讷河金阳	指	讷河金阳光伏电力开发有限公司
讷河英能	指	讷河市英能光伏电力开发有限公司，系讷河金阳曾用名
商丘中核	指	商丘中核新能源有限公司
山西中核	指	山西中核新能源科技有限公司
太原蓝烁	指	太原蓝烁新能源有限公司
西安明科	指	西安明科光电新能源科技有限公司
北京中核	指	北京中核国缆新能源投资有限公司
中核国缆新能源	指	中核国缆新能源有限公司
尚义中核	指	尚义县中核国缆新能源有限公司
中核英利	指	中核英利新能源投资有限公司
中核高光	指	中核高光新能源有限公司
中核华北邢台	指	中核华北新能源邢台县有限公司

内蒙古中核	指	内蒙古中核新能科技有限公司
涞源中核	指	涞源县中核新能源有限公司
魏县永发	指	魏县永发新能源有限公司
黑龙江中核	指	黑龙江中核投资有限公司
林甸中核	指	林甸县中核新能源有限公司
中核华北河北	指	中核华北河北新能源有限公司
鸡泽岚风	指	鸡泽县岚风新能源科技有限公司
卫辉中核	指	卫辉市中核新能源有限公司
许昌中核	指	许昌中核国电新能源有限公司
四川中核	指	四川中核西南新能源有限公司
石棉中核	指	石棉县中核新能源开发有限公司
中核阿坝	指	中核阿坝县新能源开发有限公司
中核查理	指	中核阿坝县查理光伏发电有限公司
中核小金	指	中核小金县新能源开发有限公司
小金公达	指	小金县公达光伏发电有限公司
小金大坝口	指	小金县大坝口光伏发电有限公司
云南中核	指	云南中核新能源有限公司
文山中核	指	文山中核新能源有限公司
西藏中核	指	西藏中核新能源有限公司
拉萨盈科	指	拉萨经济技术开发区盈科新能源科技发展有限公司
陕西百科	指	陕西百科新能源科技发展有限公司，系拉萨盈科历史股东
拉孜百科	指	拉孜百科新能源科技有限公司
辉晟协信	指	北京辉晟协信新能源投资发展有限公司
仁布协信	指	仁布县协信太阳能发电有限公司
当雄协信	指	当雄县协信太阳能发电有限公司
江孜协信	指	江孜县协信太阳能发电有限公司
广西中核	指	广西中核光伏发电有限公司
玉林中设	指	玉林市中设国联新能源投资有限公司
长江环境	指	江苏长江环境科技工程有限公司，系玉林中设历史股东
南通翔飞	指	南通翔飞光电技术有限公司，系玉林中设历史股东
孚阳能源	指	孚阳能源科技（上海）有限公司，系玉林中设历史股东
陆川中设	指	陆川中设国联新能源投资有限公司
小金崇德	指	小金县崇德光伏发电有限责任公司

金川撒瓦脚	指	金川县撒瓦脚光伏发电有限公司
陕西中核	指	陕西中核光伏发电有限公司
洋县中核	指	洋县中核新能源有限公司
中核成武	指	中核国缆成武新能源有限公司
中核邢台	指	中核国缆新能源邢台有限公司
中核汝州	指	中核国缆汝州新能源有限公司
中核张北	指	中核国缆张北县新能源有限公司
莱芜中核	指	莱芜中核国缆新能源有限公司
徐州中核	指	徐州中核新能源有限公司
徐州绿源	指	徐州中核绿源光伏发电有限公司
禹州黄土岭	指	禹州市黄土岭风力发电有限公司
张北弘泰	指	张北弘泰新能源科技有限公司
交城明科	指	交城县明科光电科技有限公司
广西陆川电站\陆川中设\广西陆川一期20MW光伏电站项目\广西陆川二期12MW光伏电站项目	指	陆川中设国联新能源投资有限公司光伏电站项目
小金县大坝口电站\小金大坝口\小金县大坝口50MW光伏电站项目	指	小金县大坝口光伏发电有限公司光伏电站项目
小金县美兴镇电站\中核小金\小金县美兴镇50MW光伏电站项目	指	中核小金县新能源开发有限公司光伏电站项目
阿坝县电站\阿坝县麦尔玛电站\中核阿坝\阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目	指	中核阿坝县新能源开发有限公司光伏电站项目
黑龙江讷河电站\讷河金阳\讷河金阳一期40MW光伏电站项目	指	讷河金阳光伏电力开发有限公司光伏电站项目
河北尚义电站\尚义中核\尚义中核一期30MW光伏电站项目	指	尚义县中核国缆新能源有限公司光伏电站项目
西藏拉孜电站\拉孜百科\西藏拉孜一期20MW光伏电站项目	指	拉孜百科新能源科技有限公司光伏电站项目
西藏仁布电站\仁布协信\西藏仁布20MW光伏电站项目	指	仁布县协信太阳能发电有限公司光伏电站项目

山东莱芜电站\莱芜中核\山东莱芜杨家峪一期 20MW 光伏电站项目\山东莱芜杨家峪二期 17.5MW 光伏电站项目	指	莱芜中核国缆新能源有限公司光伏电站项目
河北邢台电站\中核邢台\河北邢台一期 20MW 光伏电站项目\河北邢台二期 30MW 光伏电站项目	指	中核国缆新能源邢台有限公司光伏电站项目
山西交城电站	指	交城县明科光电科技有限公司光伏电站项目
洋县中核电站	指	洋县中核新能源有限公司光伏电站项目
禹州黄土岭电站	指	禹州市黄土岭风力发电有限公司光伏电站项目
张北弘泰电站	指	张北弘泰新能源科技有限公司光伏电站项目
国网四川电力	指	国网四川省电力公司
国网莱芜电力	指	国网山东省电力公司莱芜供电公司
国网河北电力	指	国网河北省电力公司
国网西藏电力	指	国网西藏电力有限公司
广西电网公司	指	广西电网有限责任公司
国建新能	指	国建新能科技股份有限公司
北京银行石家庄分行	指	北京银行股份有限公司石家庄分行
光大银行南宁分行	指	中国光大银行股份有限公司南宁分行
北银金租	指	北银金融租赁有限公司
中民国际	指	中民国际融资租赁股份有限公司
中国康富	指	中国康富国际租赁股份有限公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
中证登深圳分公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
中国、境内	指	中华人民共和国，仅为本报告书出具之目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区
元	指	如无特别说明，指人民币元

二、专业术语释义

瓦（W）、千瓦（kW）、兆瓦（MW）、吉瓦（GW）	指	电的功率单位，为衡量光伏电站发电能力的单位。 1GW=1,000MW=1,000,000kW=1,000,000,000W
千瓦时（kWh）、太瓦时（TWh）	指	电的能量单位，1TWh=1,000,000,000kWh，1kWh 的电能为一度电

峰瓦 (Wp)	指	太阳能装置容量计算单位，1Wp=1W/平方米，1MWp=1000,000Wp
并网装机容量	指	完成安装且经调试后已并网发电的太阳能光伏电站装机容量
集中式光伏电站、集中式电站	指	发出电力在高压侧并网的光伏电站；集中式光伏电站发出的电力直接升压并网，由电网公司统一调度
分布式光伏电站、分布式电站	指	发出电力在用户侧并网的光伏电站；分布式光伏电站发出的电力主要供用户自发自用，并可实现余量上网
标杆上网电价、上网电价	指	国家发改委制定电网公司对集中式光伏电站并网发电电量的收购价格（含税）
标杆电价、脱硫燃煤机组标杆上网电价	指	国家对新建脱硫燃煤机组发电项目实行按区域或省平均成本统一定价的电价政策
限电	指	当用电需求小于发电供应能力时，发电企业服从调度要求，使得发电量低于发电设备额定能力的情况
弃光	指	由于太阳能资源不能储存，“限电”使得光伏发电企业的部分太阳能资源没有得到充分利用的情况
EPC	指	Engineering Procurement Construction，工程总承包，是指公司受业主委托，按照合同约定对工程建设项目
太阳能组件、组件	指	由若干太阳能电池组合封装而做成的发电单元

本报告书除特别说明外所有数值保留两位小数，若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，均为四舍五入原因造成。

第一节 本次交易概述

一、交易背景及目的

（一）本次交易的背景

1、上市公司处于多元化战略发展关键时期，亟需培育吸收盈利模式成熟的优质资产

自 2008 年通过重大资产置换，以林木业为主业恢复上市后，上市公司经过近 10 年的研发投入和市场培育，在传统主业林木业积累了丰富的开发运作经验，形成了完整的产业链与稳定的盈利模式，但受国家限伐政策以及整体需求动力不足等不利因素影响，林木产品市场表现低迷，近两年上市公司营业收入与净利润有较大幅度的下降；在林木业盈利增长能力受限的情况下，上市公司积极寻求转型多元化发展，近年来借助平潭综合实验区的优势资源与政策红利先后开发了医疗、旅游等相关产业，然而战略转型涉及产业均尚处于投入期或运营初期，暂未体现收益。

在此背景下，上市公司亟需培育吸收成熟项目资产，开发新的利润增长点，加快推动公司多元化战略实现。

2、光伏电力行业具有广阔的发展前景

光伏电力行业是关系全球可持续发展的战略新兴产业，在应对气候变化、推进农村电气化以及消除贫困县等方面具有重要意义。随着近年来光伏发电产业技术水平的提高、成本的下降、装机量的增长，我国光伏产业扶持政策不断加码，逐步明确了光伏发电补贴、金融信贷支持、并网管理服务、补助清算等相关政策，地方政府也出台了相应的扶持政策。

2016 年 12 月，国家发展与改革委员会发布《可再生能源发展“十三五”规划》，该规划提出：“到 2020 年底，全部可再生能源发电装机 6.8 亿千瓦，发电量 1.9 万亿千瓦时，需占全部发电量的 27%；全国风电并网装机确保达到 2.1 亿千瓦以上，全国太阳能发电并网装机确保实现 1.1 亿千瓦以上；到 2020 年，限电地区

的风电、太阳能发电年度利用小时数全面达到全额保障性收购的要求”。

2017年4月26日，国家发展与改革委员会与国家能源局印发《能源生产和消费革命战略（2016-2030）》，明确要求推动非石化能源实现跨越式发展，实现增量需求主要依靠清洁能源。

2017年7月17日，国家能源局发布了《关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》，该指导意见提出：“2017-2020年光伏累计新增建设规模86.5GW（不含分布式），其中普通光伏电站54.5GW，领跑者项目32GW；国家能源局同时将21省的发展目标细化，同时指示北京、天津、上海、福建、重庆、西藏、海南7个省份根据本地区能源规划、市场消纳等条件有序建设，不限制指标”。

（二）本次交易的目的

上市公司目前主营业务为造林营林及林木产品加工与销售，通过此次交易切入新能源行业，不仅能够丰富上市公司业务类型，改善上市公司资产质量，还能通过此次交易提升持续经营能力和盈利能力，有利于上市公司持续发展以及保障投资者利益。截至2017年6月30日，标的公司已建成并网157.5MW电站项目，根据中汇会计师出具的《合并审计报告》，标的公司2017年1-6月合计产生营业收入7,985.42万元，归属于母公司所有者的净利润为1,712.52万元；截至2017年12月31日，预计将累计建成329.5MW项目，根据江苏金证通出具的《评估报告》，预计仅中核华北、中核西南及中核国缆三家标的公司在2018年至2020年间将产生年均8,538.91万元的净利润。

二、本次交易决策过程和批准情况

（一）本次交易已履行的决策程序

截至本报告书签署日，本次交易已经履行的审批程序如下：

1、2017年12月7日，平潭发展第九届董事会2017年第十一次会议审议并通过了与本次重大资产重组相关的议案；

2、2017年12月6日，中核资源股东会作出决议，批准本次重大资产重组

交易相关事项。

3、2017年12月6日，中核西北、中核华北、中核华东、中核西南、中核国缆的股东中核资源分别作出股东决定，同意将其持有的前述标的公司100%股权全部转让给平潭发展。

（二）本次交易尚需履行的程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需取得平潭发展股东大会的批准。

上述呈报事项能否获得相关批准以及获得相关批准的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意审批风险。

三、本次交易具体方案

平潭发展以现金向中核资源购买其持有的中核华东100%的股权、中核华北100%的股权、中核西南100%的股权、中核西北100%的股权以及中核国缆100%的股权。

根据江苏金证通出具的《评估报告》，截至2017年6月30日标的资产的评估值、交易价格如下。根据评估结果及经各方协商，标的资产的最终交易价格为63,157.00万元。

单位：万元

标的资产	资产基础法评估值	收益法评估值	交易价格
中核华东100%股权	-22.20	不适用	
中核华北100%股权	17,016.88	22,230.00	
中核西南100%股权	19,326.52	37,430.00	
中核西北100%股权	-20.33	不适用	
中核国缆100%股权	4,420.89	3,540.00	
合计	40,721.76	63,200.00	63,157.00

以《评估报告》计算出的业绩承诺标的公司的预测净利润数据为基准，中核资源承诺自本次收购的交割完成日起连续三个会计年度内业绩承诺标的公司的承诺净利润如下。为避免异议，若交割完成日在2017年度内，则承诺期应为2017

年度至 2019 年度，若交割完成日在 2018 年度内，则承诺期应为 2018 年度至 2020 年度。

单位：万元

年度	承诺净利润
2017 年度	3,087.76
2018 年度	7,029.45
2019 年度	8,527.25
2020 年度	10,060.02
合计	28,704.48
平均	7,176.12

本次交易支付时间安排、标的资产自评估基准日至交割日期间损益的归属、人员安置等详见本报告书“第六节 本次交易的主要合同”。

四、本次重组对上市公司的影响

（一）本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易不涉及发行股份，不会导致上市公司股权结构发生变化。

（二）本次交易对上市公司主要财务指标的影响

根据上市公司 2016 年审计报告、2017 年半年报及中汇会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司主要财务数据和财务指标的对比如下：

单位：万元

项目	2017-6-30		2016-12-31	
	交易前	交易后	交易前	交易后
资产总额	433,082.94	727,572.80	417,057.45	607,080.43
负债总额	82,518.85	371,788.34	68,010.33	254,632.34
归属母公司所有者权益	316,326.32	321,546.69	315,979.47	319,380.44
项目	2017 年 1-6 月		2016 年度	
	交易前	交易后	交易前	交易后
营业收入	34,633.77	42,619.20	78,623.06	88,838.01
营业利润	-222.18	1,613.68	-1,080.93	2,322.22

项目	2017-6-30		2016-12-31	
	利润总额	-101.97	1,732.40	1,580.50
净利润	-302.11	1,532.26	534.87	3,935.84
归属母公司所有者净利润	333.49	2,167.86	2,027.96	5,428.93
加权平均净资产收益率	0.11%	0.68%	0.64%	1.52%
基本每股收益（元/股）	0.0017	0.0112	0.0105	0.0281

根据上表所列数据，本次交易完成后，上市公司的营业收入、净利润、每股收益等指标均将得到提高，公司的盈利能力进一步增强。

五、本次交易构成关联交易

本次交易的交易对方为中核资源。截至本报告书签署日，中核资源持有山田实业 40.00% 股权，山田实业为平潭发展的控股股东，其持股比例为 27.72%，本次交易构成关联交易。

上市公司 2017 年 12 月 7 日召开的第九届董事会 2017 年第十一次会议，在审议本次重组相关议案时，关联董事已按照相关规定予以回避。

六、本次交易构成重大资产重组

本次交易中，公司拟购买的资产为中核华东 100% 股权、中核华北 100% 股权、中核西南 100% 股权、中核西北 100% 股权、中核国缆 100% 股权，根据标的资产 2016 年度和 2017 年 1-6 月经审计的财务数据以及上市公司 2016 年度经审计的财务数据，标的资产的相关指标占交易前上市公司最近一个会计年度财务指标的比例计算如下：

单位：万元

项目	平潭发展	标的资产合计	交易金额	计算依据	指标占比
资产总额	417,057.45	269,444.80	63,157.00	269,444.80	64.61%
资产净额	315,979.47	43,332.31	63,157.00	63,157.00	19.99%
营业收入	78,623.06	10,214.95		10,214.95	12.99%

注：标的资产的营业收入数据为经审计 2016 年度数据，标的资产的资产总额与资产净额为经审计截至 2017 年 6 月 30 日时点数据；平潭发展的财务数据均取自 2016 年审计报告。

根据《重组办法》的规定，本次交易标的资产经审计的最近一期末合计资产总额占上市公司最近一个会计年度经审计的合并报表相关指标的比例超过 50%，因此本次交易构成重大资产重组。

七、本次交易不构成重组上市

本次交易前，山田实业持有上市公司 27.72% 的股份，为上市公司的控股股东，刘平山能够实际控制山田实业，为上市公司实际控制人。本次交易后，山田实业仍为上市公司控股股东，刘平山仍为上市公司的实际控制人。本次交易为现金购买，不涉及上市公司发行股份，不会导致上市公司控制权发生变更，不构成重组上市。

第二节 上市公司基本情况

一、上市公司基本信息

中文名称	中福海峡（平潭）发展股份有限公司
曾用名	福建中福实业股份有限公司、福建省昌源投资股份有限公司
英文名称	Zhongfu Straits (Pingtan) Development Company Limited
股票上市证券交易所	深圳证券交易所
A 股股票简称	平潭发展
A 股股票代码	000592
公司类型	股份有限公司（上市）
成立日期	1993 年 9 月 8 日
上市日期	1996 年 3 月 27 日
注册地址	福建省平潭综合实验区金井湾片区商务营运中心
办公地址	福建省福州市鼓楼区五四路 159 号世界金龙大厦 23 层
注册地址邮政编码	350400
办公地址邮政编码	350003
法定代表人	刘平山
董事会秘书	李茜
注册资本	1,931,780,892 元
总股本	1,931,780,892 股
电话	0591-87871990
传真	0591-87383288
公司网址	http://www.000592.com
电子信箱	zhongfu@000592.com
统一社会信用代码	91350000158156419U
经营范围	造林营林、林地开发与森林资源综合利用；林木产品加工与销售；建筑材料的制造与销售；园林景观工程、市政工程、室内装饰工程的设计与施工；房屋租赁；物业管理；对外贸易；仓储（不含危险化学品）；公路货运代理；对林业、金融、矿业、医疗业、旅游业的投资；林业技术服务，林业技术咨询；化肥批发。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、上市公司历史沿革及股本变动情况

（一）公司设立

公司是 1993 年经福建省经济体制改革委员会闽体改（1993）078 号和闽体改（1993）134 号文件批准，由中福集团作为发起人，通过定向募集方式设立的股份有限公司。公司实收股本 15,000 万股，中福集团以其下设的八个全资机构经评估后的净资产折价认购公司股份 10,000 万股，占 66.67%；发行新股 5,000 万股，占 33.33%，其中其他法人股 4,600 万股，占 30.67%，内部职工股 400 万股，占 2.66%。公司于 1993 年 9 月 8 日在福建省工商行政管理局登记注册后正式成立，注册资本 15,000 万元，福建华兴会计师事务所出具了《验资报告》（闽华兴所（93）股验字第 033 号）。

公司设立时的股本结构如下：

股份性质	持股数量（万股）	持股比例（%）
国家法人股	10,000.00	66.67
募集法人股	4,600.00	30.67
内部职工股	400.00	2.66
合计	15,000.00	100.00

（二）发行上市

1996 年 1 月 12 日，经中国证监会证监发审字 [1996] 4 号文批准，公司向社会公众发行人民币普通股 3,860 万股（新发行 3,460 万股，原内部职工股上市 400 万股）。1996 年 3 月 27 日，公司在深圳证券交易所上市，股票简称中福实业，股票代码 000592，总股本 15,000 万股。

此次发行上市后，公司股本结构如下：

股份性质	持股数量（万股）	持股比例（%）
一、尚未流通股份		
国家法人股	7,040.00	46.94
募集法人股	4,100.00	27.33

股份性质	持股数量（万股）	持股比例（%）
二、已流通股份		
社会公众股	3,860.00	25.73
合计	15,000.00	100.00

（三）上市后股本变动情况

1、1996年12月，资本公积转增股本

经公司1996年12月7日临时股东大会决议和福建省人民政府闽政体股[1996]33号文批准，公司以总股本15,000万股为基数，按10:3的比例将4,500万元公积金转增股本。福建华兴会计师事务所进行验资并于1996年12月18日出具了《验资报告》（闽华兴所（96）股验字第31号）。本次转增后，公司总股本为19,500万股。

2、1997年12月，送股、配股

经公司1997年5月23日股东大会决议和福建省人民政府闽政体股[1997]28号文、福建省经济体制改革委员会闽体改[1997]123号文批准，公司以总股本19,500万股为基数，每10股送1股红股。福建华兴会计师事务所进行验资并于1997年8月12日出具了闽华兴所（97）股验字第33号《验资报告》。本次送股后，公司总股本为21,450万股。

经公司1997年5月23日股东大会和1997年3月3日临时股东大会决议和福建省人民政府闽政体股[1997]43号文、福建省经济体制改革委员会闽体改[1997]207号文、福建省证券管理委员会办公室证委办[1997]60号文、中国证监会证监上字[1997]82号文批准，公司以总股本21,450万股为基数，按10:2.0979的比例进行配股。福建华兴会计师事务所进行验资并于1997年12月3日出具了闽华兴所（97）股验字第42号《验资报告》。本次配股后，公司总股本22,646.5120万股。

3、1998年7月，送股

经公司1998年5月15日股东大会决议和福建省人民政府闽政体股[1998]13号文、福建省经济体制改革委员会闽体改[1998]084号文批准，公司以总股本

22,646.5120 万股为基数，按 10:3 的比例向全体股东派送红股。福建华兴会计师事务所进行验资并于 1998 年 7 月 6 日出具《验资报告》（闽华兴所（98）股验字第 15 号）。本次送股后，公司总股本为 29,440.4655 万股。

4、2000 年 4 月，股权转让

经福建省人民政府办公厅闽政办[2000]62 号文批准，根据福建省高级人民法院[1999]闽经初执字第 26-6 号文、闽国资综[2000]027 号文、闽财国[2000]001 号文，福建神龙和福州中威协议受让中福集团质押于交通银行福州分行的公司 9,295 万股法人股，作价人民币 8,800 万元。其中，福建神龙受让 5,889 万股，总价款 5,575.11 万元，福州中威受让 3,406 万股，总价款 3,224.89 万元。本次股权转让后，福建神龙持有公司 20% 股权，成为公司的控股股东。

5、2008 年 1 月，司法拍卖

根据福建省福州市中级人民法院（2005）榕执行字第 256-3 号民事裁定书裁定，山田公司委托香港投资发展有限公司通过司法拍卖以 357 万元竞得福建神龙所持公司 20% 股权；根据福州市中级人民法院（2006）榕执行字第 44 号民事裁定书裁定，山田公司一致行动人许志红通过司法拍卖以 200 万元竞得福州中威所持公司 11.57% 股权。公司已于 2008 年 1 月办理过户变更手续。

6、2008 年 3 月，非公开发行股票购买资产

2007 年 10 月 22 日，公司 2007 年第一次临时股东大会审议通过非公开发行股票购买资产方案。2008 年 1 月 15 日，中国证监会出具《关于核准福建省昌源投资股份有限公司向山田林业开发（福建）有限公司发行新股购买资产的批复》（证监许可[2008]85 号），核准公司以 1.25 元/股向山田公司发行 25,845.4464 万股购买其持有的福人林业 66.239% 股权。利安达信隆会计师事务所进行验资并于 2008 年 3 月 19 日出具《验资报告》（利安达验字[2008]第 B-1008 号）。本次资产重组后，公司总股本 55,285.9119 万股，山田公司持有公司 57.40% 股权，成为公司的控股股东。

7、2008 年 3 月，股权分置改革

2007 年 10 月 22 日，公司 2007 年第一次临时股东大会审议通过股权分置改

革方案，公司以总股本 29,440.4655 万股为基数，以资本公积金向股权分置改革方案实施股权登记日登记在册的全体流通股股东每 10 股转增 3 股。利安达信隆会计师事务所进行验资并于 2008 年 3 月 19 日出具《验资报告》（利安达验字[2008]第 B-1008 号）。本次股权分置改革后，公司总股本 57,905.1565 万股。

8、2011 年 3 月，非公开发行股份

2010 年 4 月 20 日，公司 2010 年第一次临时股东大会审议通过非公开发行股票方案；2010 年 8 月 13 日，公司 2010 年第二次临时股东大会对非公开发行股票方案进行调整。2010 年 11 月 15 日，中国证监会出具《关于核准福建中福实业股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2010]1607 号），核准公司非公开发行不超过 10,956.404 万股。截至 2010 年 11 月 29 日，公司以 7.5 元/股向特定对象非公开实际发行 7,280 万股。利安达会计师事务所进行验资并于 2011 年 2 月 28 日出具《验资报告》（利安达验字[2011]第 1011 号）。本次发行后，公司总股本 65,185.1565 万股。

9、2012 年 6 月，资本公积转增股本

经公司 2012 年 5 月 17 日股东大会决议，公司以总股本 65,185.1565 万股为基数，以资本公积向全体股东按每 10 股转增 3 股的比例转增股本。利安达会计师事务所进行验资并于 2012 年 6 月 1 日出具《验资报告》（利安达验字[2012]第 1030 号）。本次转增股本后，公司总股本为 84,740.7034 万股。

10、2016 年 3 月，非公开发行股份

经公司 2015 年 1 月 15 日临时股东大会决议和中国证监会证监许可[2015]2337 号文核准，公司向特定对象非公开发行 11,848.3412 万股普通股。瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）进行验资并于 2015 年 12 月 17 日出具《验资报告》（瑞华验字[2015]40030022 号）。本次发行后，公司总股本为 96,589.0446 万股。

11、2016 年 7 月，资本公积转增股本

经公司 2016 年 5 月 13 日股东大会决议，公司以总股本 96,589.0446 万股为基数，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10 股。本次转增股本后，公司总股

本为 193,178.0892 万股。

三、上市公司最近六十个月的控制权变动情况

最近六十个月，公司的控股股东和实际控制人未发生变化，控股股东为福建山田实业发展有限公司，实际控制人为刘平山，上市公司的控制权未发生变动。

四、上市公司最近三年的重大资产重组情况

最近三年，公司不存在中国证监会《重组办法》所规定的重大资产重组情况。

五、上市公司主营业务发展情况和主要财务数据

（一）上市公司主营业务发展情况

公司的经营领域涵盖多个行业领域，主营业务为造林营林、林木产品加工与销售、以烟草化肥销售为主的农资贸易业务以及平潭综合实验区开放开发的有关业务。其中，以造林营林、林木产品加工与销售、烟草化肥销售为主的农资贸易业务为代表的传统主营业务仍是目前公司的主要盈利来源；平潭综合实验区开放开发相关业务系公司紧抓平潭综合实验区建设的有利条件而开展的相关业务，是公司新的利润增长点。

公司最近两年及一期主营业务收入按行业分类情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
林业	1,976.89	5,777.82	8,691.63
林产品加工	20,130.00	40,950.23	43,383.44
典当	43.65	170.40	280.85
混凝土	4,008.94	13,300.18	14,625.40
贸易流通	6,956.06	16,093.22	27,811.53
医院业务	164.86	232.53	-
投资性房地产出租	441.72	-	-
主营业务收入	33,722.13	76,524.38	94,792.86

（二）上市公司主要财务数据

1、合并资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2017-6-30	2016-12-31	2015-12-31
资产总额	433,082.94	417,057.45	379,789.56
负债总额	82,518.85	68,010.33	37,224.59
所有者权益合计	350,564.09	349,047.12	342,564.97
归属于母公司的所有者权益	316,326.32	315,979.47	313,932.72

2、合并利润表主要数据

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
营业收入	34,633.77	78,623.06	96,318.17
营业利润	-222.18	-1,080.93	2,339.43
利润总额	-101.97	1,580.50	4,745.78
净利润	-302.11	534.87	4,179.06
归属于母公司所有者的净利润	333.49	2,027.96	3,771.15

3、合并现金流量表主要数据

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
经营活动产生的现金流量净额	-4,844.00	-3,698.69	-21,552.12
投资活动产生的现金流量净额	-96,822.69	-11,099.80	-17,792.66
筹资活动产生的现金流量净额	21,946.08	3,499.32	160,149.76
现金及现金等价物净增加额	-79,714.86	-11,299.70	120,805.00

4、主要财务指标

单位：元/股，%

项目	2017年1-6月/6月30日	2016年度/末	2015年度/末
基本每股收益	0.0017	0.0105	0.0220
稀释每股收益	0.0017	0.0105	0.0220

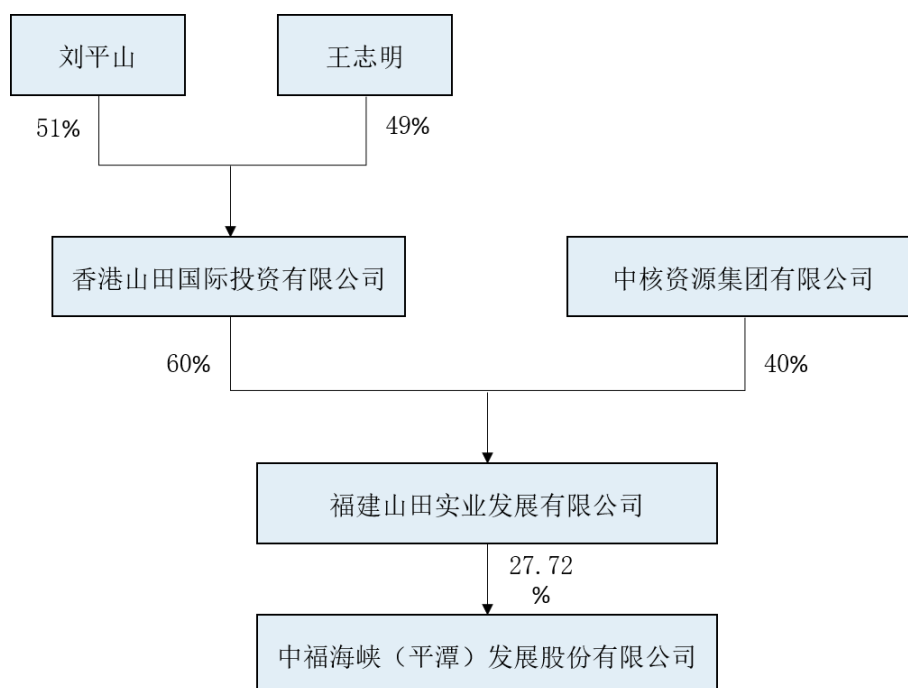
项目	2017年1-6月/6月30日	2016年度/末	2015年度/末
加权平均净资产收益率	0.11	0.64	2.86
资产负债率	19.05	16.31	9.80
销售毛利率	14.72	14.77	17.64

六、上市公司控股股东及实际控制人情况

（一）股权控制关系

截至本报告书签署日，山田实业持有上市公司 27.72% 的股份，为上市公司的控股股东。刘平山能够实际控制山田实业，为上市公司实际控制人。

上市公司与控股股东、实际控制人的股权结构关系如下：



注：2017年8月22日，公司接到控股股东山田实业的书面通知：山田实业的控股股东香港山田的控股股东刘平山先生与其女刘好女士签署了《股份赠与合同》，将其持有的香港山田 51% 股权无偿赠予刘好女士，因刘平山先生与刘好女士为父女关系，此次股权赠与属于同一家族控制下内部人员调整，双方同时签署协议约定将上述股权的全部股东权利包括股份表决权全权委托给刘平山先生，刘平山先生在香港山田的任职、经营管理和财务决策权未发生变化，上市公司实际控制人仍为刘平山先生。截至本报告书签署日，上述赠予事项尚未完成工商变更。

（二）控股股东及实际控制人情况

1、控股股东情况

截至本报告书签署日，山田实业持有上市公司 535,522,406 股，占公司总股本的 27.72%，为公司控股股东，其具体情况如下：

公司名称	福建山田实业发展有限公司
企业类型	有限责任公司
成立日期	2004 年 10 月 13 日
注册资本	8,000 万元
法定代表人	刘平山
注册地址	平潭综合实验区金井湾片区商务营运中心 1 楼
办公地址	平潭综合实验区金井湾片区商务营运中心 1 楼
统一社会信用代码	91350000766175998F
经营范围	林业开发、林业服务（不含限制禁止类）；林业技术咨询、推广；汽车零部件的研发与销售；电子产品的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

截至本报告书签署日，山田实业的股权结构如下：

股东名称	出资额（万元）	占比
香港山田国际投资有限公司	4,800.00	60.00%
中核资源集团有限公司	3,200.00	40.00%
合计	8,000.00	100.00%

2、实际控制人情况

截至本报告书签署日，刘平山能够实际控制上市公司的控股股东山田实业，为上市公司的实际控制人。

刘平山先生：中国国籍，无境外永久居留权，1955 年出生，毕业于厦门大学，学士学位。历任福建省人大办公厅科员、主任科员、副处长，石狮市人民政府副市长，中国福建国际经济技术合作公司总裁办主任，福建发达贸易有限公司、福建中福进出口公司总经理，福建省华闽进出口公司总经理。现任福建华闽进出口有限公司董事长，福建山田实业发展有限公司董事长，福建省第十二届人大代

表，平潭发展董事长。

七、上市公司合法合规情况

（一）因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查情况说明

截至本报告书签署日，上市公司未因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者因涉嫌违法违规被中国证监会立案调查。

（二）最近三年受到行政处罚或者刑事处罚情况说明

截至本报告书签署日，上市公司最近三年未受到与证券市场相关的行政处罚或刑事处罚。

（三）上市公司及其控股股东、实际控制人最近十二个月内受到证券交易所公开谴责及存在其他重大失信行为情况说明

截至本报告书签署日，上市公司及其控股股东、实际控制人最近十二个月内未受到证券交易所公开谴责，不存在其他重大失信行为。

第三节 交易对方

本次交易的交易对方为中核资源。

一、中核资源基本情况

（一）基本情况

公司名称	中核资源集团有限公司
公司类型	其他有限责任公司
注册资本	125,000 万元
法定代表人	陈龙
住所	北京市丰台区广安路9号院6号楼618室
成立日期	2012年7月31日
营业期限	2012年7月31日至2032年7月30日
统一社会信用代码	91110106051420160G
经营范围	销售煤炭（不在北京地区开展实物煤的交易、储运活动）、机械设备、电子产品、计算机软硬件及辅助设备、通讯设备；新能源技术开发、技术开发、技术转让、技术咨询、技术推广、技术服务；建设工程项目管理；经济贸易咨询；物业管理；房地产开发。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

（二）历史沿革

中核资源设立时公司名称为“北业信贸易（北京）有限公司”，2016年6月更名为“中核新能环保有限公司”，2016年11月更名为“中核新能资源有限公司”，2017年3月变更为“中核资源集团有限公司”。中核资源自2012年7月31日设立以来历次股权变动情况如下：

1、2012年7月31日，中核资源设立

2012年7月18日，林海磊与张晓乐作为发起人，共同签署了《北业信贸易（北京）有限公司章程》；中核资源设立时申请注册的公司名称为北业信。

2012年7月18日，北京中川鑫聚会计师事务所有限责任公司出具《验资报告》（中川验字[2012]第1-0567号），经审验，截至2012年7月18日，北业信收到各股东缴付的注册资本30万元，出资方式为货币出资。其中，林海磊实缴注册资本15万元，出资比例为50%；张晓乐实缴注册资本15万元，出资比例为50%。

2012年7月31日，北业信获得北京市工商行政管理局东城分局核发的《企业法人营业执照》（注册号：110101015130271）。

北业信设立时的股东及股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资形式	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	比例（%）
1	林海磊	货币	15.00	15.00	50.00
2	张晓乐	货币	15.00	15.00	50.00
合计			30.00	30.00	100.00

2、2014年8月18日，中核资源第一次股权转让

2014年7月16日，北业信召开股东会并作出决议，股东张晓乐将其持有北业信50%的股权（实缴出资额15万元）以15万元的价格转让给新股东黄依农，并同意修改公司章程。同日，张晓乐与黄依农签订了《出资转让协议书》，约定张晓乐将其持有的15万元北业信股权转让给黄依农；并由北业信另行召开股东会并作出决议，通过章程修正案。

2014年8月18日，北京市工商行政管理局东城分局核准本次股权转让，并核发了新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，北业信的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资形式	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	比例（%）
1	林海磊	货币	15.00	15.00	50.00
2	黄依农	货币	15.00	15.00	50.00
合计			30.00	30.00	100.00

3、2016年3月22日，中核资源第一次增资

2016年3月18日，北业信召开股东会并作出决议，增加新股东中核新能，注册资本由30万元增加到40,000万元，由中核新能向北业信增资39,700万元，并同意修改公司章程。同日，北业信另行召开股东会并作出决议，注册资本变更为40,000万元，变更后的股东及股权结构为：黄依农持有15万元出资额，林海磊持有15万元出资额，中核新能持有39,970万元出资额。

2016年3月18日，北业信法定代表人签署了《北业信贸易（北京）有限公司章程修正案》。

2016年3月22日，北京市工商行政管理局丰台分局核准本次增资，并核发新的《营业执照》。

本次增资完成后，北业信的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资形式	认缴出资 (万元)	实缴出资 (万元)	比例 (%)
1	中核新能科技有限公司	货币	39,970.00	-	99.925
2	林海磊	货币	15.00	15.00	0.0375
3	黄依农	货币	15.00	15.00	0.0375
合计			40,000.00	30.00	100.00

4、2016年6月15日，中核资源第二次股权转让、第二次增资，并变更公司名称

2016年5月18日，北业信召开股东会并作出决议，股东林海磊将其持有的北业信15万元出资额（占注册资本0.0375%）转让给股东中核新能；同意股东黄依农将其持有的北业信15万元出资额（占注册资本0.0375%）转让给股东中核新能；注册资本由40,000万元增加到100,000万元，增加的60,000万元由引入的新股东中核新源出资，增资价格为每元注册资本作价1元，公司名称变更为中核新能环保。

2016年5月18日，林海磊与中核新能签订《转让协议》，约定林海磊将其持有的北业信15万元出资额（占注册资本0.0375%）转让给中核新能；黄依农与中核新能签订《转让协议》，约定黄依农将其持有的北业信15万元出资额（占注册资本0.0375%）转让给中核新能。

2016年5月18日，中核新能环保召开股东会并作出决议，将公司注册资本变更为100,000万元，通过修改后的公司章程。

2016年5月18日，中核新能环保法定代表人签署了变更后的《中核新能环保有限公司章程》。

2016年6月2日，北业信收到中核新源缴纳的出资款，共计60,000万元。

2016年6月15日，北京市工商行政管理局丰台分局核准上述股权转让、增资，并核发新的《营业执照》。

本次股权变动完成后，中核新能环保的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资形式	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	比例（%）
1	中核新源科技有限公司	货币	60,000.00	60,000.00	60.00
2	中核新能科技有限公司	货币	40,000.00	30.00	40.00
合计			100,000.00	60,030.00	100.00

5、2016年8月12日，中核资源股东名称变更

2016年8月8日，中核新能环保股东会作出决议，同意股东中核新能将公司名称变更为中核新能集团，并就上述变更事项修改公司章程。

2016年8月12日，北京市工商行政管理局核准上述股东名称变更，并核发新的《营业执照》。

本次变更后，中核新能环保的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资形式	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	比例（%）
1	中核新源科技有限公司	货币	60,000.00	60,000.00	60.00
2	中核新能科技集团有限公司	货币	40,000.00	30.00	40.00
合计			100,000.00	60,030.00	100.00

6、2016年9月12日，中核资源增加实收资本

2016年9月12日，中核新能环保收到中核新能集团缴纳的出资款，共计39,970万元。

本次出资实缴后，中核新能环保的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新源科技有限公司	60,000.00	60,000.00	60.00
2	中核新能科技集团有限公司	40,000.00	40,000.00	40.00
合计		100,000.00	100,000.00	100.00

7、2016年11月7日，中核资源第三次股权转让，并变更公司名称

2016年10月28日，中核新能环保召开股东会并作出决议，同意股东中核新能集团将其持有的中核新能环保40,000万元出资额（占注册资本40%）转让给新股东高光集团，并修改公司章程。

2016年10月28日，中核新能集团与高光集团签订《转让协议》，约定中核新能将其持有的中核新能环保40,000万元出资额（占注册资本40%）转让给高光集团。

2016年10月28日，中核新能环保另行召开股东会并作出决议，将公司名称变更为中核新能资源有限公司，修改公司章程。

2016年11月7日，中核新能环保完成本次股权转让、更名的工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，中核新能环保的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资形式	认缴出资 (万元)	实缴出资 (万元)	比例 (%)
1	中核新源科技有限公司	货币	60,000.00	60,000.00	60.00
2	高光集团有限公司	货币	40,000.00	40,000.00	40.00
合计			100,000.00	100,000.00	100.00

8、2017年3月15日，中核资源名称变更

2017年3月2日，中核新能资源召开股东会议：同意公司名称变更为中核资源集团有限公司；同意修改公司章程，并通过章程修正案。

2017年3月15日，中核资源完成本次更名的工商变更登记手续。

9、2017年8月1日，中核资源第三次增资

2017年6月25日，中核资源董事会决议，中核资源总注册资本由100,000万元增加至125,000万元，增资价格为每元注册资本作价1元，现有股东中核新源、高光集团享有优先认购权。

2017年7月11日，中核资源股东中核新源召开董事会并作出决议，同意中核资源增加注册资本25,000万元，增资价格为每元注册资本作价1元，中核新源放弃本次增资的优先认购权，不参与本次增资；同意中核资源原股东高光集团对本次增资优先进行认购，同意中核资源另引进第三方进行认购。

2017年7月11日，中核新源向其全资控股股东中国华宇提起《中核新源科技有限公司关于放弃认购控股子公司新增注册资本的请示》（中核新源[2017]071号）；2017年7月12日，中国华宇出具《关于<中核新源科技有限公司关于放弃认购控股子公司新增注册资本的请示>的批复》（中国华宇[2017]156号），同意中核新源于2017年7月11日召开的董事会决议内容，即同意放弃控股子公司中核资源的增资事宜。

2017年7月17日，中核资源董事会决议，中核资源注册资本由100,000万元增加至125,000万元，本次增资的价格为每元注册资本作价1元；原股东高光集团认购20,000万元新增注册资本，新股东亿德通认购5,000万元新增注册资本。

2017年8月1日，中核资源股东会决议，同意中核资源注册资本由100,000万元增加至125,000万元，本次增资的价格为每元注册资本作价1元；原股东高光集团向中核资源增资20,000万元，新股东亿德通向中核资源增资5,000万元；同意修改公司章程。

2017年8月1日，中核新源向上级国有资产主管单位中国华宇提起了《关于确认中核资源集团有限公司增资方案及结果的请示》（中核新源[2017]082号），就中核资源增资事宜提请中国华宇批复。

2017年8月1日，北京市工商行政管理局核准了本次增资，并核发了新的《营业执照》。

2017年8月3日，中国华宇出具了《关于<中核新源科技有限公司关于确认中核资源集团有限公司增资方案及结果的请示>的批复》（中国华宇[2017]169

号），同意中核资源的请示并确认：①本次中核资源增加注册资本 25,000 万元，总注册资本由 100,000 万元增加至 125,000 万元；增资价格为每元注册资本作价 1 元；中核资源原股东高光集团本次认购新增注册资本 200,000 万元；新增股东亿德通本次认购新增注册资本 5,000 万元；中核新源本次放弃认购中核资源的新增注册资本；②本次增资完成后，中核资源股东及股权结构为：中核新源持有中核资源 48% 的股权，高光集团持有中核资源 48% 的股权，亿德通持有中核资源 4% 的股权；③本次增资完成后，中核资源董事会由 5 名董事组成，其中，中核新源推荐董事 2 名、高光集团推荐董事 2 名、亿德通推荐董事 1 名，由中核资源股东会选举产生；④本次增资完成后，中核新源不再作为中核资源的控股股东，后续将按照国有参股公司对中核资源国有股权进行管理。

本次增资完成后，中核资源的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新源科技有限公司	60,000.00	60,000.00	48.00
2	高光集团有限公司	60,000.00	40,000.00	48.00
3	北京亿德通资产管理有限公司	5,000.00	-	4.00
合计		125,000.00	100,000.00	100.00

10、股权质押情况

截至报告签署日，中核新源、高光集团、亿德通持有的中核资源的股权不存在质押情况。

（三）主营业务发展情况

中核资源专注于新能源及其应用领域的投资和资本运作，包括新能源、现代农业、高端装备以及医疗等产业板块。

（四）最近两年主要财务数据

1、中核资源最近两年的主要财务数据和主要财务指标为（合并口径）

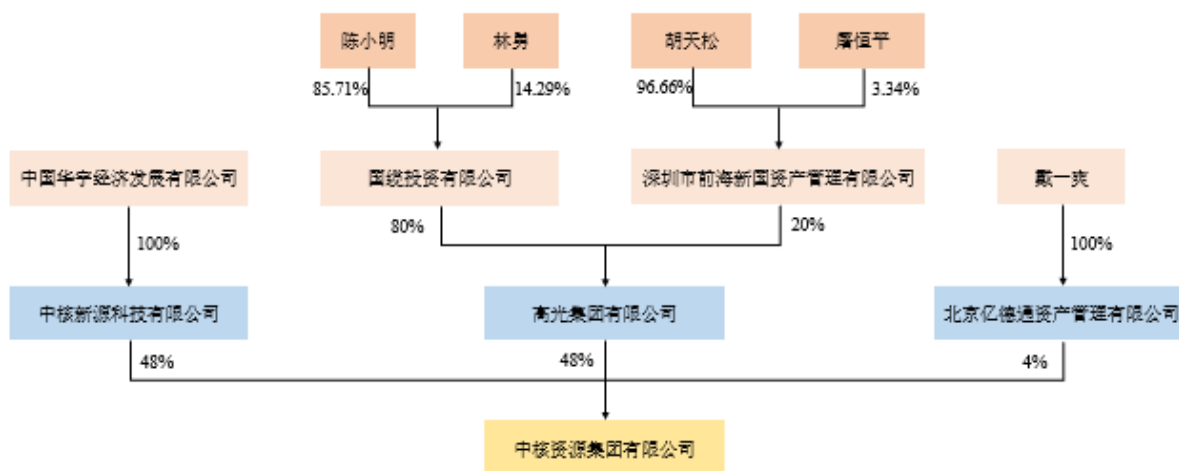
单位：万元、%

项目	2016-12-31	2015-12-31
总资产	236,375.72	83,852.23
总负债	136,524.58	84,183.28
所有者权益	99,851.14	-331.05
项目	2016 年度	2015 年度
营业收入	10,214.95	-
净利润	212.20	-285.74
经营活动净现金流	679.95	-820.42
毛利率	59.97	-

注：上述财务数据 2016 年度经过审计，2015 年未经审计。

（五）产权及股权控制关系

1、股权结构图



注：中国华宇经济发展有限公司属于全民所有制企业，根据核总劳发[1991]78 号，中国华宇经济发展有限公司划归中国核工业总公司管理。

2、控股股东及实际控制人

根据高光集团与亿德通于 2017 年 8 月 1 日签署的《表决权委托协议》，亿德通将其持有中核资源的 5,000 万元股权（持股比例为 4%）的表决权委托高光集团代为行使。高光集团目前持有中核资源的股权比例为 48%，并为亿德通代行使持股比例为 4%的表决权，因此高光集团享有中核资源表决权的股权比例为 52%，为中核资源的控股股东。陈小明通过国缆投资实际控制高光集团，因此公司的实

际控制人为陈小明。

（六）下属企业

截至本报告书签署日，除标的公司及其子公司外，中核资源其他下属公司目录如下：

农业板块		
1	中核新农科技有限公司	农业科技项目的研发、投资、建设；农业休闲观光服务；农副产品的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
2	中核武义农业科技有限公司	农业技术的研究与开发
售电板块		
1	中核新能售电有限公司	售电；合同能源管理；技术推广、技术开发、技术服务；销售电力设备；租赁电力设备；经济贸易咨询；工程勘察、设计。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
装备板块		
1	中核新能装备有限公司	能源项目管理服务（太阳能、风能、生物质能项目除外）；机械设备、电子产品、计算机软硬件及辅助设备的批发及零售；以自有资金对外投资；贸易咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
2	中核新材料（枣庄）有限公司	高分子材料、化工产品（不含危险品、监控化学品）、增光膜、节能保温材料、光伏材料、电子元器件的销售；在新材料科技领域内从事技术开发、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
3	和品义乌资产管理有限公司	资产管理（不含国有资产等国家专项规定的资产）、投资管理、投资咨询、商务信息咨询、财务咨询服务（以上经营范围不含证券、期货等金融业务及未经金融等行业监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）；企业管理服务；物业服务（与有效资质证书同时使用）；新能源技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务。
4	中核新能（东营）装备有限公司	风电设备、通讯设备（不含卫星电视广播地面接收设施安装和维护）、输配电及控制设备、电线电缆、光缆、电工器材、电子元器件、机械设备、建筑材料、日用百货、五金交电销售；太阳能装备开发、设计、制造、安装；智能充电桩生产；电力技术开发及咨询服务；自营和代理各类商品的进出口业务（国家法律限制禁止经营

		的除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
5	山东和品加速器有限公司	加速器的生产（不含铸锻）、销售。（生产地：山东省济南市章丘区龙山街道龙山工业园潘王路与三号路交汇处）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
6	国核新能源有限公司	地热能的技术咨询、技术服务；计算机软硬件及辅助设备、通讯设备的技术研发、技术转让、技术咨询、技术服务；企业管理咨询、贸易信息咨询；电子产品五金产品、建材的批发、零售及网上销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
7	中核伏能源有限公司	能源项目管理服务（太阳能、风能、生物质能项目除外）；机械设备、电子产品、计算机软硬件及辅助设备的批发及零售；以自有资金对外投资；贸易咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
8	中核宣化县伏能源设备有限公司	批发、销售：光伏组件、电气设备、五金建材、电线电缆、电力金具。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
9	国核河北光伏发电有限公司（注销中）	太阳能发电、风力发电；生物质能发电；发电项目的技术开发、技术咨询、技术服务（不含证券、期货、投资咨询）；通用设备、电气设备、电子产品、五金产品、建材（不含木材）销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
10	四川国核新能源有限公司（注销中）	风力发电、太阳能发电、生物质发电及技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
11	甘肃国核新能源有限公司（注销中）	太阳能发电、风力发电、生物质能发电及与农业开发相结合的农光互补发电项目的开发、管理、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
地产板块		
1	中核新能地产有限公司	房地产开发经营；物业管理；房地产中介服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。
2	中核和品成都地产有限公司	房地产开发经营；物业管理；房地产中介服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。
矿业板块		
1	中核资源集团矿业投资有限公司	以自有资金对矿产资源项目投资；机械设备、矿用机械设备的销售；矿山工程服务；安全技术服务；矿业技术开发、咨询、转让、服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

国际板块		
1	中核新能国际有限公司	境外公司、无经营范围
2	国际和品集团有限公司	境外公司、无经营范围
3	中核新能源集团有限公司	境外公司、无经营范围
4	中核新能科技集团有限公司	技术开发；企业管理服务；经济信息咨询。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
5	嵩县中核新能源有限公司 （转让中）	太阳能发电、风力发电；生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。
6	中核张家口伏能源有限公司	地热能项目的技术咨询、技术管理及技术服务，机械设备，计算机软件及辅助设备的批发及零售
7	国核张北县新能源有限公司	地热能项目的技术咨询、技术管理及技术服务，机械设备，计算机软件及辅助设备，通讯设备的批发及零售
8	高光中核新能源有限公司	能源项目管理服务（太阳能、风能、生物质能项目除外）；机械设备、电子产品、计算机软硬件及辅助设备的批发及零售；以自有资金对外投资；贸易咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
9	中科高光能源有限公司	能源项目管理服务（太阳能、风能、生物质能项目除外）；机械设备、电子产品、计算机软硬件及辅助设备的批发及零售；以自有资金对外投资；贸易咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
10	徐州中核新能源有限公司	太阳能发电；光伏节能技术研发；以自有资金对新能源项目开发、建设和运营管理；对新能源项目的投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
11	徐州中核绿源光伏发电有限公司	光伏节能、太阳能发电技术研发；新能源项目开发、建设和运营管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
医药板块		
1	和品同位素医药有限公司	药品的生产（生产地：明水经济开发区龙山工业园3号路和潘王路交汇处）、批发、零售；药品科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

除标的资产及其子公司外，中核资源旗下有 29 家公司，其中有 3 家正在注销中，1 家正在办理转让给中核华北的工商变更，其中徐州中核和徐州绿源的经营范围内包含了新能源项目的开发、建设和运营管理，与标的公司未来可能存在同业竞争，其具体情况见“第十节 同业竞争与关联交易 一、同业竞争”。

二、其他事项说明

（一）交易对方与上市公司的关联关系情况

本次交易的交易对方为中核资源。截至本报告书签署日，中核资源持有山田实业 40% 股权，山田实业为平潭发展的控股股东，其持股比例为 27.72%，中核资源为上市公司的关联方。

（二）交易对方向上市公司推荐董事或者高级管理人员的情况

截至本报告书签署日，交易对方未向上市公司推荐董事或者高级管理人员。

（三）交易对方及其主要管理人员最近五年内是否受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁情况

根据中核资源出具的声明与承诺，截至目前中核资源及其主要管理人员最近五年内未受过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。

（四）交易对方及其主要管理人员最近五年的诚信情况

截至本报告书签署日，本次交易的交易对方及其主要管理人员已出具承诺函，承诺：最近五年内无不良诚信记录，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政处罚监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。

（五）交易对方不存在泄露内幕信息及进行内幕交易的情形

截至本报告书签署日，本次交易的交易对方已出具承诺函，承诺：不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。

第四节 交易标的

本次交易平潭发展拟购买的标的资产为中核资源持有的中核华东 100%的股权、中核华北 100%的股权、中核西南 100%的股权、中核西北 100%的股权及中核国缆 100%的股权。

一、基本情况

（一）中核华东

公司名称	中核华东新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	20,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	浙江省义乌市北苑街道雪峰西路968号
成立日期	2015年12月2日
营业期限	2015年12月2日至2045年12月1日
统一社会信用代码	91371200MA3C1Q9P13
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（二）中核华北

公司名称	中核华北新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	20,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	河北省张家口市桥西区西河沿街52号1号楼01室
成立日期	2015年11月13日
营业期限	2015年11月13日至2035年11月12日
统一社会信用代码	91130703MA07L0PY57
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后

	方可开展经营活动)
--	-----------

（三）中核西南

公司名称	中核西南新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	20,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	成都高新区天府大道北段1700号9栋1单元13楼1315号
成立日期	2015年10月29日
营业期限	2015年10月29日至永久
统一社会信用代码	91510100MA61RB4G2P
经营范围	风力发电、太阳能发电；电力技术研发、技术推广、技术咨询服务、技术转让；企业管理咨询。（依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动）。

（四）中核西北

公司名称	中核西北新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	20,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区（新市区）高新街217号盈科广场B座8层811
成立日期	2015年11月10日
营业期限	2015年11月10日至长期
统一社会信用代码	91650100MA77557X1R
经营范围	风力发电, 太阳能发电, 生物质能发电项目及能源项目投资；从事发电专业技术领域内的技术推广、技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务；企业管理服务；电力设备的销售。（依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动）

（五）中核国缆

公司名称	中核国缆新能源投资有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

注册资本	5,001万元
法定代表人	侯绪民
住所	山东省枣庄市薛城区珠江路SOHO珠江C2幢308室
成立日期	2015年6月29日
营业期限	2015年6月29日至2035年6月28日
统一社会信用代码	91370400348887239L
经营范围	以自有资金对风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目及其它项目投资；从事发电专业技术领域内的技术研发、技术推广、技术咨询服务、技术转让；代企业管理服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、历史沿革

（一）中核华东

1、2015年12月2日，中核华东成立

2015年11月16日，高光中核与中核伏能源作为发起人，共同签订了《中核华东新能源有限公司章程》。

2015年12月2日，中核华东获得莱芜市工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91371200MA3C1Q9P13）。

中核华东设立时的股东及股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	高光中核新能源有限公司	16,000.00	-	80.00
2	中核伏能源有限公司	4,000.00	-	20.00
	合计	20,000.00	-	100.00

2、2016年6月7日，中核华东第一次股权转让

2016年5月16日，中核华东召开股东会并作出决议，股东中核伏能源将其持有的中核华东20%的股权（认缴出资额4,000万元）转让给新股东北业信，股东高光中核将其持有的中核华东80%的股权（认缴出资额16,000万元）转让给新股东北业信。

2016年5月16日，高光中核与北业信签订了《中核华东新能源有限公司股权转让协议》，约定高光中核将所持有的中核华东80%的股权（认缴出资额16,000万元）以双方协议价格转让给北业信；同日，中核伏能源与北业信签订了《中核华东新能源有限公司股权转让协议》，约定中核伏能源将所持有的中核华东20%的股权（认缴出资额4,000万元）以双方协议价格转让给北业信。根据中核资源提供的说明，本次股权转让的价格为0元。

2016年6月7日，莱芜市市场监督管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核华东的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北业信贸易（北京）有限公司	20,000.00	-	100.00
	合计	20,000.00	-	100.00

注：北业信为中核资源曾用名。

3、股权质押情况

截至报告签署日，中核资源持有的中核华东的股权不存在质押情况。

（二）中核华北

1、2015年11月13日，中核华北成立

2015年10月28日，高光中核与中核伏能源作为发起人，共同签订了《中核华北新能源有限公司章程》。

2015年11月13日，中核华北获得张家口市桥西区工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91130703MA07L0PY57）。

中核华北成立时的股东及股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	高光中核新能源有限公司	16,000.00	-	80.00

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
2	中核伏能源有限公司	4,000.00	-	20.00
合计		20,000.00	-	100.00

2、2016年6月14日，中核华北第一次股权转让

2016年5月16日，中核华北召开股东会并作出决议，股东中核伏能源将所持有的中核华北20%的股权（认缴出资额4,000万元）转让给新股东北业信，股东高光中核将所持有的中核华北80%的股权（认缴出资额16,000万元）转让给新股东北业信，通过修改后的公司章程。

2016年5月16日，高光中核、中核伏能源分别与北业信签订《中核华北新能源有限公司股权转让协议》，约定高光中核将所持有的中核华北80%的股权（认缴出资额16,000万元）转让给北业信，中核伏能源将所持有的中核华北20%的股权（认缴出资额4,000万元）转让给北业信；2016年6月12日，三方共同签订《股权转让协议》，约定上述股权转让价格为0元。

2016年6月14日，张家口市桥西区食品和市场监督管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核华北的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北业信贸易（北京）有限公司	20,000.00	-	100.00
合计		20,000.00	-	100.00

3、2016年10月27日至2016年12月21日，中核华北实缴部分出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016年10月27日，中核华北收到中核新能环保缴纳的出资款，共计1,400万元；2016年11月18日，中核华北收到中核新能环保缴纳的出资款，共计1,400万元；2016年11月29日，中核华北收到中核新能环保缴纳的出资款，共计7,500万元；2016年12月21日，中核华北收到中核新能环保缴纳的出资款，共计3,500万元。

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新能环保有限公司	20,000.00	13,800.00	100.00
合计		20,000.00	13,800.00	100.00

注：中核新能环保为中核资源曾用名。

4、股权质押情况

截至报告签署日，中核资源持有的中核华北的股权不存在质押情况。

（三）中核西南

1、2015年10月29日，中核西南成立

2015年9月21日，中核国缆与中核伏能源作为发起人，共同签订了《中核西南新能源有限公司章程》。

2015年10月29日，中核西南获得成都市工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91510100MA61RB4G2P）。

中核西南设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核伏能源有限公司	16,000.00	-	80.00
2	中核国缆新能源有限公司	4,000.00	-	20.00
合计		20,000.00	-	100.00

2、2016年6月20日，中核西南第一次股权转让

2016年5月16日，中核西南召开股东会并作出决议，股东中核伏能源将所持有的中核西南80%的股权（认缴出资额16,000万元）转让给新股东北业信，股东中核国缆新能源将所持有的20%的股权（认缴出资额4,000万元）转让给新股东北业信，并通过公司新章程。

同日，中核伏能源、中核国缆新能源与北业信签订《中核西南新能源有限公司股权转让协议》，约定中核伏能源将所持有的中核西南80%的股权（认缴出资

额16,000万元）转让给北业信，中核国缆新能源将所持有的中核西南20%的股权（认缴出资额4,000万元）转让给北业信，股权转让价格为0元。

2016年6月20日，成都市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核西南的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北业信贸易（北京）有限公司	20,000.00	-	100.00
合计		20,000.00	-	100.00

3、2016年7月20日，中核西南出资实缴

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016年7月19日，中核西南收到中核新能环保缴纳的出资款，共计6,000万元；2016年7月20日，中核西南收到中核新能环保缴纳的出资款，共计14,000万元。上述实缴出资合计为20,000万元。

本次实缴完成后，中核西南的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新能环保有限公司	20,000.00	20,000.00	100.00
合计		20,000.00	20,000.00	100.00

注：中核新能环保为中核资源曾用名。

4、股权质押情况

截至报告签署日，中核资源持有的中核西南的股权不存在质押情况。

（四）中核西北

1、2015年11月10日，中核西北成立

2015年10月28日，高光中核与中核伏能源作为发起人召开股东会并作出决议，通过并签订了《中核西北新能源有限公司章程》。

2015年11月10日，中核西北获得新疆维吾尔自治区工商行政管理局乌鲁木齐高新技术产业开发区分局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91650100MA77557X1R）。

中核西北设立时的股东及股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	高光中核新能源有限公司	16,000.00	-	80.00
2	中核伏能源有限公司	4,000.00	-	20.00
合计		20,000.00	-	100.00

2、2016年6月27日，中核西北第一次股权转让

2016年6月12日，中核西北召开股东会并作出决议，股东高光中核将持有的中核西北80%的股权（认缴出资额16,000万元）转让给新股东北业信，股东中核伏能源将持有的中核西北20%的股权（认缴出资额4,000万元）转让给新股东北业信，重新制定公司章程。

2016年6月12日，高光中核、中核伏能源与北业信签订《中核西北新能源有限公司股权转让合同》，约定高光中核将所持有的中核西北80%的股权（认缴出资额16,000万元）以0元的价格转让给北业信，中核伏能源将所持有的中核西北20%的股权（认缴出资额4,000万元）以0元的价格转让给北业信。2016年6月13日，三方共同签订《股权转让协议之补充协议》，约定上述股权转让价格为0元。

2016年6月27日，新疆维吾尔自治区工商行政管理局乌鲁木齐高新技术产业开发区分局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核西北的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北业信贸易（北京）有限公司	20,000.00	-	100.00
合计		20,000.00	-	100.00

注：北业信为中核资源曾用名。

3、股权质押情况

截至报告签署日，中核资源持有的中核西北的股权不存在质押情况。

（五）中核国缆

1、2015年6月29日，中核国缆成立

2015年6月25日，中核国缆新能源作为发起人作出股东决定，通过并签订了《中核国缆新能源投资有限公司章程》。

2015年6月29日，中核国缆取得枣庄市工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91370400348887239L）。

中核国缆设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核国缆新能源有限公司	5,001.00	-	100.00
合计		5,001.00	-	100.00

2、2015年8月24日，中核国缆第一次股权转让

2015年8月23日，中核国缆的股东作出股东决定，股东中核国缆新能源将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）转让给新股东高光中核。同日，高光中核作出股东决定，同意变更股东，并通过章程修正案。

2015年8月23日，中核国缆新能源与高光中核签订《股权转让协议》，约定中核国缆新能源将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）以原价转让给高光中核，股权转让的价格为0元。

2015年8月24日，枣庄市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核国缆的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	高光中核新能源有限公司	5,001.00	-	100.00
合计		5,001.00	-	100.00

3、2015年12月8日，中核国缆第二次股权转让

2015年11月30日，中核国缆的股东作出股东决定，股东高光中核将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）转让给新股东中核华北。同日，中核华北作出股东决定，同意变更股东，并通过章程修正案。

2015年11月30日，高光中核与中核华北签订《股权转让协议》，约定高光中核将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）以原价转让给中核华北，本次股权转让的价格为0元。

2015年12月8日，枣庄市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核国缆的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核华北新能源有限公司	5,001.00	-	100.00
合计		5,001.00	-	100.00

4、2016年2月26日，中核国缆第三次股权转让

2016年2月21日，中核国缆的股东作出股东决定，股东中核华北将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）转让给新股东中核新能。同日，中核新能作出股东决定，同意变更股东，并通过章程修正案。

2016年2月21日，中核华北与中核新能签订《股权转让协议》，约定中核华北将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）以原价转让给中核新能，本次股权转让的价格为0元。

2016年2月26日，枣庄市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核国缆的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新能科技有限公司	5,001.00	-	100.00

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
	合计	5,001.00	-	100.00

5、2016年8月4日，中核国缆第四次股权转让

2016年6月12日，中核新能与中核新能环保签订《股权转让协议》，约定中核新能将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）以0元的价格转让给中核新能环保。

2016年7月26日，中核国缆的股东作出股东决定，股东中核新能名称变更为中核新能集团，股东中核新能集团将所持有的中核国缆100%的股权（认缴出资额5,001万元）转让给新股东中核新能环保同日，中核新能集团与中核新能环保签订了《股权转让协议》，并办理工商变更登记手续。

2016年8月4日，枣庄市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核国缆的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新能环保有限公司	5,001.00	-	100.00
	合计	5,001.00	-	100.00

6、2016年8月10日至2016年9月18日，中核国缆实缴出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016年8月9日，中核国缆收到中核新能环保缴纳的出资款，共计2,000万元；2016年8月10日，中核国缆收到中核新能环保缴纳的出资款，共计3,000万元；2016年9月18日，中核国缆收到中核新能环保缴纳的出资款，共计1万元。上述实缴出资合计为5,001万元。

本次出资完成后，中核国缆的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核新能环保有限公司	5,001.00	5,001.00	100.00
	合计	5,001.00	5,001.00	100.00

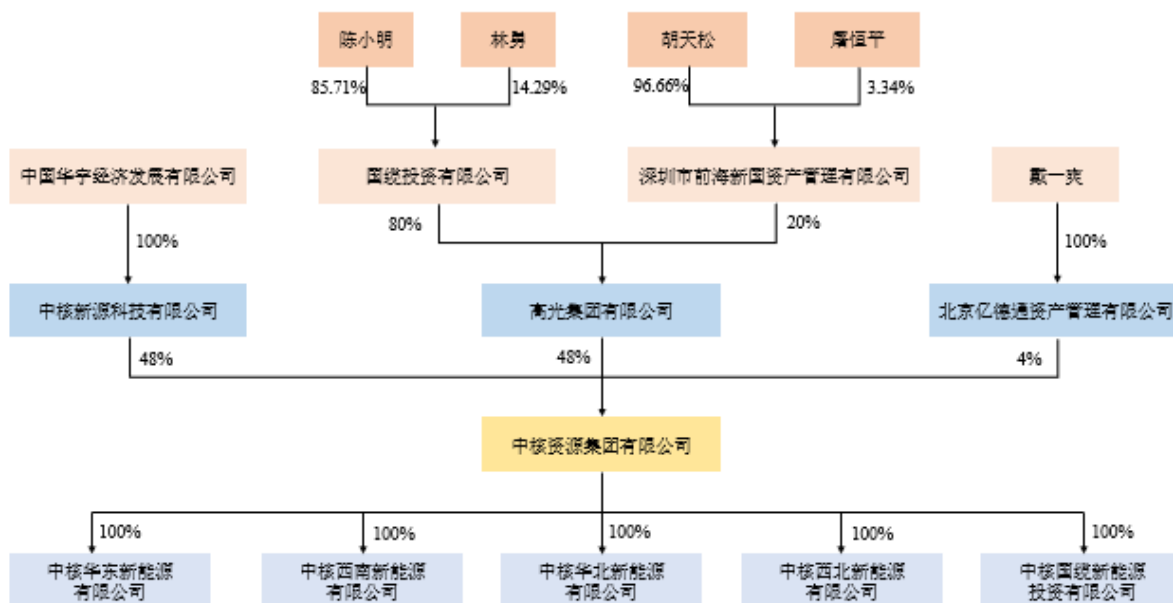
注：中核新能环保为中核资源曾用名。

8、股权质押情况

截至报告签署日，中核资源持有的中核国缆的股权不存在质押情况。

三、产权控制关系

（一）股权结构图



注：中国华宇经济发展有限公司属于全民所有制企业，根据核总劳发[1991]78号，中国华宇经济发展有限公司划归中国核工业总公司管理。

（二）控股股东及实际控制人

中核资源分别持中核华东、中核华北、中核西南、中核西北、中核国缆 100% 的股权，为标的公司的控股股东，实际控制人为陈小明。

（三）公司章程可能对本次交易产生影响的内容或相关投资协议

标的公司章程中不存在可能对本次交易产生影响的内容，交易标的直接或间接股东之间也不存在对本次交易产生影响的相关投资协议。

（四）高级管理人员的安排

本次交易完成后，标的公司将继续履行与其现有人员的劳动合同，上市公司有权根据合作共赢的原则指派部分人员参与标的公司的日常经营管理。

（五）影响该资产独立性的协议或其他安排

截至本报告书签署日，标的公司不存在影响该资产独立性的协议或其他安排。

四、下属企业情况

（一）中核华东

序号	公司名称	股东情况	是否存在电站资产
1	常山中核新能源科技有限公司	浙江中核出资比例100%	是
2	中核华东新能源（济南）有限公司	中核华东出资比例100%	否
3	中核华东新能源（临沂）有限公司	中核济南出资比例100%	否
4	中核华东新能源江苏有限公司	中核华东出资比例100%	否
5	浙江中核新能源有限公司	中核华东出资比例100%	否
6	中核武义新能源有限公司	浙江中核出资比例100%	否
7	中核华东新能源安徽有限公司	中核华东出资比例100%	否
8	马鞍山国核风力发电有限公司	中核安徽出资比例100%	否
9	固镇国核风力发电有限公司	中核安徽出资比例100%	否
10	湖南中核新能源有限公司	中核华东出资比例100%	否
11	福建中核华东新能源有限公司	中核华东出资比例100%	否
12	中核华东（清远）新能源有限公司	中核华东出资比例100%	否
13	始兴县中核新能源投资有限公司	中核华东出资比例100%	否
14	邵阳县酃顺风力发电有限公司	中核华东出资比例100%	否
15	余江县中核光伏发电有限公司	中核华东出资比例100%	否

中核华东下属有光伏电站项目或光伏电站资产的子公司为常山中核，其他14家子公司未从事实际经营业务，具体情况如下：

1、常山中核

（1）基本情况

公司名称	常山中核新能源科技有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	李正贵
住所	浙江省衢州市常山县辉埠新区
成立日期	2017年7月17日
营业期限	2017年7月17日至2062年7月16日
统一社会信用代码	91330822MA29T8G00X
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的投资开发、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

2017年7月7日，浙江中核作为发起人作出股东决定，通过并签订了《常山中核新能源科技有限公司章程》。

2017年7月17日，常山中核获得常山县市场监督管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91330822MA29T8G00X）。

常山中核成立时的股权结构如下所示：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	浙江中核新能源有限公司	1,000.00	-	100.00
	合计	1,000.00	-	100.00

（3）股权质押情况

截至本报告签署日，浙江中核持有的常山中核股权不存在质押的情形。

2、中核济南

公司名称	中核华东新能源（济南）有限公司
公司类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本	6,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	山东省济南市高新区新宇北路以西新生活家园38号楼1-219-1

成立日期	2016年3月10日
营业期限	2016年3月10日至无固定期限
统一社会信用代码	91370100MA3C796B4F
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

3、中核临沂

公司名称	中核华东新能源（临沂）有限公司
公司类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本	500万元
法定代表人	侯绪民
住所	山东省临沂市兰山区解放路78号华通国际商务大厦B座1905室
成立日期	2016年4月12日
营业期限	2016年4月12日至无固定期限
统一社会信用代码	91371302MA3C8XQF5Q
经营范围	风力发电、太阳能发电；电子技术研发、技术推广、技术咨询服务、技术转让；企业管理咨询（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

经查验，中核临沂正在办理工商注销登记手续，已向住所地税务部门提交了清税申报材料。截至本报告签署日，中核临沂尚未取得税务部门出具的清税证明文件，待相关清税及相关注销公示工作完成后，中核临沂将向临沂市兰山区工商行政管理局提交工商注销登记申请。

4、中核江苏

公司名称	中核华东新能源江苏有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	徐州市泉山区城南大道西侧雷鸣大厦508室
成立日期	2016年4月12日
营业期限	2016年4月12日至2036年4月11日
统一社会信用代码	91320300MA1MHT8R2U

经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电的技术开发、技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
------	--

5、浙江中核

公司名称	浙江中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	杜倩
住所	浙江省舟山港综合保税区企业服务中心303-65室(自贸试验区内)
成立日期	2016年5月10日
营业期限	2016年5月10日至2056年5月9日
统一社会信用代码	91330901MA28K35G8K
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的投资开发、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

6、中核武义

公司名称	中核武义新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	王依民
住所	浙江省金华市武义县王宅镇汤处村茶园
成立日期	2016年8月22日
营业期限	2016年8月22日至2026年8月21日
统一社会信用代码	91330723MA28E7BH2U
经营范围	风力发电、太阳能发电的项目开发。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

7、中核安徽

公司名称	中核华东新能源安徽有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	2,000万元
法定代表人	姚安祥
住所	合肥市庐阳区长江中路365号CBD中央广场2幢1405室

成立日期	2016年7月5日
营业期限	2016年7月5日至2066年7月4日
统一社会信用代码	91340100MA2MXC089E
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

8、马鞍山国核

公司名称	马鞍山国核风力发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	500万元
法定代表人	周纬亮
住所	马鞍山市博望区丹阳镇团结村村委会
成立日期	2017年8月18日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91340506MA2NXHTF5Y
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

9、固镇国核

公司名称	固镇国核风力发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	300万元
法定代表人	周纬亮
住所	安徽省固镇县蚌埠铜陵产业园区8号卢与梨园大道交口东北
成立日期	2017年10月27日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91340323MA2Q3HPA87
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

10、湖南中核

公司名称	湖南中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本	6,000万元
法定代表人	杨飞
住所	长沙高新开发区尖山路39号长沙中电软件园总部大楼A1108
成立日期	2016年7月25日
营业期限	2016年7月25日至2066年7月24日
统一社会信用代码	91430100MA4L5LJ09Q
经营范围	新能源的技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；风力发电（限分支机构）；太阳能发电（限分支机构）；生物质能发电（限分支机构）；生物质热裂解技术的研发及服务；生物质能源的技术研发。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

11、福建中核

公司名称	福建中核华东新能源有限公司
公司类型	有限责任公司(法人独资)
注册资本	2,000万元
法定代表人	姚安祥
住所	福建省福州市马尾区罗星街道罗星西路78号中佳花园1#楼1层03店面（自贸试验区内）
成立日期	2016年8月2日
营业期限	2016年8月2日至2036年8月1日
统一社会信用代码	91350105MA34A2911W
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

12、中核清远

公司名称	中核华东（清远）新能源有限公司
公司类型	有限责任公司(法人独资)
注册资本	500万元
法定代表人	许振俊
住所	清远市清新区太平镇盈富工业园12号办公楼302
成立日期	2017年9月26日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91441803MA4X5TQQ96
经营范围	太阳能发电；太阳能电站的开发、建设、经营管理和维护；太阳能电力的生产与销售以及提供相关技术咨询服务及研

	究开发。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
--	----------------------------------

13、始兴中核

公司名称	始兴县中核新能源投资有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	王培
住所	始兴县太平镇沙水工业园区旁吉祥楼A2栋一楼7号（仅作办公使用）
成立日期	2017年5月18日
营业期限	2017年5月18日至长期
统一社会信用代码	91440222MA4WKBQB88
经营范围	以自有资金进行实业投资；风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。

14、邵阳郦顺

公司名称	邵阳县郦顺风力发电有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	500万元
法定代表人	陶泯
住所	邵阳县塘渡口镇振羽新区6号安置地201号
成立日期	2017年10月20日
营业期限	2017年10月20日至2037年10月19日
统一社会信用代码	91430523MA4M717E41
经营范围	新能源的技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；风力发电；太阳能发电；生物质能发电；生物质热裂解技术的研发及服务；生物质能的技术研发。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）

15、余江中核

公司名称	余江县中核光伏发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	500万元
法定代表人	王为岭
住所	江西省鹰潭市余江县明大万商城1号商务楼308室
成立日期	2017年9月26日
营业期限	2017年9月26日至2037年9月25日
统一社会信用代码	91360622MA36ACAY72
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目开发及管理(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营

	活动)
--	-----

除常山中核外，上述公司均无电站资产，设立后未开展任何业务，故未披露历史沿革，上述所有公司的股权均不存在质押情况。

（二）中核华北

序号	公司名称	股东情况	是否存在电站资产
1	讷河金阳光伏电力开发有限公司	高光张家口出资比例100%	是
2	尚义县中核国缆新能源有限公司	北京中核出资比例100%	是
3	商丘中核新能源有限公司	中核华北出资比例100%	是
4	太原蓝烁新能源有限公司	山西中核出资比例100%	是
5	高光中核张家口新能源有限公司	中核华北出资比例100%	否
6	山西中核新能源科技有限公司	中核华北出资比例100%	否
7	北京中核国缆新能源投资有限公司	中核华北出资比例100%	否
8	中核高光新能源有限公司	北京中核出资比例100%	否
9	中核华北新能源邢台县有限公司	中核华北出资比例100%	否
10	内蒙古中核新能科技有限公司	中核华北出资比例100%	否
11	涿源县中核新能源有限公司	中核华北出资比例100%	否
12	魏县永发新能源有限公司	中核华北出资比例100%	否
13	黑龙江中核投资有限公司	中核华北出资比例100%	否
14	林甸县中核新能源有限公司	中核华北出资比例100%	否
15	中核华北河北新能源有限公司	中核华北出资比例100%	否
16	鸡泽县岚风新能源科技有限公司	中核华北出资比例100%	否
17	卫辉市中核新能源有限公司	中核华北出资比例90%	否

中核华北下属有光伏电站项目或光伏电站资产的子公司为讷河金阳、尚义中核、商丘中核以及太原蓝烁 4 家子公司，其他 13 家子公司未从事实际经营业务，具体情况如下：

1、讷河金阳

（1）基本信息

公司名称	讷河金阳光伏电力开发有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	5,800万元

法定代表人	王为岭
住所	讷河市发改委2楼
成立日期	2016年6月30日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91230281MA18YCFH9H
经营范围	从事生物质能发电、太阳能发电及光伏节能技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；以自有资产对新能源行业进行投资；物业管理服务；企业管理咨询；经济信息咨询；开发、销售光伏发电设备及元器件。农作物种植、牲畜饲养、农机具销售和维修、农业技术开发、推广、服务和技术转让、农业信息咨询服务、对农业投资、咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

讷河金阳设立时公司名称为“讷河英能光伏电力开发有限公司”，2016年7月更名为“讷河金阳光伏电力开发有限公司”。

A. 2016年6月30日，讷河金阳成立

2016年6月30日，高光张家口作为发起人，作出股东决定，通过并签订了《讷河英能光伏电力开发有限公司章程》；讷河金阳设立时申请注册的公司名称为讷河英能。

2016年6月30日，讷河英能获得讷河市市场监督管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91230281MA18YCFH9H）。

讷河英能成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	高光中核张家口新能源有限公司	2,000.00	-	100.00
	合计	2,000.00	-	100.00

B. 2017年8月2日，讷河金阳第一次增资

2017年8月2日，讷河金阳股东作出股东决定，将公司注册资本由2,000万元增加至5,800万元，并修订公司章程。

2017年8月2日，黑龙江省讷河市工商行政管理局核准本次增资，并核发新的《营业执照》。

本次增资完成后，讷河金阳的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
----	------	---------------	---------------	---------

1	高光中核张家口新能源有限公司	5,800.00	-	100.00
合计		5,800.00	-	100.00

C. 其他工商变更

2016年7月15日，经讷河市市场监督管理局核准，公司名称由讷河市英能光伏电力开发有限公司变更为讷河金阳光伏电力开发有限公司。

(3) 股权质押情况

2017年8月7日，高光中核将其持有的5,800万元讷河金阳股权质押给北银金租，并已于2017年8月7日在讷河市市场监督管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《融资租赁合同》（北银金租[2017]直字0073号）项下全部义务。

2、尚义中核

(1) 基本情况

公司名称	尚义县中核国缆新能源有限公司
公司类型	其他有限责任公司
注册资本	1,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	河北省张家口市尚义县红土梁镇原中学院内111—117号校舍
成立日期	2015年3月19日
营业期限	2015年3月19日至2045年3月18日
统一社会信用代码	911307253360532295
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理、技术咨询、技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

(2) 历史沿革

A. 2015年3月19日，尚义中核成立

2015年3月12日，中核英利、中核国缆新能源作为发起人，共同签订了《尚义县中核国缆新能源有限公司章程》。

2015年3月19日，尚义中核获得尚义县工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：130725000006957）。

尚义中核成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核英利新能源投资有限公司	800.00	-	80.00
2	中核国缆新能源有限公司	200.00	-	20.00
合计		1,000.00	-	100.00

B. 2015年8月4日，尚义中核第一次股权转让

2015年8月4日，尚义中核召开股东会并作出决议，股东中核英利将其持有的尚义中核80%的股权（认缴出资额800万元）转让给新股东中核国缆新能源。同日，尚义中核的新股东作出股东决定，通过重新修订的公司章程。

2015年8月4日，中核英利与中核国缆新能源签订《尚义县中核国缆新能源有限公司股权转让协议》，约定股东中核英利将所持有的尚义中核80%的股权（认缴出资额800万元）以0元的价格转让给中核国缆新能源。

2015年8月4日，尚义县工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，尚义中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核国缆新能源有限公司	1,000.00	-	100.00
合计		1,000.00	-	100.00

C. 2015年8月13日，尚义中核第二次股权转让

2015年8月7日，尚义中核的股东作出股东决定，股东中核国缆新能源将其持有的尚义中核100%的股权（认缴出资额1,000万元）转让给新股东北京中核。同日，尚义中核的股东作出股东决定，通过章程修正案。

2015年8月7日，中核国缆新能源与北京中核签订《尚义县中核国缆新能源有限公司股权转让协议》，约定股东中核国缆新能源将所持有的尚义中核100%的股权（认缴出资额1,000万元）以0元的价格转让给北京中核。2015年8月11日，尚义中核收到北京中核缴纳的出资款，共计1,000万元。

2015年8月13日，尚义县工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，尚义中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	北京中核国缆新能源投资有限公司	1,000.00	1,000.00	100.00
	合计	1,000.00	1,000.00	100.00

(3) 股权质押情况

2016年12月12日，北京中核将其持有的1,000万元尚义中核股权质押给中民国际，并已于2016年12月12日在尚义县食品和市场监督管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《融资租赁合同》（CMIFL-2016-116-SB-ZZ）项下质权人对承租人享有的所有债权。

3、商丘中核

(1) 基本情况

公司名称	商丘中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	300万元
法定代表人	马海和
住所	商丘市城乡一体化示范区豫苑路东方现代城一层109室
成立日期	2017年6月21日
营业期限	2017年6月21日至2037年6月20日
统一社会信用代码	91411400MA443BRB6C
经营范围	风力发电、太阳能发电项目的开发、建设；新能源技术开发、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

(2) 历史沿革

2017年6月14日，中核华北作为发起人作出股东决定，通过并签订了《商丘中核新能源有限公司章程》。

2017年6月21日，商丘中核获得商丘市工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91411400MA443BRB6C）。

商丘中核成立时的股权结构如下所示：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核华北新能源有限公司	300.00	-	100.00
	合计	300.00	-	100.00

(3) 股权质押情况

截至本报告签署日，中核华北持有的商丘中核股权不存在质押的情形。

4、太原蓝烁

（1）基本情况

公司名称	太原蓝烁新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	500万元
法定代表人	马锋山
住所	太原不锈钢产业园区A区孵化器C座3层304室
成立日期	2017年8月3日
营业期限	2017年8月3日至2047年8月2日
统一社会信用代码	91140100MA0HLFRT7L
经营范围	太阳能电站的开发、建设、运营、维护；太阳能电站配套设施的销售、安装；太阳能发电技术的研发、转让及咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

A.2017年8月3日，太原蓝烁成立

2017年7月20日，赵鲜婷、王猛、任俊刚作为发起人，签署了《太原蓝烁新能源有限公司章程》。

2017年8月3日，太原蓝烁获得太原市工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91140100MA0HLFRT7L）。

太原蓝烁成立时的股权结构如下所示：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	赵鲜婷	350.00	-	70.00
2	王猛	125.00	-	25.00
3	任俊刚	25.00	-	5.00
	合计	500.00	-	100.00

B. 2017年10月12日，太原蓝烁第一次股权转让

2017年9月27日，太原蓝烁召开股东会并作出决议，同意股东赵鲜婷将所持有太原蓝烁70%的股权（认缴出资额350万元）转让给山西中核，股东王猛将所持有太原蓝烁25%的股权（认缴出资额125万元）转让给山西中核，股东任俊刚将所持有太原蓝烁5%的股权（认缴出资额25万元）转让给山西中核，并通过公司章程。

同日，赵鲜婷、王猛、任俊刚分别与山西中核签订《股权转让协议》，约定

赵鲜婷将所持有太原蓝烁 70%的股权（认缴出资额 350 万元）转让给山西中核，股东王猛将所持有太原蓝烁 25%的股权（认缴出资额 125 万元）转让给山西中核，股东任俊刚将所持有太原蓝烁 5%的股权（认缴出资额 25 万元）转让给山西中核，上述股权转让价格均为 0 元。

2017 年 10 月 12 日，太原市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，太原蓝烁的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	山西中核新能源科技有限公司	500.00	-	100.00
	合计	500.00	-	100.00

(3) 股权质押情况

截至本报告签署日，山西中核持有的太原蓝烁股权不存在质押的情形。

5、高光张家口

公司名称	高光中核张家口新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	河北省张家口市桥西区美人沟29号院1号楼4单元3层302
成立日期	2015年10月13日
营业期限	2015年10月13日至2035年10月12日
统一社会信用代码	91130703MA07K3FE0P
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

6、山西中核

公司名称	山西中核新能源科技有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	大同市城区红旗南街东侧馨泰花园B1-7号商铺1至2层
成立日期	2016年3月3日
营业期限	2016年3月3日至2021年3月31日
统一社会信用代码	91140200MA0GTBMU5W
经营范围	风力发电、太阳能发电项目开发、管理及技术咨询服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

7、北京中核

公司名称	北京中核国缆新能源投资有限公司
公司类型	有限责任公司(法人独资)
注册资本	2,500万元
法定代表人	侯绪民
住所	北京市丰台区广安路9号院6号楼620室
成立日期	2015年3月26日
营业期限	2015年3月26日至2035年03月25日
统一社会信用代码	91110106335514943K
经营范围	投资与资产管理；技术开发、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。）

8、中核高光

公司名称	中核高光新能源有限公司
公司类型	有限责任公司(法人独资)
注册资本	5,000万元
法定代表人	刘曜翟
住所	北京市密云区密西路19号院三区1号楼102
成立日期	2016年12月30日
营业期限	2016年12月30日至2036年12月29日
统一社会信用代码	91110228MA00B2GC2F
经营范围	太阳能发电；技术开发、技术咨询、技术服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

9、中核华北邢台

公司名称	中核华北新能源邢台县有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	100万元
法定代表人	侯绪民
住所	邢台县西黄村镇北会村
成立日期	2015年12月15日
营业期限	2015年12月15日至2045年12月14日
统一社会信用代码	91130521MA07LU6G9F
经营范围	对风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询、技术服务**（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

10、内蒙古中核

公司名称	内蒙古中核新能科技有限公司
公司类型	有限责任公司(法人独资)

注册资本	500万元
法定代表人	姚安祥
住所	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新华大街长安金座D座401号
成立日期	2016年8月5日
营业期限	2016年8月5日至2046年8月4日
统一社会信用代码	91150105MA0MYJ5KXR
经营范围	许可经营项目：无一般经营项目：风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

11、涿源中核

公司名称	涿源县中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	500万元
法定代表人	侯绪民
住所	河北省保定市涿源县水堡镇大台峨村
成立日期	2016年7月27日
营业期限	2016年7月27日至长期
统一社会信用代码	91130630MA07TXYN6P
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

12、魏县永发

公司名称	魏县永发新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	孙磊
住所	河北省邯郸市魏县经济开发区天雨东路3001号
成立日期	2017年11月3日
营业期限	2017年11月3日至无固定期限
统一社会信用代码	91130434MA098XDG2X
经营范围	新能源技术开发、技术服务、技术咨询；光伏发电项目开发、建设、维护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

13、黑龙江中核

公司名称	黑龙江中核投资有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	姚安祥
住所	黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区中东小区5号楼商服一层2-1号

成立日期	2016年9月8日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91230204MA18YYT17T
经营范围	对风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的投资及技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

14、林甸中核

公司名称	林甸县中核新能源有限公司
公司类型	其他有限责任公司
注册资本	1,000万元
法定代表人	姚安祥
住所	黑龙江省大庆市林甸县东南街丽水华庭4#楼（大祁街南四段路东）
成立日期	2016年8月19日
营业期限	2016年8月19日至无固定期限
统一社会信用代码	91230623MA18YRKU82
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术服务。

经查验，林甸中核正在办理工商注销登记手续，已发布注销公示信息并向住所地税务部门提交了清税申报材料。截至本重组报告书签署日，林甸中核尚未取得税务部门出具的清税证明文件，待相关清税工作完成及公示期届满后，林甸中核将向林甸县市场监督管理局提交工商注销登记申请。

15、中核华北河北

公司名称	中核华北河北新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	10,000万
法定代表人	侯绪民
住所	河北省邢台市桥西区冶金北路788号鸿溪书香园30#楼铺106
成立日期	2016年1月19日
营业期限	2016年1月19日至2035年1月18日
统一社会信用代码	91130500MA07MP6W1G
经营范围	风力发电；太阳能发电；生物质能发电；发电项目技术的开发、技术咨询、技术服务（不含证券、期货、投资咨询）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

经查验，中核华北河北正在办理工商注销登记手续，已于2017年9月4日取得邢台市桥西区地方税务局出具的清税证明文件，且于2017年9月5日取得

邢台市桥西区国家税务局出具的清税证明文件，截至本报告签署日，中核华北河北正在准备相关资料以进行注销信息公示，待公示期届满后，中核华北河北将向邢台市工商行政管理局申请工商注销登记。

16、鸡泽岚风

公司名称	鸡泽县岚风新能源科技有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	徐泽
住所	河北省邯郸市鸡泽县鸡泽镇街南
成立日期	2017年11月23日
营业期限	2017年11月23日至长期
统一社会信用代码	91130431MA09BTAX83
经营范围	风力发电项目、新能源项目开发及咨询服务；能源及电力技术产品、设备的综合开发、销售及咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

17、卫辉中核

公司名称	卫辉市中核新能源有限公司
公司类型	其他有限责任公司
注册资本	3000万元
法定代表人	马海和
住所	卫辉市后河镇后河村
成立日期	2017年11月7日
营业期限	2017年11月7日至长期
统一社会信用代码	91410781MA44JYGL8K
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

除4家有电站资产的公司外，其他公司均无电站资产，设立后未开展任何业务，故未披露历史沿革且股权均不存在质押情况。

（三）中核西南

序号	公司名称	股东情况	是否存在电站资产
1	中核阿坝县新能源开发有限公司	中核西南出资比例100%	是
2	中核小金县新能源开发有限公司	中核西南出资比例100%	是
3	小金县大坝口光伏发电有限公司	中核小金出资比例100%	是
4	拉孜百科新能源科技有限公司	拉萨盈科出资比例100%	是

序号	公司名称	股东情况	是否存在电站资产
5	拉萨经济技术开发区盈科新能源科技发展有限公司	西藏中核出资比例100%	否
6	仁布县协信太阳能发电有限公司	辉晟协信出资比例100%	是
7	北京辉晟协信新能源投资发展有限公司	西藏中核出资比例100%	否
8	陆川中设国联新能源投资有限公司	玉林中设出资比例100%	是
9	玉林市中设国联新能源投资有限公司	中核西南出资比例100%	否
10	四川中核西南新能源有限公司	中核西南出资比例100%	否
11	石棉县中核新能源开发有限公司	四川中核出资比例100%	否
12	中核阿坝县查理光伏发电有限公司	中核阿坝出资比例100%	否
13	小金县公达光伏发电有限公司	中核小金出资比例100%	否
14	云南中核新能源有限公司	中核西南出资比例100%	否
15	西藏中核新能源有限公司	中核西南出资比例100%	否
16	当雄县协信太阳能发电有限公司	辉晟协信出资比例100%	否
17	江孜县协信太阳能发电有限公司	辉晟协信出资比例100%	否
18	广西中核光伏发电有限公司	中核西南出资比例100%	否
19	小金县崇德光伏发电有限责任公司	四川中核出资比例75%	否
20	金川县撒瓦脚光伏发电有限公司	四川中核出资比例75%	否

中核西南下属有光伏电站项目或光伏电站资产的子公司为中核阿坝、中核小金、小金大坝口、拉孜百科、仁布协信、陆川中设 6 家子公司，其他 14 家子公司未从事实体经营业务，具体情况如下：

1、中核阿坝

(1) 基本情况

公司名称	中核阿坝县新能源开发有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	1,800万元
法定代表人	陈龙
住所	阿坝县麦尔玛乡
成立日期	2015年2月11日
营业期限	2015年2月11日至长期
统一社会信用代码	91513231MA62F0WW7Q
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质发电、潮汐发电的开发、建设、运营、维护，煤制气项目的建设、运营、投资与开发，技术咨询、技术服务，新能源科技研发；光电材料、光电器

	件的研发、销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
--	--

（2）历史沿革

A. 2015年2月11日，中核阿坝成立

2015年2月11日，中核英利作为发起人签订了《中核阿坝县新能源开发有限公司章程》。

2015年2月11日，中核阿坝获得阿坝州阿坝县工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：513231000002279）。

中核阿坝成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核英利新能源投资有限公司	1,800.00	-	100.00
	合计	1,800.00	-	100.00

B. 2016年7月6日，中核阿坝第一次股权转让

2015年12月1日，中核英利与中核西南签订《股权转让协议》，约定中核英利将所持有的中核阿坝100%的股权（认缴注册资本1,800万元）以0元的价格转让给中核西南。

中核阿坝已于2016年5月11日收到中核西南缴纳的出资款，共计1,800万元。

2016年6月27日，中核阿坝股东作出决定，股东中核英利将其持有的中核阿坝100%的股权（认缴出资额1,800万元）以0元转让给中核西南，通过修改后的公司章程。同日，中核英利与中核西南签订《中核阿坝县新能源开发有限公司股权转让协议》并办理工商变更登记手续。

2016年7月6日，阿坝县工商质量技术和食品药品监督管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核阿坝的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核西南新能源有限公司	1,800.00	1,800.00	100.00
	合计	1,800.00	1,800.00	100.00

（3）股权质押情况

2016年7月13日，中核西南将其持有的1,800万元中核阿坝股权质押给中国康富，并已于2016年7月15日在阿坝县工商质量技术和食品药品监督管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《融资租赁合同》（KFHZ2016-4007）项下的全部债权。

2、中核小金

（1）基本情况

公司名称	中核小金县新能源开发有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	9,000万元
法定代表人	陈龙
住所	四川省阿坝州小金县美兴镇
成立日期	2015年5月7日
营业期限	2015年5月7日至长期
统一社会信用代码	91513227MA62F0XX14
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质发电、潮汐发电的开发、建设、运营、维护；煤制气项目的建设、运营、投资与开发；技术咨询、技术服务；新能源科技研发；光电材料、光电器件的研发、销售（以上经营范围国家限制或禁止的除外，应取得行政许可的，必须取得相关行政许可后，按照许可的事项开展生产经营）*（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

A. 2015年5月7日，中核小金成立

2015年4月24日，中核英利作为发起人签订了《中核小金县新能源开发有限公司公司章程》。

2015年5月7日，中核小金获得阿坝州小金县工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：513227000003618）。

中核小金成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核英利新能源投资有限公司	1,800.00	-	100.00
	合计	1,800.00	-	100.00

B. 2016年7月1日，中核小金第一次股权转让

2015年12月1日，中核英利与中核西南签订《股权转让协议》，约定股东中核英利将所持有的中核小金100%的股权（认缴注册资本1,800万元）以0元

的价格转让给中核西南。

根据中核资源提供的银行汇款凭证，中核小金已于 2016 年 5 月 11 日收到中核西南缴纳的出资款，共计 1,800 万元。

2016 年 6 月 27 日，中核小金股东作出决定，股东中核英利将其持有的中核阿坝 100% 的股权（认缴注册资本 1,800 万元）以 0 元转让给新股东中核西南，并通过修改后的公司章程。同日，中核英利与中核西南签订《中核阿坝县新能源开发有限公司股权转让协议》并办理工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，中核小金的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核西南新能源有限公司	1,800.00	1,800.00	100.00
	合计	1,800.00	1,800.00	100.00

C. 2016 年 9 月 22 日，中核小金第一次增资

2016 年 7 月 5 日，中核小金股东作出决定，将公司注册资本由 1,800 万元增加至 9,000 万元，由中核西南以货币方式出资，并修订公司章程。

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016 年 7 月 6 日，中核小金收到中核西南 7,200 万元增资款。

2016 年 9 月 22 日，小金县工商质量技术和食品药品监督管理局核准本次增资，并核发新的《营业执照》。

本次增资完成后，中核小金的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核西南新能源有限公司	9,000.00	9,000.00	100.00
	合计	9,000.00	9,000.00	100.00

(3) 股权质押情况

2016 年 10 月 10 日，中核西南将其持有的 9,000 万元中核小金股权质押给中国康富，并已于 2016 年 10 月 11 日在小金县工商质量技术和食品药品监督管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《融资租赁合同》(KFHZ2016-4006)项下发生的所有债权。

3、小金大坝口

(1) 基本情况

公司名称	小金县大坝口光伏发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	2,000万元
法定代表人	陈龙
住所	四川省小金县美兴镇
成立日期	2016年3月17日
营业期限	2016年3月17日至2046年3月16日
统一社会信用代码	91513227MA62F0XM1U
经营范围	太阳能发电、风力发电、生物质发电的开发、建设、运营、维护，新能源科技研发，光电材料，光电器件的研发、销售（以上经营范围国家限制或禁止的除外，应取得行政许可的，必须取得相关行政许可后，按照许可的事项开展生产经营活动）*（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

A. 2016年3月17日，小金大坝口成立

2016年3月3日，中核小金作为发起人作出股东决定，以货币形式投资2,000万元成立小金大坝口，并签订《小金县大坝口光伏发电有限公司公司章程》。

2016年3月17日，小金大坝口获得小金县工商质量技术和食品药品监督管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91513227MA62F0XM1U）。

小金大坝口成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核小金县新能源开发有限公司	2,000.00	-	100.00
	合计	2,000.00	-	100.00

B. 2016年10月8日，小金大坝口出资实缴

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016年10月8日，小金大坝口收到中核小金缴纳的出资款，共计2,000万元。

本次实缴完成后，小金大坝口的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核小金县新能源开发有限公司	2,000.00	2,000.00	100.00
	合计	2,000.00	2,000.00	100.00

（3）股权质押情况

2016年10月26日，中核小金将其持有的2,000万元小金大坝口股权质押给

中民国际，并已于 2016 年 10 月 27 日在小金县工商质量技术和食品药品监督管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《融资租赁合同》（CMIFL-2016-095-SB-ZZ）项下承租人的全部债务。

4、拉孜百科

公司名称	拉孜百科新能源科技有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	100万元
法定代表人	胡房武
住所	拉孜县老中尼路原商务局办公楼
成立日期	2014年11月12日
营业期限	2014年11月12日至2039年11月11日
统一社会信用代码	915402253214191287
经营范围	太阳能光伏、发电系统集成技术研发、应用；可再生能源项目的研发、利用；新能源节能技术推广及咨询服务、经济信息咨询、工程施工咨询服务；工程设计；新能源广电系列物资供应；电气设备、机械设备、金属材料批发，电池组件、逆变器配套设备批发。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

（2）历史沿革

A. 2014 年 11 月 12 日，拉孜百科成立

2014 年 10 月 25 日，拉孜百科召开股东会并作出决议，在拉孜县成立拉孜百科，认缴注册资本 100 万元，其中陕西百科认缴出资额 90 万元（占注册资本 90%），拉萨盈科认缴出资额 10 万元（占注册资本 10%），通过公司章程。

2014 年 11 月 12 日，拉孜百科获得西藏自治区拉孜县工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：915402253214191287）。

拉孜百科成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	陕西百科新能源科技发展有限公司	90.00	-	90.00
2	拉萨经济技术开发区盈科新能源科技发展有限公司	10.00	-	10.00
合计		100.00	-	100.00

B. 2017 年 1 月 4 日，拉孜百科第一次股权转让

2017 年 1 月 1 日，陕西百科与拉萨盈科签订《股权转让协议》，约定陕西百

科将所持有的拉孜百科 90 万元出资额（占注册资本 90%）转让给拉萨盈科，股权转让价格为 0 元。

2017 年 1 月 4 日，拉孜百科召开股东会并作出决议，股东陕西百科将所持有的 90 万元出资额（占注册资本 90%）转让给拉萨盈科。同日，陕西百科与拉萨盈科签订《拉孜百科新能源科技有限公司股权转让协议书》并办理工商变更登记手续。

2017 年 1 月 4 日，西藏自治区拉孜县工商行政管理局核准此次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，拉孜百科的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	拉萨经济技术开发区盈科新能源科技发展有限公司	100.00	-	100.00
合计		100.00	-	100.00

（3）股权质押情况

截至报告签署日，拉萨盈科持有的拉孜百科股权不存在质押的情形。

5、拉萨盈科

（1）基本情况

公司名称	拉萨经济技术开发区盈科新能源科技发展有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	100万元
法定代表人	李正贵
住所	拉萨市金珠西路158号世通阳光新城4幢3单元3层1号
成立日期	2014年9月28日
营业期限	2014年9月28日至2034年9月27日
统一社会信用代码	91540091396979306B
经营范围	太阳能光伏、发电系统集成技术研发、应用；可再生能源项目的研发、利用；新能源节能技术推广及咨询服务、经济信息咨询、工程施工咨询服务；新能源光电系列物资供应；电气设备、机械设备、金属材料批发，电池组件、逆变器配套设备批发；室内装修；太阳能发电项目总承包。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可经营该项目。】

（2）历史沿革

A. 2014 年 9 月 28 日，拉萨盈科成立

2014 年 9 月 28 日，陕西百科作为发起人作出股东决定，通过公司章程。

2014年9月28日，拉萨盈科获得西藏拉萨经济技术开发区工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：540091100004013）。

拉萨盈科设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	陕西百科新能源科技发展有限公司	100.00	-	100.00
	合计	100.00	-	100.00

B. 2017年5月10日，拉萨盈科第一次股权转让

2017年4月19日，陕西百科与西藏中核签订《关于拉萨经济技术开发区盈科新能源科技发展有限公司之股权转让协议》，约定陕西百科将其持有的拉萨盈科100%的股权（认缴出资额100万元）以0元的价格转让给西藏中核。

2017年4月26日，拉萨盈科股东作出决定，股东陕西百科将所持有的拉萨盈科100%的股权（认缴出资额100万元）以0元转让给新股东西藏中核。

2017年5月10日，西藏拉萨经济技术开发区工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，拉萨盈科的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	西藏中核新能源有限公司	100.00	-	100.00
	合计	100.00	-	100.00

(3) 股权质押情况

截至本报告签署日，西藏中核持有的拉萨盈科股权不存在质押的情形。

6、仁布协信

(1) 基本情况

公司名称	仁布县协信太阳能发电有限公司
公司类型	有限责任公司
注册资本	500万元
法定代表人	李强
住所	西藏仁布县仁玉路发改委招商引资202室
成立日期	2016年3月30日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91540229MA6T17JP41
经营范围	开发、建设、运营太阳能光伏电场；光伏发电技术咨询、培训、服务及研究开发、提供工程配套服务（项目筹建）；光

	伏发电产品的销售；光伏发电项目投资。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。】
--	---

（2）历史沿革

2016年3月26日，辉晟协信作为发起人作出股东决定，成立仁布协信，通过并签订了《仁布县协信太阳能发电有限责任公司章程》。

2016年3月30日，仁布协信获得西藏自治区仁布县工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91540229MA6T17JP41）。

仁布协信成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	北京辉晟协信新能源投资发展有限公司	500.00	-	100.00
	合计	500.00	-	100.00

（3）股权质押情况

截至本报告签署日，辉晟协信持有的仁布协信股权不存在质押的情形。

7、辉晟协信

（1）基本情况

公司名称	北京辉晟协信新能源投资发展有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	2,000万元
法定代表人	李正贵
住所	北京市朝阳区劲松南路1号1幢4层438室内33号
成立日期	2015年12月4日
营业期限	2015年12月4日至长期
统一社会信用代码	91110105MA002AD32R
经营范围	项目投资；资产管理；投资管理；技术咨询、技术服务、技术开发；销售光伏设备。（1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益；企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

（2）历史沿革

A. 2015年12月4日，辉晟协信成立

2015年12月4日，李强、张磊作为发起人，签署了《北京辉晟协信新能源投资发展有限公司章程》。

2015年12月4日，辉晟协信获得北京市工商行政管理局朝阳分局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91110105MA002AD32R）。

辉晟协信成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	张磊	1,180.00	-	59.00
2	李强	820.00	-	41.00
合计		2,000.00	-	100.00

B. 2017年5月，辉晟协信第一次股权转让

2017年4月18日，张磊、李强与西藏中核签订《股权转让协议》，约定张磊将所持有的辉晟协信59%的股权（认缴出资额1,180万元）转让给西藏中核，李强将所持有的辉晟协信41%的股权（认缴出资额820万元）转让给西藏中核，股权转让价格为0元。

2017年4月20日，辉晟协信召开股东会并作出决议，股东李强将所持有的辉晟协信41%的股权（认缴出资额820万元）转让给新股东西藏中核，股东张磊将所持有的辉晟协信59%的股权（认缴出资额1,180万元）转让给新股东西藏中核，并修订公司章程。同日，张磊、李强分别与西藏中核签订《转让协议》并办理工商变更登记手续。

2017年5月11日，北京市工商行政管理局朝阳分局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，辉晟协信的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	西藏中核新能源有限公司	2,000.00	-	100.00
合计		2,000.00	-	100.00

(3) 股权质押情况

截至本报告签署日，西藏中核持有的辉晟协信股权不存在质押的情形。

8、陆川中设

(1) 基本情况

公司名称	陆川中设国联新能源投资有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	6,000万
法定代表人	陈龙
住所	陆川县温泉镇西滨路老干宿舍一区5幢11号1楼
成立日期	2015年6月3日
营业期限	2015年6月3日至2065年6月2日
统一社会信用代码	91450922MA5KAJYC56
经营范围	对新能源项目的投资和管理，新能源系统工程的设计、安装和施工，新能源技术开发、技术咨询、技术服务，新能源专用设备、机械设备的安装、销售。

（2）历史沿革

A. 2015年6月3日，陆川中设成立

2015年6月2日，玉林中设作为发起人作出股东决定，通过并签订了《陆川中设国联新能源投资有限公司章程》。

2015年6月3日，陆川中设获得陆川县工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：450922000110232）。

陆川中设成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	玉林市中设国联新能源投资有限公司	200.00	-	100.00
	合计	200.00	-	100.00

B. 2016年12月5日，陆川中设第一次增资

2016年11月28日，陆川中设股东作出股东决定，将注册资本由200万元增加至6,000万元，新增的5,800万元由玉林中设认缴，并通过章程修正案。

2016年12月5日，陆川县工商行政管理局核准本次增资，并核发新的《营业执照》。

本次增资完成后，陆川中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	玉林市中设国联新能源投资有限公司	6,000.00	-	100.00
	合计	6,000.00	-	100.00

C. 2016年12月27日，陆川中设实缴出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016年12月27日，陆川中设收到玉

林中设缴纳的出资款，共计 6,000 万元。

本次实缴完成后，陆川中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	玉林市中设国联新能源投资有限公司	6,000.00	6,000.00	100.00
	合计	6,000.00	6,000.00	100.00

(3) 股权质押情况

2016 年 12 月 22 日，玉林中设将其持有的 6,000 万元陆川股权质押给中国光大银行股份有限公司南宁分行，并已于 2016 年 12 月 23 日在陆川县工商行政管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《固定资产暨项目融资借款合同》（合同编号：78891604000020）项下的债务。

9、玉林中设

(1) 基本情况

公司名称	玉林市中设国联新能源投资有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	200万
法定代表人	陈龙
住所	玉林市城站路89号东侧绿城园林住宅小区5幢1单元201房
成立日期	2015年5月8日
营业期限	2015年5月8日至2065年5月7日
统一社会信用代码	91450900340376581W
经营范围	对新能源项目的投资和管理，新能源系统工程的设计、安装和施工，新能源技术开发、技术咨询、技术服务，新能源专用设备、机械设备的安装、销售。

(2) 历史沿革

A. 2015 年 5 月 8 日，玉林中设成立

2015 年 5 月 7 日，谢传福作为发起人，决定设立玉林中设并签署了《玉林市中设国联新能源投资有限公司章程》。

2015 年 5 月 8 日，玉林中设获得玉林市工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：450900000127715）。

玉林中设成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	谢传福	200.00	-	100.00

合计	200.00	-	100.00
----	--------	---	--------

B. 2015年6月1日，玉林中设第一次股权转让

2015年5月27日，玉林中设作出股东会决定，股东谢传福将所持有的玉林中设1%的股权（认缴出资额2万元）转让给新股东朱成委，通过修改后的公司章程。

同日，谢传福与朱成委签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定谢传福将所持有的玉林中设1%的股权（认缴出资额2万元）转让给朱成委，转让价格为2万元。

2015年6月1日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	谢传福	198.00	-	99.00
2	朱成委	2.00	-	1.00
合计		200.00	-	100.00

C. 2015年9月30日，玉林中设第二次股权转让

2015年9月24日，玉林中设召开股东会并作出决议，股东谢传福将所持有的玉林中设99%的股权（认缴出资额198万元）转让给新股东长江环境，股东朱成委将所持有的玉林中设1%的股权（认缴出资额2万元）转让给新股东长江环境，并通过修改后的公司章程。

2015年9月24日，谢传福与长江环境签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定谢传福将所持有的玉林中设98%的股权（认缴出资额198万元）转让给长江环境。同日，朱成委与长江环境签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定朱成委将所持有的玉林中设1%的股权（认缴出资额2万元）转让给长江环境。

2015年9月30日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
----	------	---------------	---------------	---------

1	江苏长江环境科技工程有限公司	200.00	-	100.00
合计		200.00	-	100.00

D. 2016年1月19日，玉林中设第三次股权转让

2016年1月17日，玉林中设股东作出决定，股东长江环境将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给新股东南通翔飞，并通过章程修正案。

2016年1月17日，长江环境与南通翔飞签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定长江环境将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给南通翔飞。

2016年1月19日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	南通翔飞光电技术有限公司	200.00	-	100.00
合计		200.00	-	100.00

E. 2016年3月7日，玉林中设第四次股权转让

2016年3月3日，玉林中设股东作出决定，股东南通翔飞将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给新股东长江环境，并通过章程修正案。

同日，南通翔飞与长江环境签订了《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定南通翔飞将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给长江环境。

2016年3月7日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	江苏长江环境科技工程有限公司	200.00	-	100.00
合计		200.00	-	100.00

F. 2016年5月9日，玉林中设第五次股权转让

2016年5月6日，玉林中设股东作出决定，股东长江环境将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给新股东孚阳能源，通过章程修正案。

同日，长江环境与孚阳能源签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定长江环境将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给孚阳能源。

2017年5月6日，玉林中设法定代表人签署了《玉林市中设国联新能源投资有限公司章程修正案》。

2016年5月9日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	孚阳能源科技（上海）有限公司	200.00	-	100.00
	合计	200.00	-	100.00

G. 2016年6月23日，玉林中设第六次股权转让

2016年6月21日，玉林中设股东作出决定，股东孚阳能源将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给新股东长江环境，并通过章程修正案。

同日，孚阳能源与长江环境签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定孚阳能源将所持有的玉林中设100%的股权（认缴出资额200万元）转让给长江环境。

2016年6月23日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	江苏长江环境科技工程有限公司	200.00	-	100.00
	合计	200.00	-	100.00

H. 2016年7月14日，玉林中设第七次股权转让

2016年7月12日，玉林中设股东作出决定，股东长江环境将所持有的玉林

中设 100%的股权（认缴出资额 200 万元）转让给新股东中核西南，并通过章程修正案。

同日，长江环境与中核西南签订《玉林市中设国联新能源投资有限公司股份转让合同》，约定长江环境将所持有的玉林中设 100%的股权（认缴出资额 200 万元）转让给中核西南，本次股权转让价格为 0 元。

2016 年 7 月 14 日，玉林市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核西南新能源有限公司	200.00	-	100.00
	合计	200.00	-	100.00

R. 2016 年 12 月 31 日，玉林中设实缴出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016 年 12 月 31 日，玉林中设收到中核西南缴纳的出资款，共计 200 万元。

本次实缴完成后，玉林中设的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核西南新能源有限公司	200.00	200.00	100.00
	合计	200.00	200.00	100.00

(3) 股权质押情况

截至报告签署日，中核西南持有的玉林中设股权不存在质押的情形。

10、四川中核

公司名称	四川中核西南新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	10,000 万
法定代表人	陈龙
住所	成都高新区天府大道北段1700号9栋1单元13楼1315号
成立日期	2015年11月30日
营业期限	2015年11月30日至永久
统一社会信用代码	91510100MA61RQ8G92
经营范围	风力发电、太阳能发电（生产类另择场地或限分支机构经营）；电力技术研发、技术推广、技术咨询、技术转让；企业管理咨询。（依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动）。

11、石棉中核

公司名称	石棉县中核新能源开发有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	3,000万
法定代表人	陈龙
住所	石棉县河北路二段316-1903号（限于行政办公，通讯联络）
成立日期	2016年5月13日
营业期限	2016年5月13日至长期
统一社会信用代码	91511824MA62C2DN14
经营范围	风力发电、太阳能发电的开发、运营、维护；新能源研发、咨询服务；光电材料、光电器件的研发、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

12、中核查理

公司名称	中核阿坝县查理光伏发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	2,000万
法定代表人	陈龙
住所	阿坝县查理乡
成立日期	2016年3月16日
营业期限	2016年3月16日至长期
统一社会信用代码	91513231MA62F0X79Y
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质发电、潮汐发电的开发、建设、运营、维护，煤制气项目的建设、运营、投资与开发，技术咨询、技术服务，新能源科技研发；光电材料、光电器件的研发、销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

13、小金公达

公司名称	小金县公达光伏发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	7,000万
法定代表人	陈龙
住所	四川省阿坝藏族自治州小金县美兴镇江西路
成立日期	2016年3月17日
营业期限	2016年3月17日至2046年3月16日
统一社会信用代码	91513227MA62F0XNXX
经营范围	太阳能发电、风力发电、生物质发电的开发、建设、运营、维护，新能源科技研发，光电材料，光电器件的研发、销售（以上经营范围国家限制或禁止的除外，应取得行政许可的，必须取得相关行政许可后，按照许可的事项开展生产经营）*（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展

	经营活动)
--	-------

14、云南中核

公司名称	云南中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	500万
法定代表人	陈龙
住所	云南省昆明市五华区东风西路145号17层1701号
成立日期	2016年2月18日
营业期限	2016年2月18日至2046年2月17日
统一社会信用代码	91530102MA6K4GN91Q
经营范围	新能源技术的开发、应用、技术咨询、技术服务及技术转让；企业管理信息咨询（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

15、西藏中核

公司名称	西藏中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	2,000万
法定代表人	陈龙
住所	西藏自治区拉萨市藏热路东城小区9栋3号
成立日期	2016年7月29日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91540191MA6T1F6685
经营范围	风力发电项目、太阳能发电项目、生物质能发电项目的开发、管理及技术咨询服务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展活动】

16、当雄协信

公司名称	当雄县协信太阳能发电有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	500万
法定代表人	李强
住所	西藏拉萨市当雄县当曲河东路招商引资315室
成立日期	2015年12月21日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91540122MA6T13649H
经营范围	开发、建设、运营太阳能光伏电场、光伏发电技术咨询、培训及服务、研究开发；提供工程配套服务（项目筹建）；光伏发电产品的销售，光伏发电项目投资（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

17、江孜协信

公司名称	江孜县协信太阳能发电有限公司
------	----------------

公司类型	有限责任公司
注册资本	500万
法定代表人	李强
住所	江孜县长宁路1号商品房
成立日期	2016年3月28日
营业期限	长期
统一社会信用代码	91540222MA6T17CX53
经营范围	开发、建设、运营太阳能光伏电场、光伏发电技术咨询、培训及服务、研究开发，提供工程配套服务（项目筹建），光伏发电产品的销售，光伏发电项目投资（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

18、广西中核

公司名称	广西中核光伏发电有限公司
公司类型	有限责任公司
注册资本	2,000万
法定代表人	杨飞
住所	南宁市青秀区东葛路9号联发·臻品1号楼723号
成立日期	2016年7月19日
营业期限	2016年7月19日至2046年7月18日
统一社会信用代码	91450100MA5KDAJN18
经营范围	光伏发电、风力发电、太阳能发电（以上具体项目以审批部门批准为准）；电力技术研发、技术推广、技术咨询服务、技术转让；企业管理咨询（除国家有专项规定外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

19、小金崇德

公司名称	小金县崇德光伏发电有限责任公司
公司类型	其他有限责任公司
注册资本	5,600万元
法定代表人	李科
住所	四川省阿坝藏族羌族自治州小金县崇德乡大坝村
成立日期	2017年11月7日
营业期限	2017年11月7日至长期
统一社会信用代码	91513227MA6ATRLQ5N
经营范围	太阳能发电、建设、运营、维护；新能源科技及光电材料的研发销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

20、金川撒瓦脚

公司名称	金川县撒瓦脚光伏发电有限公司
公司类型	其他有限责任公司
注册资本	4,200万元

法定代表人	李科
住所	金川县勒乌镇县政府4楼办公室
成立日期	2017年11月13日
营业期限	2017年11月13日至长期
统一社会信用代码	91513226MA6ATYBN6A
经营范围	太阳能发电，电力技术研发，技术推广，技术咨询，技术转让。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

中核西南下属共计 20 家子公司，只披露了 9 家公司的历史沿革，其中 6 家公司有电站资产，另外 3 家公司从外部收购。其他 11 家公司均无电站资产，设立后未开展任何业务，故未披露历史沿革且股权均不存在质押情况。

（四）中核西北

序号	公司名称	股东情况	是否存在电站资产
1	洋县中核新能源有限公司	陕西中核出资比例100%	是
2	陕西中核光伏发电有限公司	中核西北出资比例100%	否

中核西北下属有光伏电站项目或光伏电站资产的子公司为洋县中核，陕西中核未从事实际经营业务，具体情况如下：

1、洋县中核

（1）基本情况

公司名称	洋县中核新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	3,500万元
法定代表人	姚安祥
住所	陕西省汉中市洋县武康北路（欣隆盛对面）
成立日期	2016年11月17日
营业期限	2016年11月17日至长期
统一社会信用代码	91610723MA6YN9RF36
经营范围	太阳能发电、风力发电、生物质能发电项目开发；发电专业技术领域内的技术推广、技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般经营项目：企业管理服务；电力设备的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

2016年11月17日，陕西中核作为发起人签订了《洋县中核新能源有限公

公司章程》。

2016年11月17日，洋县中核获得洋县市场监督管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91610723MA6YN9RF36）。

洋县中核成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	陕西中核光伏发电有限公司	3,500.00	-	100.00
	合计	3,500.00	-	100.00

(3) 股权质押情况

截至本报告签署日，陕西中核持有的洋县中核股权不存在质押的情形。

2、陕西中核

公司名称	陕西中核光伏发电有限公司
公司类型	有限责任公司(法人独资)
注册资本	2,000万元
法定代表人	姚安祥
住所	陕西省西安市雁塔区含光南路104号办公楼301室
成立日期	2016年11月3日
营业期限	2016年11月3日至长期
统一社会信用代码	91610113MA6U01RA1G
经营范围	许可经营项目：风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目开发；发电专业技术领域内的技术推广、技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般经营项目：企业管理服务；电力设备的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

洋县中核的电站资产目前在前期筹备阶段。陕西中核为标的公司中核西北成立的公司，无电站资产，故未披露其历史沿革且股权不存在质押。

(五) 中核国缆

序号	公司名称	股东情况	是否存在电站资产
1	中核国缆新能源邢台有限公司	中核国缆出资比例 100%	是
2	莱芜中核国缆新能源有限公司	中核成武出资比例 100%	是
3	中核国缆成武新能源有限公司	中核国缆出资比例 100%	否
4	中核国缆汝州新能源有限公司	中核国缆出资比例 100%	否
5	中核国缆张北县新能源有限公司	中核国缆出资比例 100%	否

中核国缆下属有光伏电站项目或光伏电站资产的子公司为中核邢台、莱芜中

核 2 家子公司，其他 3 家子公司未从事实际经营业务，具体情况如下：

1、中核邢台

（1）基本情况

公司名称	中核国缆新能源邢台有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	5,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	河北省邢台市邢台县西黄村镇北会村北
成立日期	2015年6月4日
营业期限	2015年6月4日至长期
统一社会信用代码	911305213363247976
经营范围	对风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理、技术咨询、技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

A. 2015年6月4日，中核邢台成立

2015年5月29日，中核国缆新能源作为发起人作出股东决定，认缴出资5,000万元人民币设立中核邢台，并签订《中核国缆新能源邢台有限公司章程》。

2015年6月4日，中核邢台获得邢台县工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：130521000021938）。

中核邢台成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核国缆新能源有限公司	5,000.00	-	100.00
	合计	5,000.00	-	100.00

B. 2015年8月28日，中核邢台第一次股权转让

2015年8月5日，中核邢台股东作出决定，股东中核国缆新能源将其持有的中核邢台100%的股权（认缴出资额5,000万元）转让给新股东中核国缆。同日，中核邢台股东作出决定，通过修订后的公司章程。

2015年8月24日，中核国缆新能源与中核国缆签订《中核国缆新能源邢台有限公司股权转让协议》，约定中核国缆新能源将所持有的中核邢台100%的股权（认缴出资额5,000万元）转让给中核国缆。根据中核资源提供的说明，因股权

转让时未实缴出资，故股权转让价格为 0 元。

2015 年 8 月 28 日，邢台县工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，中核邢台的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核国缆新能源投资有限公司	5,000.00	-	100.00
	合计	5,000.00	-	100.00

C. 2016 年 8 月 10 日，中核邢台实缴出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2016 年 8 月 9 日，中核邢台收到中核国缆缴纳的出资款，共计 2,000 万元。2016 年 8 月 10 日，中核邢台收到中核国缆缴纳的出资款，共计 3,000 万元。

本次实缴完成后，中核邢台的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	中核国缆新能源投资有限公司	5,000.00	5,000.00	100.00
	合计	5,000.00	5,000.00	100.00

(3) 股权质押情况

截至本报告签署日，中核国缆持有的中核邢台股权不存在质押的情形。

2、莱芜中核

(1) 基本情况

公司名称	莱芜中核国缆新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	5,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	山东省莱芜市莱城区高庄街道办事处鄂牛路10号
成立日期	2014年10月16日
营业期限	2014年10月16日至2044年10月15日
统一社会信用代码	913712023129304428
经营范围	光伏电站建设、运营、维护；光伏发电、销售；太阳能技术研究开发、咨询服务；电池板组装、销售；光伏发电项目与光伏农业科技大棚的开发、投资、建设、维护与经营管理；农作物种植与销售；新能源科技研发；光电材料、光电器件的研发、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）历史沿革

A. 2014年10月16日，莱芜中核成立

2014年10月15日，国缆能源有限公司作为发起人签订了《莱芜中核国缆新能源有限公司章程》。

2014年10月16日，莱芜中核获得莱芜市工商行政管理局核发的《营业执照》（注册号：371200200067928）。

莱芜中核成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	国缆能源有限公司	1,000.00	-	100.00
	合计	1,000.00	-	100.00

B. 2014年12月15日，莱芜中核第一次股权转让

2014年12月15日，莱芜中核股东作出股东决定，股东国缆能源有限公司将其持有莱芜中核100%的股权（认缴出资额1,000万元）转让给新股东中核国缆新能源。同日，莱芜中核股东作出股东决定，重新制订公司章程。

2014年12月15日，国缆能源有限公司与中核国缆新能源签订《莱芜中核国缆新能源有限公司股权转让协议》，约定国缆能源有限公司将所持有的莱芜中核100%的股权（认缴出资额1,000万元）转让给中核国缆新能源，股权转让价格为0元。

2014年12月15日，莱芜市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，莱芜中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核国缆新能源有限公司	1,000.00	-	100.00
	合计	1,000.00	-	100.00

C. 2015年4月29日，莱芜中核第二次股权转让

2015年4月28日，莱芜中核的股东作出股东决定，股东中核国缆新能源将所持莱芜中核100%的股权（认缴出资额1,000万元）以1,000万元的价格转让给新股东北京中核，通过《章程修正案》。

2015年4月28日，莱芜中核的股东作出股东决定，股东中核国缆新能源将

所持莱芜中核 100%的股权（认缴出资额 1,000 万元）转让给新股东北京中核，通过《章程修正案》。

2015 年 4 月 28 日，中核国缆新能源与北京中核签订《莱芜中核国缆新能源有限公司股权转让协议》，约定中核国缆新能源将其持有的莱芜中核 1,000 万元股权（占公司注册资本 100%）转让给北京中核。2015 年 4 月 29 日，中核国缆新能源与北京中核签订《股权转让协议之补充协议》，约定上述股权转让价格为 0 元。

2015 年 4 月 29 日，莱芜市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，莱芜中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北京中核国缆新能源投资有限公司	1,000.00	-	100.00
合计		1,000.00	-	100.00

D. 2015 年 10 月 9 日，莱芜中核第一次实缴出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2015 年 6 月 4 日至 2015 年 10 月 9 日，莱芜中核收到北京中核缴纳的出资款，共计 1,000 万元。

本次实缴完成后，莱芜中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北京中核国缆新能源投资有限公司	1,000.00	1,000.00	100.00
合计		1,000.00	1,000.00	100.00

E. 2015 年 10 月 26 日，莱芜中核第一次增资

2015 年 10 月 13 日，莱芜中核股东作出股东决定，由股东北京中核以货币方式进行增资，将注册资本由 1,000 万元增加至 5,000 万元，并通过章程修正案。

2015 年 10 月 26 日，莱芜市莱城区市场监督管理局核准本次增资，并核发新的《营业执照》。

本次增资完成后，莱芜中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北京中核国缆新能源投资有限公司	5,000.00	1,000.00	100.00
合计		5,000.00	1,000.00	100.00

F. 2016年2月1日，莱芜中核第二次实缴出资

根据中核资源提供的银行汇款凭证，2015年11月6日至2016年1月29日，莱芜中核收到北京中核缴纳的出资款，共计4,000万元。

2016年1月29日，莱芜中核法定代表人签署《莱芜中核国缆新能源有限公司章程修正案》，出资时间修订为“2016年1月31日前已缴齐出资额5000万元”。

2016年2月1日，莱芜市工商行政管理局对莱芜中核本次《章程修正案》进行备案，并核发新的《营业执照》。

本次实缴出资后，莱芜中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	北京中核国缆新能源投资有限公司	5,000.00	5,000.00	100.00
合计		5,000.00	5,000.00	100.00

G. 2016年8月17日，莱芜中核第三次股权转让

2016年8月12日，莱芜中核股东作出股东决定，股东北京中核将所持莱芜中核100%的股权（认缴出资额5,000万元）以5,000万元的价格转让给新股东中核成武，并通过修订后的《章程修正案》。

2016年8月12日，北京中核与中核成武签署《莱芜中核国缆新能源有限公司股权转让协议》，约定北京中核将其持有莱芜中核100%的股权（认缴出资额5,000万元）以5000万元的价格转让给中核成武。

2016年8月17日，莱芜市工商行政管理局核准本次股权转让，并核发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，莱芜中核的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	中核国缆成武新能源有限公司	5,000.00	5,000.00	100.00
合计		5,000.00	5,000.00	100.00

(3) 股权质押情况

2016年6月20日，中核成武将其持有的5,000万元莱芜中核股权质押给北银金租，并已于2016年6月20日在莱芜市莱城区市场监督管理局办理了股权质押登记手续，担保的债权为《融资租赁合同》（北银金租[2017]回字0056号）、《融资租赁合同》（北银金租[2017]直字0057号）项下的全部债权。

3、中核成武

公司名称	中核国缆成武新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	1,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	山东省菏泽市成武县天宫镇刘楼行政村
成立日期	2015年3月31日
营业期限	2015年3月31日至2060年3月30日
统一社会信用代码	91371723334640438H
经营范围	风力发电、太阳能发电、生物质能发电项目的开发、管理、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

4、中核汝州

公司名称	中核国缆汝州新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	5,000万元
法定代表人	程远
住所	汝州市朝阳西路万基花园36幢1101室
成立日期	2016年3月7日
营业期限	2016年3月7日至长期
统一社会信用代码	91410482MA3X7J58X7
经营范围	太阳能发电，风力发电（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

5、中核张北

公司名称	中核国缆张北县新能源有限公司
公司类型	有限责任公司（法人独资）
注册资本	2,000万元
法定代表人	侯绪民
住所	张北县经济开发区管委会四楼415室
成立日期	2015年7月14日
营业期限	2015年7月14日至长期
统一社会信用代码	9113072234763087XH
经营范围	太阳能发电项目的开发、管理、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

中核西南下属共计5家子公司，只披露了2家公司的历史沿革，主要是因为存在电站资产。其他3家公司均无电站资产，设立后未开展任何业务，故未披露历史沿革且股权均不存在质押情况。

五、主要资产及权属、对外担保、主要负债情况

（一）主要资产及其权属

截至报告签署日，公司的主要资产为下属电站项目：

序号	项目公司	项目名称	坐落	运营情况
中核华东				
1	常山中核	常山县 30MW 农林光互补电站项目	浙江省衢州市常山县	前期筹备
中核华北				
2	讷河金阳	讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目（一期、二期）	黑龙江省讷河市兴旺乡黑龙村	在建
3	尚义中核	中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）	河北省张家口市尚义县大营盘乡	在建
4	太原蓝烁	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 4 号 5 号地块 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 4 号、5 号地块	前期筹备
		太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块一期 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块	
		太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块二期 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块	
5	商丘中核	4MWP 光伏电站项目	商丘市黄河东路南侧，通达五路东侧	前期筹备
		白云世贸商城分布式光伏项目	商丘市示范区睢阳路西侧胜利路南侧	
		商丘市亿丰商贸城分布式光伏项目	商丘市商丘市城乡一体化示范区胜利东路与通达五路	
中核西南				
6	中核阿坝	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	四川省阿坝县麦尔玛乡	并网运营
		阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目		并网运营
7	中核小金	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	四川省阿坝州小金县老营乡、崇德乡、美兴镇	并网运营
8	小金大坝口	小金县大坝口并网光伏电站项目	四川省阿坝州小金县美兴镇、崇德乡、新桥乡	并网运营
9	拉孜百科	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	西藏自治区日喀则市拉孜县拉孜镇拉孜村	并网运营

10	陆川中设	玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目	广西壮族自治区玉林市陆川县清湖镇	部分在建 部分并网
11	仁布协信	协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目	西藏自治区日喀则市仁布县查巴乡吾米村	在建
中核西北				
12	洋县中核	洋县 50MWp 农光互补光伏发电项目	陕西省汉中市洋县龙亭镇龙亭村	前期筹备
中核国缆				
13	中核邢台	50 兆瓦光伏电站项目一期工程	河北省邢台市邢台县西黄村镇北会村村北	部分在建 部分并网
14	莱芜中核	杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目	山东省莱芜市莱城区高庄街道办事处杨家峪村	并网运营
		杨家峪 200 兆瓦（二期 20 兆瓦）光伏电站项目		并网运营

1、自有土地

（1）国有土地使用权

序号	公司名称	坐落	面积	取得方式	土地证办理进度
1	拉孜百科新能源科技有限公司	拉孜县拉孜镇拉孜村	550亩	出让	正在办理中

拉孜百科已经于 2016 年 8 月 16 日与拉孜县人民政府签署了《国有建设用地使用权出让合同》，约定将坐落于拉孜县拉孜镇拉孜村，宗地编号为 5423262015001，用途为工业用地，宗地面积为 550 亩的土地，以 2,200 万元的价格出让予拉孜百科。拉孜百科已依照合同约定于 2016 年 8 月 20 日通过银行汇款方式向拉孜县国土资源局支付了第一期土地出让款合计 1,900 万元。

拉孜县国土资源局于 2017 年 10 月 30 日出具《证明》：拉孜百科的日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目符合土地利用总体规划，拉孜百科取得国有土地使用权证不存在法律障碍；拉孜百科在办理土地使用权证期间按照现有规划和批准用途开展建设和运营，拉孜县国土资源局不会就该项目占用土地的相关情况对拉孜百科给予行政处罚。除上述情况外，拉孜百科在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

（2）正在办理国有建设用地使用权

除拉孜百科项目外，其他项目所用的土地均为租赁方式取得，其中用于建造升压站等电力设施管理区需取得国有建设用地，其他项目正在办理国有建设用地使用权的手续，具体如下：

序号	公司名称	坐落	面积（m ² ）	办理进度
中核华北				
1	讷河金阳	黑龙江省讷河市兴旺乡黑龙村	7,397.00	征地材料已报黑龙江省国土厅审核
2	尚义中核	河北省张家口市尚义县大营盘乡	20,000.00	尚义县土地交易中心正在准备召开土地招拍挂价格听证会
中核西南				
3	中核阿坝	四川省阿坝县麦尔玛乡	9,994.38	征地材料已报阿坝县人民政府审核
4	中核小金	四川省小金县城周边	9,999.00	征地材料已报四川省国土厅审核
5	小金大坝口	四川省小金县城周边	7,999.20	征地材料已经阿坝州国土局审核完毕
6	仁布协信	西藏日喀则仁布县东9km处	5,355.46	征地材料已报日喀则市国土厅审核
7	陆川中设	广西省玉林市陆川县清湖镇陆坡村	3,286.34	陆川县国土局正在预审用地材料
中核国缆				
8	中核邢台	河北省邢台县西黄村	6,078.70	邢台县国土局正在组卷审核征地材料
9	莱芜中核	山东省莱芜市高庄街道办事处杨家峪村	4,545.00	土地利用总体规划已经调整完毕

标的公司上述未取得国有土地使用权证的土地使用权，主要用于集中式光伏电站项目中配套的办公用房、配电站等附属设施，根据《土地管理法》的相关规定，上述办公用房、配电站等附属设施使用的土地使用权需转为国有建设用地使用权，并办理房屋产权证书。针对上述标的公司及其下属子公司尚未取得国有土地使用权的情况，相关国土主管部门出具了证明文件，认定标的公司及其下属子公司的光伏电站项目用地情况符合城乡规划要求，后续办理国有土地使用权证不存在法律障碍，不会给予相关项目公司行政处罚；项目公司截至证明出具日不存在违反相关土地管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。具体情况如下：

① 讷河金阳

讷河市国土资源局于 2017 年 10 月 20 日出具《证明》：讷河金阳的讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目（一期、二期）符合我市城乡规划要求，讷河金阳按程序办理国有土地使用权证不存在法律障碍。在讷河金阳办理上述权证期间按照现有规划和批准用途开展建设和运营，讷河市国土资源局不会给予行政处罚。除上述情况外，讷河金阳在其建设运营过程中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，建设项目符合国家及地方城乡规划，不存在违反相关土地管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

② 中核尚义

尚义县国土资源局于 2017 年 10 月 6 日出具《证明》：中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）开关站土地已到招拍挂阶段。该项目符合土地利用总体规划，中核尚义取得国有土地使用权证不存在法律障碍。截至 2017 年 10 月 6 日，中核尚义在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，未发现违反相关土地管理法律法规的情形。

③ 中核阿坝

阿坝县国土资源局于 2017 年 10 月 17 日出具《证明》：中核阿坝的阿坝县麦尔玛并网光伏电站项目符合土地利用总体规划，中核阿坝取得国有土地使用权证不存在法律障碍。中核阿坝在办理土地使用权证期间如按照现有规划和批准用途开展建设和运营，阿坝县国土资源局不会就该项目占用土地的相关情况对中核阿坝给予行政处罚。除上述情况外，中核阿坝在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定而受到行政处罚的情况。

④ 中核小金

小金县国土资源局于 2017 年 10 月 16 日出具《证明》：中核小金的小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目符合土地利用总体规划，中核小金取得国有土地使用权证不存在法律障碍。中核小金在办理土地使用权证期间按照现有规划和批准用途开展建设和运营，小金县国土资源局不会就该项目占用土地的相关情况对中

核小金给予行政处罚。除上述情况外，中核小金在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

⑤ 小金大坝口

小金县国土资源局于 2017 年 10 月 16 日出具《证明》：小金大坝口的小金县大坝口并网光伏电站项目符合土地利用总体规划，小金大坝口取得国有土地使用权证不存在法律障碍。小金大坝口在办理土地使用权证期间如按照现有规划和批准用途开展建设和运营，小金县国土资源局不会就该项目占用土地的相关情况对小金大坝口给予行政处罚。除上述情况外，小金大坝口在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

⑥ 陆川中设

陆川县国土资源局于 2017 年 10 月 25 日出具《证明》：陆川中设的玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目符合土地利用总体规划，陆川中设办理开关站国有土地使用权证不存在法律障碍，可按法定程序继续办理土地使用相关手续。除上述情况外，陆川中设在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定。

⑦ 仁布协信

西藏仁布县人民政府国土资源局于 2017 年 10 月 13 日出具《证明》：仁布协信的协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目符合土地利用总体规划，仁布协信土地报批手续正在办理中，仁布协信办理升压站不动产权证不存在法律障碍；仁布协信在办理不动产权证期间按照现有规划和批准用途开展建设和运营，西藏仁布县人民政府国土资源局不会就该项目占用土地的相关情况对仁布协信给予行政处罚。除上述情况外，仁布协信在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

⑧ 中核邢台

邢台县国土资源局于 2017 年 10 月 30 日出具《证明》：中核邢台投资建设的 50 兆瓦光伏电站项目一期工程符合邢台县土地利用总体规划要求，中核邢台取得国有土地使用权证不存在法律障碍。中核邢台在办理土地使用权证期间按照现有规划和批准用途开展建设和运营，邢台县国土资源局不会就该项目占用土地的相关情况对中核邢台给予行政处罚。中核邢台因非法占地与 2016 年 7 月 5 日被邢台县国土资源局处以罚款 4 万元，中核邢台已缴足上述罚款并按照要求进行了整改，该处罚不属于重大违法违规事项。除上述情况外，中核邢台在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关土地管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

⑨ 莱芜中核

莱芜市国土资源局于 2017 年 11 月 3 日出具《证明》：莱芜中核的杨家峪 200 兆瓦光伏电站项目选址符合莱城区高庄街道土地利用总体规划。项目前期已经通过用地预审。该项目曾因违法占地于 2015 年 12 月 7 日被莱芜市国土资源局处以罚款 69,364.5 元，相关罚款已全部缴清，该处罚不属于重大违法违规。现光伏发电开关站项目符合用地政策。用地材料正在整理之中，待办理征收及农转用后，可以依法办理供地和不动产登记手续。莱芜中核除上述情况外，无其他违反土地管理法律、法规的行为。

（3）交易对手出具的承诺

就上述标的公司及其下属子公司尚未取得国有土地使用权的情况，中核资源作出承诺，具体承诺内容如下：

“1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目在核准前已取得土地预审批复，但存在未取得土地使用权证及房屋所有权证的情况。

2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目可以按照现有规划和批准用途开展建设和运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，相关土地及房产不存在争议或纠纷，土地使用权证及房屋所有权

证未取得事宜未对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成重大不利影响。

3、在本承诺函出具之日后，本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理土地及房产等相关权属登记手续。

本公司承诺，若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其子公司因土地使用权证及房屋所有权证未取得事宜存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于土地、房产权属证明办理过程中所包含的未能取得项目用地的使用权、未能取得相关房屋的所有权导致的政府责令搬迁或强制拆迁、重建、被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其子公司不会因此遭受任何损失。

特此承诺。”

2、自有房屋建筑物

截至本报告签署日，标的公司及其下属子公司尚未取得房屋建筑物所有权证，标的公司及其下属子公司正在办理房屋建筑物所有权手续的具体情况如下：

序号	公司名称	坐落	面积（m ² ）	建筑物	建成时间
1	中核阿坝	四川省阿坝县麦尔玛乡	1,225.92	综合楼	2016/1-2
			267.25	35KV配电室	
			232.00	SVG室	
			151.50	给水设备房	
2	中核小金	四川省小金县城周边	776.80	综合楼	2016/2
			297.54	35KV配电室	
			130.26	SVG室	
			117.56	材料库	
			34.80	给水设备房	
3	小金大坝口	四川省小金县城周边	752.64	综合楼	2017/7
			315.90	35KV配电室	
			77.76	SVG室	
4	拉孜百科	西藏日喀则拉孜县拉孜镇	469.46	综合楼	2016/12
			310.61	35KV配电室	
			29.03	水泵房	
5	陆川中设	广西省玉林市陆川	661.65	综合楼	2016/11

序号	公司名称	坐落	面积（m ² ）	建筑物	建成时间
		县清湖镇陆坡村			
6	中核邢台	河北省邢台县西黄村	1,167.60	综合楼	2016/11
			500.08	35KV配电室	
			46.64	SVG室	
			102.06	汽车及材料库房	
			71.70	综合给水泵房	
			51.75	10KV配电房	
7	莱芜中核	山东省莱芜市高庄街道办事处杨家峪村	782.76	综合楼	2015/12
			228.48	35KV配电室	
			23.71	水泵房	

上述项目公司中未办理房屋建筑物所有权证的配套的办公用房、配电站等房产，需在取得国有土地使用权证书的前提下方可办理房产权证。针对上述标的公司及其下属子公司尚未取得房屋建筑物所有权的情况，相关房屋建设登记主管部门出具了书面证明，认定标的公司及其下属子公司的光伏电站项目房屋建筑物的建设情况符合城乡规划要求，后续办理房屋产权证不存在法律障碍，不会给予相关项目公司行政处罚；项目公司截至证明出具日不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形，具体情况如下：

（1）中核阿坝

阿坝县城乡规划建设局和住房保障局于 2017 年 10 月 6 日出具《证明》：中核阿坝建造的房屋建筑物在各项手续完备提交权属登记申请后，阿坝县城乡规划建设局和住房保障局将予以核准登记，中核阿坝取得房屋产权证不存在法律障碍。中核阿坝在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，阿坝县城乡规划建设局和住房保障局不会就上述未完成报建手续及房屋产权证书的情况对中核阿坝给予行政处罚。除上述情况外，中核阿坝在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

（2）中核小金

小金县城乡规划建设局和住房保障局于 2017 年 10 月 16 日出具《证明》：中核小金建造的房屋建筑物在各项手续完备提交权属登记申请后，小金县城乡规划建设局和住房保障局将予以核准登记，中核小金取得房屋产权证不存在法律障碍。中核小金在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，小金县城乡规划建设局和住房保障局不会就上述未完成报建手续及房屋产权证书的情况对中核小金给予行政处罚。除上述情况外，中核小金在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

设和住房保障局将予以核准登记，中核小金取得房屋产权证不存在法律障碍。中核小金在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，小金县城乡规划建设局和住房保障局不会就上述尚未完成报建手续及房屋产权证书的情况对中核小金给予行政处罚。除上述情况外，中核小金在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

（3）小金大坝口

小金县城乡规划建设局和住房保障局于 2017 年 10 月 16 日出具《证明》：小金大坝口建造的相关房屋建筑物在各项手续完备提交权属登记申请后，小金县城乡规划建设局和住房保障局将予以核准登记，小金大坝口取得房屋产权证不存在法律障碍。小金大坝口在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，小金县城乡规划建设局和住房保障局不会就上述未完成报建手续及房屋产权证书的情况对小金大坝口给予行政处罚。除上述情况外，小金大坝口在其生产经营活动中，严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

（4）拉孜百科

西藏自治区拉孜县住房和城乡建设局于 2017 年 10 月 19 日出具《证明》：拉孜百科建造的相关房屋建筑物在各项手续完备提交权属登记申请后，西藏自治区拉孜县住房和城乡建设局将予以核准登记，拉孜百科取得房屋产权证不存在法律障碍，拉孜百科在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，西藏自治区拉孜县住房和城乡建设局不会就上述未完成报建手续及房屋产权证书的情况对拉孜百科给予行政处罚。除上述情况外，拉孜百科在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情况。

（5）陆川中设

陆川县房地产管理所于 2017 年 10 月 25 日出具的《证明》：陆川中设拥有的上述房屋建筑物在各项手续完备提交权属登记申请后，陆川县房地产管理所将予以核准登记，陆川中设取得房屋产权证不存在法律障碍。陆川中设在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，陆川县房地产管理所不会就该项目未取得上述许可先行开工建设的相关情况对陆川中设给予行政处罚。除上述情况外，陆川中设在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定。

（6）中核邢台

邢台县国土资源局于 2017 年 10 月 30 日出具《证明》：中核邢台建造的相关房屋建筑物在各项手续完备提交权属登记申请后，邢台县国土资源局将予以核准登记，中核邢台取得房屋产权证不存在法律障碍。中核邢台在办理房屋产权证期间按照现有规划和批准用途建设和使用房产，邢台县国土资源局不会就上述尚未完成报建手续及房屋产权证书的情况对中核邢台给予行政处罚。除上述情况外，中核邢台在其生产经营活动中严格遵守国家及地方有关房屋建设、权属管理等方面法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

（7）莱芜中核

莱芜市国土资源局于 2017 年 10 月 16 日出具《证明》：莱芜中核的杨家峪 200 兆瓦光伏电站项目选址符合莱城区高庄街道土地利用总体规划。项目前期已经通过用地预审。现光伏发电开关站项目符合用地政策。用地材料正在整理之中，待办理征收及农转用后，可以依法办理不动产登记手续。除上述情况外，无其他违反房屋管理法律、法规的行为。

（8）交易对手方出具的承诺

就上述标的公司及其下属子公司尚未取得房屋建筑物所有权的情况，中核资源作出承诺，具体承诺内容如下：

“1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建

项目在核准前已取得土地预审批复，但存在未取得土地使用权证及房屋所有权证的情况。

2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目可以按照现有规划和批准用途开展建设和运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，相关土地及房产不存在争议或纠纷，土地使用权证及房屋所有权证未取得事宜未对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成重大不利影响。

3、在本承诺函出具之日后，本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理土地及房产等相关权属登记手续。

本公司承诺，若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其子公司因土地使用权证及房屋所有权证未取得事宜存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于土地、房产权属证明办理过程中所包含未能取得项目用地的使用权、未能取得相关房屋的所有权导致的政府责令搬迁或强制拆迁、重建、被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其子公司不会因此遭受任何损失。

特此承诺。”

3、集体土地承包经营使用权和租赁权

截至报告签署日，标的公司及其下属子公司直接从村集体经济组织承包，或者通过农村土地承包经营权流转方式租赁土地共计 36 宗，主要作为标的公司下属项目公司光伏发电项目用地。根据国土资源部、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、住房和城乡建设部、商务部印发的《关于支持新产业新业态发展促进大众创业万众创新用地的意见》（国土资规〔2015〕5 号）的规定，对于光伏发电项目使用戈壁、荒漠、荒草地等未利用土地的，对不占压土地、不改变地表形态的用地部分，可按原地类认定，不需要改变土地用途，用地允许以租赁等方式取得。

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积	起始日期	土地性质	租赁期限
1	讷河	黑龙江省讷河市	黑龙江省讷	2000亩	2016/12/3	未利	2016/12/3-2042/12/2

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积	起始日期	土地性质	租赁期限
	金阳	兴旺乡黑龙村	河市兴旺乡黑龙村境内			用盐碱地	
2	尚义中核	大营盘乡蒙古营行政村村民委员会	大营盘乡蒙古营行政村	4000亩	2015/9	农村未利用地及荒山荒坡	2015/9-2035/9
3	尚义中核	大营盘乡蒙古营行政村村民委员会	大营盘乡蒙古营行政村	4000亩	2035/9	农村未利用地及荒山荒坡	2035/9-2040/9
4	尚义中核	大营盘乡蒙古营行政村村民委员会	大营盘乡蒙古营行政村	1104亩	2015/9	农村未利用地及荒山荒坡	2015/9-2035/9
5	尚义中核	大营盘乡蒙古营行政村村民委员会	大营盘乡蒙古营行政村	1104亩	2035/9	农村未利用地及荒山荒坡	2035/9-2040/9
6	中核阿坝	阿坝县麦尔玛乡兰措玛村村民委员会	阿坝县麦尔玛乡兰措玛村	1404亩	2015/2/14	农村未利用地及荒山荒坡	2015/2/14-2040/2/13
7	中核小金	小金县老营乡甘家沟村民委员会	小金县甘家沟村虫草坪	344亩	2015/9/15	农村未利用地及荒山荒坡	2015/9/15-2040/9/14
8	中核小金	小金县美兴镇卯梁村民委员会	小金县甘家沟村虫草坪	344亩	2015/9/15	农村未利用地	2015/9/15-2040/9/14

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积	起始日期	土地性质	租赁期限
						及荒山荒坡	
9	中核小金	小金县崇德乡猛固村民委员会	猛固村梁子	357.376亩	2015/9/15	农村未利用地及荒山荒坡	2015/9/15-2040/9/14
10	中核小金	小金县崇德乡猛固村民委员会	猛固村梁子	92.5亩	2015/9/15	农村未利用地及荒山荒坡	2015/9/15-2040/9/14
11	中核小金	小金县美沃乡色木村民委员会	金县美沃乡色木村虫草坪	344亩	2015/9/15	农村未利用地及荒山荒坡	2015/9/15-2040/9/14
12	小金大坝	小金县崇德乡崇德村民委员会	小金县大坝口	36亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
13	小金大坝	小金县美兴镇大坝村民委员会	小金县大坝口	592亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
14	小金大坝	小金县新桥乡共和村民委员会	小金县大坝口	171亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
15	小金大坝	小金县崇德乡海坪村委会	小金县大坝口	175亩	2017/2/24	农村未利	2017/2/24-2042/2/23

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积	起始日期	土地性质	租赁期限
						用地及荒山荒坡	
16	小金大坝	小金县新桥乡龙王村民委员会	小金县大坝口	36亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
17	小金大坝	小金县美兴镇马桑村民委员会	小金县大坝口	36亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
18	小金大坝口	小金县美兴镇三关桥村民委员会	小金县大坝口	36亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
19	小金大坝口	小金县新桥乡团结村民委员会	小金县大坝口	310亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
20	小金大坝口	小金县美兴镇新街村民委员会	小金县大坝口	36亩	2017/2/24	农村未利用地及荒山荒坡	2017/2/24-2042/2/23
21	陆川中设	广西高信投资有限公司	陆川县清湖镇陆坡村民委员会上茅坡村民小组、下坡村民小组、河背村民小组	547.5亩	2016/10/10	农村集体用地（包括尾矿废弃用	2016/10/10-2037/10/9

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积	起始日期	土地性质	租赁期限
						地和一般农用地)	
22	陆川中设	广西高信投资有限公司	陆川县清湖镇平安村民委员会上坪田村民小组、下坪田村民小组、冲尾村民小组、秧一村民小组、秧二村民小组、荔枝塘村民小组、下塘尾村民小组	573.34亩	2016/10/10	农村集体用地（包括尾矿废弃用地和一般农用地）	2016/10/10-2037/10/9
23	中核邢台	邢台县西黄村镇北会村委员会	邢台县北会村北	1200亩	2016/3/14	荒山、荒沟	2016/3/14-2042/3/14
24	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处徐家峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处徐家峪村	568.9548亩	2015	荒山	2015-2035
25	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处徐家峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处徐家峪村	568.9548亩	2035	荒山	2035-2045
26	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处徐家峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处徐家峪村	150亩	2016	荒山	2016年
27	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处杨家峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处杨家峪村	2500亩	2015	山坡荒地	2015-2035
28	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处杨家峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处杨家峪村	2500亩	2035	山坡荒地	2035-2045
29	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处井峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处井峪	59.49亩	2015	山坡荒地	2015-2035

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积	起始日期	土地性质	租赁期限
			村				
30	莱芜中核	莱芜市莱城区高庄街道办事处井峪村委会	莱芜市莱城区高庄街道办事处井峪村	59.49亩	2035	山坡荒地	2035-2045
31	莱芜中核	杨成、陈胜堂、亓同斋	莱芜市莱城区高庄街道办事处井峪村	400亩	2016/10/9	荒地	2016/11/8-2046/11/7
32	莱芜中核	亓贵爱	莱芜市莱城区高庄街道办事处后王峪村	50亩	2016/12/10	荒地	2016/12/10-2046/12/10
33	莱芜中核	亓永彬	莱芜市莱城区高庄街道办事处下亓家峪村委会	400亩	2016/11/8	荒地	2016/11/8-2046/11/7
34	莱芜中核	刘家泉	莱芜市莱城区高庄街道办事处下亓家峪村委会	30亩	2017/4/24	荒地	2017/4/24-2037/4/23
35	莱芜中核	刘家泉	莱芜市莱城区高庄街道办事处下亓家峪村委会	250亩	2017/2/17	荒地	2017/2/17-2037/2/17
36	莱芜中核	张同国	莱芜市莱城区高庄街道办事处下亓家峪村委会	100亩	2017/5/25	荒地	2017/5/25-2037/5/24

4、主要生产经营设备

根据《审计报告》，截至 2017 年 6 月 30 日，标的公司及下属子公司拥有主要生产经营设备具体情况如下：

序号	项目	原值（元）	净值（元）
1	电站	1,452,205,819.74	1,390,930,674.51
2	运输工具	2,039,084.96	1,576,497.22
3	电子设备及其他	329,795.08	228,758.68

5、在建工程

根据《审计报告》，截至 2017 年 6 月 30 日，标的公司及下属子公司在建工程余额合计为 70,501.06 万元。

（二）对外担保情况

截至 2017 年 6 月 30 日，标的公司不存在对外担保。

（三）主要负债情况

截至 2017 年 6 月 30 日，标的公司模拟的合并报表的资产负债率为 83.92%，负债金额为 226,112.49 万元。具体情况如下：

序号	项目	金额	占负债总额比例（%）
1	应付账款	70,193.20	31.04
2	应付职工薪酬	14.28	0.01
3	应交税费	676.91	0.30
4	应付利息	12.74	0.01
5	其他应付款	35,608.75	15.75
6	一年内到期的非流动负债	4,894.06	2.16
7	长期借款	10,150.00	4.49
8	长期应付款	104,562.55	46.24

六、最近的三年的评估情况及增资和股权转让情况

（一）最近三年的评估情况

标的公司最近三年未因增资和股权转让事项进行过评估。

（二）最近三年的增资情况

标的公司最近三年未发生过增资事项。

（三）最近三年股权转让情况

序号	标的公司	时间	转让方	受让方	交易双方 关联关系	转让价格 (元)	作价依据
1	中核华东	2016.6.7	高光中核 80%	中核资源	是	0.00	以实缴出资额为作

序号	标的公司	时间	转让方	受让方	交易双方 关联关系	转让价格 (元)	作价依据
			中核伏能 源20%	100%			价依据
2	中核华北	2016.6.14	高光中核 80% 中核伏能 源20%	中核资 源 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据
3	中核西南	2016.6.20	中核伏能 源80% 中核国缆 新能源20%	中核资 源 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据
4	中核西北	2016.6.27	高光中核 80% 中核伏能 源20%	中核资 源 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据
5	中核国缆	2015.8.24	中核国缆 新能源 100%	高光中 核 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据
6	中核国缆	2015.12.8	高光中核 100%	中核华 北 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据
7	中核国缆	2016.2.26	中核华北 100%	中核新 能 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据
8	中核国缆	2016.8.4	中核新能 100%	中核资 源 100%	是	0.00	以实缴出 资额为作 价依据

标的公司的上述八次股权转让的原因均是高光集团对下属公司进行股权调整，股权转让价格均为 0.00 元，作价依据为双方协商确定，由于股权转让发生时均未实缴出资，最后定价均为 0.00 元，股权的转让方和受让方为关联方，股权转让均履行了股东会决议和工商局变更登记，符合相关法律法规和公司章程的规定，不存在违反限制或禁止性规定而转让的情形。

七、最近三年重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷的情况

（一）标的公司及其下属子公司报告期内存在如下行政处罚：

1、中核华北

中核华北 2015 年 12 月因延期申报事项被张家口市桥西区国家税务局罚款 2,000 元。2016 年 2 月 22 日，中核华北缴纳了 2,000 元的罚款，不当行为已得到纠正。

2017 年 9 月 26 日，张家口市桥西区国家税务局出具了《关于中核华北新能源有限公司守法情况的证明》，“中核华北新能源有限公司（税号：91130703MA03MA07L0PY57）严格执行税收法规，按时申报、缴纳各项税款，自 2015 年 11 月 13 日至本证明出具期间，于 2015 年 12 月因延期申报事项被我局罚款 2,000 元。除此之外，不存在因违反税收方面法律、法规和规范性文件而受到处罚的情形。该等处罚不构成重大行政处罚。”

2、莱芜中核

（1）2015 年 1 月 6 日，被莱芜市莱城区国家税务局处以罚款 500 元

莱芜中核因未按规定期限申报 2014 年 11 月份增值税于 2015 年 1 月 6 日被莱芜市莱城区国家税务局处以罚款 500 元。

2015 年 1 月 6 日，莱芜中核已缴纳 500 元的罚款。

2017 年 11 月 2 日，莱芜市莱城区国家税务局向莱芜中核出具了《纳税人涉税保密信息查询结果告知书》：莱芜中核（统一社会信用代码/纳税人识别号：913712023129304428）经系统查询，税务登记纳税状态为正常，自 2015 年 1 月 1 日至 2017 年 11 月 2 月期间，未按规定期限申报 2014 年 11 月份增值税，2015 年 1 月 6 日被处以罚款 500 元（该处罚为一般行政处罚，不属于严重行政处罚。）除此之外，暂未发现违法违规行为。

（2）2015 年 12 月 7 日，被莱芜市国土资源局罚款共计 69,364.5 元

2015 年 12 月 7 日，莱芜市国土资源局向莱芜中核出具《土地行政处罚决定书》（市区国土资罚字 [2015] 第 31 号），莱芜中核因占用莱城区高庄街道办事处杨家峪村其他草地 4,307.1 平方米、农村道路 237.9 平方米，共计 4,545 平方米建开关站，所占位置不符合高庄街道办事处土地利用总体规划，属非法占地行为。莱芜市国土资源局就莱芜中核上述非法占地行为，责令 1 个月内将非法占用的 4,545 平方米土地退还给原村集体，限 15 日内拆除在非法占用的 237.9 平方米农

村道路上新建的房屋和其他设施，对非法占用的 4,307.1 平方米其他草地处以每平方米 15 元的罚款，计 64,606.5 元，对非法占用的 237.9 平方米农村道路处以每平方米 20 元的罚款，计 4,758 元，罚款共计 69,364.5 元。

2017 年 3 月 9 日，莱芜中核缴纳了 69,364.5 元的罚款，不当行为已得到纠正。

2017 年 10 月 16 日，莱芜市国土资源局出具《证明》：莱芜中核光伏发电开关站项目因违法占地于 2015 年 12 月 7 日被莱芜市国土资源局处以罚款 69,364.5 元，已经处罚到位，该处罚不属于重大违法违规。现光伏发电开关站符合用地政策。除上述情况外，无其他违反土地管理法律、法规的行为。

(3) 2016 年 10 月 28 日，被莱芜市莱城区林业局罚款 119,000 元

2016 年 10 月 28 日，莱芜市莱城区林业局向莱芜中核出具了《林业行政处罚决定书》（莱城林罚决字 [2016] 第 00001 号），莱芜中核因在未办理林地占用手续的情况下，擅自占用林地面积 1.19 公顷。莱芜市莱城区林业局就莱芜中核上述非法占用情况，处以罚款 119,000 元。

2016 年 11 月 1 日，莱芜中核缴纳了 119,000 元的罚款，不当行为已得到纠正。

(4) 2017 年 5 月 21 日，被莱芜市莱城区林业局罚款 29,000 元

2017 年 5 月 21 日，莱芜市莱城区林业局向莱芜中核出具《林业行政处罚决定书》（莱城林罚决字 [2017] 第 00003 号），莱芜中核因建设太阳能发电项目，在未办理征占用林业用地手续的情况下，擅自占用林业用地 4.35 亩修路两条，原有植被和地貌已破坏和改变。莱芜市莱城区林业局就莱芜中核上述占用林地的行为责令期限回复原状并处罚款 29,000 元。

截至 2017 年 10 月 25 日，莱芜中核已缴纳 29,000 元的罚款。

2017 年 10 月 27 日，莱芜市莱城区林业局出具《证明》：经核查，莱芜中核自 2015 年 1 月至今，在未办理征占用林地相关手续的情况下，违法占用林地面积共计 1.48 公顷，曾被处以两次行政处罚：1、莱芜中核于 2016 年 10 月因安装光伏组件等项目建设违规占用林地面积 1.19 公顷，被处以行政罚款 119,000 元。

2、莱芜中核于 2017 年 5 月因建设太阳能发电项目擅自占用林业用地 0.29 公顷，修建道路两条，被处以行政罚款 29,000 元。上述处罚不属于重大违法违规的情形，莱芜中核已依据莱芜市莱城区林业局的上述决定，对相关违法行为进行了整改、纠正，相关罚款已按时缴纳。除上述违规行为外，莱芜中核自 2015 年 1 月 1 日至本证明出具之日止，不存在因违反林业管理方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚构成重大违法行为的情形。

3、中核邢台

2016 年 7 月 5 日，邢台县国土资源局下发了《行政处罚决定书》(编号 2016-24)，中核国缆新能源邢台有限公司未经批准，于 2016 年 3 月份占用西黄村镇北会村北集体土地 4,000 平方米建太阳能光伏地面电站管理区一处，未办理用地审批手续，属非法占地行为。邢台县国土资源局就中核国缆新能源邢台有限公司上述非法占地行为责令退还非法占用 4,000 平方米土地，没收非法占用的 4,000 平方米土地上新建的建筑物和其他设施，处以非法占用建设用地每平方米 10 元罚款，共计 40,000 元。

2016 年 8 月 16 日，中核邢台已缴纳 40,000 元的罚款。

2017 年 10 月 30 日，邢台县国土资源局出具《证明》：中核邢台于 2016 年 7 月 5 日因非法占地被处以罚款 4 万元，现中核邢台已按时、足额缴纳罚款并按要求进行了整改，该处罚不属于重大违法违规事项。

（二）截至本报告书签署日，除上述行政处罚外，标的公司及其下属公司不存在其他重大诉讼、仲裁和行政处罚的情形。

八、主营业务发展情况

（一）主营业务发展概况

本次交易的置入资产为中核资源持有的中核西北 100% 股权、中核华北 100% 股权、中核华东 100% 股权、中核西南 100% 股权及中核国缆 100% 股权，置入资产主要从事太阳能光伏电站的投资运营。

截至报告签署日，其投资运营的光伏电站项目具体情况如下表所示：

序号	项目公司	项目名称	坐落	运营情况
中核华东				
1	常山中核	常山县 30MW 农林光互补电站项目	浙江省衢州市常山县	前期筹备
中核华北				
2	讷河金阳	讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目（一期、二期）	黑龙江省讷河市兴旺乡黑龙村	在建
3	尚义中核	中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）	河北省张家口市尚义县大营盘乡	在建
4	太原蓝烁	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 4 号 5 号地块 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 4 号、5 号地块	前期筹备
		太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块一期 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块	
		太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块二期 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块	
5	商丘中核	4MWP 光伏电站项目	商丘市黄河东路南侧，通达五路东侧	前期筹备
		白云世贸商城分布式光伏项目	商丘市示范区睢阳路西侧胜利路南侧	
		商丘市亿丰商贸城分布式光伏项目	商丘市商丘市城乡一体化示范区胜利东路与通达五路	
中核西南				
6	中核阿坝	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	四川省阿坝县麦尔玛乡	并网运营
		阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目		并网运营
7	中核小金	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	四川省阿坝州小金县老营乡、崇德乡、美兴镇	并网运营
8	小金大坝口	小金县大坝口并网光伏电站项目	四川省阿坝州小金县美兴镇、崇德乡、新桥乡	并网运营
9	拉孜百科	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	西藏自治区日喀则市拉孜县拉孜镇拉孜村	并网运营
10	陆川中设	玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目	广西壮族自治区玉林市陆川县清湖镇	部分在建 部分并网
11	仁布协信	协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目	西藏自治区日喀则市仁布县查巴乡吾米村	在建

中核西北				
12	洋县中核	洋县 50MWp 农光互补光伏发电项目	山西省汉中市洋县龙亭镇龙亭村	前期筹备
中核国缆				
13	中核邢台	50 兆瓦光伏电站项目一期工程	河北省邢台市邢台县西黄村镇北会村村北	部分在建 部分并网
14	莱芜中核	杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目	山东省莱芜市莱城区高庄街道办事处杨家峪村	并网运营
		杨家峪 200 兆瓦（二期 20 兆瓦）光伏电站项目		并网运营

报告期内，置入资产的主营业务没有发生变化。

（二）行业监管体制

1、主管部门

标的公司所处行业为电力、热力生产和供应业行业，国家发改委、国家能源局为主管单位，工业和信息化部对光伏电站产品设备实施监管。

国家发改委负责社会发展与国民经济发展的政策衔接，组织拟订我国电力行业发展的发展战略、总体规划和年度计划；参与拟订并组织实施电价政策；承担规划重大建设项目和生产布局的责任，按国务院规定权限履行电力项目的审批、核准、审核职责；以及组织拟订应对气候变化重大战略、规划和政策，与有关部门共同牵头组织参加气候变化国际谈判，负责国家履行联合国气候变化框架公约的相关工作；承担投资综合管理职责，负责拟订全社会固定资产投资总规模和投资结构的调控目标、政策及措施，会同相关部门拟订政府投资项目审批目录和政府核准的投资项目目录，明确投资审批、标准、审核的范围、标准和程序。

国家能源局负责起草能源发展和有关监督管理的法律法规送审稿和规章，拟订并组织实施能源发展战略、规划和政策，推进能源体制改革，拟订有关改革方案，协调能源发展和改革中的重大问题；组织制定煤炭、石油、天然气、电力、新能源和可再生能源等能源，以及炼油、煤制燃料和燃料乙醇的产业政策及相关标准；按国务院规定权限，审批、核准、审核能源固定资产投资项目；指导协调农村能源发展工作。其中，国家能源局新能源司的职责是指导协调新能源、可再生能源和农村能源发展，组织拟订新能源、水能、生物质能和其他可再生能源发

展规划、计划和政策并组织实施。工业和信息化部组织拟订组件生产产业政策并监督执行；负责提出工业固定资产投资规模和方向、中央财政性建设资金安排的意见，按国务院规定权限审批、核准国家规划内和年度计划规模内固定资产投资项；拟订并组织实施工业的能源节约和资源综合利用、清洁生产促进政策，参与拟订能源节约和资源综合利用、清洁生产促进规划，组织协调相关重大示范工程和新产品、新技术、新设备、新材料的推广应用；拟订并组织实施工业的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级。

2、行业协会

我国成立了多个全国性的行业协会，如中国电力企业联合会、中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会、中国可再生能源学会、中国可再生能源学会光伏专业委员会等。

中国电力企业联合会（以下简称“中电联”）是经国务院批准成立的全国电力行业企事业单位的联合组织，非盈利的全国性行业协会组织，目前业务主管单位是国家能源局。中电联的主要职能是深入开展行业调查研究，提出对电力行业改革与发展的政策和立法建议，参与制定电力行业发展规划、产业政策、行业准入条件和体制改革工作；制定并监督执行行业约规，建立行业自律机制，推动诚信建设、规范会员行为、协调会员关系、维护行业秩序；反映会员和行业企业的诉求，开展法律服务，维护会员和行业企业的合法权益；根据主管单位授权，接受政府部门和有关机构委托，负责行业统计，收集、综合、分析和发布行业信息，开展行业普法教育，开展电力标准化及电力建设定额制修订，负责行业可靠性管理等工作；完成主管单位交办的相关工作；受委托代管行业有关学协会组织；指导电力行业协会的发展建设

中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会致力于推动可再生能源技术进步和先进技术的推广，积极促进中国可再生能源产业的商业化发展。主要职能为加强可再生能源行业与政府部门的沟通和联系，反映产业发展中的问题，为政府部门制定技术经济政策服务；促进国际间交流，国内可再生能源领域的企业与国际间的联系合作，寻求国际机构的支持和各种投资机会；加强行业间的联系，反映行业发展中出现的问题和企业的集体呼声。

中国可再生能源学会（原中国太阳能学会）是中国科学技术协会所属，在民政部登记注册的全国性学术团体。中国可再生能源学会的宗旨是团结和动员太阳能科学技术工作者以经济建设为中心，坚持科教兴国和可持续发展的战略，促进太阳能学科的发展，促进太阳能科学技术与经济的结合，促进太阳能科学技术的普及和推广，促进太阳能科学人才的成长和提高；反映太阳能科学技术工作者的意见，维护太阳能科学技术工作者的合法权益，为太阳能科学技术工作者服务。

中国可再生能源学会光伏专业委员会（以下简称“光伏专委会”）成立于1979年，是由中国太阳能光伏发电及相关领域科技工作者和热心光伏发电事业的各界人士组成的学术团体，“光伏专委会”接受上级主管中国可再生能源学会、业务主管单位中国科学技术协会、社团登记管理机关中华人民共和国民政部的指导和监督管理。

（三）行业法律、法规与政策

时间	政策名称	主要内容
2010年10月	国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定（国发[2010]32号）	提出到2020年，新能源、新材料等产业要成为国民经济的先导产业。
2011年8月	关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知（发改价格[2011]1594号）	首次对非招标太阳能光伏发电项目制定了全国统一的标杆上网电价，标志着我国全国性的光伏上网电价补贴制度正式建立，从而对于加快我国光伏发电的大范围应用开始产生实质性的推动作用。
2012年7月	太阳能发电发展“十二五”规划（国能新能[2012]194号）	提出到2015年底，太阳能发电装机容量达到2,100万千瓦以上，到2020年太阳能发电总装机容量达到5,000万千瓦。
2012年8月	可再生能源发展“十二五”规划（发改能源[2012]1207号）	提出“十二五”时期，太阳能发电容量达2,100万千瓦；建立适应太阳能等分布式发电的电网技术支撑体系和管理体制，建设30个新能源微电网示范工程，综合太阳能等多元化可再生能源技术，建设100个新能源示范城市和200个绿色能源示范县。
2013年7月	国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见（国发[2013]24号）	大幅提高了国内光伏市场目标，将2013至2015年的年均新增光伏发电装机容量提高到10GW左右，到2015年总装机容量从此前计划的21GW提高到35GW以上；重点支持骨干企业；大力发展分布式光伏发电；配套

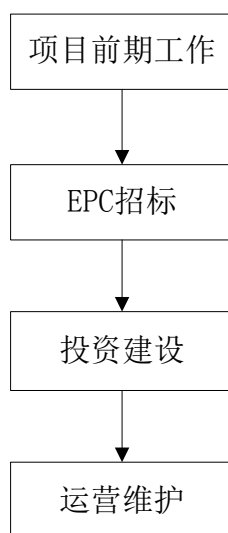
时间	政策名称	主要内容
		电网与光伏发电项目同步建成投产，确保及时并网，全额收购；加快推进光伏企业兼并重组，利用“市场倒逼”机制，鼓励企业兼并重组。
2013年8月	关于开展分布式光伏发电应用示范区建设的通知（国能新能[2013]296号）	通知批准了第一批18个分布式光伏应用示范区建设项目，2015年全部完成，总装机容量达1.823GW，其中2013年开建749MW。
2013年8月	关于印发《光伏电站项目管理暂行办法》的通知（国能新能[2013]329号）	明确了光伏电站项目管理的相关内容，包括规划指导和规模管理、项目备案管理、电网接入与运行、产业监测与市场监管等环节的行政管理、技术资质管理和安全监管等。
2013年8月	关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知（发改价格[2013]1638号）	根据通知要求，国家对光伏电站实行分区域的标杆上网电价政策，明确新的光伏地面电站三类上网电价分别根据光资源优劣分为0.9元/千瓦时、0.95元/千瓦时和1元/千瓦时；对分布式光伏发电实行按照全电量补贴的政策，补贴标准为0.42元/度；同时规定了20年的补贴期。
2014年10月	国家能源局关于进一步加强光伏电站建设与运行管理工作的通知（国能新能[2014]445号）	根据通知要求，要高度认识有序推进光伏电站建设的重要性，加强光伏电站规划管理工作，统筹推进大型光伏电站基地建设，创新光伏电站建设和利用方式（要加强对荒漠化土地、荒山荒地、滩涂、废弃物堆放场、废弃矿区以及各类未利用土地资源的调查，鼓励建设与生态治理、废弃或污染土地治理或者贫困县扶贫工作相结合的光伏电站项目，鼓励建设与现代设施农业、养殖业以及智能电网、区域多能互补清洁能源示范区相结合的光伏电站）等。
2015年1月	工业和信息化部关于进一步优化光伏企业兼并重组市场环境的意见（工信部电子[2014]591号）	鼓励通过资本市场市场化运作，推动光伏企业转型升级，优化光伏企业兼并重组市场环境，简化审批程序。
2015年1月	国家能源局关于推进分布式光伏发电应用示范区建设的通知（国能新能[2014]512号）	鼓励分布式光伏发电示范区建设，充分发挥分布式光伏发电在引导社会投资、特别是民间资本投资方面的作用，公布列入国家首批基础设施等领域鼓励社会投资项目的30个分布式光伏发电应用示范区可以可按照“先备案，后追加规模指标”方式建设和管理，以支持示范区建设持续进行。
2015年3月	关于进一步深化电力体制改革的若干意见（中发	强化能源领域科技创新，推动电力行业发展方式转变和能源结构优化，提高发展质量和效率，提高可再生

时间	政策名称	主要内容
	（2015）9号）	能源发电和分布式能源系统发电在电力供应中的比例。
2015年3月	国家能源局关于下达2015年光伏发电建设实施方案的通知（国能新能[2015]73号）	下达了全国新增光伏电站规模为1,780万千瓦的目标。
2015年12月	国家能源局出台《国家能源局派出机构权利和责任清单（试行）》	对未全额收购可再生能源行为进行行政处罚的规定，即电网企业为全额收购可再生能源电量，造成可再生能源企业经济损失的，应当承担赔偿责任。
2016年2月	国家能源局发布《国家能源局关于做好“三北”地区可再生能源消纳工作的通知》（国能监管[2016]39号）	国家能源局要求派出机构应当会同省级能源管理部门做好可再生能源直接交易工作，推动可再生能源就近消纳。
2016年3月	国家能源局出台《国家能源局关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》	要求各省级能源主管部门明确可再生能源电力接入、输送和消纳责任，建立确保可再生能源电力消纳的激励机制。
2016年12月8日	国家能源局关于印发《太阳能发展“十三五”规划》的通知（国能新能[2016]354号）	明确发展目标为继续扩大太阳能利用规模，不断提高太阳能在能源结构中的比重，提升太阳能技术水平，降低太阳能利用成本。完善太阳能利用的技术创新和多元化应用体系，为产业健康发展提供良好的市场环境。重点任务为大力推动光伏发电多元化应用，积极推进太阳能热发电产业化发展，加速普及多元化太阳能热利用。
2016年12月26日	国家发展改革委关于调整光伏发电、陆上风电标杆上网电价的通知（发改价格[2016]2729号）	通知提出：降低2017年1月1日之后新建光伏发电和2018年1月1日之后新核准建设的陆上风电标杆上网电价；明确海上风电标杆上网电价；鼓励通过招标等市场化方式确定新能源电价；各新能源发电企业和电网企业必须真实、完整地记载和保存相关发电项目上网交易电量、价格和补贴金额等资料，接受有关部门监督检查。
2017年7月19日	国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见（国能发新能[2017]31号）	就做好可再生能源发展“十三五”规划提出：加强可再生能源目标引导和监测考核；加强可再生能源发展规划的引领作用；加强电网接入和市场消纳条件落实；创新发展方式促进技术进步和成本降低；健全风电、光伏发电建设规模管理机制；多措并举扩大补贴资金来源；加强政策保障。

时间	政策名称	主要内容
2017年 8月1日	国家能源局、国务院扶贫办关于“十三五”光伏扶贫计划编制有关事项的通知（国能发新能〔2017〕39号）	为加快推进光伏扶贫工程，保障光伏扶贫项目的扶贫效果，就“十三五”时期光伏扶贫计划编制工作有关事项通知：精准识别扶贫对象；合理选择建设模式；明确“十三五”期间光伏扶贫任务申报和下达的具体流程；有关电网公司要负责配合有关省（区、市）光伏扶贫项目计划编制，衔接好村级光伏扶贫项目和农网升级改造计划，做好与光伏扶贫项目相适应的电网设施建设和技术改造，确保全额收购光伏扶贫项目上网电量。

九、光伏电站投资运营流程

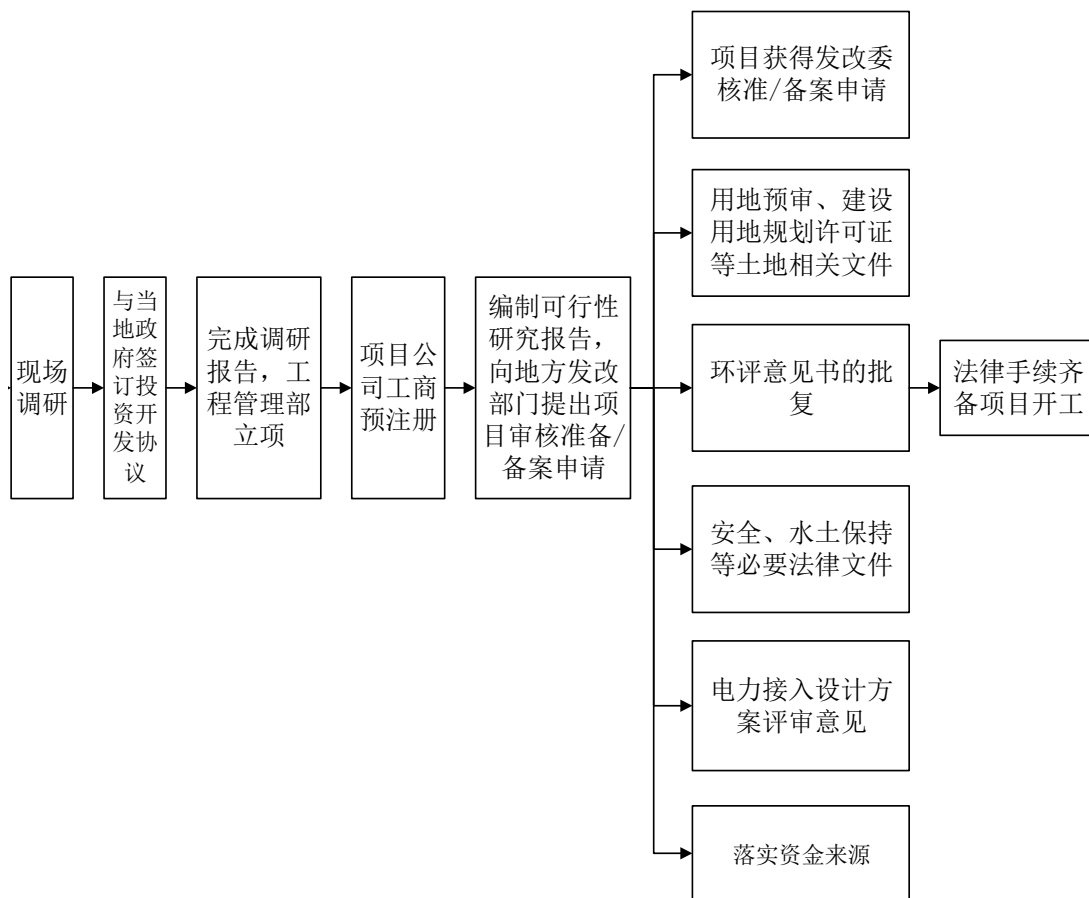
根据《中华人民共和国可再生能源法》第五条规定，“国务院能源主管部门对全国可再生能源的开发利用实施统一管理。国务院有关部门在各自的职责范围内负责有关的可再生能源开发利用管理工作”。光伏电站需要取得项目备案、环评、节能评估、土地相关文件等一系列法律手续才能开工建设，而建设完成后需要获得电力业务许可证、与电网公司签署的购售电协议(或合同)等一系列法律手续后才能正式投入运行。光伏电站投资运营流程具体流程如下：



（一）项目前期工作

项目前期工作主要包括项目考察、项目谈判与初步评价、内部申报立项、可行性研究报告、项目公司注册、项目核准/备案及其他相关法律手续等工作内容。

其具体业务流程图如下：



（二）采购模式

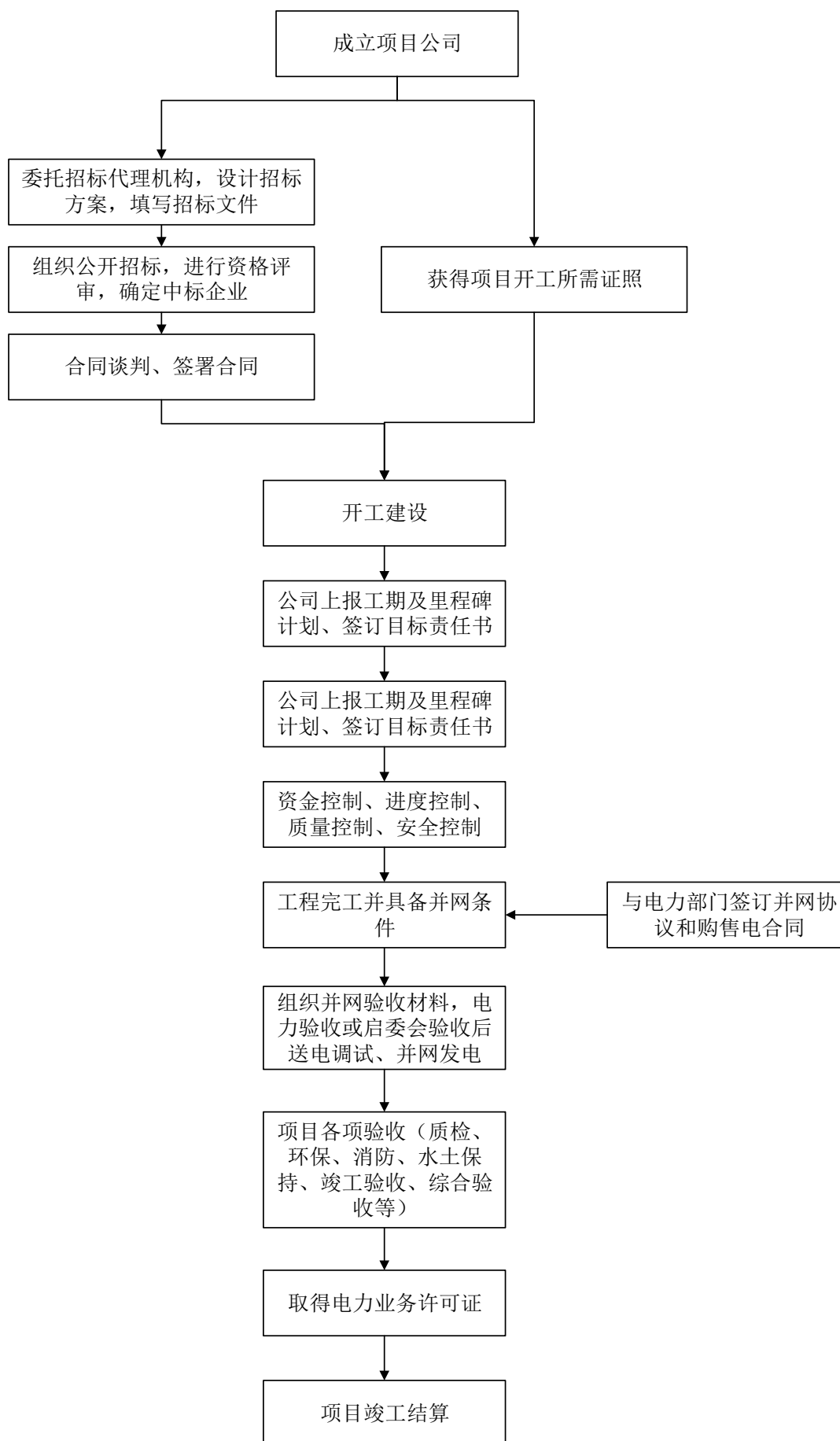
标的公司的采购是以 EPC 招标的模式进行。标的公司领导小组和招标工作组，统筹项目建设的所有招标工作。撰写的招标文件经相关部门审核后，由招标代理公司发出招标公告。招标代理公司负责初步审查投标人资格、组织开标等工作，招标工作组负责配合招标代理公司工作。对于首次参与的投标人，由招标代理机构进行资格预审，将资格预审情况报招标领导小组审核。招标代理公司同时负责组建评标委员会进行评标，并推荐中标候选人、编写评标报告。招标工作组负责将评标结果以中标单位审批表的形式上报招标领导小组。招标领导小组确认后，向最终中标单位发中标通知书，并进入合同签订流程。

（三）投资建设

标的公司对在建项目的管理实行项目经理负责制，项目公司负责组织项目建

设，项目经理对在建项目的投资、质量、进度、安全承担第一责任。项目具体的设计，采购，施工以及并网过程中的协调工作主要由 EPC 负责，标的公司对项目建设进行整体资金控制、进度控制、质量控制、安全控制。目前光伏电站项目的建设周期一般为 3 到 6 个月。

EPC 招标和投资建设的流程如下：



（四）运营与维护

当地电站项目公司（以下简称“项目公司”）在项目竣工后的6个月内，完成决算审核报告编制和竣工验收工作。项目建设完毕后EPC公司将项目移交给项目公司。项目公司委托第三方负责项目的运营维护。项目公司负责电力销售，同时与运维公司共同制定光伏电站运营管理制度，从操作管理制度、巡检管理制度、变压器运行规程、并网发电操作规程、技术培训、事故处理方案等各个方面对电站日常运营维护进行了全面规范。

（五）销售模式

目前已经完成建设的电站都是集中并网发电的模式。集中式地面光伏电站一般均通过升压站并入高压输电网络，将全部发电量按照光伏上网电价全部出售给电网公司。集中式光伏电站发出的电量由电网公司按月与光伏电站项目公司结算，并向项目公司支付脱硫燃煤机组标杆上网电价费用。对于进入可再生能源名录的光伏发电上网电价补贴部分由可再生能源基金统一发放。

十、主要产品的生产和销售情况

（一）发电产量产能情况

标的公司从事的光伏产业具有较强的盈利能力，截至2017年6月30日，标的公司已建成并网157.5MW电站项目，根据中汇会计师出具的《合并审计报告》，标的公司2017年1-6月合计产生营业收入7,985.42万元，归属于母公司所有者的净利润为1,712.52万元；截至2017年12月31日，预计将累计建成329.5MW项目，根据江苏金证通出具的《评估报告》，预计仅中核华北、中核西南及中核国缆三家标的公司在2018年至2020年间将产生年均8,538.91万元的净利润。

2017年上半年及2016年度产生收入的各电站分部数据明细如下：

单位：元

项目名称	2017年1-6月	2016年
小金县美兴镇50MW光伏电站项目	27,273,057.38	53,727,987.14
阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项	17,341,041.75	31,327,105.80

项目名称	2017年1-6月	2016年
目		
山东莱芜杨家峪一、二期37.5MW光伏电站项目	17,074,227.96	15,637,641.03
河北邢台一期20MW光伏电站项目	12,911,673.08	1,435,363.15
西藏拉孜一期20MW光伏电站项目	5,254,272.36	-
合计	79,854,272.53	102,128,097.12

（二）电价情况

2017年6月30日之前产生收入的电站年均平均电价情况表：

序号	项目名称	电价情况		
		2015年	2016年	2017年半年度
		单价含税(元/千时)	单价含税(元/千瓦时)	单价含税(元/千瓦时)
1	中核小金	-	0.96	0.96
2	中核阿坝	-	0.96	0.96
3	拉孜百科	-	-	1.16
4	莱芜中核	-	1.02	0.98
5	中核邢台	-	0.78	1.005

注：2015年未有电站并网，因而没有具体电价。

（三）主要客户及销售情况

由于中核西北、中核华东、中核华北目前没有已经投入运营的电站资产，目前运营资产仅为中核西南、中核国缆，这2家公司主要发电销售实现的收入情况如下：

客户名称	2017年1-6月		2016年度	
	营业收入	占营业收入的比例	营业收入	占营业收入的比例
国网四川电力	44,614,099.13	55.87%	85,055,092.96	83.28%
国网莱芜电力	17,074,228.10	21.38%	15,637,641.02	15.31%
国网河北电力	12,911,672.95	16.17%	1,435,363.14	1.41%

国网西藏电力	5,254,272.35	6.58%	-	-
合计	79,854,272.53	100.00%	102,128,097.12	100.00%

十一、主要原材料及能源供应情况

标的公司电站项目投资建设过程中采取公开招标的方式选择 EPC 供应商。由于中核西北、中核华东目前没有已经开工建设的电站项目，目前开工建设的电站项目为中核华北、中核西南、中核国缆，这 3 家公司主要原材料采购情况如下：

（一）中核华北前五名供应商情况

单位：万元

序号	供应商名称	2015 年	占比
1	国缆集团建设有限公司	3,535.95	74.89%
	国建新能源科技有限公司	319.66	
2	莱芜市莱城区高庄街道办事处经营管理站	625.31	12.15%
3	德州六和建设工程有限公司	538.62	10.46%
4	莱芜市寰宇勘测有限公司	71.75	1.39%
5	山东奥翔电力工程设计咨询有限公司	36.89	0.72%
合计		5,128.17	99.60%

单位：万元

序号	供应商名称	2016 年	占比
1	国建新能科技股份有限公司	13,643.89	89.25%
2	德州六和建设工程有限公司	987.48	6.46%
3	莱芜市莱城区高庄街道办事处经营管理站	68.48	0.45%
4	北京中咨海外咨询有限公司	28.30	0.19%
5	齐齐哈尔市润水工程勘察设计有限公司	13.21	0.09%
合计		14,741.35	96.43%

单位：万元

序号	供应商名称	2017 年上半年	占比
1	国建新能源科技有限公司	18,456.98	86.84%

2	北京有福环境科技有限公司	564.00	2.65%
3	河北省电力勘测设计研究院	174.53	0.82%
4	西安龙庆建设工程有限公司	144.14	0.68%
5	河北省春雨信息科技有限公司	118.41	0.56%
合计		19,458.06	91.55%

（二）中核西南前五名供应商情况

单位：万元

序号	供应商名称	2015年	占比
1	国缆集团建设有限公司	14,061.47	61.49%
	国建新能科技股份有限公司	13,633.60	
	国建新能源科技有限公司	11,410.24	
2	深圳昊天龙邦复合材料有限公司	18,548.63	29.17%
3	深圳市科陆电子科技股份有限公司	2,867.92	4.51%
4	四川华友建筑实业有限责任公司	997.74	1.57%
5	夹江县森远建筑有限公司	950.00	1.49%
合并		62,469.61	98.23%

单位：万元

序号	供应商名称	2016年	占比
1	国建新能科技股份有限公司	25,641.03	90.02%
2	国高技术服务有限公司	471.45	1.66%
3	小金县崇德乡猛固村村民委员会	207.89	0.73%
4	四川省林业局	165.88	0.58%
5	四川华友建筑实业有限责任公司	156.99	0.55%
合计		26,643.23	93.53%

单位：万元

序号	供应商名称	2017年上半年	占比
1	国建新能科技股份有限公司	17,690.61	68.98%

序号	供应商名称	2017 年上半年	占比
	国建新能源科技有限公司	12,266.30	
2	中机国能电力工程有限公司	8,073.48	18.59%
3	西藏信诚工程管理有限责任公司	2,000.00	4.61%
4	国高技术服务有限公司	209.00	0.48%
5	四川电力设计咨询有限公司	101.89	0.23%
	合计	40,341.29	92.89%

（三）中核国缆前五名供应商情况

中核国缆 2015 年、2016 年及 2017 年 1-6 月发生的采购情况如下：

单位：万元

序号	供应商名称	2015 年	占比
1	国缆集团建设有限公司	3,855.61	74.89%
	国建新能源科技有限公司	319.66	
2	莱芜市莱城区高庄街道办事处经营管理站	625.31	12.15%
3	德州六和建设工程有限公司	538.62	10.46%
4	莱芜市寰宇勘测有限公司	71.75	1.39%
5	山东奥翔电力工程设计咨询有限公司	36.89	0.72%
	合计	5,128.17	99.60%

单位：万元

序号	供应商名称	2016 年	占比
1	国建新能源科技有限公司	18,103.28	88.85%
	国建新能科技股份有限公司	10,368.68	
2	德州六和建设工程有限公司	987.48	3.08%
3	河北省电力建设第二工程公司	974.75	3.04%
4	邢台市华兴电力工程有限公司	500.00	1.56%
5	河北省电力勘测设计研究院	141.51	0.44%
	合计	31,075.69	96.98%

单位：万元

序号	供应商名称	2017年上半年	占比
1	国建新能科技股份有限公司	12,794.51	90.79%
2	张同国	488.58	3.47%
3	高庄街道办事处徐家峪村委会	168.11	1.19%
4	元永彬	122.59	0.87%
5	国高技术服务有限公司	102.25	0.73%
合计		13,676.05	97.05%

注：国建新能科技股份有限公司、国建新能源科技有限公司、国缆集团建设有限公司属于同一控制下的企业，前五大为合并口径数据。

光伏发电项目日常运营过程中所需要的主要能源为电站电气设备运行中所消耗电力，电力消耗占发电业务成本比重较小。

十二、标的公司及其下属子公司的重大合同及协议

截至本报告书签署日，标的公司及其下属子公司将要履行和正在履行的重大合同及协议包括：

（一）借款合同及担保合同

序号	借款人	贷款人	合同名称	合同编号	贷款金额（元）	贷款期限	担保方式及担保合同编号
中核国缆							
1	中核邢台	北京银行石家庄分行	借款合同	0421442-42	120,000,000	10年	2017年6月28日，中核资源与北京银行石家庄分行签署了《保证合同》（0421442-001），中核资源为主合同项下的债务提供连带责任保证
							2017年6月28日，中核新源与北京银行石家庄分行签署了《保证合同》（0421442-002），中核新源为主合同项下的债务提供连带责任保证
							2017年6月28日，中核国缆与北京银行石家庄分行签署了《保证合同》（0421442-003），中核国缆为主合同项下的债务提供连带责任保证
2	陆川中	中国光大银行	固定资产暨项	7889160400020	104,000,000	2017/1/26-2026/9/20	2016年12月29日，中核新能资源（即现在的中核资源）与光大银行南宁分行签署了《保证合同》（编号788916BZ000001），中核新能资源为主合同项下的债务

	设	股份 有限 公司 南宁 分行	目融 资借 款合 同				提供连带责任保证 2016年12月22日，玉林中设与光大银行南宁分行签署了《质押合同》（编号：788916ZY000002），玉林中设以其持有的陆川中设100%的股权向光大银行南宁分行提供质押担保
--	---	----------------------------	---------------------	--	--	--	---

（二）融资租赁合同及担保合同

序号	融资方	出租方	合同编号	租赁物购买价款（元）	租金（元）	租赁期限	担保方式及担保合同编号
中核华北							
1	讷河金阳	北银金租	北银金租[2017]直字0073号	220,000,000	289,951,923.66	2017/8/15-2025/8/15	2017年8月7日，中核新源与北银金租签署了《保证合同》（北银金租[2017]字0073号-保01号），中核新源为主合同项下的债务提供连带责任保证 2017年8月7日，讷河金阳与北银金租签署了《抵押合同》（北银金租[2017]字0073号-抵01号），讷河金阳以讷河市兴旺黑龙40兆瓦光伏电站的全部资产及权益为抵押向北银金租提供抵押担保 2017年8月7日，高光张家口与北银金租签署了《质押合同》（北银金租[2017]字0073号-质01号），高光张家口以其持有的讷河金阳100%的股权向北银金租提供质押担保
2	尚义中核	中民国际	CMIFL-2016-116-SB-ZZ	180,000,000元	226,084,500	96个月	2016年12月7日，尚义中核与中民国际签署了《质押合同》（编号：CMIFL-2016-116-SB-ZZ-ZY-002），尚义中核以其在存续期内享有的所发电量收费权向中民国际提供质押担保 2016年12月7日，北京中核与中民国际签署了《非上市公司股权质押合同》（编号：CMIFL-2016-116-SB-ZZ-ZY-001），北京中核以其持有的尚义中核100%股权向中民国际提供质押担保 2016年12月7日，中核新源与中民国际签署了《法人保证合同》（CMIFL-2016-116-SB-ZZ-BZ），中核新源为主合同项下的债务提供连带责任保证
中核西南							
3	中	中	KFHZ2016-4007	180,000,000	180,000,000	10年	2016年7月13日，国缆集团与中国康

	核阿坝	国康富					<p>签署了《保证合同》（KFBZ2016-4007）国缆集团为主合同项下的债务提供带责任保证</p> <p>2016年7月13日，中核阿坝与中国康签署了《抵押合同》（KFDY2016-4007）中核阿坝以其电站资产的全部设备抵押向中国康富提供抵押担保</p> <p>2016年7月13日，中核西南与中国康签署了《股权质押合同》（KFGQ2016-4007）中核西南以其持有的中核阿坝100%的股权向中国康富提供质押担保</p>
4	小金大坝口	中民国际	-	300,000,000	376,807,500	96个月	<p>2016年10月26日，中核新源与中民国际签署了《法人保证合同》（CMIFL-2016-095-SB-ZZ-001），中核新源为主合同项下的债务提供连带责任保证</p> <p>2016年10月26日，中核小金与中民国际签署了《非上市公司股权质押合同》（CMIFL-2016-095-SB-ZZ-ZY-001）中核小金以其持有的小金大坝口100%的股权向中民国际提供质押担保</p> <p>2016年10月26日，小金大坝口与中民国际签署了《质押合同》（CMIFL-2016-095-SB-ZZ-ZY-003）小金大坝口以其名下所有的电站的收费收费权向中民国际提供质押担保</p>
5	中核小金	中国康富	KFHZ2016-4006	260,000,000	367,726,076.34	2016/10/15-2026/10/15	<p>2016年10月10日，国缆集团与中国康签署了《保证合同》（KFBZ2016-4006）国缆集团为主合同项下的债务提供带责任保证</p> <p>2016年10月10日，中核西南与中国康签署了《股权质押合同》（KFGQ2016-4006），中核西南以其持有的中核小金100%的股权向中国康提供质押担保</p> <p>2016年10月10日，中核小金与中国康签署了《收费权质押合同》（KFSFQ2016-4006），中核小金以其名下所有的电站的电费收费权向中国康富提供质押担保</p>
中核国缆							
6	莱北	北银金租	[2017] 回字	110,000,000	140,420,561.11	2017/5/15-2025/5/15	2017年6月20日，莱芜中核与北银金

	芜 中 核	银 金 租	0056号				<p>签署了《质押合同》（北银金租[2017]回字0056号-质02号），莱芜中核以位于莱芜市莱城区高庄街道办事处家峪村光伏电站电费收费权向北银租提供质押担保</p> <p>2017年6月20日，中核成武与北银金签署了《质押合同》（北银金租[2017]回字0056号-质01号），中核成武以持有的莱芜中核100%的股权向北银租提供质押担保</p> <p>2017年6月20日，中核新源与北银金签署了《保证合同》（北银金租[2017]回字0056号-保01号），中核新源为合同项下的债务提供连带责任保证</p>
7	莱 芜 中 核	北 银 金 租	北银金租[2017]直字0057号	114,000,000.00	147,632,810.51	96个月	<p>2017年6月20日，莱芜中核与北银金签署了《质押合同》（北银金租[2017]直字0057号-质01号），莱芜中核以位于莱芜市莱城区高庄街道办事处家峪村光伏电站电费收费权向北银租提供质押担保</p> <p>2017年6月20日，中核成武与北银金签署了《质押合同》（北银金租[2017]直字0057号-质02号），中核成武以持有的莱芜中核100%的股权向北银租提供质押担保</p> <p>2017年6月20日，中核新源与北银金签署了《保证合同》（北银金租[2017]直字0057号-保01号），中核新源为合同项下的债务提供连带责任保证</p>

（三）重大经营合同

1、调度并网协议

序号	合同名称	合同签署方	合同相对方	合同期限
中核西南				
1	并网调度协议	中核阿坝	国网四川省电力公司	2016/12/31-2017/12/31
2	并网调度协议	中核小金	国网四川省电力公司	2016/12/31-2017/12/31
3	光伏电站并网调度协议	小金大坝口	国网四川省电力公司	2017/6/10-2017/12/31
4	拉孜百科新能源20MWp并网光伏电站并网调度协议	拉孜百科	国网西藏电力有限公司日喀则供电公司	2016/12/31-2017/12/31
5	玉林市陆川清湖光伏并网发电项目并网协议书	陆川中设	广西电网有限责任公司玉林供电局	2017/6/23-2018/6/22

	陆坡光伏电站调度管理协议			
中核国缆				
6	邢台北会光伏电站调度协议	中核邢台	国网河北省电力公司邢台供电分公司	2016/10/31-2017/10/30
7	光伏电站并网调度协议	莱芜中核	国网山东省电力公司莱芜供电公司	2015/12/17-2020/12/16
8	光伏电站并网调度协议		国网山东省电力公司莱芜供电公司	2017/1/5-2022/1/4
9	光伏电站并网调度协议		国网山东省电力公司	2017/6/6-2022/6/5

2、购售电合同

序号	合同名称	售电方	购电方	合同期限
中核西南				
1	购售电合同	中核阿坝	国网四川省电力公司	2016/2/1-2020/12/31
2	购售电合同	中核小金	国网四川省电力公司	2016/2/1-2020/12/31
3	2017年购售电合同	拉孜百科	国网西藏电力有限公司	2017/1/1-2017/12/31
4	购售电合同（2017年）	陆川中设	广西电网有限责任公司	2017/6/28-2017/12/31
中核国缆				
5	购售电合同	中核邢台	国网河北省电力公司	2017/1/1-2017/12/31
6	光伏电站购售电合同	莱芜中核	国网山东省电力公司莱芜供电公司	2015/12/31-2018/12/31
7	光伏电站购售电合同（二期）		国网山东省电力公司莱芜供电公司	2017/3/1-2020/12/31
8	光伏电站购售电合同（三期）		国网山东省电力公司莱芜供电公司	2017/6/1-2020/12/31

十三、核心技术人员情况

截至本报告书签署日本报告书签署日，标的公司主要核心技术人员基本情况如下：

姓名	岗位	相关资质	岗位职责	年龄	工作年限	工作经历
杨飞	北京中核国缆新能源投资有限公司；总经理	中级职称；注册电气工程师；注册咨询工程师	新能源业务开发、建设及运维的全流程管理。	36	10	2015年8月至今，中核资源集团；2014年2月-2015年7月，汉能控股集团；2012年3月-2014年2月，法国阿尔斯通；2007年7月-2012

姓名	岗位	相关资质	岗位职责	年龄	工作年限	工作经历
						年3月，中冶集团有色工程设计研究总院
胡房武	北京中核国缆新能源投资有限公司；生产管理部总监	中级职称	新能源电站运维管理	33	6	2015年11月至今，中核资源集团；2013年9月至2015年7月，汉能控股集团；2011年7月至2013年8月，华锐风电科技集团有限公司
刘曜翟	北京中核国缆新能源投资有限公司；技术部总监	中级职称	新能源电站全方位技术支持	33	6	2016年4月至今中核资源集团；2014年12月-2016年4月，中民新能投资有限公司；2013年2月-2014年12月，汉能控股集团；2011年8月-2013年2月，PROSSOLIAFRANCE；2007年7月-2009年5月，中国建筑工程总公司

公司的核心管理团队长期从事光伏电站投资建设及运维管理，经验丰富，都持有相关从业资格证书。

十四、主要产品和服务的质量控制情况

标的公司均严格按照国家法律法规要求、行业标准投资建设、生产和销售电量。制定了《电站运营管理制度》，明确了电量生产过程中各个环节的操作细则。严格要求电站由专业运行维护单位负责值守运营，所有人员持证上岗。加强监管，配合电网的实时监控，确保生产的电量合规。

在电站建设初期，电站设计、采购、施工遵循包括但不限于以下标准：

序号	国标编号	名称
1	GB50797-2012	光伏电站设计规范
2	GB50794-2012	光伏电站施工规范
3	GB/T50795-2012	光伏发电工程施工组织设计规范
4	GB/T50796-2012	光伏发电工程验收规范
5	GB/T19939-2005	光伏系统并网技术要求
6	GB/T20046-2006	光伏（PV）系统电网接口特性
7	GB/T12325-2003	电能质量供电电压允许偏差
8	GB/T14549-1993	电能质量公用电网谐波
9	GB/T15543-1995	电能质量三相电压允许不平衡度
10	GB/T15945-1995	电能质量电力系统频率允许偏差
11	GB2297—1989	太阳光伏能源系统术语
12	IEEE1262-1995	光伏组件的测试认证规范
13	GB/T14007-92	陆地用太阳能电池组件总规范
14	GB/T14009—92	太阳能电池组件参数测量方法
15	GB9535	陆地用太阳能电池组件环境试验方法
16	GB/T6495.1—1996	光伏器件第1部分：光伏电流—电压特性的测量
17	GB/T6495.3—1996	光伏器件第3部分：地面用光伏器件的测量原理及标准光谱辐照度数据
18	GB/T6495.4—1996	晶体硅光伏器件的 I—V 实测特性的温度和辐照度修正方法
19	SJ/T11127-1997	光伏（PV）发电系统过电压保护—导则
20	GB/T9535-1998	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型
21	GB/T18210-2000	晶体硅光伏（PV）方阵I-V特性的现场测量
22	GB/T18479-2001	地面用光伏（PV）发电系统概述和导则
23	GB/T19064-2003	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法
24	GB/T61727:1995	光伏（PV）系统电网接口特性
25	GB/T4942.2-1993	低压电器外壳防护等级
26	GB/T3859-1993	半导体变流器应用导则

序号	国标编号	名称
27	GB/T14598.9	辐射电磁场干扰试验
28	GB/T14598.14	静电放电试验
29	GB/T17626.8	工频磁场抗扰度试验
30	GB/T14598.3-936.0	绝缘试验
31	JB-T7064-1993	半导体逆变器通用技术条件
32	B/T60904-10	光伏器件线性特性测量方法
33	Q/3201GYDY01-2002	逆变电源

标的公司均严格按照国家规范、行业规范并严格按照《电力接入批复》设计采购电站运行和的关键设备，如逆变器、箱变、主变等，使得设备本身的性能满足国家标准对电站电能质量的要求。

电站经过电力公司的并网验收，并接受电力公司持续监管，与省电力公司调度中心、地区电力公司调度中心签订《并网调度协议》，实时上传电站运行数据，确保电量质量。

截至本报告书签署日本报告书签署日，标的公司均未受到相关部门关于产品质量的处罚。

十五、质量管理情况

标的公司已制定《电站运维管理制度》，委托专业运维机构对光伏电站进行运维和管理，要求运维机构严格按照《电站运维管理制度》、《运行和维护手册》的标准进行管理，做到安全、经济、合理。在保证安全生产的前提下，维持发电系统最大发电能力。同时，标的公司委派专人对运维机构进行不定期现场检查，实时监控电站运行情况，确保电站平稳运行发电。截至本报告书签署日，标的公司没有收到关于出售电力的投诉或其他争议。

十六、环境保护和安全生产情况

（一）环境保护情况

光伏发电业务工作原理是通过太阳光照射在电池板上，产生电流直接输送给

电网公司。在电力生产过程中不存在固废、液废、气废等污染物，无需采取相应环保措施。光伏发电在运行过程中基本不存在机械运动，因此理论上不存在噪音污染。光伏电站运营过程中产生的主要污染物为电站工作人员产生的生活废水和生活垃圾，此类生活污水和生活垃圾污染程度低，产生量较小，在集中处理后基本不会对环境造成影响。

标的公司严格遵守国家关于环境保护的规定，按照生产与环境协调发展的原则，做好各项环境保护工作，未出现因环保原因受到相关部门处罚的情况。

（二）安全生产情况

标的公司严格按照国家以及有关部委颁布的与安全生产有关的各种规章制度并结合企业具体运营维护情况，制订《电站管理制度》及《安全生产管理制度》等相关的程序文件，以防止安全事故的发生，切实保障工人的劳动安全；同时与运维机构签订《运营与维护合同》，要求做到安全、经济、合理，确保安全生产。自成立以来，标的公司未发生过重大安全事故。

十七、业务资质

标的公司已取得与生产经营相关的许可情况如下：

（一）电力业务许可证

序号	持证主体	类型	编号	颁证日期	颁证主体	有效期
中核西南						
1	中核阿坝	发电类	1952516-01716	2016/9/23	国家能源局四川监管办公室	2016/9/23-2036/9/22
2	中核小金	发电类	1952516-01717	2016/9/23		2016/9/23-2036/9/22
3	拉孜百科	发电类	1073117-00564	2017/5/25	国家能源局华中监管局	2017/5/25-2037/5/24
中核国缆						
4	莱芜中核	发电类	1010617-00054	2017/8/9	国家能源局山东省监	2017/5/10-2037/5/9

序号	持证主体	类型	编号	颁证日期	颁证主体	有效期
					管办公室	
5	中核邢台	发电类	1010317-00751	2017/8/2	国家能源局华北监管局	2017/8/2-2037/8/1

根据标的公司提供的相关资料，除小金大坝口与陆川中设尚未取得电力业务许可证外，标的公司其他已并网或部分并网的项目公司均已取得电力业务许可证。

根据小金大坝口的说明并查询国家能源局四川监管办公室许可申请平台（查询日期：2017年12月7日），小金大坝口已经向国家能源局四川监管办公室提交了办理申请，并于2017年11月21日取得了“资料齐全且符合要求，建议准予许可”的审查意见。

根据陆川中设的说明并查询国家能源局南方监管局能源监管信息系统（查询日期：2017年12月7日），陆川中设已经于2017年12月7日向国家能源局南方监管局提交了电力业务许可证办理申请，并已取得了“符合法定形式审查要求”的审批意见。

针对小金大坝口及陆川中设尚未取得电力业务许可证的情况，中核资源作出承诺如下：若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其子公司因小金县大坝口并网光伏电站项目与玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目涉及的电力业务许可证存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于政府责令停产、搬迁、被有权政府部门罚款、合同对方停止购电、合同对方停止支付款项或被有关当事人要求赔偿等的情况，中核资源将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其下属子公司不会因此遭受任何损失。

（二）其他与光伏电站项目相关的资质或手续

1、电站项目用地预审意见

序号	项目名称	用地预审意见
1	讷河市兴旺黑龙80兆瓦光伏电站项目（一期、二期）	《关于讷河市兴旺乡黑龙80MW光伏并网电站项目建设

序号	项目名称	用地预审意见
		用地预审的情况说明》（讷国土资函[2016]17号）
2	中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）	《河北省国土资源厅关于中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）用地的预审意见》（冀国土资函[2016]483 号）
3	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	《阿坝县国土资源局关于办理阿坝县麦尔玛 50MWp 大型并网光伏电站建设项目用地预审的意见》（阿县国土资[2014]175 号）
	阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目	
4	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	《小金县国土资源局关于小金县美兴 50MWp 并网光伏电站项目用地的预审意见》（小国土资[2015]14 号）
5	小金县大坝口并网光伏电站项目	《小金县国土资源局关于对小金县大坝口 70MWp 并网光伏电站项目用地的预审意见》（小国土资[2016]24 号）
6	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	《西藏自治区国土资源厅关于拉孜百科一期 20MWp 光伏并网发电建设项目用地的预审意见》（藏国土资预审发[2015]57 号）
7	玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目	《关于陆川县清湖镇 20 兆瓦“农光互补”光伏并网发电项目的用地意见》
8	协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目	《西藏自治区国土资源厅关于协信日喀则仁布 40MWp 光伏并网电站建设项目用地的预审意见》（藏国土资预审发[2016]76 号）
9	50 兆瓦光伏电站项目一期工程	《河北省国土资源厅关于中核国缆新能源邢台有限公司 50 兆瓦光伏电站项目一期工程 20 兆瓦电站项目用地的预审意见》（冀国土资函[2017]296 号）
10	杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目	《关于莱芜中核国缆新能源有限公司建设 200MW 光伏发电项目用地的预审意见》（莱国土资预审发[2015]3 号）
	杨家峪 200 兆瓦（二期 20MW）光伏电站项目	

综上，根据标的公司的说明及提供的相关资料并经查验，标的公司下属 14 家项目公司中，除上述 10 家项目公司已经取得国土主管部门出具的用地预审意

见外，常山中核、洋县中核的集中式光伏电站项目以及太原蓝烁、商丘中核的分布式光伏电站项目尚处于筹备阶段，已取得了地方发改委关于项目的备案文件，因项目尚未开工建设，未申请办理相关的用地预审。

2、固定资产投资项目核准或备案

序号	项目名称	项目核准/备案文件
1	常山县 30MW 农林光互补电站项目	《常山县企业投资备案项目登记赋码基本信息表》
2	讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目（一期、二期）	《项目备案申请回执单》
3	中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）	《河北省固定资产投资项目备案证》（证号：冀发改能源备字[2015]212 号）
4	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	《企业投资项目备案通知书》（备案号：川投资备[51000015051401]0033 号）
	阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目	《企业投资项目备案通知书》（备案号：川投资备[51000015102201]0069 号）
5	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	《企业投资项目备案通知书》（备案号：川投资备[51000015051401]0032 号）
6	小金县大坝口并网光伏电站项目	《企业投资项目备案通知书》（备案号：川 投 资 备 [2016-510000-44-03-018860-CQFG]0056 号）
7	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	《西藏自治区发展改革委关于拉孜百科日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目核准的批复》（藏发改能源[2015]572 号）
8	玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目	《企业投资项目备案证》（桂发改备案字[2016]21 号）
9	协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目	《关于协信日喀则仁布 40 兆瓦并网光伏发电项目备案的通知》（藏发改能源[2016]549 号）
		《关于同意变更协信日喀则仁布 40 兆瓦并网光伏发电项目建设规模的通知》（藏发改能源[2016]1062 号）
10	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 4 号 5 号地块 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	《太原市企业投资项目备案证》（并发改审备[2017]371 号）
	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块一期	《太原市企业投资项目备案证》（并发改审备[2017]358 号）

	5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	
	太原不锈钢产业园区润恒现代农副产品冷链物流园 6 号地块二期 5.99MW 屋顶分布式光伏发电项目	《太原市企业投资项目备案证》（并发改审备[2017]359 号）
11	4MWP 光伏电站项目	《河南省企业投资项目备案确认书》（豫商示范能源[2017]26644）
	白云世贸商城分布式光伏项目	《河南省企业投资项目备案确认书》（豫商示范能源[2017]26645）
	商丘市亿丰商贸城分布式光伏项目	《河南省企业投资项目备案证明》（2017-411451-44-03-022582）
12	洋县 50MWp 农光互补光伏发电项目	《汉中市发展和改革委员会关于洋县 50MWp 农光互补光伏发电项目备案的批复》（汉发改能源[2017]120 号）
13	50 兆瓦光伏电站项目一期工程	《河北省固定资产投资项目备案证》（证号：冀发改能源备字[2015]179 号）
14	杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目	《山东建设项目登记备案证明》（登记备案号：1512000017）
	杨家峪 200 兆瓦（二期 20MW）光伏电站项目	《山东省建设项目登记备案证明》（登记备案号：161200002）

综上，根据标的公司的说明及提供的相关资料并经查验，标的公司下属项目公司的相关电站项目，均已在项目所在地有权发改委完成了固定资产投资项目备案。

3、建设项目环境影响评价

序号	项目名称	项目环评批复文件
1	讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目（一期、二期）	《齐齐哈尔市环境保护局关于讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目环境影响报告表的批复》（齐环评[2016]271 号）
		《齐齐哈尔市环境保护局关于讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站（一期、二期）项目环境影响报告表变更报告的批复》（齐环评[2017]46 号）
2	中核尚义 500 兆瓦光伏发电项目（一期 30 兆瓦）	《审批意见》（张环表[2016]11 号）
3	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	《阿坝州环境保护局关于阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站送出工程环境影响报告表的批复》（阿州环审批[2015]87 号）

序号	项目名称	项目环评批复文件
	阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目	《阿坝州环境保护局关于阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目环境影响报告表的批复》（阿州环审批[2015]91 号）
4	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	《小金县环境保护和林业局关于小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目环境影响报告表的批复》（小环林函[2015]45 号）
5	小金县大坝口并网光伏电站项目	《小金县环境保护和林业局关于小金县大坝口 70MWp 并网光伏电站项目环境报告表的批复》（小环林函[2016]47 号）
6	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	《关于拉孜百科一期 20 兆瓦并网光伏发电项目环境影响报告表的批复》（藏环审[2015]98 号）
7	玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目	《关于玉林市陆川县清湖光伏并网发电（一期）项目环境影响报告表的批复》（陆环项管[2017]1 号）
8	协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目	《关于协信日喀则仁布 40 兆瓦并网光伏发电项目环境影响报告表的批复》（日环审[2016]853 号）
		《关于协信日喀则仁布 20 兆瓦并网光伏发电项目环境影响报告表复核的批复》（日环审[2017]563 号）
9	50 兆瓦光伏电站项目一期工程	《审批意见》（邢环表[2016]34 号）
10	杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目	《审批意见》（莱环报告表[2015]051403 号）
	杨家峪 200 兆瓦（二期 20MW）光伏电站项目	

综上，根据标的公司的说明及提供的相关资料并经查验，标的公司下属 14 家项目公司中，除上述 10 家项目公司已经取得有权环保主管部门出具的对应项目环境影响评价批复外，常山中核、洋县中核的集中式光伏电站项目以及太原蓝烁、商丘中核的分布式光伏电站项目尚处于筹备阶段，已取得了地方发改委关于项目的备案文件，因项目尚未开工建设，因此尚未开展相关的环境影响评测工作。

4、项目批建手续

序号	项目名称	项目批建手续
1	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	《建设用地规划许可证》（阿县住建 2015 地字第 25 号）
		《建设工程规划许可证》（阿县住建 2015 建字第 85 号）
		《建筑工程施工许可证》（编号：建施字第 2015013 号）
	阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目	《建设用地规划许可证》（阿县住建 2015 地字第 25 号）
		《建设工程规划许可证》（阿县住建 2015 建字第 85 号）
		《建筑工程施工许可证》（编号：建施字第 2015014 号）
2	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	《建设用地规划许可证》（小住建地字第 2015-07 号）
		《建设工程规划许可证》（小住建建字第 2015-21 号）
		《建筑工程施工许可证》（编号：513227201511270103）
3	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	《乡村建设规划许可证》（乡字第 542326201500024 号）
		《建设工程规划许可证》（建字第 542326201700002 号）
		《建筑工程施工许可证》（编号 5423262017040602-02）
4	协信日喀则仁布 20 兆瓦光伏并网发电项目	《建设用地规划许可证》（地字第 542330201700001 号）
		《建设工程规划许可证》（建字第 542330201600013 号）
		《建筑工程施工许可证》（编号：54233020170704019-00）

综上，根据标的公司的说明及提供的相关资料，标的公司 14 家下属项目公司中，除常山中核、洋县中核的集中式光伏电站项目以及太原蓝烁、商丘中核的分布式光伏电站项目尚处于筹备阶段外，在建及并网运营的项目公司共有 10 家，其中，中核阿坝、中核小金、拉孜百科、仁布协信 4 家项目公司已经取得了对应项目建设所需的建设用地规划许可证、建设工程规划许可证及建筑工程施工许可证。尚有 6 家项目公司（包括中核邢台、莱芜中核、小金大坝口、陆川中设、尚义中核、讷河金阳）相关光伏电站项目未取得上述项目批建手续，上述 6 家项目公司将在与项目所在地有权政府部门就相关光伏电站用地签署《国有土地出让合

同》，并取得相应的国有建设用地使用权后，向项目所在地有权的城乡规划部门申请办理光伏电站建设项目的批建手续。

针对上述项目公司的光伏电站项目尚未取得项目所在地主管部门关于建设项目的批建手续的情况，相关主管部门出具了证明文件，具体情况如下：

A. 中核邢台

邢台县城乡规划和城市行政执法局于 2017 年 10 月 27 日出具《证明》：中核邢台投资建设的 50 兆瓦光伏电站项目一期工程符合邢台县城乡规划和城市行政执法局的要求，中核邢台取得建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证不存在法律障碍；在中核邢台办理上述许可证期间，如按照现有规划和批准用途开展建设和运营，邢台县城乡规划和城市行政执法局不会就中核邢台未取得上述许可先行开工建设的相关情况给予行政处罚。除上述情况外，中核邢台在其建设运营过程中严格遵守国家及地方有关城乡规划建设方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，建设项目符合国家及地方城乡规划建设方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，不存在违反相关城乡规划建设法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

B. 莱芜中核

莱芜市规划局莱城分局于 2017 年 10 月 18 日出具《关于莱芜中核国缆新能源有限公司杨家峪光伏电站项目规划情况说明》：莱芜中核的杨家峪光伏电站项目，已编制了建设项目选址论证报告，并经过专家论证，按程序后续可继续办理建设项目选址意见书、建设工程规划许可证、建设用地规划许可证等规划手续。莱芜中核按照城乡规划建设法律法规及管理程序要求，按步骤开展光伏发电项目各项手续办理工作，目前正积极办理建设项目选址意见书，同时为后期相关手续办理做准备。

C. 小金大坝口

小金县城乡规划建设局和住房保障局于 2017 年 10 月 16 日出具《证明》：小金大坝口的小金县大坝口并网光伏电站符合当地城乡规划建设要求，小金大坝口取得建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证不存在法律障碍；在小金大坝口办理上述许可证期间，按照现有规划和批准用途开展建设和运营，小金县城乡规划建设局和住房保障局不会就小金大坝口未取得上述许可先行开工

建设的相关情况给予行政处罚。除上述情况外，小金大坝口在其建设运营过程，严格遵守国家及地方有关城乡规划管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，建设项目符合国家及地方城乡规划，不存在违反相关城乡规划管理法律法规的规定而到行政处罚的情形。

D. 陆川中设

陆川县住房和城乡建设局于 2017 年 10 月 23 日出具《证明》：陆川中设的玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目符合玉林市城乡规划要求，陆川中设取得建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证不存在法律障碍。在陆川中设办理上述许可证期间，如按照现有规划和批准用途开展建设和运营，陆川县住房和城乡建设局不会就陆川中设未取得上述许可先行开工建设的相关情况给予行政处罚。除上述情况外，陆川中设在其建设运营过程中严格遵守国家及地方有关城乡规划管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，建设项目符合国家及地方城乡规划，不存在违反相关城乡规划管理法律法规的规定。

E. 尚义中核

尚义县住房和城乡建设局与 2017 年 10 月 25 日出具《证明》：尚义中核的 500MW 光伏发电项目（一期 30MW）符合城乡规划要求，尚义中核取得建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证不存在法律障碍。在尚义中核办理上述许可证期间，尚义中核如按照现有规划和批准用途开展建设和运营，尚义县住房和城乡建设局不会就尚义中核未取得上述许可先行开工建设的相关情况给予行政处罚。除上述情况外，尚义中核在其建设运营过程中严格遵守国家及地方有关城乡规划管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，建设项目符合国家及地方城乡规划，未发现违反相关城乡规划管理法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

F. 讷河金阳

讷河市国土资源局于 2017 年 10 月 20 日出具《证明》：讷河金阳的讷河市兴旺黑龙 80 兆瓦光伏电站项目符合讷河市城乡规划要求，讷河金阳按程序办理建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、国有土地使用权证、房屋产权证、建筑工程施工许可证不存在法律障碍；在讷河金阳办理上述权证期间，讷河金阳如

按照现有规划和批准用途开展建设和运营，讷河市国土资源局不会就讷河金阳未取得上述许可先行开工建设的相关情况给予行政处罚。除上述情况外，讷河金阳在其建设运营过程中严格遵守国家及地方有关土地管理方面的法律、法规、规章及规范性文件的规定，建设项目符合国家及地方城乡规划，不存在违反相关土地管理、城乡规划管理、房屋建设、管理等法律法规的规定而受到行政处罚的情形。

就上述电站项目尚未取得项目所在地有关部门关于建设项目的批建手续的情况，中核资源作出承诺如下：

“1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目在核准前已取得土地预审批复，但存在开工前未取得建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证的情况。

2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产和在建项目可以按照现有规划和批准用途开展建设和运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，该等批建许可手续未取得事宜不会对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成不利影响。

3、本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建筑工程施工许可证等相关批建手续。

本公司承诺，若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其子公司因该等电站项目批建手续存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于政府责令搬迁或强制拆迁、重建、被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其子公司不会因此遭受任何损失。”

5、环保验收手续

序号	项目名称	项目竣工验收手续
1	阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站项目	《阿坝县麦尔玛 10MWp 并网光伏电站验收意见》
	阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目	《阿坝县麦尔玛 20MWp 并网光伏电站项目验收意见》
2	小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目	《小金县美兴 50 兆瓦并网光伏电站项目竣工环境保护验收组

序号	项目名称	项目竣工验收手续
		意见》
3	小金县大坝口并网光伏电站项目	《小金县环境保护局和林业局关于小金县大坝口 50MWP 并网光伏电站项目环保检查意见的函》（小环林函[2017]56 号）
4	50 兆瓦光伏电站项目一期工程	《负责验收的环境保护行政主管部门意见》（邢环验[2017]46 号）

根据标的公司的说明及提供的相关资料并经查验，标的公司下属已并网或部分并网的 7 家项目公司中，中核阿坝、中核小金、小金大坝口及中核邢台已经办理了光伏电站项目的环保验收手续，拉孜百科、陆川中设、莱芜中核的光伏电站项目尚未取得项目所在地主管部门关于建设项目的环保验收手续，具体办理进度如下：

序号	项目公司	项目名称	环保验收手续办理进度
中核西南			
1	拉孜百科	日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目	环保验收申请材料已经提交至西藏拉孜县环境保护局
2	陆川中设	玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目	环保验收申请材料已经提交至陆川县环境保护局
中核国缆			
3	莱芜中核	杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目	莱芜市莱城区环境保护局已完成现场环保验收
		杨家峪 200 兆瓦（二期 20 兆瓦）光伏电站项目	环保验收申请材料已经提交至莱芜市莱城区环境保护局

就上述电站项目尚未取得项目所在地主管部门关于建设项目的环保相关验收手续的情况，相关主管部门出具了证明文件，认定标的公司及其下属子公司的已投产运营的光伏电站项目办理环境保护验收合格意见不存在法律障碍，相关项目不存在因违反环境保护方面的法律、法规、规章和其他规范性文件的规定而受到行政处罚的情形。具体情况如下：

A. 拉孜百科

西藏拉孜县环境保护局于 2017 年 10 月 19 日出具《证明》：拉孜百科的日喀则市拉孜县一期 20 兆瓦并网光伏发电项目已经提交办理环保验收的申请材料，

拉孜百科取得该项目环境保护验收合格意见不存在法律障碍。拉孜百科在完成项目环保验收前合法进行项目建设和运营，西藏拉孜县环境保护局不会对拉孜百科给予任何行政处罚。拉孜百科该项目的建设和运营，严格遵守国家及地方有关环境保护的法律、法规、规章及规范性文件的规定，能够严格执行环境影响评价、环保设施‘三同时’管理制度，拉孜百科生产经营活动符合国家环境保护的要求，不存在因违反环境保护方面的法律、法规、规章和其他规范性文件的规定而受到行政处罚的情形。

B. 陆川中设

陆川县环境保护局于 2017 年 10 月 25 日出具《证明》：陆川中设的玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目已经提交办理环保验收的申请材料，陆川中设取得该项目环境保护验收合格意见不存在法律障碍。陆川中设在完成项目环保验收前合法进行项目建设和运营，陆川县环境保护局不会对陆川中设给予任何行政处罚。陆川中设该项目的建设和运营，严格遵守国家及地方有关环境保护的法律、法规、规章及规范性文件的规定，能够严格执行环境影响评价、环保设施‘三同时’管理制度，陆川中设生产经营活动符合国家环境保护的要求，不存在因违反环境保护方面的法律、法规、规章和其他规范性文件的规定而受到行政处罚的情形。

C. 莱芜中核

莱芜市莱城区环境保护局于 2017 年 10 月 30 日出具《证明》：莱芜中核的杨家峪 200 兆瓦（一期 20 兆瓦）光伏电站项目已经完成环保验收，但是由于光伏厂区外存在一处未经营的所属经信局的炸药库问题暂未解决完毕，莱芜市莱城区环境保护局暂未出具环保验收的证明，杨家峪 200 兆瓦（二期 20MW）光伏电站项目正在办理环保验收的相关手续，莱芜市莱城区环境保护局确认莱芜中核取得项目环境保护验收合格意见不存在法律障碍。在莱芜中核完成项目环保验收前，莱芜中核合法进行项目建设和运营，莱芜市莱城区环境保护局不会对莱芜中核给予任何行政处罚。莱芜中核该项目的建设和运营，严格遵守国家及地方有关环境保护的法律、法规、规章及规范性文件的规定，能够严格执行环境影响评价、环保设施“三同时”管理制度，其生产经营活动符合国家环境保护的要求，不存在因违反环境保护方面的法律、法规、规章和其他规范性文件的规定而受到行政处罚

的情形。

就上述电站项目尚未取得项目所在地有关部门关于建设项目的环保相关验收手续的情况，中核资源作出承诺，具体承诺内容如下：

“1、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产项目存在环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续未完成办理的情况。

2、截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属子公司目前已投产项目可以按照现有规划和批准用途开展运营，标的公司及其下属子公司生产经营活动正常，环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续未完成事宜不会对标的公司及其下属子公司的生产经营活动造成不利影响。

3、本公司将继续与政府有关主管部门、其他相关方进行充分协商和沟通，尽快办理环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续。

4、若本次交易完成后，平潭发展或标的公司及其子公司因环保、水利等专项验收和工程竣工验收等手续未取得事宜存在的法律瑕疵产生任何额外支出或损失，包括但不限于被有权政府部门罚款、被有关当事人要求赔偿等的情况，本公司将及时、足额补偿因生产停滞所造成的损失、罚款或赔偿以及其他费用，确保平潭发展或标的公司及其子公司不会因此遭受任何损失。”

十八、会计政策及相关会计处理

（一）收入成本的确认原则和计量方法

1、收入的基本确认原则

当同时满足收入下述确认条件时，标的资产确认销售商品收入：标的资产将商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方；标的资产既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

2、标的资产收入的具体确认原则

标的资产的主营业务收入为售电收入，在取得电网公司确认的结算单的时点确认销售收入的实现。收入主要分为两部分：标杆电价收入与补贴电价收入，按

照电网公司确认的结算单列示的电量与各地区的标杆结算单价确定光伏电站标杆电价收入，按照电网公司确认的结算单列示的电量与各地区的补贴单价确定光伏电站补贴电价收入。

3、标的资产成本的构成及具体确认原则

公司成本主要分为三部分：固定资产折旧、土地租赁费、运维成本。固定资产折旧成本即为电站按照 20 年使用年限进行折旧分摊至每年成本；土地租赁费根据租赁合同约定进行分摊；运维成本则按照各电站的运维合同约定的每年的运维费计入成本。

（二）会计政策和会计估计与同行业及上市公司之间的差异

1、标的资产会计政策和会计估计与同行业之间不存在明显差异

2、标的资产会计政策和会计估计与上市公司之间的差异

标的资产应收账款存在无风险回收组合，包括合并报表范围内公司往来、保证金及应收国家电网电费款（包含标杆电价及补贴电价款）等无回收风险的款项，标的资产对该组合不计提坏账准备。上市公司对外部客商的应收款项则不认定属于无风险回收组合，需按账龄或根据单项款项性质及金额进行计提。

该差异是因为：标的资产的业务收入为光伏电站的售电收入，对应客户均为国家电网，客户信用程度较高，且根据行业内的可比公司回款情况及坏账准备计提会计处理惯例，不对该部分应收账款计提坏账准备。上市公司的营业收入主要来自造林营林、林木产品加工与销售、烟草化肥的销售，根据历史客商回款情况，信用情况及对款项的预计未来现金流量情况，需按账龄或根据单项款项性质及金额判断计提坏账准备。

标的资产与上市公司的固定资产计价及折旧方法主要差异为：标的资产存在融资租赁方式租入的电站资产，能够合理确定租赁期届满时标的资产将取得租赁资产所有权，因此在租赁资产使用寿命内计提折旧，目前对电站资产按 20 年预计使用寿命计提折旧，预计净残值率为 5%，而上市公司并不存在该类别固定资产。其他主要固定资产类别，包括运输工具与电子设备，其预计使用寿命年限与净残值率，标的资产与上市公司无重大差异。

除上述差异外，标的资产与上市公司会计政策与会计估计不存在重大差异。

（三）财务报表编制基础，确定合并报表时的重大判断和假设，合并财务报表范围、变化情况及变化原因

1、财务报表编制基础

标的资产以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第 33 号发布、财政部令第 76 号修订）、于 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 41 项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）编制财务报表。

2、合并财务报表范围及变化情况

报告期内，标的资产各期纳入合并财务报表的子公司名单如下：

（1）中核华东

序号	公司全称	2017 年 1-6 月	2016 年度	2015 年度	变化原因
1	中核华东新能源（济南）有限公司	√	√	-	2016 年新设
2	中核华东新能源江苏有限公司	√	√	-	2016 年新设
3	浙江中核新能源有限公司	√	√	-	2016 年新设
4	中核华东新能源安徽有限公司	√	√	-	2016 年新设
5	湖南中核新能源有限公司	√	√	-	2016 年新设
6	福建中核华东新能源有限公司	√	√	-	2016 年新设
7	中核华东（汉川）新能源有限公司	√	√	-	2016 年新设 （2017 年 6 月注销）

（2）中核华北

序号	公司全称	2017 年 1-6 月	2016 年度	2015 年度	变化原因
----	------	--------------	---------	---------	------

序号	公司全称	2017年1-6月	2016年度	2015年度	变化原因
1	高光中核张家口风电科技有限公司	√	√	√	报告期内无变化
2	商丘中核新能源有限公司	√	-	-	2017年新设
3	山西中核新能源科技有限公司	√	√	-	2016年新设
4	北京中核国缆新能源投资有限公司	√	√	√	报告期内无变化
5	中核华北新能源邢台县有限公司	√	√	√	报告期内无变化
6	内蒙古中核新能科技有限公司	√	√	-	2016年新设
7	林甸县中核新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
8	涿源县中核新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
9	中核华北新能源临城有限公司	√	√	-	2016年新设
10	中核华北河北新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
11	张家口中核华北新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
12	高光中核张家口新能源有限公司	√	√	√	报告期内无变化
13	黑龙江中核投资有限公司	√	√	-	2016年新设

(3) 中核西南

序号	公司全称	2017年1-6月	2016年度	2015年度	变化原因
1	四川中核西南新能源有限公司	√	√	√	报告期内无变化
2	中核阿坝县新能源开发有限公司	√	√	√	报告期内无变化
3	中核小金县新能源开发有限公司	√	√	√	报告期内无变化
4	云南中核新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
5	西藏中核新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
6	广西中核光伏发电有限公司	√	√	-	2016年新设
7	玉林市中设国联新能源投	√	√	-	2016年非同

序号	公司全称	2017年1-6月	2016年度	2015年度	变化原因
	资有限公司				一控制下并入

（4）中核西北

序号	公司全称	2017年1-6月	2016年度	2015年度	变化原因
1	陕西中核光伏发电有限公司	√	√	-	2016年新设

（5）中核国缆

序号	公司全称	2017年1-6月	2016年度	2015年度	变化原因
1	中核国缆汝州新能源有限公司	√	√	-	2016年新设
2	中核国缆张北县新能源有限公司	√	√	√	报告期内无变化
3	中核国缆新能源邢台有限公司	√	√	√	报告期内无变化
4	中核国缆成武新能源有限公司	√	√	√	报告期内无变化

（四）重大会计政策或会计估计差异、变更

报告期内，标的资产不存在重大会计政策或会计估计变更事项。

（五）行业特殊的会计处理政策

报告期内，行业不存在特殊的会计处理政策。

（六）标的资产的资产转移剥离调整情况

报告期内，标的资产不存在资产转移剥离调整情况。

（七）标的资产其他重要会计处理政策

标的资产在报告期内存在融资租赁安排。融资租赁租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者，作为入账价值。

最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等初始直接费用，计入租入资产价值。

未确认融资费用在租赁期内各个期间采用实际利率法进行分摊。融资租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

十九、其他事项

（一）本次交易不涉及立项、环保、行业准入、用地等相关报批情况

本次交易为购买中核资源持有的中核华东 100% 股权、中核华北 100% 股权、中核西南 100% 股权、中核西北 100% 股权、中核国缆 100% 股权，不涉及立项、环保、行业准入、用地等有关报批事项。

（二）本次交易不涉及债务处理

由于本次交易标的资产作为债权人或债务人的主体资格在交易前后不发生变化，因此本次交易不涉及债权、债务的转移。

（三）本次交易不涉及员工安置

本次拟注入的标的资产为股权类资产，不涉及员工安置，标的公司的员工将继续履行此前签署的劳动合同。

第五节 本次交易的评估情况

一、标的资产评估情况

（一）标的资产评估基本情况

本次交易标的资产的交易价格为根据具有证券业务资格的评估机构以 2017 年 6 月 30 日为基准日出具的标的公司的评估结果确定。根据江苏金证通出具的《评估报告》，标的资产截至 2017 年 6 月 30 日的评估结果如下：

单位：万元

序号	标的公司	标的公司 净资产账面值 (经审计)	标的公司 净资产评估值	增值率	评估结果 定价方法
		A	B	$C = (B - A) / A \times 100\%$	
1	中核华东	-3.58	-22.20	-520.11%	资产基础法
2	中核华北	12,951.51	22,230.00	71.64%	收益法
3	中核西南	24,247.85	37,430.00	54.36%	收益法
4	中核西北	-19.46	-20.33	-4.47%	资产基础法
5	中核国缆	6,116.11	3,540.00	-42.12%	收益法
总计		43,292.43	63,157.47	45.89%	

注 1：此次评估收益法按照标的公司合并口径进行评估，资产基础法按照标的公司母公司单体口径进行评估。

注 2：中核华东、中核西北因截至本报告书签署日仍未有实际运营的电站资产，无法合理预计其未来产生的收入，不具备收益法及市场法评估条件，此次评估只采用资产基础法进行评估，因此上表列示的“标的公司净资产账面值（经审计）”为母公司单体口径；中核华北、中核西南及中核国缆选用资产基础法与收益法两种方法进行评估，最终定价采用收益法评估值，因此“标的公司净资产账面值（经审计）”以合并口径列示。

注 3：五家标的公司对其下属子公司均为 100% 持股，无少数股东权益。

（二）两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因

两种评估方法下，三家标的公司的评估结果对比如下：

在收益法下，中核华北、中核西南和中核国缆三家标的资产的评估值为63,200.00万元，与2017年6月30日经审计的合并所有者权益43,315.47万元相比，评估增值19,884.53万元，增值率为45.91%。

单位：万元

序号	标的公司	标的公司 合并口径 净资产账面值 (经审计)	标的公司 合并口径 净资产评估值 (收益法)	增值额	增值率
		A	B	C=B-A	D=C /A×100%
1	中核华北	12,951.51	22,230.00	9,278.49	71.64%
2	中核西南	24,247.85	37,430.00	13,182.15	54.36%
3	中核国缆	6,116.11	3,540.00	-2,576.11	-42.12%
总计		43,315.47	63,200.00	19,884.53	45.91%

在资产基础法下，中核华北、中核西南和中核国缆三家标的资产的评估值为40,764.28万元，与2017年6月30日经审计的母公司所有者权益38,450.84万元相比，评估增值2,313.44万元，增值率为6.02%。

单位：万元

序号	标的公司	标的公司 单体口径 净资产账面值 (经审计)	标的公司 单体口径 净资产评估值 (资产基础法)	增值额	增值率
		A	B	C=B-A	D=C /A×100%
1	中核华北	13,488.11	17,016.88	3,528.77	26.16%
2	中核西南	19,988.43	19,326.52	-661.91	-3.31%
3	中核国缆	4,974.30	4,420.89	-553.41	-11.13%
总计		38,450.84	40,764.29	2,313.45	6.02%

两种方法评估结果差异的主要原因是：两种评估方法考虑的角度不同，资产基础法是从资产的再取得途径考虑的，反映的是企业现有资产的重置价值。收益

法是从企业的未来获利能力角度考虑的，反映了企业各项资产的综合获利能力。

此次评估对中核华北、中核西南以及中核国缆采用收益法的评估值作为评估结论，主要原因是：标的资产从事光伏电站的开发及运营，光伏电站的造价随着行业技术的成熟逐步下降，电站资产价值不完全体现在评估基准日存量实物资产上，因此资产基础法下评估值不能合理量化反应标的资产全部价值；标的资产价值更多体现于标的资产所具备的市场地位、开发能力、电站所处地理位置、电站发电量的消纳能力及后期运维管理效率上，因此收益法评估结果能够较全面地反映其依托并利用上述资源所形成的整体价值。

另外，已投产项目在实际运行中的历史经营数据已有一定积累；项目建成后，收入、成本结构及发生金额也相对稳定，对纳入盈利预测范围的电站项目的盈利预测数据均有较好的佐证作用。因此，本次评估选用收益法评估结果作为标的资产的股东全部权益价值最终评估结论。

此次评估中，中核西南在收益法评估的三家标的公司中增值额最大，评估增值 13,182.15 万元，增值率为 54.36%，主要系西南区域单位面积年辐射量最高，各站点年辐射量平均为 2,305.08 千瓦时/m²；且在所有区域公司中投资兆瓦数最高（此次纳入评估范围的项目兆瓦数分别为：中核西南为 202MW、中核华北为 70MW、中核国缆为 57.5MW），未来现金流入较为可观。

中核国缆在收益法下评估减值 2,576.11 万元，增值率为-42.12%，原因系中核国缆旗下的中核邢台及莱芜中核电站所处地区单位面积年辐射量较低，各站点年辐射量平均为 1,590.50 千瓦时/m²，相较于西南及华北区域的标的资产，未来现金流入水平较低；且装机容量占比较重的莱芜中核电站（37.5MW）为标的公司首批开发站点，建设时间为 2015 年，当时电站造价成本相对较高，后续年度的现金流出压力较大，因此在收益法下评估减值幅度较大。

二、评估假设、估值方法及评估模型

（一）评估假设

本次评估依赖于以下评估假设：

1、本次评估的基本假设

（1）交易假设：交易假设是假定所有待评估资产已经处在交易过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。

（2）公开市场假设：公开市场假设是假定待评估资产在公开市场中进行交易，从而实现其市场价值。资产的市场价值受市场机制的制约并由市场行情决定，而不是由个别交易决定。这里的公开市场是指充分发达与完善的市场条件，是一个有自愿的买者和卖者的竞争性市场，在这个市场上，买者和卖者的地位是平等的，彼此都有获得足够市场信息的机会和时间，买卖双方的交易行为都是在自愿的、理智的，而非强制或不受限制的条件下进行的。

（3）持续使用假设：持续使用假设是对资产拟进入市场的条件以及资产在这样的市场条件下的资产状态的一种假定。首先被评估资产正处于使用状态，其次假定处于使用状态的资产还将继续使用下去。在持续使用假设条件下，没有考虑资产用途转换或者最佳利用条件，其评估结果的使用范围受到限制。

（4）企业持续经营假设：它是将企业整体资产作为评估对象而做出的评估假定。即企业作为经营主体，在所处的外部环境下，按照经营目标，在有限经营期内持续经营下去。企业经营者负责并有能力担当责任；企业合法经营，并能够获取适当利润，以维持有限期内的持续经营能力。对于企业的各类经营性资产而言，能够按目前的用途和使用的方式、规模、频度、环境等情况继续使用。

（5）无瑕疵事项、或有事项或其他事项假设：对企业存在的可能影响资产评估结论的瑕疵事项、或有事项或其他事项，如被评估单位等有关方面应评估人员要求提供而未提供，而评估人员已履行评估程序仍无法获知情况下，视为被评估企业不存在瑕疵事项、或有事项或其他事项，评估机构及评估人员不承担相关责任。

（6）资产合法假设：是指由被评估单位提供的与评估相关的产权证明文件权属合法，清晰无瑕疵；资产运作方式、程序符合国家、地方有关法律、法规。

（7）资料真实、完整假设：是指由被评估单位提供的与评估相关的财务报表、会计凭证、资产清单及其他有关资料真实、完整。

2、本次评估的特殊假设

（1）假设被评估企业所经营的光伏发电业务在未来较长时期内能够持续享受国家目前既有的上网电价补贴政策；

（2）假设被评估企业拥有的、目前尚未登记办证的房屋、土地，其产权持有企业在评估基准日后的一定期限内，能够依法顺利完善其产权手续，不会因此影响这些资产的正常持续使用；

（3）假设评估报告的有效期内，衡量企业的有关重要经营性资产的价格标准、市场价格行情不会发生重大明显变化；

（4）假设被评估企业提供的评估资料是真实、完整和有效的，在提交评估报告之前，除评估人员已知晓影响报告结论的情况外，相关企业不存在影响评估报告结论的其他重大事项。

本次评估的具体假设详见：“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”。

（二）资产基础法

企业价值评估中的资产基础法，是指以被评估企业评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。在运用资产基础法进行企业价值评估时，各项资产的价值是根据具体情况选用适当的具体评估方法得出。

本次基础资产法涉及的具体评估方法如下：

1、流动资产

评估范围内的流动资产主要包括货币资金、应收款项、预付账款和其他流动

资产等。

（1）货币资金

包括现金、银行存款和其他货币资金，按核实无误后的账面值作为评估值。

（2）应收款项

包括应收账款及其他应收款。对于各种应收款项，在核实无误的基础上，根据每笔款项可能收回的数额确定评估值。对于有充分理由相信全都能收回的，按全部应收款额计算评估值；对于很可能收不回部分款项的，在难以确定收不回账款的数额时，借助于历史资料和现场调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，按照账龄分析法，估计出这部分可能收不回的款项，作为风险损失扣除后计算评估值，账面上的“坏账准备”科目评估为零。

（3）预付款项

根据所能收回的相应货物形成资产或权利的价值确定评估值。对于能够收回相应货物的或权益的，按核实后的账面值作为评估值。对于有确凿证据表明收不回相应货物，也不能形成相应资产或权益的预付账款，其评估值为零。

（4）其他流动资产

在了解其他流动资产的产生原因、形成过程并核实金额的准确性的基础上，根据其尚存受益的权利或可收回的资产价值金额确定评估值。

2、非流动资产

（1）长期股权投资

对全资、控股的长期股权投资单位，按照资产基础法评估程序进行延伸评估，即以评估基准日对该公司进行股东全部权益价值评估。对该类公司长期股权投资的评估，以其股东全部权益评估值乘以被评估单位对其持股比例确定其长期股权投资评估值。

对非控股、参股型长期投资单位，由于被评估单位对该类公司的出资比例较小、不具有控制权，故本次评估先对基准日审计后的财务报表进行分析，对于价

值影响较大的被投资单位进行延伸评估，以其股东全部权益评估值乘以被评估单位对其持股比例确定其长期股权投资评估值；其他影响较小的以审计后的净资产结合股权投资比例确定评估值。对于被投资单位净资产小于零的，按有限责任原则评估为零。

（2）固定资产

①房屋建筑物

标的资产本次列入评估范围的主要建筑物类资产为工业用途，对于工业用房，本次采用重置成本法进行评估。基本公式如下：

$$\text{评估价值} = \text{评估原值} \times \text{成新率}$$

评估原值 = 房屋重置建筑安装总造价 + 前期费用 + 配套规费 + 资金成本 + 开发利润

$$\text{成新率} = \text{现场鉴定成新率} \times 60\% + \text{年限成新率} \times 40\%$$

②大型设备

标的资产本次列入评估范围的大型设备采用重置成本法进行评估。基本公式如下：

$$\text{评估价值} = \text{评估原值} \times \text{成新率}$$

$$\text{成新率} = \text{现场鉴定成新率} \times 60\% + \text{年限法成新率} \times 40\%$$

③普通设备

标的资产本次列入评估范围的普通设备采用重置成本法进行评估。对价值较小的普通设备，以使用年限法为主确定设备的成新率。对更新换代速度快、价格变化快、功能性贬值较大的电子设备，成新率根据设备的经济使用年限及产品的技术更新速度等因素综合确定。

$$\text{评估价值} = \text{评估原值} \times \text{成新率}$$

$$\text{成新率} = \text{尚可使用年限} / (\text{尚可使用年限} + \text{已使用年限}) \times 100\%$$

3、负债

负债（应付款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息、一年内到期的非流动负债、长期借款、长期应付款等）均以评估基准日清查核实后的账面值为评估值。

（三）收益法

本次评估涉及收益法估值的共有三家标的公司，分别为中核华北、中核西南及中核国缆。盈利预测的范围，包括各子公司在评估基准日已投产运营的光伏发电项目和已有明确建设时间的光伏发电在建项目，本次收益法评估涉及的项目公司共计 10 家，包括中核华北下属 2 家公司，分别为尚义中核及讷河金阳；中核西南下属 6 家公司，分别为中核小金、中核阿坝、小金大坝口、拉孜百科、仁布协信及陆川中设；中核国缆下属 2 家公司，分别为中核邢台及莱芜中核。对各项目公司的上级管理公司本次评估结合运营期限只对成本费用进行预测。

在评估基准日前已开展了部分前期工作、并发生了部分前期费用的项目公司，不在本次收益法的盈利预测范围之内，其账面净资产作为收益法计算公式中的非经营性资产单独作价并入。

收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。此次评估根据企业未来经营模式、资本结构、资产使用状况以及未来收益的发展趋势等，选择现金流量折现法。现金流量折现法通常包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型。此次评估选择企业自由现金流折现模型。

1、收益模型的选择

本次收益法评估考虑企业经营模式选用企业自由现金流折现模型。自由现金流折现模型基本表达式为：

$$\text{股东全部权益价值} = \text{企业整体价值} - \text{付息债务价值}$$
$$\text{企业整体价值} = \text{经营性资产价值} + \text{溢余及非经营性资产及负债净值}$$
$$\text{经营性资产价值} = \text{自由现金流量现值}$$
$$\text{自由现金流} = \text{净利润} + \text{折旧与摊销} + \text{税后借款利息支出} - \text{营运资本增加} - \text{资本性支出}$$

综上，自由现金流折现模型下股东全部权益评估计算公式为：

$$P = \sum_{i=1}^n R_i (1+r)^{-i} - D + O$$

其中：P 为股东全部权益评估值

i 为收益期

R_i 为第 i 期的收益额，即为企业自由现金流 FCF

r 为折现率

D 为付息负债

O 为溢余资产、非经营性资产及负债评估净值

有关企业自由现金流，付息负债、溢余资产、非经营性资产及负债评估净值的确定详见“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”。

2、预测期的确定

由于光伏发电企业运营受国家政策及发电设备使用寿命的影响，发电站建成后实际发电年限一般为25年，因此本次评估以电站建设完成作为起始点，预测期为25年。

3、折现率的确定

本次评估选取对比公司进行分析计算，估算标的资产期望投资回报率。第一步，首先在上市公司中选取对比公司，然后估算对比公司的系统性风险系数 β ；第二步，根据对比公司资本结构、对比公司 β 以及被评估企业资本结构估算被评估企业的期望投资回报率，并以此作为折现率。

（1）对比公司的选取

在本次评估中对对比公司的选择标准如下：对比公司近年为盈利公司；对比公司必须为至少有两年上市历史；对比公司只发行人民币 A 股；对比公司所从事的行业或其主营业务与标的资产相近且新能源发电收入占比营业总收入较高。

根据上述四项原则，此次评估选取了以下 4 家主要从事新能源发电业务的上市公司作为对比公司，这 4 家对比公司分别为：

代码	000591.SZ	000862.SZ	000939.SZ	600163.SH
简称	太阳能	银星能源	凯迪生态	中闽能源

（2）权益资本报酬率的确定

我们利用资本资产定价模型（CAPM）确定权益资本报酬率，其基本表达式为：

$$Re = R_f + \beta \times MRP,$$

其中：

Re： 权益资本成本（权益资本报酬率）

Rf： 无风险报酬率

β ： 风险系数

MRP： 市场风险溢价， $MRP = R_m - R_f$

Rm： 股东期望报酬率

我们采用以下几步分析 CAPM：

第一步：确定无风险收益率

企业价值评估中最常选用的年限为 10 年期国债利率作为无风险利率。经查询中国债券信息网最新 10 年期的、可以市场交易的国债平均到期实际收益率为 3.57%。

第二步：市场风险溢价 MRP 的确定

市场风险溢价是对于一个充分风险分散的市场投资组合，投资者所要求的高于无风险报酬率的回报率。

由于我国证券市场是一个新兴而且相对封闭的市场，历史数据较短、投机气氛较浓、市场波动幅度很大，存在较多非理性因素，并且存在大量非流通股，再加上我国对资本项目下的外汇流动仍实行较严格的管制，因此，直接采用我国证券市场历史数据得出的股权风险溢价可信度不高。而以美国证券市场为代表的成

熟证券市场，由于有较长的历史数据，且市场有效性较强，市场总体的股权风险溢价可以直接通过分析历史数据得到。国际上新兴市场的股权风险溢价通常可以采用成熟市场的风险溢价进行调整确定。

因此，本次评估中通过在成熟股票市场风险溢价的基础上进行信用违约风险息差调整，得到中国市场的风险溢价。具体计算过程如下：

成熟市场的风险溢价计算公式为：

市场风险溢价=成熟股票市场的风险溢价+国家风险溢价

其中，对于成熟股票市场的风险溢价，美国股票市场是世界上成熟股票市场的最典型代表，Aswath Damodaran（美国）采用1928年至今美国股票市场标准普尔500指数和国债收益率数据，计算得到截至目前美国股票与国债的算术平均收益差为5.69%。

对于中国市场的国家风险溢价，根据彭博数据库（Bloomberg）发布的最新世界各国10年期CDS（信用违约互换）利率，计算得到世界各国相对于美国的信用违约风险息差。其中，当前中国市场的信用违约风险息差为1.27%。

则： $MRP=5.69\%+1.27\%$

$=6.96\%$

即当前中国市场的市场风险溢价约为6.96%。

第三步： β 值的确定

该系数是衡量被评估单位相对于资本市场整体回报的风险溢价程度，也用来衡量个别股票受包括股市价格变动在内的整个经济环境影响程度的指标。由于被评估单位目前为非上市公司，一般情况下难以直接对其测算出该系数指标值，故本次通过选定与被评估单位处于同行业的上市公司于基准日的 β 系数指标平均值作为参照。

经查阅同花顺资讯，上述4家对比公司未剔除财务杠杆调整前平均 $\beta_t=1.0898$ ，债权价值D根据基准日的有息负债确定，股权价值E则根据基准日的每股收盘价格×股份总额确定，平均资本结构为D/E=74.82%，计算得出剔除财务杠杆调整

后平均 $\beta_t = 0.7209$ 。

考虑企业未来资本结构与行业资本结构差异不大，故资本结构参考可比上市公司资本结构的平均值作为被评估企业目标资本结构比率，即 $D/E=74.82\%$ 。

根据上述计算得到被评估企业不同企业所得税率下的含财务杠杆的 β_e ，分别为：当企业所得税率 0% 时为 1.2602；当企业所得税率 7.50% 时为 1.2198；当企业所得税率 12.50% 时为 1.1928；企业所得税率 25.00% 时为 1.1254。

第四步：计算股权期望回报率

本次评估在采用收益法评估时，分别从行业竞争激烈程度、资产规模和公司治理结构等方面对企业的个别风险进行了分析，并根据各因素对个别风险影响综合判断，考虑到该光伏发电项目当前政策前景较好，市场较为稳定未来经营风险较低，故本次评估确定公司特定个体风险调整系数 α 为 0.5%。

将上述数据代入公式 $Re = R_f + MPR \times \beta_e + \alpha$ ，确定该公司股权期望回报率。

当企业所得税率为 0.00% 时，权益资本报酬率 Re 为：

$$\begin{aligned} Re &= R_f + MPR \times \beta_e + \alpha \\ &= 3.57\% + 1.2602 \times 6.96\% + 0.5\% \\ &= 12.84\% \text{（取整）} \end{aligned}$$

以此类推，当企业所得税率 7.50% 时为 12.56%；当企业所得税率 12.50% 时为 12.37%；企业所得税率 25.00% 时为 11.90%。

（3）债权期望回报率的确定

结合行业现状与标的资产未来债务成本及资本结构安排综合考虑，本次债权期望回报率采用评估基准日时国家五年以上长期贷款基准利率上浮 5% 确定，即 5.15%。

（4）总资本加权平均回报率的确定

总资本加权平均回报率以股权期望回报率和债权期望回报率加权平均的方法计算求得，利用以下公式计算：

$$WACC = R_e \frac{E}{D+E} + R_d \frac{D}{D+E} (1-T)$$

其中：

WACC = 总资本加权平均回报率

E = 股权价值

Re = 股权期望回报率

D = 付息债权价值

Rd = 债权期望回报率

T = 企业所得税率

资本结构参考行业资本结构的平均值作为被评估企业目标资本结构比率。D 根据基准日的有息负债确定，E 根据基准日的每股收盘价格×股份总额确定。

经过计算，该行业的 D/E=74.82%。

根据上述计算得到被评估企业总资本加权平均回报率为：当企业所得税率 0.00% 时为 9.50%；当企业所得税率 7.50% 时为 9.20%；当企业所得税率 12.50% 时为 9.00%；企业所得税率 25.00% 时为 8.50%。

三、标的公司评估值分析

（一）中核华东

1、评估概况

中核华东目前无电站资产，不具备收益法、市场法等评估条件，因此采用资产基础法进行评估。中核华东资产账面价值为 2.55 万元，评估价值-16.07 万元，评估减值 18.62 万元，增值率-730.20%。负债账面价值为 6.13 万元，评估价值 6.13 万元，评估无增减值。

股东全部权益账面价值为-3.58 万元，评估价值-22.20 万元，评估减值 18.62 万元，增值率-520.11%。

资产评估结果详见下表：

资产评估结果汇总表

评估基准日：2017年6月30日

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
流动资产	2.19	2.19	-	-
其中：货币资金	0.21	0.21	-	-
其它应收款	1.98	1.98	-	-
非流动资产	0.36	-18.26	-18.62	-5,172.22
其中：长期股权投资	-	-18.56	-18.56	-
固定资产	0.36	0.30	-0.06	-16.67
资产合计	2.55	-16.07	-18.62	-730.20
流动负债	6.13	6.13	-	-
非流动负债	-	-	-	-
负债合计	6.13	6.13	-	-
股东全部权益	-3.58	-22.20	-18.62	-520.11

中核华东评估减值主要为非流动资产中的长期股权投资发生减值，主要因中核华东所投资企业均处于开办阶段，未有利润积累，净资产均为负值所致。

2、资产基础法评估说明

（1）货币资金的评估

列入评估范围的货币资金账面值 2,133.65 元，均为银行存款。

评估人员审核了银行存款账簿记录、银行存款对账单和余额调节表，并会同审计机构对所有开户银行进行了函证，核实结果银行存款日记账与总账、银行存款评估申报表金额相符，银行回函与对账单金额相符。银行存款以核实无误的账面值 2,133.65 元为评估值。

（2）其他应收款的评估

本次纳入评估范围的其他应收款账面原值 20,000.00 元，坏账准备 200.00 元，账面余额为 19,800.00 元。其他应收款共 1 个结算对象，内容为个人备用金。评估人员具体分析了往来款项的数额、欠款时间和原因等，借助历史资料和调查了解的情况，分析债务人资金、信用等状况，对各款项收回的可能性作出判断，从

而确定评估值。其他应收款均为关联方往来款项，本次未发现无法收回的情况，按照经核实后的账面值作为评估值。其他应收款评估值为 19,800.00 元。

（3）长期股权投资的评估

本次纳入评估范围的长期股权投资由于子公司均未实缴资本，账面值为 0.00 元，包括 6 家被投资企业，详细评估情况如下表：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资(权益)比例	长期股权投资账面值	被投资单位股东全部权益账面值	长期股权投资评估值
1	中核华东新能源（济南）有限公司	100%	-	-0.53	-1.07
2	中核华东新能源江苏有限公司	100%	-	-0.57	-0.57
3	浙江中核新能源有限公司	100%	-	-14.83	-14.88
4	中核华东新能源安徽有限公司	100%	-	-0.67	-0.67
5	湖南中核新能源有限公司	100%	-	-0.81	-0.81
6	福建中核华东新能源有限公司	100%	-	-0.57	-0.57
	合计		-	-17.97	-18.56

截止评估基准日，长期股权投资评估值为-18.56 万元。其中对中核华东新能源（济南）有限公司长期股权投资减值主要系中核华东新能源（济南）有限公司的下属子公司中核华东新能源（临沂）有限公司目前处于开办阶段，净资产为 -5,412.57 元，投资减值所致。

3、是否引用其他评估机构或估值机构内容情况

本次评估未引用其他估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等估值资料。

4、评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项

截至评估基准日，中核华东不存在评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项。

5、评估基准日至重组报告书签署日的重要变化事项

评估基准日至本报告书签署日，未发生对中核华东评估结果有重大影响的变化事项。

（二）中核华北

1、评估概况

经收益法评估，中核华北评估基准日合并口径股东全部权益评估值为22,230.00万元，比审计后合并口径账面所有者权益增值9,278.49万元，增值率71.64%。

经资产基础法评估，中核华北评估基准日的评估价值17,016.88万元，比审计后单体口径账面所有者权益增值3,528.77万元，增值率26.16%，主要系中核华北参股40%的交城明科已具备收益法评估条件，对西安明科的长期股权投资采用收益法评估，评估增值4,073.63万元。

中核华北最终采用收益法评估值作为本次评估结论，故在评估基准日2017年6月30日，中核华北全部权益的市场价值为22,230.00万元。两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因详见：“第五节 本次交易的评估情况”之“一、标的资产评估情况”之“（二）两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因”。

2、收益法评估情况

中核华北共持有五家实体电站的股权，其中持有尚义中核及讷河金阳100%股权，持有交城明科40%股权，持有禹州黄土岭及张北弘泰10%股权。对于参股40%的交城明科，此次评估先使用收益法确定交城明科的企业价值，再乘以40%以确定中核华北对交城明科的长期股权投资价值；对于参股10%禹州黄土岭、张北弘泰，此次评估先使用资产基础法确定两个公司的企业价值，再乘以10%以确定中核华北对禹州黄土岭及张北弘泰的长期股权投资价值。中核华北对上述三个参股电站的长期股权投资视为其非经营性资产，最终纳入中核华北的股东全部权益价值。

（1）营业收入的预测

中核华北营业收入主要为实体电站收入，实体电站收入均为光伏发电所产

生的电费收入。

实体电站收入预测模型为：

年发电收入 = 电价 × 年发电量 = (标杆电价 + 补贴电价) × 年发电量

年发电量 = 年发电小时数 × 装机容量 × 达产率

年发电小时数 = 单位辐射量 × (1 - 累计衰减率) × 系统效率

中核华北目前控股的项目公司分别为尚义中核与讷河金阳，本次评估对上述两家收入分别进行预测，具体参数详见如下：

项目	单位	尚义中核	讷河金阳
装机容量	兆瓦	30	40
并网时间	-	2018年1月	2018年1月
标杆电价（含税）	元/千瓦时	0.372	0.374
补贴收入（含税）	元/千瓦时	0.518	0.376
上网电价（含税）	元/千瓦时	0.890	0.750
年辐射量	千瓦时/m ²	2,071.00	1,889.00
系统效率	%	80	80
衰减率	%	衰减率前三年分别为2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减0.7%，预测期末累计衰减率为20%	衰减率前三年分别为2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减0.7%，预测期末累计衰减率为20%

① 电价预测

根据国家发展改革委《关于完善陆上风电光伏发电上网标杆电价政策的通知》（发改价格[2015]3044号），尚义中核一期30MW光伏电站项目上网电价为0.88元/千瓦时（含税）。另加自建线路接网补贴0.01元/千瓦时，合计上网电价为0.89元/千瓦时（含税）。

根据黑龙江省发展改革委中标通知书，讷河金阳光伏电力开发有限公司80兆瓦光伏发电项目（一期40兆瓦）上网电价为0.74元/千瓦时（含税）。另加自建线路接网补贴0.01元/千瓦时，合计上网电价为0.75元/千瓦时（含税）。

② 电量预测

发电量的预测公式为：

预计年发电量=年发电小时数×装机容量×达产率

年发电小时数=年辐射量×(1-累计衰减率)×系统效率

尚义中核一期 30MW 光伏电站项目于 2015 年 12 月 31 日取得河北省发改委发放的《河北省固定资产投资项目备案证》（冀发改能源备字[2015]212 号），该项目准予备案。项目位于河北省张家口市尚义县大营盘乡蒙古营村，装机容量 30MW。

讷河金阳一期 40MW 光伏电站项目于 2016 年 12 月 14 日取得讷河市发展改革局发放的《项目申请回执》。项目位于黑龙江省讷河市兴旺乡黑龙村，一期装机容量 40MW。

其中单位面积年辐射量数值，主要参照该项目的《可行性研究报告》，并结合采用 PVsys 6.0.6 系统计算项目在采用 Meteonorm 数据时的最佳倾角下的单位面积年辐射量和采用 NASA 数据时的最佳倾角下的单位面积年辐射量，结合已发电项目实际年发电量，确定当地单位面积年辐射量。根据上述资料，尚义中核一期 30MW 光伏电站项目所在地年辐射量为 2,071.00 千瓦时/m²，该项目发电量衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，系统效率约为 80%；讷河金阳一期 40MW 光伏电站项目所在地年辐射量为 1,889.00 千瓦时/m²，该项目发电量衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，系统效率约为 80%。

主营业务收入预测如下表：

项目	单位	计算过程	2017年 7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
主营业务收入	万元	$a=f1+f2$	-	6,940.88	7,084.99	7,157.60	7,177.53	7,124.54	7,071.42	7,018.31	6,965.32	6,912.21
<i>其中：尚义中核一期30MW光伏电站项目</i>												
售电量	万度	$b1$	-	45,553.34	45,998.40	46,469.64	46,599.30	46,254.78	45,910.26	45,565.74	45,221.22	44,876.70
标杆电价	元/KWh	$c1$	-	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265
补贴电价	元/KWh	$d1$	-	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342
上网电价	元/KWh	$e1=c1+d1$	-	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
营业收入		$f1=b1*e1$	-	3,465.17	3,499.02	3,534.87	3,544.73	3,518.53	3,492.32	3,466.11	3,439.90	3,413.70
<i>其中：讷河金阳一期40MW光伏电站项目</i>												
售电量	万度	$b2$	-	54,221.12	55,941.12	56,514.64	56,671.56	56,253.78	55,834.02	55,414.26	54,996.48	54,576.72
标杆电价	元/KWh	$c2$	-	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282
补贴电价	元/KWh	$d2$	-	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128
上网电价	元/KWh	$e2=c2+d2$	-	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410
营业收入	万元	$f2=b2*e2$	-	3,475.71	3,585.97	3,622.73	3,632.79	3,606.01	3,579.10	3,552.20	3,525.42	3,498.51

项目	单位	计算过程	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年
主营业务收入	万元	$a=f1+f2$	6,859.22	6,806.10	6,753.11	6,700.00	6,646.89	6,593.90	6,540.86	6,487.87	6,434.76	6,381.77
其中：尚义中核一期 30MW 光伏电站项目												
售电量	万度	$b1$	44,532.1 8	44,187.6 6	43,843.1 4	43,498.62	43,154.1 0	42,809.5 8	42,466.0 5	42,121.5 3	41,777.01	41,432.4 9
标杆电价	元/KWh	$c1$	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265
补贴电价	元/KWh	$d1$	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342	0.4342
上网电价	元/KWh	$e1=c1+d1$	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
营业收入		$f1=b1*e1$	3,387.49	3,361.28	3,335.08	3,308.87	3,282.66	3,256.46	3,230.32	3,204.12	3,177.91	3,151.70
其中：讷河金阳一期 40MW 光伏电站项目												
售电量	万度	$b2$	54,158.9 4	53,739.1 8	53,321.4 0	52,901.64	52,481.8 8	52,064.1 0	51,644.3 4	51,226.5 6	50,806.80	50,389.0 2
标杆电价	元/KWh	$c2$	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282
补贴电价	元/KWh	$d2$	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128	0.3128
上网电价	元/KWh	$e2=c2+d2$	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410	0.6410
营业收入	万元	$f2=b2*e2$	3,471.73	3,444.82	3,418.04	3,391.13	3,364.22	3,337.44	3,310.53	3,283.75	3,256.85	3,230.07

项目	单位	计算过程	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
主营业务收入	万元	$a=f1+f2$	6,328.65	2,956.50	2,931.54	2,906.51	2,881.55	2,856.53
<i>其中：尚义中核一期 30MW 光伏电站项目</i>								
售电量	万度	$b1$	41,087.97	40,743.45	40,398.93	40,054.41	39,709.89	39,365.37
标杆电价	元/KWh	$c1$	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265
补贴电价	元/KWh	$d1$	0.4342	-	-	-	-	-
上网电价	元/KWh	$e1=c1+d1$	0.7607	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265
营业收入		$f1=b1*e1$	3,125.50	1,330.26	1,319.01	1,307.76	1,296.51	1,285.26
<i>其中：讷河金阳一期 40MW 光伏电站项目</i>								
售电量	万度	$b2$	49,969.26	49,549.50	49,131.72	48,711.96	48,294.18	47,874.42
标杆电价	元/KWh	$c2$	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282
补贴电价	元/KWh	$d2$	0.3128	-	-	-	-	-
上网电价	元/KWh	$e2=c2+d2$	0.6410	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282
营业收入	万元	$f2=b2*e2$	3,203.16	1,626.24	1,612.53	1,598.75	1,585.04	1,571.26

（2）营业成本的预测

实体电站成本主要由累计折旧、土地租赁费及土地出让金摊销费、运维费、保险费、修理费、电费、电器预防性试验费等组成。

固定资产折旧费：折旧费用按预测期考虑资本性支出后固定资产原值及标的公司折旧政策计算确定；

土地租赁费及土地出让金摊销费：本次评估参照土地租赁合同、预估土地出让金总金额根据预测期计算年摊销金额进行测算；

运维费：由于电站运营维护已外包给专业服务公司，根据目前已签订运维服务合同，按照实际装机容量，以 50.00 元至 60.00 元/KW/年的标准支付运维费用，本次评估按照已签订的运维服务合同进行预测；

保险费：保险费为标的公司支付的光伏电站固定资产的保险费，综合保险费率为 0.05%；

修理费：修理费主要为设备每年进行检修的费用，本次评估按照装机容量 5.00 元/KW,10 年后年均增加 3.00% 预测修理费用；

电费：电费主要为光伏电站场地内自用电部分，本次评估根据项目装机容量及电价标准测算，每 1MW 的装机容量每年电费约为 0.76 万元。因此电费为项目装机容量乘以 0.76 万元；

电器预防性试验费：是为升压站设备后续年期内安全使用，定期进行安全预防性试验所需费用，本次评估预测 35KV 的升压站费用为 2.00 万元/年，110KV 的升压站费用为 10.00 万元/年。

（3）税金及附加的预测

税金及附加根据主营业务收入以及税法规定的增值税率 17.00%、城建税率 5.00%、教育费附加率 5.00% 等进行预测。本次评估根据标的公司前两年增值销项及进项发生额平均水平、企业留抵税额及未来收支增值变化测算企业预测年度应纳增值税；城建税、教育费附加税按当年应纳增值税及法定税率计算得出。

（4）期间费用的预测

①管理费用

管理费用是根据标的公司以前年度历史资料及预测期间变动趋势进行预测，假定现行的费用支出控制制度得以严格执行。管理费用主要由折旧及摊销费、职工薪酬、车辆使用费、业务招待费、办公费、交通费、咨询费、差旅费等费用等组成，具体如下：

折旧及摊销：按预测期考虑资本性支出后固定资产原值、无形资产原值及企业会计折旧摊销政策计算确定；

职工薪酬：实体电站日常运费均已外包，无需公司另外安排相关管理人员进行日常管理；管理公司的人员职工薪酬则按照企业实际管理人员人数乘以平均工资确定，平均工资水平以后年度考虑一定比例增长；

车辆使用费、业务招待费、办公费、交通费、差旅费：该类费用与对应收入显弱对应性，本次评估参考已运营电站历史数据进行测算；

咨询费：历史年度该部分费用为支付的电站项目咨询服务费用，未来年度预计将少量预估；

其他费用：其他系经营过程中发生的其他办公、管理支出。

②销售费用

电站光伏发电可直接接入电网销售，无需发生销售费用，本次评估不对销售费用进行预测。

③财务费用

财务费用主要由利息支出、利息收入及手续费等组成，利息收入及手续费等金额较小，未来不予考虑，利息支出根据借款情况进行预测。

利息支出=借款×实际利率

（5）资产减值损失等预测

资产减值损失、公允价值变动、投资收益、其他收益系企业非经常性损益，未来不予考虑。

（6）营业外收支的预测

营业外收入及支出大多为偶发性的非经常性收支，未来不予考虑。

（7）所得税及税后净利润的预测

①对于实体电站的所得税计算

按照《中华人民共和国企业所得税法》、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》及国税发[2009]80号《国家税务总局关于实施国家重点扶持的公共基础设施项目企业所得税优惠问题的通知》，于2008年1月1日后批准的从事规定的国家重点扶持的公共基础设施项目的投资经营的所得，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。

据此，预测尚义中核和讷河金阳2018年并网发电，2018至2020年免征企业所得税，2021至2023年减半征收企业所得税的税收优惠，减半期内适用的所得税税率为12.50%，2024年及以后年度所得税税率为25.00%。

②对于管理平台的所得税计算

本次评估确定管理平台公司所得税税率为25.00%。

根据对以上各项目的预测值，可以直接求得预测期每年的利润总额。

利润总额=营业收入-营业成本-税金及附加-管理费用-销售费用-财务费用-资产减值损失+营业外收支

净利润=利润总额-所得税

（8）资本性支出预测

资本性支出是为了保证企业生产经营可以正常开展的情况下，企业每年需要进行的资本性支出，包括：工艺优化技改支出；扩能改造支出；现有固定资产的更新等。

光伏电站主要设备均为静态生产设备，不存在机械损耗，耐用年限按25年考虑，设备的零星损坏均已在维修费、运维费中考虑，本次评估不考虑后续年度

电站设备的更新支出。

其他非生产性设备的电子办公设备、运输车辆等按现有规模，并考虑各类设备的经济使用年限测算预测期每年的更新支出，持续期按当年折旧摊销额确定为同期长期资产更新支出，以使长期资产使用性能得以维持预测期末水平。

其他资本性支出还包括后续年度预估的土地出让金及租赁支出。

（9）营运资金追加预测

营运资本追加额系标的公司在不改变当前主营业务条件下，为保持企业持续经营能力所需的新增营运资金。营运资金的追加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。

本次评估所定义的营运资本增加额为：

营运资本增加额 = 当期营运资本 - 上期营运资本

营运资本 = 安全现金保有量 + 应收款项 - 应付款项 - 应付职工薪酬 - 应交税费

安全现金保有量：企业要维持正常运营，需要一定数量的现金保有量。未来预测其保持在基准日水平。

对于应收账款，其中应收标杆电价款按月结算、年周转率为 12 次；应收补贴电价款在项目并网后 2 年内周转率为一年 1 次，在列入国家可再生能源补贴名录后按季度结算，年周转率为 4 次。

对于应付账款—应付工程款，参考实际工程进度及合同约定进行预测。

对于应付账款—付现成本，考虑每季度结算一次，年周转率为 4 次。

结合标的公司资金变动特点，提取 1/2 月付现成本作为最低现金保有量。

（10）企业自由现金流的预测

根据上述相关预测，以及企业自由现金流公式：企业自由现金流 = 税后净利润 + 折旧与摊销 - 资本性支出 - 营运资金追加额 + 税后利息，确定标的公司未来年度

现金流。

（11）折现率的确定

折现率的计算公式详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“二、评估假设、估值方法及评估模型”之“（三）收益法”之“3、折现率的确定”。

（12）收益法评估结果

①溢余资产、非经营性资产及负债的确定

截至评估基准日未，中核华北不存在溢余资产。公司对非经营性资产及负债评估结果如下表：

单位：万元

序号	项目	二级明细	账面值	评估值
一	非经营性资产			
1	其他应收款	往来款	13,541.94	13,541.94
2	长期应收款	融资租赁保证金	703.54	703.54
3	长期待摊费用	暂未使用土地租赁费	620.67	620.67
4	其他流动资产	待抵扣进项税	549.69	549.69
5	预付款项	股权转让款	200.00	200.00
6	一年内到期的非流动资产	暂未使用土地租赁费	28.00	28.00
7	长期股权投资	股权投资款	-	4,063.63
合计			15,643.85	19,707.07
二	非经营性负债			
1	其它应付款	往来款	4,027.90	4,027.90
合计			4,027.90	4,027.90

②付息债务的确定

单位：万元

序号	有息负债	二级明细	账面值及评估值
1	长期应付款	融资租赁款	14,411.04
合计			14,411.04

③ 股东全部权益的评估结果确定

根据上述评估工作，截至评估基准日 2017 年 6 月 30 日，中核华北股东权益的评估价值=企业整体收益折现值+溢余资产+非经营性资产-非经营性负债-有息负债=20,965.84+0.00+19,707.07-4,027.90-14,411.04=22,233.97（万元），取整评估值为：22,230.00 万元。

企业整体收益折现值明细详见如下：

项目/年度	2017年7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
营业收入	-	6,940.88	7,084.99	7,157.60	7,177.53	7,124.54	7,071.42	7,018.31	6,965.32	6,912.21	6,859.22	6,806.10	6,753.11	6,700.00
减：营业成本	42.56	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,058.59	3,059.54	3,060.12	3,060.72
税金及附加	-	-	-	-	-	-	14.59	89.55	114.77	113.86	112.96	112.04	111.13	110.22
减：管理费用	28.16	61.60	63.80	66.12	68.55	71.10	73.78	76.59	79.55	82.65	85.91	89.33	92.92	96.69
销售费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
财务费用	-	2,333.31	2,223.15	1,944.89	1,579.33	1,217.16	855.00	493.79	126.24	-	-	-	-	-
息税前净利润	-70.72	1,487.38	1,739.45	2,088.00	2,471.06	2,777.68	3,069.46	3,299.78	3,586.18	3,657.10	3,601.75	3,545.19	3,488.94	3,432.36
企业所得税率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	12.50%	12.50%	12.50%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%
-所得税	-	-	-	-	315.67	354.32	391.12	840.53	912.87	931.38	918.35	905.07	891.90	878.70
税后净利润	-70.72	1,487.38	1,739.45	2,088.00	2,155.39	2,423.36	2,678.34	2,459.25	2,673.31	2,725.72	2,683.40	2,640.12	2,597.03	2,553.66
税后利息支出	-	2,333.31	2,223.15	1,944.89	1,381.91	1,065.02	748.13	370.34	94.68	-	-	-	-	-
+折旧与摊销	35.73	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84
-营运资本增加	-121.10	7,306.31	2,278.08	116.93	-2,760.81	65.83	67.29	55.98	16.02	-4.92	-4.97	-5.05	-5.10	-5.19
-资本性支出	25,857.07	341.62	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85
实体现金流量	-25,770.97	-1,464.40	4,037.51	6,268.96	8,651.10	5,775.54	5,712.16	5,126.60	5,104.95	5,083.63	5,041.36	4,998.15	4,955.13	4,911.84
折现率	9.50%	9.50%	9.50%	9.50%	9.00%	9.00%	9.00%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%
折现期	0.25	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00
折现系数	0.9776	0.9132	0.8340	0.7617	0.7084	0.6499	0.5963	0.5649	0.5207	0.4799	0.4423	0.4076	0.3757	0.3463
收益现值	-25,192.85	-1,337.35	3,367.33	4,774.77	6,128.66	3,753.70	3,405.97	2,896.15	2,657.99	2,439.53	2,229.72	2,037.43	1,861.65	1,700.82

项目/年度	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	终值
营业收入	6,646.89	6,593.90	6,540.86	6,487.87	6,434.76	6,381.77	6,328.65	2,956.50	2,931.54	2,906.51	2,881.55	2,856.53	-
减：营业成本	3,061.34	3,061.98	3,062.64	3,063.31	3,064.01	3,064.73	3,065.46	548.41	549.20	550.00	550.84	551.69	-
税金及附加	109.31	108.39	107.48	106.57	105.65	104.74	103.83	46.49	46.05	45.61	45.17	44.73	-
减：管理费用	100.65	104.81	109.18	113.76	118.57	123.63	128.94	134.51	140.36	146.50	152.95	159.72	-
销售费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
财务费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
息税前净利润	3,375.58	3,318.71	3,261.56	3,204.23	3,146.52	3,088.67	3,030.43	2,227.09	2,195.93	2,164.40	2,132.59	2,100.38	-
企业所得税率	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	-
-所得税	865.49	852.32	839.12	825.94	812.71	799.51	786.28	586.84	580.51	574.16	567.82	561.46	-
税后净利润	2,510.09	2,466.39	2,422.44	2,378.29	2,333.81	2,289.16	2,244.15	1,640.25	1,615.42	1,590.23	1,564.77	1,538.92	-
税后利息支出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+折旧与摊销	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	2,362.84	105.02	105.02	105.02	105.02	105.02	-
-营运资本增加	-5.27	-5.32	-5.41	-5.47	-5.58	-5.64	-5.75	-1,294.21	1.01	0.91	0.82	0.72	331.28
-资本性支出	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	9.85	-2,541.20
实体现金流量	4,868.35	4,824.70	4,780.83	4,736.75	4,692.38	4,647.78	4,602.89	3,029.64	1,709.59	1,684.50	1,659.13	1,633.38	2,209.92
折现率	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%
折现期	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	25.00
折现系数	0.3191	0.2941	0.2711	0.2499	0.2303	0.2122	0.1956	0.1803	0.1662	0.1531	0.1412	0.1301	0.1301
收益现值	1,553.69	1,419.14	1,296.07	1,183.52	1,080.58	986.46	900.40	546.22	284.08	257.98	234.19	212.49	287.50
企业整体收益折现值	20,965.84												

综上，中核华北股东全部权益的评估值为 22,230.00 万元，较股东全部权益账面价值 12,951.51 万元，评估增值 9,278.49 万元，增值率 71.64%。

3、资产基础法评估情况

经资产基础法评估，截至 2017 年 6 月 30 日，中核华北单体的总资产账面价值为 14,667.56 万元，评估值为 18,196.33 万元，增值为 3,528.77 万元，增值率为 24.06%；总负债账面价值为 1,179.45 万元，评估值为 1,179.45 万元，评估无增减值。

股东全部权益账面价值为 13,488.11 万元，评估值为 17,016.88 万元，增值额为 3,528.77 万元，增值率为 26.16%。

资产评估结果详见下表：

资产评估结果汇总表

评估基准日：2017 年 6 月 30 日

单位：万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	12,241.07	12,241.07	-	-
非流动资产	2	2,426.49	5,955.26	3,528.77	145.43
其中：长期股权投资	3	2,425.50	5,954.38	3,528.87	145.49
固定资产	4	0.984	0.882	-0.10	-10.37
资产总计	5	14,667.56	18,196.33	3,528.77	24.06
流动负债	6	1,179.45	1,179.45	-	-
非流动负债	7	-	-	-	-
负债总计	8	1,179.45	1,179.45	-	-
股东全部权益	9	13,488.11	17,016.88	3,528.77	26.16

本次纳入评估范围的长期股权投资账面值为 2,425.50 万元，共计 15 家被投资企业，详细评估情况如下表：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资(权益)比例	长期股权投资账面值	被投资单位股东全部权益账面值	长期股权投资评估值
1	北京中核国缆新能源投资有限公司	100%	2,425.50	2,280.25	1,905.88
2	高光中核张家口新能源有限公司	100%	-	-0.85	-15.14
3	山西中核新能源科技有限公司	100%	-	-1.03	4,072.60
4	内蒙古中核新能科技有限公司	100%	-	-0.89	-0.89
5	林甸县中核新能源有限公司	100%	-	-1.05	-1.05
6	涞源县中核新能源有限公司	100%	-	-0.50	-0.50
7	中核华北河北新能源有限公司	100%	-	-0.22	-0.22
8	黑龙江中核投资有限公司	100%	-	-4.89	-4.89
9	许昌中核国电新能源有限公司	10%	-	-0.84	-
10	中核华北新能源邢台县有限公司	100%	-	-0.12	-0.12
11	张北弘泰新能源科技有限公司	10%	-	0.00	-
12	张家口中核华北新能源有限公司	100%	-	-0.51	-0.51
13	高光中核张家口风电科技有限公司	100%	-	-0.79	-0.79
14	中核华北新能源临城有限公司	100%	-	-	-
15	商丘中核新能源有限公司	100%	-	-	-
合计			2,425.50	2,268.57	5,954.38

截止评估基准日，长期股权投资评估值为 5,954.38 万元。中核华北长期股权投资增值，主要系山西中核新能源科技有限公司旗下参股电站资产使用收益法评估增值所致。

4、是否引用其他评估机构或估值机构内容情况

本次评估未引用其他估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等估值资料。

5、评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项

截至评估基准日，中核华北不存在评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项。

6、评估基准日至重组报告书签署日的重要变化事项

评估基准日至本报告书签署日，未发生对中核华北评估结果有重大影响的变化事项。

除电站资产以外，中核华北下属企业单体口径最近一期对应的资产总额、营业收入、净资产额或净利润来源，均未超过中核华北同期合并报表对应指标的20%且无重大影响。

（三）中核西南

1、评估概况

经收益法评估，中核西南评估基准日合并口径股东全部权益评估值为37,430.00万元，比审计后合并口径账面所有者权益增值13,182.15万元，增值率54.36%。

经资产基础法评估，中核西南评估基准日的评估价值19,326.52万元，比审计后单体口径账面所有者权益减值661.91万元，增值率-3.31%。

中核西南最终采用收益法评估值作为本次评估结论，故在评估基准日2017年6月30日，中核西南全部权益的市场价值为37,430.00万元。两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因详见：“第五节 本次交易的评估情况”之“一、标的资产评估情况”之“（二）两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因”。

2、收益法评估情况

中核西南共持有六家实体电站的股权，分别为：中核小金、小金大坝口、中核阿坝、拉孜百科、仁布协信以及陆川中设。中核西南持有上述电站100%股权。

（1）营业收入的预测

中核西南营业收入主要为实体电站收入，实体电站收入均为光伏发电所产生的电费收入。

实体电站收入预测模型为：

年发电收入 = 电价 × 年发电量 = (标杆电价 + 补贴电价) × 年发电量

年发电量 = 年发电小时数 × 装机容量 × 达产率

年发电小时数 = 单位辐射量 × (1 - 累计衰减率) × 系统效率

本次评估对上述六家电站收入分别进行预测，具体参数详见如下：

项目	单位	中核小金	小金大坝口
装机容量	兆瓦	50	50
并网时间	-	2016年2月	2017年7月
标杆电价（含税）	元/千瓦时	0.401	0.401
补贴收入（含税）	元/千瓦时	0.559	0.459
上网电价（含税）	元/千瓦时	0.960	0.860
年辐射量	千瓦时/m ²	1,896.50	1,896.50
系统效率	%	80	80
衰减率	%	衰减率前三年分别为2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减0.7%，预测期末累计衰减率为20%	衰减率前三年分别为2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减0.7%，预测期末累计衰减率为20%

项目	单位	中核阿坝	拉孜百科
装机容量	兆瓦	30	20
并网时间	-	2016年4月	2016年12月
标杆电价（含税）	元/千瓦时	0.401	0.250
补贴收入（含税）	元/千瓦时	0.559	0.910
上网电价（含税）	元/千瓦时	0.960	1.160

项目	单位	中核阿坝	拉孜百科
年辐射量	千瓦时/m ²	2,070.50	2,467.00
系统效率	%	80	80
衰减率	%	衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，预测期末累计衰减率为 20%	衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，预测期末累计衰减率为 20%

项目	单位	仁布协信	陆川中设
装机容量	兆瓦	20	32
并网时间	-	2017 年 9 月并网发电 4MW 2017 年 12 月全面并网 20MW	2017 年 6 月并网发电 20MW 2018 年 3 月全面并网 32MW
标杆电价（含税）	元/千瓦时	0.250	0.421
补贴收入（含税）	元/千瓦时	0.910	0.569
上网电价（含税）	元/千瓦时	1.160	0.990
年辐射量	千瓦时/m ²	2,464.00	1,416.00
系统效率	%	80	80
衰减率	%	衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，预测期末累计衰减率为 20%	衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，预测期末累计衰减率为 20%

注：上表披露的标杆电价及上网电价均为未考虑四川丰水期限价因素的正常销售价格，限价后的价格预测详见下文所述。

①电价预测

A、小金县美兴镇 50MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据国家发改委《国家发展改革委关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》（发改价格[2013]1638号），小金县美兴镇50MW光伏电站项目所在四川省区域为国家II类资源区，光伏电站上网电价为0.95元/千瓦时（含税）。另加自建线路接网补贴0.01元/千瓦时，合计上网电价为0.96元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

根据《国家发展改革委关于降低燃煤发电上网电价和一般工商业用电价格的通知》（发改价格[2015]3105号），四川电网统调燃煤机组标杆上网电价（含环保电价）为0.4012元/千瓦时（含税）。

c、补贴电价

根据国家发改委《国家发展改革委关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》（发改价格[2013]1638号），光伏发电、陆上风电上网电价在当地燃煤机组标杆上网电价（含脱硫、脱硝、除尘电价）以内的部分，由当地省级电网结算，高出部分通过国家可再生能源发展基金予以补贴。

小金县美兴镇50MW光伏电站项目总上网电价为0.96元/千瓦时，扣除四川电网统调燃煤机组标杆上网电价0.4012元/千瓦时，高出部分0.5588元/千瓦时为补贴电价，其中0.5488元/千瓦时通过国家可再生能源发展基金予以补贴，0.01元/千瓦时时由当地省级电网公司补贴。

d、限价政策

由于四川省水电资源相对充沛，丰水期水电发电对光伏发电、风电有一定挤压影响，自2016年起，在丰水期间，四川省标杆电价按四川电网市场交易价格试行，价格较正常期间会有所下降。丰水期间及丰水期电价定价政策具有时效性，通常按年制定下发。此次评估对2017年下半年7-10月份的电网采购价格参照丰水期该省水电平均外送价格174.42元/MWh（不含税）预测，对11-12月份电网采购价格按正常脱硫电价预测。对2018年及以后的脱硫电价部分则按照该公司2016年-2017年执行的平均电价307.06元/MWh（不含税）预测，电价补贴部分按国家政策预测，保持20年不变。

B、小金县大坝口 50MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据国家发改委《国家发展改革委关于完善陆上风电光伏发电上网标杆电价政策的通知》（发改价格[2015]3044号），小金县大坝口50MW光伏电站项目所在

四川省区域为国家II类资源区，2016年1月1日起并网的光伏电站上网电价为0.88元/千瓦时（含税）。后经参加招标竞价方式确定该公司光伏电站上网电价为0.86元/千瓦时。

b、标杆电价

根据《国家发展改革委关于降低燃煤发电上网电价和一般工商业用电价格的通知》（发改价格[2015]3105号），四川电网统调燃煤机组标杆上网电价（含环保电价）为每千瓦时0.4012元（含税）。

c、补贴电价

小金县大坝口50MW光伏电站项目总上网电价为0.86元/千瓦时，扣除四川电网统调燃煤机组标杆上网电价0.4012元/千瓦时，高的部分0.4588元/千瓦时为补贴电价，通过国家可再生能源发展基金予以补贴。

d、限价政策

此次评估对2017年下半年7-10月份的电网采购价格参照丰水期该省水电平均外送价格174.42元/MWh（不含税）预测，对11-12月份电网采购价格按正常脱硫电价预测。由于该电站2017年7月正式并网，无历史数据参考，因此对2018年及以后的脱硫电价部分参照小金县美兴镇50MW光伏电站项目2016年-2017年执行的平均电价307.06元/MWh（不含税）预测，电价补贴部分按国家政策预测，保持20年不变。

C、阿坝县麦尔玛 30MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据《国家发展改革委关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》（发改价格[2013]1638号）文件，阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目所在四川省区域为国家II类资源区，光伏电站上网电价为0.95元/千瓦时（含税）。另加自建线路接网补贴0.01元/千瓦时，合计上网电价为0.96元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

同小金县美兴镇电站及小金县大坝口电站，阿坝县麦尔玛电站项目标杆上网

电价（含环保电价）为每千瓦时0.4012元（含税）。

c、补贴电价

阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目总上网电价为0.96元/千瓦时，扣除四川电网统调燃煤机组标杆上网电价0.4012元/千瓦时，高的部分0.5588元/千瓦时为补贴电价。

d、限价政策

此次评估对2017年下半年7-10月份的电网采购价格参照丰水期该省水电平均外送价格174.42元/MWh（不含税）预测，对11-12月份电网采购价格按正常脱硫电价预测。对2018年及以后的脱硫电价部分按照该公司2016年-2017年执行的平均电价297.13元/MWh（不含税）预测，电价补贴部分按国家政策预测，保持20年不变。

D、西藏拉孜一期 20MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据国家发改委《国家发展改革委关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知》（发改价格[2011]1594号），西藏执行每千瓦时1.15元的上网电价。

西藏拉孜一期20MW光伏电站项目适用上述文件，光伏电站上网电价为1.15元/千瓦时（含税）。另加自建线路接网补贴0.01元/千瓦时，合计上网电价为1.16元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

根据《藏政发[2016]2号》文件规定，西藏地区标杆电价为0.25元/千瓦时（含税）。

c、补贴电价

西藏拉孜一期20MW光伏电站项目总上网电价为1.16元/千瓦时，扣除西藏地区统调燃煤机组标杆上网电价0.25元/千瓦时，高的部分0.91元/千瓦时为补贴电价，其中0.90元/千瓦时通过国家可再生能源发展基金予以补贴，0.01元/千瓦时由当地

省级电网公司补贴。

E、西藏仁布 20MW 光伏电站项目

a、上网总电价

同西藏拉孜一期20MW光伏电站项目，西藏仁布20MW光伏电站项目上网总电价为1.16元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

同西藏拉孜一期20MW光伏电站项目，西藏仁布20MW光伏电站项目上网标杆电价为0.25元/千瓦时（含税）。

c、补贴电价

同西藏拉孜一期20MW光伏电站项目，西藏仁布20MW光伏电站项目上网补贴电价为0.91元/千瓦时（含税）。

F、广西陆川一期、二期 32MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据国家发改委《关于完善陆上风电光伏发电上网标杆电价政策的通知》（发改价格[2015]3044号），广西陆川一期、二期32MW光伏电站项目上网电价为0.98元/千瓦时（含税）。另加自建线路接网补贴0.01元/千瓦时，合计上网电价为0.99元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

根据《桂价格[2017]34号》文件规定，可再生能源发电项目上网电价由电网企业结算的燃煤标杆上网电价为0.4207元/千瓦时。

c、补贴电价

广西陆川一期、二期30MW光伏电站项目总上网电价为0.99元/千瓦时，扣除广西电网统调燃煤机组标杆上网电价0.4207元/千瓦时，高的部分0.5693元/千瓦时为补贴电价，其中0.5593元/千瓦时通过国家可再生能源发展基金予以补贴，0.01元/千瓦时由当地省级电网公司补贴。

②电量预测

A、对西藏拉孜一期 20MW 光伏电站项目限电情况的考虑

西藏自治区日喀则市拉孜县地区因当地消纳能力有限、电网建设滞后等原因，拉孜地区在2017年上半年存在光伏电站弃光限电现象，在报告期内，限电指令是根据西藏自治区电网运行情况发布，视情况不定期调整，具体形式以地调指令为准。

根据当地电网公司工作人员介绍，夏秋季节限电率约占发电量的30%；根据历史售电量水平情况，西藏拉孜自2017年1月并网发电开始，平均每月发电量为2,215,426.11千瓦时，占比理论每月发电量3,248,166.67千瓦时68.21%，因此也可推断限电率约为31.79%。春冬季，由于当地冬天取暖用电集中，当地消纳能力极高，鲜有限电情况发生。

“弃光限电”作为光伏行业发展的重要瓶颈，已引起有关部门的密切关注，国家相关部门不断出台政策、措施，力图尽快解决“弃光限电”这一影响我国光伏发电行业发展的重大问题。2015年12月16日，国家能源局出台《国家能源局派出机构权利和责任清单（试行）》，明确规定：对未全额收购可再生能源行为进行行政处罚的规定，即电网企业为全额收购可再生能源电量，造成可再生能源企业经济损失的，应当承担赔偿责任。

2016年3月3日，国家能源局出台《国家能源局关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》，意见指示：国家能源局将制定各省（区、市）可再生能源开发利用目标；要求各省级能源主管部门明确可再生能源电力接入、输送和消纳责任，建立确保可再生能源电力消纳的激励机制。

2016年4月27日，西藏自治区发改委印发《西藏自治区光伏电站项目管理暂行办法》的通知。通知称：电网企业未按法律法规收购光伏发电量，西藏能源监管部门责令电网企业限期纠正。

综合考虑西藏当地电网建设及消纳情况、西藏拉孜电站历史售电量情况，以及国家相关部门针对“弃光限电”的政策措施情况，此次评估对2017年至2021年全年综合限电率预测情况如下：

预测期	2017年1-6月	2017年7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年
限电率	31.79%	45.00%	30.00%	25.00%	25.00%	15.00%

自2022年后，限电率维持在10.00%不变。

标的公司在开发站点时会严格考量限电因素对资产盈利能力的影响，其余地区站点在报告期内均未有限电情况发生。

B、预计发电量预测公式

年发电小时数=年辐射量×（1-累计衰减率）×系统效率

预计年发电量=年发电小时数×装机容量×达产率

上述公式参数详见营业收入预测参数列表。

主营业务收入预测如下表：

项目	单位	计算过程	2017年 7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4+f_5+f_6$	8,302.84	22,451.71	23,126.96	23,467.57	23,564.03	23,570.02	23,392.24
<i>其中：小金县美兴镇50MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_1	34,005.45	68,751.50	69,683.83	70,594.92	70,069.23	69,543.54	69,017.85
标杆电价	元/千瓦时	c_1	0.2306	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_1	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776
上网电价	元/千瓦时	$e_1=c_1+d_1$	0.7082	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	2,408.24	5,394.74	5,467.89	5,539.38	5,498.13	5,456.89	5,415.64
<i>其中：小金县大坝口50MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_2	33,710.40	69,133.24	69,840.00	70,662.90	70,858.26	70,332.57	69,806.88
标杆电价	元/千瓦时	c_2	0.2306	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_2	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921
上网电价	元/千瓦时	$e_2=c_2+d_2$	0.6227	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	2,099.22	4,833.81	4,883.23	4,940.76	4,954.42	4,917.67	4,880.91
<i>其中：阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_3	23,124.48	46,248.63	46,385.36	46,514.16	46,169.64	45,825.12	45,480.60
标杆电价	元/千瓦时	c_3	0.2306	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971
补贴电价	元/千瓦时	d_3	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776
上网电价	元/千瓦时	$e_3=c_3+d_3$	0.7082	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	1,637.66	3,583.06	3,593.65	3,603.63	3,576.94	3,550.25	3,523.56

项目	单位	计算过程	2017年 7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
<i>其中：西藏拉孜一期20MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_4	10,583.65	26,635.70	28,242.00	29,904.00	31,538.40	33,144.30	32,895.90
标杆电价	元/千瓦时	c_4	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_4	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778
上网电价	元/千瓦时	$e_4=c_4+d_4$	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	1,049.33	2,640.82	2,800.08	2,964.86	3,126.91	3,286.12	3,261.50
<i>其中：西藏仁布20MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_5	2,205.75	34,399.80	34,783.36	35,224.62	35,337.15	35,074.95	34,812.75
标杆电价	元/千瓦时	c_5	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_5	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778
上网电价	元/千瓦时	$e_5=c_5+d_5$	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915
营业收入	万元	$f_5=b_5*e_5$	218.69	3,410.60	3,448.63	3,492.38	3,503.54	3,477.54	3,451.54
<i>其中：广西陆川一期、二期32MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_6	10,514.84	30,593.56	34,668.46	34,586.65	34,321.24	34,054.83	33,789.41
标杆电价	元/千瓦时	c_6	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596
补贴电价	元/千瓦时	d_6	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866
上网电价	元/千瓦时	$e_6=c_6+d_6$	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462
营业收入	万元	$f_6=b_6*e_6$	889.71	2,588.67	2,933.47	2,926.55	2,904.09	2,881.55	2,859.09

项目	单位	计算过程	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4+f_5+f_6$	23,214.37	23,036.67	22,858.80	22,680.94	22,503.16	22,325.29	22,147.51
其中：小金县美兴镇50MW光伏电站项目									
售电量	MWh	b_1	68,492.16	67,966.47	67,440.78	66,915.09	66,389.40	65,863.71	65,338.02
标杆电价	元/千瓦时	c_1	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_1	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776
上网电价	元/千瓦时	$e_1=c_1+d_1$	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	5,374.39	5,333.14	5,291.89	5,250.64	5,209.39	5,168.14	5,126.89
其中：小金县大坝口50MW光伏电站项目									
售电量	MWh	b_2	69,281.19	68,755.50	68,229.81	67,704.12	67,178.43	66,652.74	66,127.05
标杆电价	元/千瓦时	c_2	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_2	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921
上网电价	元/千瓦时	$e_2=c_2+d_2$	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	4,844.15	4,807.40	4,770.64	4,733.88	4,697.13	4,660.37	4,623.62
其中：阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目									
售电量	MWh	b_3	45,136.08	44,792.55	44,448.03	44,103.51	43,758.99	43,414.47	43,069.95
标杆电价	元/千瓦时	c_3	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971
补贴电价	元/千瓦时	d_3	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776
上网电价	元/千瓦时	$e_3=c_3+d_3$	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	3,496.87	3,470.25	3,443.56	3,416.87	3,390.18	3,363.49	3,336.80

项目	单位	计算过程	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
<i>其中：西藏拉孜一期20MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_4	32,647.50	32,398.20	32,149.80	31,901.40	31,653.00	31,403.70	31,155.30
标杆电价	元/千瓦时	c_4	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_4	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778
上网电价	元/千瓦时	$e_4=c_4+d_4$	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	3,236.87	3,212.15	3,187.52	3,162.90	3,138.27	3,113.55	3,088.92
<i>其中：西藏仁布20MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_5	34,550.55	34,288.35	34,026.15	33,763.95	33,501.75	33,239.55	32,977.35
标杆电价	元/千瓦时	c_5	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_5	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778
上网电价	元/千瓦时	$e_5=c_5+d_5$	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915
营业收入		$f_5=b_5*e_5$	3,425.55	3,399.55	3,373.56	3,347.56	3,321.56	3,295.57	3,269.57
<i>其中：广西陆川一期、二期32MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_6	33,523.00	33,258.58	32,992.17	32,725.76	32,460.34	32,194.93	31,929.51
标杆电价	元/千瓦时	c_6	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596
补贴电价	元/千瓦时	d_6	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866
上网电价	元/千瓦时	$e_6=c_6+d_6$	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462
营业收入	万元	$f_6=b_6*e_6$	2,836.55	2,814.17	2,791.63	2,769.09	2,746.63	2,724.17	2,701.72

项目	单位	计算过程	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4+f_5+f_6$	21,969.73	21,791.77	21,614.08	21,436.22	21,258.35	16,152.14	12,088.45
其中：小金县美兴镇50MW光伏电站项目									
售电量	MWh	b_1	64,812.33	64,286.64	63,760.95	63,235.26	62,709.57	62,183.88	61,658.19
标杆电价	元/千瓦时	c_1	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_1	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	-	-
上网电价	元/千瓦时	$e_1=c_1+d_1$	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.7847	0.3071	0.3071
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	5,085.64	5,044.39	5,003.14	4,961.89	4,920.64	1,909.43	1,893.29
其中：小金县大坝口50MW光伏电站项目									
售电量	MWh	b_2	65,601.36	65,075.67	64,549.98	64,024.29	63,498.60	62,972.91	62,447.22
标杆电价	元/千瓦时	c_2	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_2	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921	0.3921
上网电价	元/千瓦时	$e_2=c_2+d_2$	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992	0.6992
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	4,586.86	4,550.10	4,513.35	4,476.59	4,439.83	4,403.08	4,366.32
其中：阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目									
售电量	MWh	b_3	42,726.42	42,381.90	42,037.38	41,692.86	41,348.34	41,003.82	40,659.30
标杆电价	元/千瓦时	c_3	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971
补贴电价	元/千瓦时	d_3	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	0.4776	-	-
上网电价	元/千瓦时	$e_3=c_3+d_3$	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.7747	0.2971	0.2971
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	3,310.18	3,283.49	3,256.80	3,230.11	3,203.42	1,218.34	1,208.10

项目	单位	计算过程	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年
----	----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

项目	单位	计算过程	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年
<i>其中：西藏拉孜一期20MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_4	30,906.90	30,657.60	30,409.20	30,160.80	29,911.50	29,663.10	29,414.70
标杆电价	元/千瓦时	c_4	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_4	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.0086
上网电价	元/千瓦时	$e_4=c_4+d_4$	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.2222
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	3,064.30	3,039.58	3,014.95	2,990.32	2,965.61	2,940.98	653.68
<i>其中：西藏仁布20MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_5	32,715.15	32,452.95	32,190.75	31,928.55	31,666.35	31,404.15	31,141.95
标杆电价	元/千瓦时	c_5	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_5	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778	0.7778
上网电价	元/千瓦时	$e_5=c_5+d_5$	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915	0.9915
营业收入	万元	$f_5=b_5*e_5$	3,243.58	3,217.58	3,191.58	3,165.59	3,139.59	3,113.60	1,876.52
<i>其中：广西陆川一期、二期32MW光伏电站项目</i>									
售电量	MWh	b_6	31,663.10	31,396.69	31,132.27	30,865.86	30,600.44	30,334.03	30,068.62
标杆电价	元/千瓦时	c_6	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596
补贴电价	元/千瓦时	d_6	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866	0.4866
上网电价	元/千瓦时	$e_6=c_6+d_6$	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462	0.8462
营业收入	万元	$f_6=b_6*e_6$	2,679.17	2,656.63	2,634.26	2,611.71	2,589.26	2,566.71	2,090.53

项目	单位	计算过程	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4+f_5+f_6$	7,407.94	7,344.24	7,280.60	4,221.06	2,900.29
<i>其中：小金县美兴镇50MW光伏电站项目</i>							
售电量	MWh	b_1	61,132.50	60,606.81	60,081.12	-	-
标杆电价	元/千瓦时	c_1	0.3071	0.3071	0.3071	-	-
补贴电价	元/千瓦时	d_1	-	-	-	-	-
上网电价	元/千瓦时	$e_1=c_1+d_1$	0.3071	0.3071	0.3071	-	-
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	1,877.15	1,861.00	1,844.86	-	-
<i>其中：小金县大坝口50MW光伏电站项目</i>							
售电量	MWh	b_2	61,921.53	61,395.84	60,870.15	60,344.46	59,817.78
标杆电价	元/千瓦时	c_2	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
补贴电价	元/千瓦时	d_2	-	-	-	-	-
上网电价	元/千瓦时	$e_2=c_2+d_2$	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071	0.3071
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	1,901.37	1,885.23	1,869.09	1,852.95	1,836.78
<i>其中：阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目</i>							
售电量	MWh	b_3	40,315.77	39,971.25	39,626.73	-	-
标杆电价	元/千瓦时	c_3	0.2971	0.2971	0.2971	-	-
补贴电价	元/千瓦时	d_3	-	-	-	-	-
上网电价	元/千瓦时	$e_3=c_3+d_3$	0.2971	0.2971	0.2971	-	-
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	1,197.90	1,187.66	1,177.42	-	-

项目	单位	计算过程	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
----	----	------	-------	-------	-------	-------	-------

项目	单位	计算过程	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
<i>其中：西藏拉孜一期20MW光伏电站项目</i>							
售电量	MWh	b_4	29,166.30	28,917.00	28,668.60	28,420.20	-
标杆电价	元/千瓦时	c_4	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	-
补贴电价	元/千瓦时	d_4	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	-
上网电价	元/千瓦时	$e_4=c_4+d_4$	0.2222	0.2222	0.2222	0.2222	-
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	648.16	642.62	637.10	631.58	-
<i>其中：西藏仁布20MW光伏电站项目</i>							
售电量	MWh	b_5	30,879.75	30,617.55	30,355.35	30,093.15	14,981.50
标杆电价	元/千瓦时	c_5	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137	0.2137
补贴电价	元/千瓦时	d_5	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086
上网电价	元/千瓦时	$e_5=c_5+d_5$	0.2222	0.2222	0.2222	0.2222	0.2222
营业收入	万元	$f_5=b_5*e_5$	686.24	680.41	674.59	668.76	332.93
<i>其中：广西陆川一期、二期32MW光伏电站项目</i>							
售电量	MWh	b_6	29,803.20	29,536.79	29,271.37	29,005.96	19,846.38
标杆电价	元/千瓦时	c_6	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596	0.3596
补贴电价	元/千瓦时	d_6	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086
上网电价	元/千瓦时	$e_6=c_6+d_6$	0.3681	0.3681	0.3681	0.3681	0.3681
营业收入	万元	$f_6=b_6*e_6$	1,097.12	1,087.31	1,077.54	1,067.77	730.58

（2）营业成本的预测

中核西南的营业成本预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（2）营业成本的预测”。

（3）税金及附加的预测

中核西南的税金及附加的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（3）税金及附加的预测”。

（4）期间费用的预测

①管理费用

中核西南的管理费用的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（4）期间费用的预测”之“① 管理费用”。

②销售费用

中核西南的销售费用的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（4）期间费用的预测”之“② 销售费用”。

③财务费用

中核西南的销售费用的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（4）期间费用的预测”之“③ 财务费用”。

（5）资产减值损失等预测

中核西南的资产减值损失的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（5）资产减值损失等预测”。

（6）营业外收支的预测

中核西南的营业外收支的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（6）营业外收支的预测”。

（7）所得税及税后净利润的预测

①对于实体电站的所得税计算

按照《中华人民共和国企业所得税法》、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》及国税发[2009]80号《国家税务总局关于实施国家重点扶持的公共基础设施项目企业所得税优惠问题的通知》，于2008年1月1日后批准的从事规定的国家重点扶持的公共基础设施项目的投资经营的所得，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。

根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税公告》（2012年第12号）第五条规定，企业既符合西部大开发15%优惠税率条件，又符合《企业所得税法》及其实施条例和国务院规定的各项税收优惠条件的，可以同时享受。在涉及定期减免税的减半期内，可以按照企业适用税率计算的应纳税额减半征税。

按照《西藏自治区人民政府关于印发西藏自治区企业所得税政策实施办法的通知》（藏政发[2014]51号）第六条规定，投资太阳能、风能、沼气等绿色新能源建设并经营的，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，免征企业所得税7年。

据此，小金美兴镇50MW光伏电站项目、阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目均为2016年开始发电，2016年-2018年均享受免征企业所得税，2019年至2020年享受7.50%的优惠企业所得税率，2021年享受12.50%的优惠企业所得税率，从2022年起按全国统一企业所得税率25.00%缴纳企业所得税。

小金县大坝口50MW光伏电站项目从2017年开始发电，2017年-2019年均享受免征企业所得税，2020年享受7.50%的优惠企业所得税率，2021年-2022年

享受 12.50% 的优惠企业所得税率，从 2023 年起按国家统一正常企业所得税率 25.00% 缴纳企业所得税。

西藏拉孜一期 20MW 光伏电站项目、西藏仁布 20MW 光伏电站项目 2017 年至 2023 年享受免征企业所得税，2024 年及以后年度所得税税率为 25.00%。

广西陆川一期 20MW 光伏发电项目享受 2017 年至 2019 年免征企业所得税，2020-2023 年减半征收企业所得税的税收优惠，2020 年西部大开发政策及减半政策同时享受，当年所得税税率为 7.50%，2021 年至 2022 年适用的所得税税率为 12.50%，2023 年及以后年度使用的所得税率为 25.00%。

②对于管理平台的所得税计算

本次评估确定管理平台公司所得税税率为 25.00%。

根据对以上各项目的预测值，可以直接求得预测期每年的利润总额。

利润总额=营业收入-营业成本-税金及附加-管理费用-销售费用-财务费用-资产减值损失+营业外收支

净利润=利润总额-所得税

（8）资本性支出预测

中核西南的资本性支出预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（8）资本性支出预测”。

（9）营运资金追加预测

中核西南的营运资金追加预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（9）营运资金追加预测”。

（10）企业自由现金流的预测

根据上述相关预测，以及企业自由现金流公式：企业自由现金流=税后净利润+折旧与摊销-资本性支出-营运资金追加额+净利息，确定中核西南未来年度现

金流。

（11）折现率的确定

折现率的计算公式详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“二、评估假设、估值方法及评估模型”之“（三）收益法”之“3、折现率的确定”。

（12）收益法评估结果

①溢余资产、非经营性资产及负债的确定

截至评估基准日未，中核西南对溢余资产、非经营性资产及负债评估结果如下表：

单位：万元

序号	项目	二级明细	账面值	评估值
一	溢余资产			
	货币资金	货币资金	4,993.62	4,993.62
	合计		4,993.62	4,993.62
二	非经营性资产			
1	其他应收款	往来款	2,439.85	2,439.85
2	长期应收款	融资租赁保证金	2,228.78	2,228.78
3	长期股权投资	长期股权投资	-	-183.66
	合计		4,668.63	4,484.97
三	非经营性负债			
1	应付利息	银行利息	12.74	12.74
2	其它应付款	往来款	26,737.23	26,737.23
	合计		26,749.98	26,749.98

②付息债务的确定

序号	有息负债	二级明细	账面值及评估值
1	长期应付款	小金县美兴镇融资租赁款	24,739.17
2	长期应付款	小金大坝口融资租赁款	23,624.35
3	长期应付款	阿坝县融资租赁款	18,945.07
4	长期借款	陆川中设银行借款	10,400.00
	合计		77,708.59

③ 股东全部权益的评估结果确定

根据上述评估工作，截至评估基准日 2017 年 6 月 30 日，中核西南股东权益的评估价值=企业整体收益折现值+溢余资产+非经营性资产-非经营性负债-有息负债=132,407.87 +4,993.62+4,484.97-26,749.98-77,708.59=37,427.89（万元），取整评估值为：37,430.00 万元。

企业整体收益折现值明细详见如下：

项目/年度	2017年7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
营业收入	8,302.84	22,451.70	23,126.96	23,467.56	23,564.03	23,570.02	23,392.24	23,214.36	23,036.67	22,858.81	22,680.94	22,503.15	22,325.30
减：营业成本	4,747.04	9,586.28	9,587.56	9,587.56	9,587.56	9,589.80	9,592.03	9,592.03	9,593.41	9,602.11	9,604.97	9,611.47	9,614.39
税金及附加	-	-	-	22.58	149.10	148.63	197.41	297.75	372.66	375.32	372.26	364.09	361.01
减：管理费用	123.77	224.20	210.88	214.44	218.18	222.11	226.23	230.56	235.10	239.87	244.88	250.14	255.66
销售费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
财务费用	2,904.14	7,951.65	7,228.66	6,349.28	5,447.60	4,528.12	3,569.74	2,569.10	1,592.71	786.09	362.05	-	-
息税前净利润	527.88	4,689.56	6,099.86	7,293.70	8,161.59	9,081.36	9,806.83	10,524.93	11,242.79	11,855.43	12,096.78	12,277.45	12,094.24
企业所得税率	0.00%	0.00%	2.59%	5.39%	8.78%	12.88%	17.71%	25.32%	25.31%	25.30%	25.31%	25.31%	25.33%
-所得税	-	-	157.76	393.22	716.86	1,169.42	1,736.74	2,664.65	2,845.25	2,999.60	3,061.19	3,107.68	3,063.25
税后净利润	527.88	4,689.56	5,942.10	6,900.48	7,444.74	7,911.95	8,070.09	7,860.27	8,397.54	8,855.82	9,035.59	9,169.77	9,030.98
税后利息支出	2,904.14	7,951.65	7,041.71	6,006.97	4,969.12	3,945.03	2,937.56	1,918.67	1,189.64	587.19	270.43	-	-
+折旧与摊销	4,095.17	8,190.34	8,113.42	8,079.23	8,079.23	8,079.23	8,079.23	8,079.23	8,079.23	8,081.98	8,080.35	8,081.78	8,081.78
-营运资本增加	41,685.29	4,151.89	1,468.19	10,091.48	-11,142.92	200.21	105.68	111.88	119.17	88.17	70.05	6.47	-27.14
-资本性支出	13,404.06	-	29.51	29.51	29.51	29.51	29.51	29.51	29.51	332.35	29.51	186.59	29.51
加：留抵税额收回	1,010.05	2,912.74	2,275.29	1,764.08	483.56	285.20	-	-	-	-	-	-	-
实体现金流量	-46,552.11	19,592.41	21,874.82	12,629.76	32,090.05	19,991.69	18,951.69	17,716.77	17,517.72	17,104.49	17,286.82	17,058.49	17,110.40
折现率	9.50%	9.50%	9.40%	9.30%	9.20%	9.00%	8.80%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%
折现期	0.50	1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	6.50	7.50	8.50	9.50	10.50	11.50	12.50
折现系数	0.9776	0.9132	0.8355	0.7658	0.7032	0.6499	0.6029	0.5649	0.5207	0.4799	0.4423	0.4076	0.3757
收益现值	-45,507.80	17,892.61	18,277.21	9,672.41	22,567.31	12,993.23	11,425.49	10,008.67	9,120.94	8,208.10	7,645.71	6,953.66	6,428.40

项目/年度	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	终值
营业收入	22,147.51	21,969.74	21,791.78	21,614.06	21,436.22	21,258.35	16,152.13	12,088.45	7,407.94	7,344.24	7,280.59	4,221.06	2,900.29	-
减：营业成本	9,617.39	9,620.49	9,625.90	9,631.40	9,634.77	9,639.62	6,562.77	3,659.05	1,704.11	1,708.00	1,712.00	1,128.29	726.67	-
税金及附加	363.04	359.96	356.88	353.81	350.73	347.64	260.78	191.63	112.00	110.85	109.70	62.47	43.75	-
减：管理费用	261.46	267.55	273.94	280.66	287.70	295.10	302.88	311.04	319.60	328.60	338.04	294.16	291.76	-
销售费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
财务费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
息税前净利润	11,905.62	11,721.74	11,535.05	11,348.20	11,163.02	10,975.98	9,025.71	7,926.73	5,272.23	5,196.79	5,120.84	2,736.15	1,838.11	-
企业所得税率	25.35%	25.36%	25.38%	25.40%	25.43%	25.45%	25.57%	25.68%	26.06%	26.11%	26.18%	27.29%	28.56%	-
-所得税	3,017.55	2,973.10	2,928.02	2,882.99	2,838.46	2,793.55	2,307.92	2,035.22	1,373.73	1,357.12	1,340.50	746.81	524.90	-
税后净利润	8,888.07	8,748.64	8,607.03	8,465.20	8,324.56	8,182.43	6,717.78	5,891.52	3,898.49	3,839.67	3,780.34	1,989.34	1,313.21	-
税后利息支出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+折旧与摊销	8,081.78	8,081.78	8,081.78	8,081.78	8,081.78	8,081.78	4,997.22	3,099.58	126.66	126.66	126.66	75.34	30.07	-
-营运资本增加	-28.25	-27.24	-27.80	-27.81	-27.43	-20.85	-1,490.99	-1,161.37	-1,330.57	0.34	4.04	222.95	-27.15	213.87
-资本性支出	29.51	29.51	29.51	29.51	29.51	29.51	196.07	29.51	115.91	29.51	29.51	25.61	22.39	-7,216.51
实体现金流量	16,968.59	16,828.15	16,687.10	16,545.29	16,404.27	16,255.55	13,009.92	10,122.95	5,239.81	3,936.47	3,873.45	1,816.13	1,348.04	7,002.63
折现率	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%
折现期	13.50	14.50	15.50	16.50	17.50	18.50	19.50	20.50	21.50	22.50	23.50	24.50	25.50	25.50
折现系数	0.3463	0.3191	0.2941	0.2711	0.2499	0.2303	0.2122	0.1956	0.1803	0.1662	0.1531	0.1412	0.1301	0.1249
收益现值	5,875.69	5,370.57	4,908.34	4,485.37	4,098.75	3,743.40	2,761.27	1,980.21	944.69	654.11	593.22	256.35	175.37	874.59
企业整体收益折现值	132,407.87													

综上，中核西南股东全部权益的评估值为 37,420.00 万元，较股东全部权益账面价值 24,247.85 万元，评估增值 13,182.15 万元，增值率 54.36%。

3、资产基础法评估情况

经资产基础法评估，截至 2017 年 6 月 30 日，中核西南单体的总资产账面价值为 27,796.43 万元，评估值为 27,134.52 万元，评估减值 661.91 万元，增值率为-2.38%；总负债账面价值为 7,808.00 万元，评估值为 7,808.00 万元，评估无增减值。

股东全部权益账面价值为 19,988.43 万元，评估值为 19,326.52 万元，评估减值 661.91 万元，增值率为-3.31%。

资产评估结果详见下表：

资产评估结果汇总表

评估基准日：2017 年 6 月 30 日

单位：万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	11,605.43	11,605.43	-	-
非流动资产	2				
其中：长期股权投资	3	16,191.00	15,529.09	-661.91	-4.09
资产总计	4	27,796.43	27,134.52	-661.91	-2.38
流动负债	5	7,808.00	7,808.00	-	-
非流动负债	6	-	-	-	-
负债总计	7	7,808.00	7,808.00	-	-
股东全部权益	8	19,988.43	19,326.52	-661.91	-3.31

本次纳入评估范围的长期股权投资账面值为 16,191.00 万元，共计 7 家被投资企业，详细评估情况如下表：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资(权益)比例	长期股权投资账面值	被投资单位股东全部权益账面值	长期股权投资评估值
1	中核阿坝县新能源开发有限公司	100%	6,270.00	7,570.27	6,015.02
2	中核小金县新能源开发有限公司	100%	9,721.00	12,828.39	10,196.84
3	玉林市中设国联新能源投资有限公司	100%	200.00	199.76	-107.51
4	四川中核西南新能源有限公司	100%	-	-354.93	-358.86
5	云南中核新能源有限公司	100%	-	-0.39	-1.73
6	西藏中核新能源有限公司	100%	-	-10.24	-210.81
7	广西中核光伏发电有限公司	100%	-	-3.84	-3.84
	合计		16,191.00	20,229.02	15,529.09

截止评估基准日，长期股权投资评估值为 15,529.09 万元。中核西南长期股权投资减值，主要系中核阿坝、中核小金以及玉林中设旗下电站光伏组件等机器设备近年价格有所下跌，固定资产评估减值所致。

4、是否引用其他评估机构或估值机构内容情况

本次评估未引用其他估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等估值资料。

5、评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项

截至评估基准日，中核西南不存在评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项。

6、评估基准日至重组报告书签署日的重要变化事项

评估基准日至本报告书签署日，未发生对中核西南评估结果有重大影响的变化事项。

除电站资产以外，中核西南下属企业单体口径最近一期对应的资产总额、营业收入、净资产额或净利润来源，均未超过中核西南同期合并报表对应指标的20%且无重大影响。

（四）中核西北

1、评估概况

中核西北目前无电站资产，不具备收益法评估条件，因此采用资产基础法进行评估。中核西北资产账面价值为0.32万元，评估价值-0.55万元，评估减值0.87万元，增值率-272.00%。负债账面价值为19.78万元，评估价值19.78万元，评估无增减值。

股东全部权益账面价值为-19.46万元，评估价值-20.33万元，评估减值0.87万元，增值率-4.47%。

资产评估结果详见下表：

资产评估结果汇总表

评估基准日：2017年6月30日

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
流动资产	0.32	0.32	-	-
非流动资产	-	-0.87	-0.87	-
其中：长期股权投资	-	-0.87	-0.87	-
资产合计	0.32	-0.55	-0.87	-272.00
流动负债	19.78	19.78	-	-
非流动负债	-	-	-	-
负债合计	19.78	19.78	-	-
股东全部权益	-19.46	-20.33	-0.87	-4.47

中核西北评估减值主要为非流动资产中的长期股权投资发生减值，主要因中核西北所投资企业因处于开办阶段，未有利润积累，净资产评估减值所致。

2、资产基础法评估说明

（1）货币资金的评估

列入评估范围的货币资金账面值 3,207.89 元，均为银行存款。

评估人员审核了银行存款账簿记录、银行存款对账单和余额调节表，并会同审计机构对所有开户银行进行了函证，核实结果银行存款日记账与总账、银行存款评估申报表金额相符，银行回函与对账单金额相符。银行存款以核实无误的账面值 3,207.89 元为评估值。

（2）长期股权投资的评估

本次纳入评估范围的长期股权投资账面值为 0.00 元，包括 1 家被投资企业，评估详细情况见下表：

单位：元

序号	被投资单位名称	投资(权益)比例	长期股权投资账面值	被投资单位股东全部权益评估值	长期股权投资评估值
1	陕西中核光伏发电有限公司	100%	-	-8,755.32	-8,755.32
	合计		-	-8,755.32	-8,755.32

截至评估基准日，长期股权投资评估值为-8,755.32 元。

3、是否引用其他评估机构或估值机构内容情况

本次评估未引用其他估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等估值资料。

4、评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项

截至评估基准日，中核西北不存在评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项。

5、评估基准日至重组报告书签署日的重要变化事项

评估基准日至本报告书签署日，未发生对中核西北评估结果有重大影响的变化事项。

（五）中核国缆

1、评估概况

经收益法评估，中核国缆评估基准日合并口径股东全部权益评估值为3,540.00万元，比审计后合并口径账面所有者权益减值2,576.11万元，增值率-42.12%。

经资产基础法评估，中核国缆评估基准日的评估价值4,420.89万元，比审计后单体口径账面所有者权益减值553.41万元，增值率-11.13%。

中核国缆最终采用收益法评估值作为本次评估结论，故在评估基准日2017年6月30日，中核国缆全部权益的市场价值为3,540.00万元。两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因详见：“第五节 本次交易的评估情况”之“一、标的资产评估情况”之“（二）两种评估方法结果差异及评估增值的主要原因”。

2、收益法评估情况

中核国缆共持有两家实体电站的股权，分别为：中核邢台及莱芜中核。中核国缆持有中核邢台和莱芜中核电站100%股权。

（1）营业收入的预测

中核国缆营业收入主要为实体电站收入，实体电站收入均为光伏发电所产生的电费收入。

实体电站收入预测模型为：

$$\text{年发电收入} = \text{电价} \times \text{年发电量} = (\text{标杆电价} + \text{补贴电价}) \times \text{年发电量}$$

$$\text{年发电量} = \text{年发电小时数} \times \text{装机容量} \times \text{达产率}$$

$$\text{年发电小时数} = \text{单位辐射量} \times (1 - \text{累计衰减率}) \times \text{系统效率}$$

中核国缆目前控股的分别为河北邢台与山东莱芜电站，本次评估对上述两家收入分别进行预测，具体参数详见如下：

项目	单位	中核邢台
装机容量	兆瓦	20

项目	单位	中核邢台
并网时间		2016年11月
标杆电价（含税）	元/千瓦时	0.364
补贴收入（含税）	元/千瓦时	0.641
上网电价（含税）	元/千瓦时	1.005
年辐射量	千瓦时/m ²	1,603.00
系统效率	%	80
衰减率	%	衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，预测期末累计衰减率为 20%

项目	单位	莱芜中核
装机容量	兆瓦	37.5
并网时间	-	一期 20MW：2016 年 4 月 二期 17.5MW： 10MW 于 2017 年 1 月并网 7.5MW 于 2017 年 6 月并网
标杆电价（含税）		
一期 20MW	元/千瓦时	0.395
二期 10MW	元/千瓦时	0.395
二期 7.5MW	元/千瓦时	0.395
补贴收入（含税）		
一期 20MW	元/千瓦时	0.605
二期 10MW	元/千瓦时	0.585
二期 7.5MW	元/千瓦时	0.475
上网电价（含税）		
一期 20MW	元/千瓦时	1.000
二期 10MW	元/千瓦时	0.980
二期 7.5MW	元/千瓦时	0.870
年辐射量	千瓦时/m ²	1,578.00
系统效率	%	80
衰减率	%	衰减率前三年分别为 2.5%、1.1%、1%，之后每年衰减 0.7%，预测期末累计衰减率为 20%

①电价预测

A、河北邢台一期 20MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据河北省物价局《关于大唐王快 20 兆瓦等光伏发电项目上网电价的通知》（冀价管[2017]10 号），河北邢台一期 20MW 光伏电站项目上网电价为 1.0050 元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

根据河北省物价局《关于合理调整电价结构有关事项的通知》（冀价管[2017]89 号文），河北邢台一期 20MW 光伏电站项目燃煤机组标杆上网电价调整为 0.3644 元/千瓦时（含税）。

c、补贴电价

补贴电价为河北邢台一期 20MW 光伏电站项目已批复的上网电价 1.0050 元/千瓦时，扣除燃煤机组标杆电价的部分，即 0.641 元/千瓦时（含税）。

B、山东莱芜杨家峪一、二期 37.5MW 光伏电站项目

a、上网总电价

根据山东省物价局《关于枣庄市海川实业有限公司等可再生能源发电项目上网电价的批复》（鲁价格一发[2015]101 号），山东莱芜杨家峪一期 20MW 光伏电站项目上网电价为 1.0000 元/千瓦时（含税）。

根据山东省物价局《关于贯彻发改价格[2015]3044 号文件完善陆上风电光付发电电价政策的通知》（鲁价格一发[2016]7 号），山东莱芜杨家峪二期 10MW 光伏电站项目上网电价为 0.9800 元/千瓦时（含税）。

根据山东省发展和改革委员会《关于下达 2016 年光伏电站建设规模项目安排计划的通知》（鲁发改能源[2017]290 号），山东莱芜杨家峪二期 7.5MW 光伏电站项目上网电价为 0.8700 元/千瓦时（含税）。

b、标杆电价

根据山东省物价局《关于公布地方公用机组上网电价的通知》（鲁价格一发[2017]63号），山东莱芜杨家峪一、二期 37.5MW 光伏电站项目燃煤机组标杆上网电价调整为 0.3949 元/千瓦时（含税）。

c、补贴电价

补贴电价为山东莱芜杨家峪一、二期 37.5MW 项目已批复的上网电价，扣除燃煤机组标杆电价的部分，分别为 0.605 元/千瓦时（含税），0.585 元/千瓦时（含税），0.475 元/千瓦时（含税）。

②电量预测

年发电小时数=年辐射量×（1-累计衰减率）×系统效率

预计年发电量=年发电小时数×装机容量×达产率

上述公式参数详见营业收入预测参数列表。

主营业务收入预测如下表：

项目	单位	计算过程	2017年 7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4$	2,767.24	5,704.15	5,709.15	5,725.05	5,682.61	5,640.26	5,597.74	5,555.31
<i>其中：河北邢台一期20MW光伏电站项目</i>										
售电量	万度	b_1	11,877.85	23,983.25	23,978.64	24,046.11	23,867.91	23,690.70	23,512.50	23,335.29
标杆电价	元/KWh	c_1	0.3969	0.3969	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115
补贴电价	元/KWh	d_1	0.4621	0.4621	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475
上网电价	元/KWh	$e_1=c_1+d_1$	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	1,020.27	2,060.09	2,059.69	2,065.49	2,050.18	2,034.96	2,019.65	2,004.43
<i>其中：山东莱芜杨家峪一期20MW光伏电站项目</i>										
售电量	万度	b_2	11,196.40	23,364.39	23,431.80	23,495.67	23,320.44	23,146.20	22,970.97	22,795.74
标杆电价	元/KWh	c_2	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_2	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172
上网电价	元/KWh	$e_2=c_2+d_2$	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	956.96	1,996.95	2,002.72	2,008.17	1,993.20	1,978.31	1,963.33	1,948.35

项目	单位	计算过程	2017年 7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
其中：山东莱芜杨家峪二期10MW光伏电站项目										
售电量	万度	b_3	5,661.68	11,804.90	11,802.14	11,835.45	11,748.33	11,660.22	11,573.10	11,484.99
标杆电价	元/KWh	c_3	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_3	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001
上网电价	元/KWh	$e_3=c_3+d_3$	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	474.23	988.79	988.56	991.35	984.05	976.67	969.37	961.99
其中：山东莱芜杨家峪二期7.5MW光伏电站项目										
售电量	万度	b_4	4,246.72	8,853.19	8,851.36	8,876.34	8,811.00	8,745.66	8,679.33	8,613.99
标杆电价	元/KWh	c_4	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_4	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061
上网电价	元/KWh	$e_4=c_4+d_4$	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	315.78	658.31	658.18	660.04	655.18	650.32	645.39	640.53

项目	单位	计算过程	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4$	5,512.87	5,470.51	5,428.00	5,385.56	5,343.21	5,300.69	5,258.34	5,215.90
其中：河北邢台一期20MW光伏电站项目										
售电量	万度	b_1	23,157.09	22,978.89	22,801.68	22,623.48	22,446.27	22,268.07	22,090.86	21,912.66
标杆电价	元/KWh	c_1	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115
补贴电价	元/KWh	d_1	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475
上网电价	元/KWh	$e_1=c_1+d_1$	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	1,989.12	1,973.82	1,958.60	1,943.29	1,928.07	1,912.76	1,897.54	1,882.23
其中：山东莱芜杨家峪一期20MW光伏电站项目										
售电量	万度	b_2	22,620.51	22,446.27	22,271.04	22,095.81	21,920.58	21,746.34	21,571.11	21,395.88
标杆电价	元/KWh	c_2	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_2	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172	0.5172
上网电价	元/KWh	$e_2=c_2+d_2$	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547	0.8547
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	1,933.37	1,918.48	1,903.51	1,888.53	1,873.55	1,858.66	1,843.68	1,828.71

项目	单位	计算过程	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
<i>其中：山东莱芜杨家峪二期10MW光伏电站项目</i>										
售电量	万度	b_3	11,397.87	11,310.75	11,222.64	11,135.52	11,048.40	10,960.29	10,873.17	10,786.05
标杆电价	元/KWh	c_3	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_3	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001
上网电价	元/KWh	$e_3=c_3+d_3$	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	954.70	947.40	940.02	932.72	925.43	918.04	910.75	903.45
<i>其中：山东莱芜杨家峪二期7.5MW光伏电站项目</i>										
售电量	万度	b_4	8,548.65	8,483.31	8,416.98	8,351.64	8,286.30	8,219.97	8,154.63	8,089.29
标杆电价	元/KWh	c_4	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_4	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061
上网电价	元/KWh	$e_4=c_4+d_4$	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	635.67	630.81	625.88	621.02	616.16	611.23	606.37	601.51

项目	单位	计算过程	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年
主营业务收入	万元	$a=f_1+f_2+f_3+f_4$	5,173.55	5,131.03	5,088.60	3,975.80	1,958.71	1,942.03	1,925.42	1,908.85	1,223.18
其中：河北邢台一期20MW光伏电站项目											
售电量	万度	b_1	21,735.45	21,557.25	21,380.04	21,201.84	21,024.63	20,846.43	20,668.23	20,491.02	20,312.82
标杆电价	元/KWh	c_1	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115
补贴电价	元/KWh	d_1	0.5475	0.5475	0.5475	0.5475	-	-	-	-	-
上网电价	元/KWh	$e_1=c_1+d_1$	0.8590	0.8590	0.8590	0.8590	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115	0.3115
营业收入	万元	$f_1=b_1*e_1$	1,867.01	1,851.70	1,836.48	1,821.17	654.81	649.26	643.71	638.19	632.64
其中：山东莱芜杨家峪一期20MW光伏电站项目											
售电量	万度	b_2	21,221.64	21,046.41	20,871.18	20,695.95	20,521.71	20,346.48	20,171.25	19,996.02	-
标杆电价	元/KWh	c_2	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	-
补贴电价	元/KWh	d_2	0.5172	0.5172	0.5172	-	-	-	-	-	-
上网电价	元/KWh	$e_2=c_2+d_2$	0.8547	0.8547	0.8547	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	-
营业收入	万元	$f_2=b_2*e_2$	1,813.81	1,798.84	1,783.86	698.53	692.65	686.73	680.82	674.91	-

项目	单位	计算过程	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年
<i>其中：山东莱芜杨家峪二期10MW光伏电站项目</i>											
售电量	万度	b_3	10,697.94	10,610.82	10,522.71	10,435.59	10,348.47	10,260.36	10,173.24	10,086.12	9,998.01
标杆电价	元/KWh	c_3	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_3	0.5001	0.5001	0.5001	0.5001	-	-	-	-	-
上网电价	元/KWh	$e_3=c_3+d_3$	0.8376	0.8376	0.8376	0.8376	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
营业收入	万元	$f_3=b_3*e_3$	896.07	888.77	881.39	874.10	349.28	346.31	343.37	340.43	337.45
<i>其中：山东莱芜杨家峪二期7.5MW光伏电站项目</i>											
售电量	万度	b_4	8,023.95	7,957.62	7,892.28	7,826.94	7,761.60	7,695.27	7,629.93	7,564.59	7,498.26
标杆电价	元/KWh	c_4	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
补贴电价	元/KWh	d_4	0.4061	0.4061	0.4061	0.4061	-	-	-	-	-
上网电价	元/KWh	$e_4=c_4+d_4$	0.7436	0.7436	0.7436	0.7436	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375	0.3375
营业收入	万元	$f_4=b_4*e_4$	596.65	591.72	586.86	582.00	261.97	259.73	257.53	255.32	253.08

（2）营业成本的预测

中核国缆的营业成本预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（2）营业成本的预测”。

（3）税金及附加的预测

中核国缆的税金及附加的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（3）税金及附加的预测”。

（4）期间费用的预测

①管理费用

中核国缆的管理费用的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（4）期间费用的预测”之“① 管理费用”。

②销售费用

中核国缆的销售费用的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（4）期间费用的预测”之“② 销售费用”。

③财务费用

中核国缆的销售费用的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（4）期间费用的预测”之“③ 财务费用”。

（5）资产减值损失等预测

中核国缆的资产减值损失的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（5）资产减值损失等预测”。

（6）营业外收支的预测

中核国缆的营业外收支的预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（6）营业外收支的预测”。

（7）所得税及税后净利润的预测

①对于实体电站的所得税计算

河北邢台一期 20MW 光伏电站项目享受 2016 至 2018 年免征企业所得税，2019 至 2021 年减半征收企业所得税的税收优惠，减半期内适用的所得税税率为 12.50%，2022 年及以后年度所得税税率为 25.00%。

山东莱芜杨家峪一期、二期共 37.5MW 光伏发电项目享受 2016 至 2018 年免征企业所得税，2019 至 2021 年减半征收企业所得税的税收优惠，减半期内适用的所得税税率为 12.50%，2022 年及以后年度所得税税率为 25.00%。

②对于管理平台的所得税计算

本次评估确定管理平台公司所得税税率为 25.00%。

根据对以上各项目的预测值，可以直接求得预测期每年的利润总额。

利润总额=营业收入-营业成本-税金及附加-管理费用-销售费用-财务费用-资产减值损失+营业外收支

净利润=利润总额-所得税

（8）资本性支出预测

中核国缆的资本性支出预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之“2、收益法评估情况”之“（8）资本性支出预测”。

（9）营运资金追加预测

中核国缆的营运资金追加预测方法与中核华北一致，详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“三、标的公司评估值分析”之“（二）中核华北”之

“2、收益法评估情况”之“（9）营运资金追加预测”。

（10）企业自由现金流的预测

根据上述相关预测，以及企业自由现金流公式：企业自由现金流=税后净利润+折旧与摊销-资本性支出-营运资金追加额+净利息，确定中核国缆未来年度现金流。

（11）折现率的确定

折现率的计算公式详见本报告书“第五节 本次交易的评估情况”之“二、评估假设、估值方法及评估模型”之“（三）收益法”之“3、折现率的确定”。

（12）收益法评估结果

①溢余资产、非经营性资产及负债的确定

截至评估基准日未，中核国缆对溢余资产、非经营性资产及负债评估结果如下表：

单位：万元

序号	项目	二级明细	账面值	评估值
一	溢余资产			
	货币资金	货币资金	1,426.61	1,426.61
	合计		1,426.61	1,426.61
二	非经营性资产			
1	工程物资	工程物资	1,183.74	1,183.74
2	其他应收款	往来款	530.05	530.05
3	在建工程	在建工程	140.09	140.09
4	长期股权投资	长期股权投资	-	-10.53
5	长期应收款	融资租赁保证金	917.28	917.28
	合计		2,771.16	2,760.63
三	非经营性负债			
1	其它应付款	往来款	8,486.15	8,486.15
	合计		8,486.15	8,486.15

②付息债务的确定

序号	有息负债	二级明细	账面值及评估值
1	长期应付款	山东莱芜电站融资租赁款	29,048.41
	合计		29,048.41

① 股东全部权益的评估结果确定

根据上述评估工作，截至评估基准日 2017 年 6 月 30 日，中核国缆股东权益的评估价值=企业整体收益折现值+溢余资产+非经营性资产-非经营性负债-有息负债=36,891.34+1,426.61+2,760.63-8,486.15-29,048.41=3,544.02（万元），取整为：3,540.00 万元。

企业整体收益折现值详见如下：

项目/年度	2017年 7-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
营业收入	2,767.25	5,704.15	5,709.15	5,725.05	5,682.61	5,640.26	5,597.74	5,555.30	5,512.86	5,470.52	5,428.00	5,385.56	5,343.21	5,300.69
减：营业成本	1,381.39	2,643.90	2,643.90	2,643.90	2,643.90	2,643.90	2,643.90	2,643.90	2,643.90	2,644.15	2,644.42	2,645.17	2,645.95	2,646.74
税金及附加	-	19.07	40.81	40.93	80.86	111.62	110.75	109.88	109.02	108.15	107.28	106.40	105.52	104.63
减：管理费用	116.21	127.96	132.67	137.61	142.80	148.25	153.97	159.98	166.28	172.91	179.86	187.16	194.83	202.88
销售费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
财务费用	745.97	2,060.71	1,983.67	1,659.68	1,364.56	1,067.76	770.57	478.86	184.76	70.40	14.05	-	-	-
息税前净利润	473.92	852.52	908.10	1,242.94	1,450.50	1,668.74	1,918.56	2,162.68	2,408.90	2,474.92	2,482.40	2,446.84	2,396.92	2,346.44
企业所得税率	0.00%	0.00%	6.87%	13.79%	13.65%	21.19%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%	26.82%	26.93%	27.06%
-所得税	-	-	62.42	171.40	198.00	353.57	515.80	578.33	641.47	659.62	663.23	656.17	645.60	634.99
税后净利润	473.92	852.52	845.68	1,071.54	1,252.50	1,315.17	1,402.76	1,584.35	1,767.44	1,815.30	1,819.17	1,790.67	1,751.32	1,711.45
税后利息费用	745.97	2,060.71	1,847.32	1,430.81	1,178.30	841.52	577.92	359.15	138.57	52.80	10.54	-	-	-
+折旧与摊销	1,148.26	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87
-营运资本增加	4,201.80	-235.39	7,274.12	-2,536.39	44.24	46.47	53.05	51.86	52.30	14.75	2.56	-6.41	-9.40	-9.51
-资本性支出	317.03	3.33	3.33	269.07	3.33	3.33	269.07	3.33	3.33	269.07	3.33	3.33	269.07	3.33
+留抵税额收回	444.26	782.10	601.79	603.51	263.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
实体现金流量	-1,706.42	6,215.26	-1,694.78	7,661.06	4,934.65	4,394.76	3,946.44	4,176.18	4,138.25	3,872.15	4,111.68	4,081.62	3,779.52	4,005.50
折现率	9.50%	9.00%	9.00%	9.00%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%
折现期	0.50	1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	6.50	7.50	8.50	9.50	10.50	11.50	12.50	13.50
折现系数	0.9776	0.9174	0.8417	0.7722	0.7216	0.6650	0.6129	0.5649	0.5207	0.4799	0.4423	0.4076	0.3757	0.3463
收益现值	-1,668.19	5,701.88	-1,426.49	5,915.87	3,560.84	2,922.51	2,418.77	2,359.12	2,154.79	1,858.24	1,818.60	1,663.67	1,419.97	1,387.10

项目/年度	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
营业收入	5,258.34	5,215.89	5,173.54	5,131.03	5,088.60	3,975.80	1,958.71	1,942.03	1,925.42	1,908.84	1,223.17	-
减：营业成本	2,647.57	2,648.41	2,649.29	2,650.19	2,651.11	460.50	461.49	462.50	463.54	464.61	345.46	-
税金及附加	103.75	102.87	101.99	101.10	100.22	77.50	36.33	35.97	35.61	35.25	22.44	-
减：管理费用	211.33	220.20	229.52	239.31	249.58	260.37	271.70	283.59	296.08	309.19	322.96	-
销售费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
财务费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
息税前净利润	2,295.69	2,244.42	2,192.75	2,140.43	2,087.70	3,177.44	1,189.20	1,159.98	1,130.20	1,099.80	532.31	-
企业所得税率	27.20%	27.35%	27.51%	27.69%	27.88%	26.97%	30.52%	30.91%	31.34%	31.82%	39.73%	
-所得税	624.42	613.82	603.23	592.61	581.98	857.11	362.89	358.56	354.24	349.91	211.48	-
税后净利润	1,671.27	1,630.60	1,589.52	1,547.83	1,505.72	2,320.33	826.31	801.42	775.96	749.89	320.83	-
税后利息费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+折旧与摊销	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	2,287.87	96.31	96.31	96.31	96.31	96.31	96.31	-
-营运资本增加	-9.57	-9.68	-9.77	-9.90	-9.99	-273.14	-495.50	-4.00	-4.13	-4.26	-32.52	27.35
-资本性支出	3.33	269.07	3.33	3.33	269.07	3.33	3.33	269.07	3.33	3.33	3.33	-2,416.91
+留抵税额收回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
实体现金流量	3,965.38	3,659.08	3,883.82	3,842.26	3,534.51	2,686.45	1,414.79	632.67	873.07	847.13	446.33	2,389.56
折现率	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%
折现期	14.50	15.50	16.50	17.50	18.50	19.50	20.50	21.50	22.50	23.50	24.50	24.50
折现系数	0.3191	0.2941	0.2711	0.2499	0.2303	0.2122	0.1956	0.1803	0.1662	0.1531	0.1412	0.1412
收益现值	1,265.35	1,076.14	1,052.90	960.18	814.00	570.06	276.73	114.07	145.10	129.69	63.02	337.41
企业整体收益折现值	36,891.34											

综上，中核国缆股东全部权益的评估值为 3,540.00 万元，较股东全部权益账面价值 6,116.11 万元，评估减值 2,576.11 万元，增值率-42.12%。

3、资产基础法评估情况

经资产基础法评估，截至 2017 年 6 月 30 日，中核国缆单体的总资产账面价值为 5,256.54 万元，评估值为 4,703.13 万元，减值额为 553.41 万元，增值率为 -10.53%；总负债账面价值为 282.24 万元，评估值为 282.24 万元，评估无增减值。

股东全部权益账面价值为 4,974.30 万元，评估值为 4,420.89 万元，减值额为 553.41 万元，增值率为-11.13 %。

资产评估结果详见下表：

资产评估结果汇总表

评估基准日：2017 年 6 月 30 日

单位：万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	256.54	256.54	-	-
非流动资产	2	5,000.00	4,446.59	-553.41	-11.07
其中：长期股权投资	3	5,000.00	4,446.59	-553.41	-11.07
资产总计	4	5,256.54	4,703.13	-553.41	-10.53
流动负债	5	282.24	282.24	-	-
非流动负债	6	-	-	-	-
负债总计	7	282.24	282.24	-	-
股东全部权益	8	4,974.30	4,420.89	-553.41	-11.13

本次纳入评估范围的长期股权投资账面值为 5,000.00 万元，包括 4 家被投资企业，评估详细情况如下表所列：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资(权益)比例	长期股权投资账面值	被投资单位股东全部权益账面值	长期股权投资评估值
1	中核国缆新能源邢台有限公司	100%	5,000.00	5,384.80	4,963.94
2	中核国缆汝州新能	100%	-	-8.56	-8.56

序号	被投资单位名称	投资(权益)比例	长期股权投资账面值	被投资单位股东全部权益账面值	长期股权投资评估值
	源有限公司				
3	中核国缆张北县新能源有限公司	100%	-	-1.98	-1.98
4	中核国缆成武新能源有限公司	100%	-	-0.12	-506.82
	合计		5,000.00	5,374.14	4,446.59

截止评估基准日，长期股权投资评估值为 4,446.59 万元。中核国缆长期股权投资减值，主要系中核邢台及中核成武旗下电站光伏组件等机器设备近年价格有所下跌，固定资产评估减值所致。

4、是否引用其他评估机构或估值机构内容情况

本次评估未引用其他估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等估值资料。

5、评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项

截至评估基准日，中核国缆不存在评估或估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项。

6、评估基准日至重组报告书签署日的重要变化事项

评估基准日至本报告书签署日，未发生对中核国缆评估结果有重大影响的变化事项。

除电站资产以外，中核国缆下属企业单体口径最近一期对应的资产总额、营业收入、净资产额或净利润来源，均未超过中核国缆同期合并报表对应指标的 20% 且无重大影响。

四、董事会对拟购买资产的评估合理性及定价公允性分析

（一）董事会对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与目的的相关性以及评估定价的公允性的意见

公司聘请江苏金证通担任本次交易的评估机构，其已就标的资产出具了《评估报告》。公司董事会根据相关法律、法规和规范性文件的规定，在详细核查了有关评估事项以后，现就评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及评估定价的公允性发表如下意见：

“1、评估机构的独立性

江苏金证通资产评估房地产估价有限公司具有证券期货相关业务资格，评估机构的选聘程序合法、合规。评估机构及其经办评估师与公司、交易对方及标的公司之间不存在关联关系，亦不存在除专业收费外的现实或可预期的利益关系或冲突，评估机构具有独立性。

2、评估假设前提的合理性

评估机构和评估人员所设定的评估假设前提和限制条件按照国家有关法规和规定执行、遵循了市场通用的惯例或准则、符合被评估企业的实际情况，评估假设前提具有合理性。

3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估的目的是确定交易标的在评估基准日的市场价值，为本次交易提供合理的价值参考依据。结合本次资产评估对象、价值类型和评估人员所收集的资料及标的公司的实际情况，本次交易的评估机构在评估过程中选取了与评估目的及评估资产状况相关的评估方法，评估结果客观、公正地反映了基准日评估对象的实际情况，评估方法与评估目的具有相关性。

4、评估定价的公允性

江苏金证通资产评估房地产估价有限公司评估的资产范围与委托评估的资产范围一致。本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估资产实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠，股权评估价值公允、准确。本次交易价格以公司聘请的评估机构出具的评估结果为参考，经交易双方协商一致确定标的资产的交易价格，标的资产的交易价格公平合理，不会损害公司及广大中小股东的利益。

综上所述，公司董事会认为：本次重大资产重组的评估机构具有独立性、评

估假设前提合理、评估方法与评估目的具有相关性，评估定价公允。”

（二）评估依据的合理性分析

1、报告期及未来财务预测数据

根据江苏金证通对标的资产出具的《评估报告》，标的资产报告期及预测期的主要盈利情况如下：

单位：万元

标的公司	项目/年度	2015	2016	2017(E)	2018(E)	2019(E)	2020(E)
中核华北	营业收入	-	326.49	-	6,940.87	7,085.01	7,157.61
	净利润	-	-328.83	-291.26	1,487.37	1,739.47	2,088.01
中核西南	营业收入	-	8,505.51	14,070.79	22,451.70	23,126.96	23,467.56
	净利润	-168.73	3,510.44	1,772.89	4,689.56	5,942.10	6,900.48
中核国缆	营业收入	-	1,707.30	5,765.84	5,704.15	5,709.15	5,725.05
	净利润	-82.01	70.21	1,606.13	852.52	845.68	1,071.54

随着光伏电站建成并网发电，售电量不断增长，营业收入、净利润呈现增长趋势。除中核华北、中核西南、中核国缆之外的其他标的公司由于自身情况的特殊性，不适用收益法与市场法进行评估，评估机构采用资产基础法作为评估方法，因此，不涉及该等标的公司财务预测的情况。

2、行业地位、行业发展趋势、行业竞争情况分析

标的公司所处行业的发展趋势、竞争情况及标的公司的行业地位详见本报告书“第八节 管理层讨论与分析”之“二、交易标的行业特点和经营情况的讨论与分析”之“（三）光伏行业概况”和“（八）标的公司核心竞争力及行业地位”。

3、经营情况分析

2015年度、2016年度和2017年1-6月，中核华北、中核西南和中核国缆营业收入合计数分别为0万元、10,539.30万元、8,766.54万元，收入逐期增长，主要由于光伏电站陆续完工并网发电，售电量不断增长。考虑到标的公司历史经营的成长性、新增产能的投入及行业的增长性，标的公司的评估依据具有合理性。

（三）标的公司后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面的变化趋势及应对措施及其对评估或估值的影响

截至本报告书签署日，标的公司在后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、重大合作协议、经营许可、技术许可、税收优惠等方面尚不存在重大不利变化，其变动趋势对标的资产的估值水平尚无明显不利影响。同时，宏观环境、产业政策、税收政策等方面系公司较为不可控的客观因素，董事会未来将会根据行业的变化采取合适的应对措施，保障标的公司经营与发展的稳定。

（四）敏感性分析

1、标的资产的评估值对电量或电价变动的敏感性分析

本次评估中，电量或电价变动对标的资产评估值的影响如下：

单位：万元

电量或电价变动	-10%	-5%	0%	5%	10%
变动后评估值	27,100.00	45,300.00	63,200.00	80,960.00	98,650.00
评估值变动率	-57.12%	-28.32%	0.00%	28.10%	56.09%

注：此处敏感性分析的标的资产是指以收益法评估值作为评估结论的标的资产，即中核华北、中核西南和中核国缆 100% 股权，下同。

从上表可知，当电量或电价降低 5%、10% 时，评估值降低至 45,300.00 万元、27,100.00 万元，降幅为 28.32%、57.12%；当电量或电价升高 5%、10% 时，评估值增长至 80,960.00 万元、98,650.00 万元，增幅为 28.10%、56.09%。标的资产评估值对电量或电价变动的敏感度较高。

2、标的资产的评估值对折现率变动的敏感性分析

本次评估中，折现率变动对标的资产评估值的影响如下：

单位：万元

折现率变动	-10%	-5%	0%	5%	10%
变动后的评估值	80,430.00	71,600.00	63,200.00	55,240.00	47,640.00
评估值变动率	27.26%	13.29%	0.00%	-12.59%	-24.62%

从上表可知,从上表可知,当折现率降低 5%、10%时,评估值增长至 71,600.00 万元、80,430.0 万元,增幅为 13.29%、27.26%;当折现率升高 5%、10%时,评估值降低至 55,240.00 万元、47,640.00 万元,降幅分别为 12.59%、24.62%。标的资产评估值对折现率变动的敏感度较高。

（五）交易标的与上市公司的协同效应

本次交易后,中核西北、中核华北、中核华东、中核西南、中核国缆将成为上市公司全资子公司。本次交易彰显上市公司在光伏发电领域进行发展的坚定决心。未来,上市公司将紧紧抓住我国新能源行业、特别是光伏发电行业的发展机遇,借助标的公司在光伏发电领域的积累及业务平台不断进行战略拓展。

本次交易完成后,上市公司将对标的公司在技术、业务等方面进行整合,发挥在经营管理及资本等方面的协同效应,实现上市公司产业链的拓展,丰富业务范围,进一步提高上市公司持续经营能力。

（六）交易定价的公允性分析

1、本次交易定价的市盈率、市净率

单位：万元

项目/年度	2017 年 (E)	2018 年 (E)	2019 年 (E)	2020 年 (E)
预测净利润	3,087.76	7,029.45	8,527.25	10,060.02
净利润平均值	7,176.12			
评估基准日净资产	43,315.47			
本次评估价值	63,200.00			
交易市盈率（倍）	8.81			
交易市净率（倍）	1.46			

注：

2017 年归属于母公司所有者的净利润预测值=2017 年 1-6 月归属于母公司所有者的净利润实际数+2017 年 7-12 月归属于母公司所有者的净利润预测数

交易市盈率=本次评估价值/归属于母公司所有者的净利润的预测值平均数

交易市净率=本次评估价值/评估基准年度归属于母公司所有者的净资产

2、同行业可比上市公司估值情况

基于标的资产的业务特点，选取主营业务与新能源发电有关，特别是包含光伏发电业务的上市公司，其估值情况如下：

证券代码	证券简称	市盈率 PE	市净率 PB
600770.SH	综艺股份	190.31	2.79
000591.SZ	太阳能	23.66	1.33
000939.SZ	凯迪生态	60.09	1.67
600163.SH	中闽能源	45.01	2.90
601908.SH	京运通	37.15	1.51
002218.SZ	拓日新能	46.78	2.16
002610.SZ	爱康科技	74.32	1.94
002309.SZ	中利集团	108.06	1.40
300118.SZ	东方日升	18.45	1.80
300317.SZ	珈伟股份	39.73	2.60
600401.SH	*ST 海润	-5.65	2.04
002623.SZ	亚玛顿	253.50	1.99
300111.SZ	向日葵	138.86	3.26
600537.SH	亿晶光电	16.31	1.64
601012.SH	隆基股份	22.06	3.06
300274.SZ	阳光电源	29.02	2.50
002129.SZ	中环股份	54.40	2.04
可比公司平均值		67.77	2.15
所在行业平均值		64.95	2.32
所在行业中位数		27.96	1.79

注：

市盈率=2017年6月30日总市值/2016年度归属于母公司所有者的净利润

市净率=2017年6月30日总市值/2017年6月30日归属于母公司所有者的净资产

所在行业：CSRC 电力、热力生产和供应业

3、结合可比交易分析本次定价合理性

根据本次交易的标的资产的业务特点，选取以新能源发电、特别是有关光伏发电业务的公司为交易标的的可比并购交易，其交易估值水平如下：

证券代码	证券简称	标的资产	市盈率 PE	市净率 PB
------	------	------	--------	--------

证券代码	证券简称	标的资产	市盈率 PE	市净率 PB
000155.SZ	*ST 川化	能投风电 55% 股权	12.05	1.18
600021.SH	上海电力	江苏公司 100% 股权	7.56	0.99
300317.SZ	珈伟股份	国源电力 100% 股权	14.38	1.23
000591.SZ	太阳能	太阳能公司 100% 股权	15.49	1.54
000065.SZ	北方国际	北方新能源 51% 股权	12.92	1.29
601877.SH	正泰电器	正泰新能源开发 99.44%	11.75	1.56
可比交易平均值			12.36	1.30
可比交易中位数			12.49	1.26

注：

交易市盈率=评估值/预测净利润前三年平均数

交易市净率=评估值/评估基准年度的净资产

预测净利润：取净利润或归属于母公司所有者的净利润，并以后者优先

净资产：取净资产或归属于母公司所有者的净资产，并以后者优先

通过比较标的公司与同行业上市公司、及可比并购交易的市盈率和市净率，本次标的公司的评估值和定价具有合理性，有利于保护上市公司全体股东的利益。

（七）评估基准日至本报告书签署日发生的重要变化事项及其对交易作价的影响

评估基准日至本报告书签署日，本次交易标的的不存在对评估结果造成重大影响的事项。

（八）交易定价与评估结果的差异说明

根据江苏金证通出具的《评估报告》，江苏金证通采用收益法和资产基础法对标的资产进行了评估，对中核华北、中核西南、中核国缆采用收益法评估结果作为最终评估结果，对中核华东和中核西北采用资产基础法作为最终评估结果，标的资产于基准日的评估值为 63,157.47 万元。经交易双方协商一致，本次交易的标的资产作价 63,157.00 万元，与评估值不存在明显差异。

（九）盈利预测与业绩承诺差异的说明

交易对方中核资源本次于承诺期内的业绩承诺系基于盈利预测作出，业绩承

诺与盈利预测无明显差异。

五、独立董事对本次交易评估事项的意见

根据《公司法》、《重组办法》、《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》、《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本着对公司及全体股东负责的态度，按照实事求是的原则，基于独立判断的立场，公司独立董事认真审阅了公司本次交易的报告书及相关文件，对涉及的标的资产评估事项进行了核查，现就本次重大资产重组的评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及评估定价的公允性发表如下独立意见：

“1、评估机构的独立性

公司聘请江苏金证通资产评估房地产估价有限公司对本次交易的标的资产进行评估，并作为本次交易的定价依据，江苏金证通资产评估房地产估价有限公司具有证券期货相关业务资格，评估机构的选聘程序合法、合规。评估机构及其经办评估师与公司、交易对方及标的公司之间不存在关联关系，亦不存在除专业收费外的现实或可预期的利益关系或冲突，评估机构具有独立性。

2、评估假设前提的合理性

评估机构和评估人员所设定的评估假设前提和限制条件按照国家有关法规和规定执行、遵循了市场通用的惯例或准则、符合被评估企业的实际情况，评估假设前提具有合理性。

3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估的目的是确定交易标的在评估基准日的市场价值，为本次交易提供合理的价值参考依据。结合本次资产评估对象、价值类型和评估人员所收集的资料及标的公司的实际情况，本次交易的评估机构在评估过程中选取了与评估目的及评估资产状况相关的评估方法，评估结果客观、公正地反映了基准日评估对象的实际情况，评估方法与评估目的具有相关性。

4、评估定价的公允性

江苏金证通资产评估房地产估价有限公司评估的资产范围与委托评估的资

产范围一致。本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估资产实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠，股权评估价值公允、准确。本次交易价格以公司聘请的评估机构出具的评估结果为参考，经交易双方协商一致确定标的资产的交易价格，标的资产的交易价格公平合理，不会损害公司及广大中小股东的利益。

综上所述，独立董事认为，本次重大资产重组的评估机构具有独立性、评估假设前提合理、评估方法与评估目的具有相关性，交易定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。”

第六节 本次交易的主要合同

一、本次主要交易协议的基本情况

2017年12月7日，中福海峡（平潭）发展股份有限公司与中核资源集团有限公司签订了《中福海峡（平潭）发展股份有限公司与中核资源集团有限公司关于中核华东新能源有限公司、中核华北新能源有限公司、中核西南新能源有限公司、中核西北新能源有限公司、中核国缆新能源投资有限公司股权收购协议》，平潭发展受让中核资源持有中核华东 100%的股权、中核华北 100%的股权、中核西南 100%的股权、中核西北 100%的股权、中核国缆 100%的股权，采取现金支付。并经双方协商，标的资产的价格为 63,157.00 万元。

二、签署协议的主要内容

（一）《股权收购协议》的主要内容

1、合同主体、签订时间

2017年12月7日，平潭发展与中核资源签署了《股权收购协议》。

2、交易标的

标的资产系中核资源持有的中核华东 100%的股权、中核华北 100%的股权、中核西南 100%的股权、中核西北 100%的股权、中核国缆 100%的股权。

3、交易价格

根据具有证券期货相关业务资格的江苏金证通出具的《评估报告》，各标的公司 100%股权的评估价值如下，经交易双方协商一致，本次交易对价为 63,157.00 万元。

序号	标的公司	标的公司 净资产账面值 (经审计)	标的公司 净资产评估值	增值率	评估结果 定价方法
		A	B	$C = (B - A) / A \times 100\%$	
1	中核华东	-3.58	-22.20	-520.11%	资产基础法

序号	标的公司	标的公司 净资产账面值 (经审计)	标的公司 净资产评估值	增值率	评估结果 定价方法
		A	B	$C = (B - A) / A \times 100\%$	
2	中核华北	12,951.51	22,230.00	71.64%	收益法
3	中核西南	24,247.85	37,430.00	54.36%	收益法
4	中核西北	-19.46	-20.33	-4.47%	资产基础法
5	中核国缆	6,116.11	3,540.00	-42.12%	收益法
总计		43,292.43	63,157.47	45.89%	

4、支付方式及支付安排

本次交易支付方式为现金支付，交易的股权转让款分五笔支付，平潭发展依法履行代扣代缴义务，具体支付方式为：

（1）第一笔股权转让款：股权收购协议生效后 10 个工作日内，平潭发展将股权转让款的 30%，即 18,947.10 万元，付至中核资源指定账户；

（2）第二笔股权转让款：股东大会召开后 10 个工作日内，平潭发展将股权转让款的 40%，即 25,262.80 万元，付至中核资源指定账户；

（3）第三笔股权转让款：自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内，①若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度内累计实现的经审计后的合计净利润等于或高于该年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 10% 支付给中核资源，即 6,315.70 万元；②若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度内累计实现的经审计后的合计净利润未达到该年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 5% 支付给中核资源，即 3,157.85 万元，剩余本次交易价款的 5%，即 3,157.85 万元，平潭发展应自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第三年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内支付给中核资源；

（4）第四笔股权转让款：自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第二年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内，①若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度及第二年度内累计实现的经审计后的合计净利润等

于或高于第一年度及第二年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 10% 支付给中核资源，即 6,315.70 万元；②若业绩承诺标的公司在业绩承诺期第一年度及第二年度内累计实现的经审计后的合计净利润未达到第一年度及第二年度累计承诺合计净利润的，平潭发展应将本次交易价款的 5% 支付给中核资源，即 3,157.85 万元，剩余本次交易价款的 5%，即 3,157.85 万元，平潭发展应自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第三年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内支付给中核资源；

（5）第五笔股权转让款：自合格审计机构出具关于业绩承诺标的公司在业绩承诺期第三年度的业绩专项审核报告后的 10 个工作日内，平潭发展应将本次交易价款的 10% 支付给中核资源，即 6,315.70 万元。若业绩承诺标的公司出现前述情况在业绩承诺期第一年度和/或第二年度内因累计实现的经审计后的合计净利润未达到对应期间累计承诺合计净利润而导致第三期和/或第四期的交易款项延期支付的，平潭发展应将延期支付的款项与第五期款项一并向中核资源支付。

若标的公司在业绩承诺期实际净利润数不足承诺净利润数，中核资源需根据《盈利预测补偿协议》的约定向平潭发展进行现金补偿的，则平潭发展在支付对应期间的交易价款时，有权先行扣除与当期应补偿金额相等的款项。

5、交割安排

自本股权收购协议生效之日起 30 个工作日内，中核资源应将标的资产过户至平潭发展名下（包括但不限于将平潭发展登记变更为标的公司股东，更换董事会成员、法定代表人等），平潭发展方应协助办理相关的工商变更登记手续。

中核资源保证本次交易的标的资产不存在影响交割的限制，如办理相关的工商变更登记手续前标的资产出现股权质押、查封、冻结等限制措施，平潭发展应负责解除标的资产的各种转让限制。

双方确认，本次交易的五家标的公司 100% 的股权全部登记过户至平潭发展名下，即为标的资产的交割完成日；自交割完成日起，平潭发展即成为本次交易的全部标的资产的合法所有者，享有并承担本次交易全部标的公司股东有关的一切权利和义务；自交割完成日起，中核资源即不再享有与标的公司有关的任何股

东权利，也不承担与标的公司有关的任何股东义务或责任，但本协议另有约定的除外。

双方同意，为履行标的资产的交割登记相关的手续，双方将密切合作并采取一切必要的行动。

6、过渡期安排

过渡期内，平潭发展应对标的资产尽善良管理义务，保证持续拥有标的资产的合法、完整的所有权以使其权属清晰、完整；确保标的资产不存在司法冻结、除为平潭发展设定质押外不得为任何第三方设定质押或其他权益；合理、谨慎地运营、管理标的资产；不从事非正常的导致标的资产价值减损的行为。

过渡期内，标的公司如决议或实施新的重大资产处置、利润分配、重大借款、对外担保、重组、放弃债务追索权、长期股权投资、股票或基金投资、合并、分立或收购交易等日常生产经营以外可能引发标的资产发生重大变化的决策，且该等决策单笔或同类型事项累计涉及金额在 500 万元以上的，中核资源须事先征求平潭发展的书面同意。

7、过渡期损益归属

交易双方同意以交割完成日当月最后一日为交割审计基准日，平潭发展有权在交割完成后的 15 日内聘请具备证券从业资格的会计师事务所对标的资产的期间损益进行审计。

交易双方同意，过渡期内，标的资产的期间收益或因其他原因而增加的净资产部分由平潭发展享有；标的资产的期间亏损或因其他原因而减少的净资产部分，由中核资源在资产交割审计报告出具之日或甲方出具通知之日起 10 日内以现金方式向平潭发展补足，该等须补足的金额以资产交割审计报告或甲方出具的通知为准。

8、公司治理

双方同意，交割完成日后至业绩承诺期间届满之日期间，各标的公司将不设董事会，设 1 名执行董事，该执行董事由平潭发展委派；各标的公司执行董事为

该标的公司的法定代表人。

各标的公司均实行执行董事领导下的总经理负责制，在业绩承诺期间，按年度签署目标责任书，各标的公司执行董事授予总经理不可撤销的日常经营管理权，并保证管理团队在业绩承诺期内稳定。

各标的公司总经理均由中核资源推荐人选，由执行董事提名、聘任。平潭发展委派的各标的公司执行董事均按照各标的公司章程行使权利、履行义务，不干预总经理及现有经营团队的正常经营管理活动。

各标的公司均设财务总监（财务负责人），均由平潭发展推荐人选，由执行董事聘任，各标的公司管理层均应充分保证财务总监（财务负责人）正常履行工作职责。

各标的公司设若干副总经理，其中应当包括 1 名平潭发展推荐人员。

中核资源承诺，标的公司的所有业务均在上市公司体系内规范运作，并协助平潭发展根据上市规则和规范要求做好内部管理、重大决策、信息披露等工作。

标的公司重大事项信息披露参照上市公司相关规则规定达到信息披露要求的，需要对外信息披露，同时在标的公司章程等制度中明确规定执行董事和经营层的审批权限；内部管理和内部审批程序按上市公司内部控制制度执行，且标的公司作为平潭发展的全资子公司应当遵守相关证券监管机构对于上市公司及其子公司的各项监管规定。

交割完成后，平潭发展作为标的公司全资控股股东，平潭发展有权检查/查阅标的公司相关资料，包括但不限于资产、年度审计报告、财务会计报告、会计账簿（包括原始会计凭证）、相关文件协议、与政府、股东、董事、重要雇员、会计师磋商公司事务的记录等，平潭发展对标的公司经营有充分的知情权，中核资源保证全力配合。

9、协议的履行、变更与解除

股权收购协议约定的协议交易双方的各项权利与义务全部履行完毕，视为股权收购协议最终履行完毕。

任何对股权转让任何条款的修改、增加或删除需以书面方式进行。

双方同意，如标的公司在过渡期内发生或可预见确定会发生重大不利变化，导致本次交易或股权收购协议目的无法实现，或中核资源有严重违约行为，平潭发展有权单方解除股权收购协议。该等安排不影响责任方按照股权收购协议约定的承诺、保证、义务承担违约责任。

上述“重大不利变化”，是指业务状况、财务状况、经营状况、经营资质产生严重不利影响，从而对标的公司的持续经营能力或盈利能力造成重大障碍的情形：

（1）标的公司合并报表范围内的净资产减值超过 50%；

（2）标的公司及其控股子公司任何业务资质的吊销；

（3）违反工商、税务、电力管理等法律、行政法规或规章，受到行政处罚且情节严重，或受到刑事处罚；

（4）标的公司发生纠纷/诉讼/仲裁，且该等事宜发生之日起六个月内中核资源未能予以解决，或上述纠纷/诉讼/仲裁等事宜导致本次交易目的无法实现。

上述“严重违约行为”包括但不限于以下情形：

（1）因中核资源原因超过 60 日未能按照股权收购协议约定完成标的资产交割、将标的资产变更至平潭发展名下的；

（2）中核资源超过 60 日未按照股权收购协议及《盈利预测补偿协议》约定期限及要求履行业绩承诺的补偿义务；

（3）中核资源超过 60 日未按照股权收购协议及《盈利预测补偿协议》约定期限及要求履行标的资产过渡期间减损的补足义务；

（4）中核资源其他违约行为，经平潭发展催告 60 日后仍未能按股权收购协议约定或平潭发展要求更正的。

中核资源有本款所述的“严重违约行为”，平潭发展有权单方解除合同，要求中核资源返还平潭发展已经支付的价款、赔偿平潭发展损失。

除股权收购协议另有约定外，双方一致同意解除股权收购协议时，股权收购协议方可解除。

10、违约责任及补救

股权收购协议签署后，任何一方不履行或不及时、不适当履行股权收购协议项下其应履行的任何义务，或违反其在股权收购协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应按照法律规定和股权收购协议的约定承担违约责任；违约一方应当赔偿非违约方由此所造成的全部损失。

中核资源违反股权收购协议的约定，未能按照股权收购协议的约定完成标的资产交割的，每逾期一日，该违约中核资源应当以本次交易总对价为基数按照5年以上同期央行贷款基准利率计算违约金支付给平潭发展（平潭发展有权自其应支付的对价金额中扣除），但非因中核资源的原因导致逾期办理标的资产交割的除外。

如平潭发展未按照股权收购协议约定的期限将中核资源因本次交易获得的现金对价支付至中核资源指定的账户，每逾期一日，应当以未支付的现金对价为基数按照5年以上同期央行贷款基准利率计算违约金支付给中核资源，但非因平潭发展的原因导致逾期办理的除外。

（二）《盈利预测补偿协议》的主要内容

1、合同主体、签订时间

2017年12月7日，中福海峡（平潭）发展股份有限公司与中核资源集团有限公司签署了《盈利预测补偿协议》。

2、业绩承诺期间

本次交易的业绩承诺期为实施完毕日后三个会计年度（含本次交易实施完毕当年）。若本次重大资产重组在2017年度内实施完毕的，业绩承诺期则为2017年度、2018年度及2019年度；若本次资产重组在2018年度内实施完毕的，业绩承诺期则为2018年度、2019年度及2020年度。

3、预测净利润数和承诺净利润数

利润补偿义务人承诺：业绩承诺标的公司 2017 年度、2018 年度、2019 年度和 2020 年度实现的经审计后的净利润（扣除非经常性损益后孰低原则，下同）分别不低于 3,087.76 万元、7,029.45 万元、8,527.25 万元、10,060.02 万元。

若业绩承诺标的公司在业绩承诺期内某年度实际实现的净利润数超出该年度承诺净利润数，超出部分在业绩承诺期内此后年度实际净利润数未达到承诺净利润数时可用于弥补差额。

如业绩承诺期内每年度实际净利润数均超过承诺净利润数，就超出部分双方将商定对业绩承诺标的公司管理团队的奖励政策。

4、实际净利润的确定

平潭发展应在业绩承诺期内各个会计年度结束后聘请具有证券从业资格的会计师事务所对业绩承诺标的公司届时的业绩指标情况出具独立第三方专项审核报告，利润补充义务人承诺净利润数与业绩承诺标的公司实际净利润数的差额根据该会计师事务所出具的专项审核报告确定。

5、利润补偿的实施

如果业绩承诺标的公司在业绩承诺期内任一会计年度内累计实现的经审计后的合计净利润低于该会计年度累计承诺合计净利润的 90%时，利润补偿义务人应对平潭发展进行现金补偿，计算公式如下：

$$\text{应补偿金额} = \frac{\text{累计承诺合计净利润数} \times 90\% - \text{累计实现合计净利润数}}{\text{累计合计承诺净利润数}} \times \text{本次交易股权收购价款总额}$$

— 中核资源已累计支付的补偿金额

按照上述公式计算出的应补偿金额，中核资源应在本协议第四条所述专项审核报告出具后一个月内支付至平潭发展指定账户。

如果业绩承诺标的公司在业绩承诺期内任一会计年度内累计实现的经审计后的合计净利润不低于该会计年度累计承诺合计净利润的 90%且不足 100%的，不足部分由中核资源在业绩承诺期第三年度的专项审核报告出具后二个月内一并补偿，计算公式如下：

$$\text{应补偿金额} = \frac{\text{累计承诺合计净利润数} - \text{累计实现合计净利润数}}{\text{累计合计承诺净利润数}} \times \text{本次交易股权收购价款总额} \\ - \text{中核资源已累计支付的补偿金额}$$

如按照上述公式计算的业绩承诺期内任一年度应补偿金额的数额小于等于0，则该年度中核资源应向平潭发展补偿的金额即为0.00。

6、减值测试补偿

在业绩承诺期届满后六个月内，甲方应聘请具有证券业务资格的会计师事务所对业绩承诺标的公司股权进行减值测试并出具《减值测试审核报告》。根据《减值测试审核报告》，若业绩承诺标的公司合计发生减值且期末减值额大于利润补偿义务人已支付的补偿金额，则乙方应对甲方另行补偿，于《减值测试审核报告》出具后10日内向甲方支付现金补偿款，计算公式如下：

$$\text{减值补偿金额} = \text{标的资产期末合计减值额} - \text{乙方已累计支付的补偿金额}$$

7、协议生效条件

本协议自双方签字盖章且平潭发展就本次交易获得其董事会、股东大会的批准同时经过中核资源的股东会同意即生效。

若出现第上述条件未实现或满足的情形，平潭发展不承担责任，在此情况下，双方均有权终止本协议。

8、税款和费用

除本协议另有约定外，因签署和履行本协议而发生的法定税费，由双方按照有关法律、法规和规范性文件的规定各自承担。

9、协议的履行、变更与解除

本协议约定的协议双方的各项权利与义务全部履行完毕，视为本协议最终履行完毕。

任何对本协议任何条款的修改、增加或删除需以书面方式进行。

除本协议另有约定外，双方一致同意解除本协议时，本协议方可解除。

10、不可抗力

双方同意，若本协议由于不可抗力而无法全部履行或部分履行，则受不可抗力阻碍的一方应在不可抗力事件发生后的 5 日内以书面形式通知另一方；并应在 15 日内提供事件的详细情况和由有关部门签署的证明及一份解释不能或不能全部履行本协议规定义务的说明。

本补充协议所述之不可抗力，是指不能预见、不可避免并不能克服的客观情况，具体按照《合同法》的相关规定执行。

11、违约责任

本协议签署后，任何一方不履行或不及时、不适当履行本协议项下其应履行的任何义务，或违反其在本协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应按照法律规定和本协议的约定承担违约责任；违约一方应当赔偿非违约方由此所造成的全部损失。

如果中核资源未按本协议约定的期限履行业绩承诺的补偿义务、减值测试补偿义务的补足义务等任一关于本协议约定的中核资源应向平潭发展支付款项的义务，每逾期一日，该违约中核资源应当以应支付的补偿金额为基数按照 5 年以上同期央行贷款基准利率计算违约金支付给平潭发展。

第七节 本次交易的合规性分析

一、本次交易符合《重组办法》第十一条规定

（一）本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2011年本）（2013年修正）》将新能源行业中的“太阳能热发电集热系统、太阳能光伏发电系统集成技术开发应用、逆变控制系统开发制造”列为鼓励类行业。因此，本次重大资产重组符合国家产业政策和行业发展。

报告期内，标的公司下属项目公司在项目建设运营过程中未取得完整的项目批建及环保验收手续，根据相关政府部门出具的证明文件，标的公司下属项目公司后续按照程序依法办理项目批建手续、环保验收不存在法律障碍，对于相关情形不予行政处罚；标的公司下属项目公司的项目用地及相关房产尚待办理国有土地使用权证及房屋建筑物所有权证；标的公司下属部分项目公司尚待办理相关电力业务许可；标的公司下属项目公司在报告期内存在受到行政处罚的情形，根据相关政府部门出具的证明文件，相关行政处罚不构成重大违法违规情形。以上具体内容参照本报告书“第四节 标的资产 五、主要资产及权属、对外担保、主要负债情况；七、最近三年重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷的情况；十七、业务资质”。除上述情形外，本次交易符合有关环境保护、土地管理等法律和行政法规的规定。

本次交易完成后，未来上市公司在光伏电站投资运营业务领域的市场份额未达到《中华人民共和国反垄断法》中对于市场支配地位的认定条件，符合相关法律和行政法规的规定。

综上，本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定。

（二）本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件

本次交易前，平潭发展的股权分布符合上市条件。

本次交易，公司以现金方式购买中核资源持有的标的公司股权。本次交易完成后，公司的股权结构未发生变化，仍满足《公司法》、《证券法》及《上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

综上，本次重大资产重组不会导致平潭发展股票不具备上市条件，符合《重组办法》第十一条第（二）项的规定。

（三）本次交易涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

本次交易标的资产的价值由具有证券期货相关业务评估资格的评估机构江苏金证通进行评估，标的资产的定价以该评估机构出具的《评估报告》的评估结果为依据，并经双方协商后确定。

江苏金证通以持续经营和公开市场为前提，结合标的资产的实际情况，并综合考虑各种影响因素，对产生收入的中核华北、中核西南、中核国缆分别采用资产基础法和收益法两种评估方法进行评估，对目前未产生收入的中核华东、中核西北采用资产基础法进行评估。

上市公司就本次交易召开董事会和股东大会进行审议。独立董事对评估机构独立性、评估假设前提合理性和评估定价公允性发表了独立意见，认为本次交易的评估机构独立，评估假设前提合理，本次交易的交易价格合理、公允，不存在损害公司或股东特别是中小股东利益的情形。

综上，本次交易涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。

（四）本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法

本次交易的标的资产为中核华东、中核华北、中核西北、中核西南、中核国缆等五家公司 100% 股权。截至本报告书签署日，本次交易涉及的资产权属清晰，标的资产不存在质押或被司法机关冻结等情况。

本次交易的交易对方已出具承诺，确认其合法持有标的公司股权，对标的公

司股权拥有合法、完整的处置权利，不存在代他人持有标的股权的情形，也不存在委托他人代为持有标的股权的情形；标的公司股权不存在被查封、冻结、托管等限制转让情形；标的公司股权权属清晰，不存在任何权属纠纷，过户或转移不存在任何法律障碍。

此外，本次交易仅涉及股权转让事宜，本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，标的公司对外的债权债务不会因本次交易产生变化，因此本次交易不涉及债权债务的转移问题。

综上，本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法。

（五）本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

标的公司主营业务为光伏电站的投资运营业务，虽与上市公司属于不同行业，但标的公司盈利能力稳定，通过本次交易，有利于增强上市公司持续经营能力，有利于公司多元化发展，提升盈利能力和综合竞争力，符合上市公司及全体股东的利益。

综上，本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在本次交易导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形。

（六）本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易前，上市公司已按照有关法律法规的规定建立规范的法人治理结构和独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控股股东、实际控制人及其关联人保持独立。

本次交易对公司的控制权不会产生重大影响，公司的实际控制人不会发生变更，不会对现有的公司治理结构产生不利影响。本次交易完成后，标的公司将成为公司的全资子公司。公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控

股股东、实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性相关规定。

综上，本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

（七）本次交易有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构

本次交易前，上市公司已设立股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定相应的议事规则，从制度上保证股东大会、董事会和监事会的规范运作和依法履行职责，具有健全的组织结构和完善的法人治理结构。交易完成后，上市公司仍将严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等法律法规及公司章程的要求规范运作，进一步完善公司各项制度的建设和执行，不断完善公司法人治理结构。

综上所述，本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构。

二、独立财务顾问和律师对本次交易是否符合《重组办法》发表的明确意见

（一）独立财务顾问意见

本公司已聘请中泰证券担任本次交易的独立财务顾问。独立财务顾问通过对本次交易涉及事项进行审慎核查后，出具了独立财务顾问报告，发表了以下独立财务顾问核查意见：本次交易符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》等相关法律法规和规范性文件规定的原则和实质性条件。

（二）律师意见

本次交易的法律顾问国枫律所出具了法律意见书，认为：本次交易符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》等相关法律、法规、规范性文件关于上市公司重组的实质条件。

第八节 管理层讨论与分析

一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果分析

根据瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的公司 2015 年审计报告（瑞华审字[2016]40020054 号）、2016 年审计报告（瑞华审字[2017]40070005 号）以及公司 2017 年半年度财务报告，公司 2015 年、2016 年、2017 年 1-6 月的主要财务数据如下：

（一）合并资产负债表简表

单位：万元

项目	2017-6-30	2016-12-31	2015-12-31
流动资产	315,088.40	310,603.38	322,067.41
非流动资产	117,994.54	106,454.08	57,722.15
资产总计	433,082.94	417,057.45	379,789.56
流动负债	68,587.34	49,920.39	32,896.10
非流动负债	13,931.52	18,089.94	4,328.49
负债总计	82,518.85	68,010.33	37,224.59
所有者权益	350,564.09	349,047.12	342,564.97
负债和所有者权益合计	433,082.94	417,057.45	379,789.56

（二）合并利润表简表

单位：万元

项目	2017 年 1-6 月	2016 年度	2015 年度
营业收入	34,633.77	78,623.06	96,318.17
营业成本	29,535.13	67,013.14	79,324.05
营业利润	-222.18	-1,080.93	2,339.43
利润总额	-101.97	1,580.50	4,745.78
净利润	-302.11	534.87	4,179.06
归属于母公司所有者的净利润	333.49	2,027.96	3,771.15

（三）合并现金流量表简表

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
经营活动产生的现金流量净额	-4,844.00	-3,698.69	-21,552.12
投资活动产生的现金流量净额	-96,822.69	-11,099.80	-17,792.66
筹资活动产生的现金流量净额	21,946.08	3,499.32	160,149.76
现金及现金等价物净增加额	-79,714.86	-11,299.70	120,805.00

（四）本次交易前公司财务状况分析

1、资产结构分析

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司资产构成情况如下：

单位：万元、%

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动资产	315,088.40	72.75	310,603.38	74.47	322,067.41	84.80
非流动资产	117,994.54	27.25	106,454.08	25.53	57,722.15	15.20
资产总额	433,082.94	100.00	417,057.45	100.00	379,789.56	100.00

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司资产总额分别为379,789.56万元、417,057.45万元和433,082.94万元，资产规模逐年上升；公司流动资产占资产总额的比例分别为84.80%、74.47%和72.75%，非流动资产占资产总额的比例分别为15.20%、25.53%和27.25%，2016年末非流动资产占比上升幅度较大，主要系投资性房地产、在建工程等金额增幅较大所致。从资产结构上看，公司资产总额以流动资产为主，结构保持相对稳定。

（1）流动资产构成分析

单位：万元、%

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	43,671.03	13.86	123,435.89	39.74	148,735.45	46.18

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
应收票据	4,134.86	1.31	4,794.88	1.54	5,942.51	1.85
应收账款	27,059.49	8.59	25,824.46	8.31	28,190.57	8.75
预付账款	7,732.35	2.45	8,226.66	2.65	9,370.26	2.91
其他应收款	1,792.93	0.57	1,247.06	0.40	1,172.76	0.36
存货	144,168.62	45.75	144,784.33	46.61	124,749.31	38.73
发放贷款及垫款	-	-	1,322.64	0.43	2,778.25	0.86
一年内到期的非流动资产	1,499.89	0.48	-	-	-	-
其他流动资产	85,029.24	26.99	967.47	0.31	1,128.31	0.35
流动资产合计	315,088.40	100.00	310,603.38	100.00	322,067.41	100.00

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司流动资产总额分别为322,067.41万元、310,603.38万元和315,088.40万元，主要由货币资金、应收账款、存货及其他流动资产构成，合计额分别为302,803.64万元、295,012.14万元和299,928.38万元，占公司流动资产总额比例分别为94.02%、94.98%和95.19%。

2016年末，货币资金较2015年末降低17.01%，主要是由于收购中福康华90%股权、支付嘉善康辉创世土地款以及平潭建材城和污水项目用款。

2017年6月末，货币资金较2016年末下降64.62%，其他流动资产较2016年末增长较多，主要系购买保本型理财产品8.35亿元所致；其他应收款较2016年末增长43.77%，主要是增加漳州中福新材料支付土地使用权出让费保证金所致。

（2）非流动资产构成分析

单位：万元、%

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
可供出售金融资产	1,566.00	1.33	1,566.00	1.47	1,566.00	2.71
长期股权投资	7,720.35	6.54	7,644.79	7.18	7,269.79	12.59
投资性房地产	50,145.32	42.50	48,376.04	45.44	10,514.04	18.21
固定资产	21,784.45	18.46	22,369.45	21.01	23,359.10	40.47

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
在建工程	17,114.39	14.50	14,228.02	13.37	9,670.52	16.75
生产性生物资产	729.62	0.62	654.22	0.61	219.10	0.38
无形资产	5,034.75	4.27	3,326.87	3.13	3,395.43	5.88
商誉	3,919.54	3.32	3,919.54	3.68	300.90	0.52
长期待摊费用	612.35	0.52	603.66	0.57	380.11	0.66
递延所得税资产	235.13	0.20	226.34	0.21	107.81	0.19
其他非流动资产	9,132.63	7.74	3,539.14	3.32	939.35	1.63
非流动资产合计	117,994.54	100.00	106,454.08	100.00	57,722.15	100.00

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司非流动资产总额分别为57,722.15万元、106,454.08万元和117,994.54万元，主要由投资性房地产、固定资产和在建工程构成，三者合计额分别为43,543.66万元、84,973.51万元和89,044.16万元，占公司非流动资产总额比例分别为75.44%、79.82%和75.46%。

2016年末，投资性房地产较2015年末增长360.11%，系本期合并西塘置业所致；商誉增长较多，系收购中福康华90%股权所致；在建工程增长47.13%，主要原因为金井湾污水处理厂建设工程持续投入以及三松再生水厂工程开工建设；其他非流动资产增长276.77%，系公司支付金龙大厦8层拍卖保证金、平潭水务和漳州中福预付设备款所致。

2017年6月末，在建工程较2016年末增长20.29%，主要因为污水处理厂建设工程款项和漳州中福新材料基建工程款项增加；无形资产增长51.34%，主要是由于增加漳州中福新材料厂区土地使用权；其他非流动资产增长158.05%，系公司支付金龙大厦11层房款、漳州中福新材料预付工程设备款以及中福德馨支付一期土地款所致。

2、负债结构分析

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司负债构成情况如下：

单位：万元、%

项目	2017-6-30	2016-12-31	2015-12-31
----	-----------	------------	------------

	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动负债	68,587.34	83.12	49,920.39	73.40	32,896.10	88.37
非流动负债	13,931.52	16.88	18,089.94	26.60	4,328.49	11.63
负债总额	82,518.85	100.00	68,010.33	100.00	37,224.59	100.00

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司负债总额分别为37,224.59万元、68,010.33万元和82,518.85万元，呈现出逐年上升趋势。公司流动负债占负债总额的比例分别为88.37%、73.40%和83.12%，非流动负债占负债总额的比例分别为11.63%、26.60%和16.88%。从负债结构上看，公司负债总额以流动负债为主，结构基本相对稳定。

（1）流动负债构成分析

单位：万元、%

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
短期借款	32,200.00	46.95	6,000.00	12.02	4,545.00	13.82
应付账款	12,697.22	18.51	13,909.31	27.86	13,688.99	41.61
预收账款	6,904.15	10.07	10,651.93	21.34	7,076.30	21.51
应付职工薪酬	272.55	0.40	484.10	0.97	410.71	1.25
应交税费	850.78	1.24	1,488.12	2.98	626.68	1.91
应付股利	341.33	0.50	341.33	0.68	341.33	1.04
其他应付款	13,621.31	19.86	14,545.60	29.14	6,107.09	18.56
一年内到期的非流动负债	1,700.00	2.48	2,500.00	5.01	100.00	0.30
流动负债合计	68,587.34	100.00	49,920.39	100.00	32,896.10	100.00

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司流动负债总额分别为32,896.10万元、49,920.39万元和68,587.34万元，主要由短期借款、应付账款、预收账款和其他应付款构成，合计额分别为31,417.37万元、45,106.84万元和65,422.68万元，占公司流动负债总额比例分别为95.50%、90.36%和95.39%。

2016年末，预收账款较2015年末增长50.53%，主要是由于购房款、房租费和林木转让款等预收款项增加；其他应付款增长138.18%，主要是由于合并中福

康华及尚未支付股权转让款；一年内到期的非流动负债增长较多，主要系一年内到期的长期借款增加所致。

2017年6月末，短期借款较2016年末增长436.67%，主要是由于公司为满足日常经营活动需要而增加银行借款；预收账款降低35.18%，主要系相关预收账款确认收入所致。

（2）非流动负债构成分析

单位：万元、%

项目	2017-6-30		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
长期借款	8,600.00	61.73	12,769.00	70.59	3,469.00	80.14
长期应付款	322.69	2.32	322.69	1.78	322.69	7.46
预计负债	25.01	0.18	32.15	0.18	-	-
递延收益	563.12	4.04	490.40	2.71	536.80	12.40
递延所得税负债	4,420.69	31.73	4,475.69	24.74	-	-
非流动负债合计	13,931.52	100.00	18,089.94	100.00	4,328.49	100.00

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司非流动负债总额分别为4,328.49万元、18,089.94万元和13,931.52万元，主要由长期借款和递延所得税负债构成，二者合计额分别为3,469.00万元、17,244.69万元和13,020.69万元，占公司非流动负债总额比例分别为80.14%、95.33%和93.46%。

2016年末，长期借款较2015年末增长268.09%，主要系合并西塘置业增加长期借款9,600万元所致；递延所得税负债较2015年末增加4,475.69万元，主要系收购中福康华90%股权中资产评估增值形成应纳税暂时性差异所致。

3、偿债能力分析

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司偿债能力指标如下：

项目	2017-6-30	2016-12-31	2015-12-31
资产负债率	19.05%	16.31%	9.80%
流动比率	4.59	6.22	9.79
速动比率	2.47	3.32	6.00

注：

资产负债率=负债总额/资产总额

流动比率=流动资产/流动负债

速动比率=(流动资产-存货-一年内到期的非流动资产)/流动负债

2015年末、2016年末和2017年6月末，公司资产负债率分别为9.80%、16.31%和19.05%，整体保持在较低的水平，并呈逐年增长趋势，公司长期偿债能力较强；公司的流动比率分别为9.79、6.22和4.59，速动比率分别为6.00、3.32和2.47，流动比率和速动比率较高，公司资产流动性较好，短期偿债能力较强。

4、资产运营能力分析

2015年度、2016年度、2017年1-6月，公司资产周转能力指标如下：

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
应收账款周转率	1.31	2.91	4.25
存货周转率	0.20	0.50	0.68
总资产周转率	0.08	0.20	0.32

注：

应收账款周转率=营业收入/[(期初应收账款+期末应收账款)/2]

存货周转率=营业成本/[(期初存货+期末存货)/2]

总资产周转率=营业收入/[(期初资产总额+期末资产总额)/2]

2015年度、2016年度和2017年1-6月，公司应收账款周转率分别为4.25、2.91和1.31，存货周转率分别为0.68、0.50和0.20，总资产周转率分别为0.32、0.20和0.08。公司应收账款周转率、存货周转率和总资产周转率处于相对较低水平，且呈现下降的趋势，主要原因是公司传统主营业务的发展受到国内经济和市场的不利影响，同时公司处于战略转型期，平潭综合实验区开放开发业务的相关项目尚处于投入期或运营初期、暂未体现收益，公司的营业收入有所下降。

（五）本次交易前公司经营成果分析

1、盈利结构分析

2015年度、2016年度和2017年1-6月，公司盈利结构如下：

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
营业收入	34,633.77	78,623.06	96,318.17
营业成本	29,535.13	67,013.14	79,324.05
营业利润	-222.18	-1,080.93	2,339.43
利润总额	-101.97	1,580.50	4,745.78
净利润	-302.11	534.87	4,179.06
归属于母公司股东的净利润	333.49	2,027.96	3,771.15

2015年度、2016年度和2017年1-6月，公司营业收入分别为96,318.17万元、78,623.06万元和34,633.77万元，利润总额分别为4,745.78万元、1,580.50万元和-101.97万元，归属于母公司股东的净利润分别为3,771.15万元、2,027.96万元和333.49万元。从整体上看，公司各项盈利数据呈现逐年下降趋势。

从收入结构上看，以造林营林、林木产品加工与销售、烟草化肥销售为主的农资贸易为代表的传统主营业务收入是公司营业收入的主要来源，各年收入占比分别为82.94%、79.90%和83.92%。2016年度，公司营业收入较上年降低18.37%；2017年1-6月，营业收入较上年同期降低12.71%。公司营业收入呈现逐年下降趋势，主要原因为受到国内经济增速放缓、国家限伐政策以及整体需求动力不足等不利因素影响，林木产品市场表现较为低迷，导致公司传统业务的营业收入有所下降，同时公司处于战略转型期，平潭综合实验区开放开发业务的相关项目尚处于投入期或运营初期、暂未体现收益。

2、期间费用情况

2015年度、2016年度和2017年1-6月，公司期间费用及其占营业收入比重情况如下：

单位：万元、%

项目	2017年1-6月		2016年度		2015年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
销售费用	2,223.69	6.42	4,960.04	6.31	5,178.97	5.38
管理费用	3,847.06	11.11	6,297.82	8.01	5,880.61	6.11
财务费用	459.28	1.33	-1,019.14	-1.30	3,247.54	3.37
期间费用合计	6,530.03	18.85	10,238.73	13.02	14,307.12	14.85

2015 年度、2016 年度和 2017 年 1-6 月，销售费用率和管理费用率呈持续上升趋势，主要系营业收入因公司受到外部经济环境和市场需求影响而下降所致，另外，由于存在停工损失，2016 年度的管理费用亦较上年有所增加；报告期内的财务费用变动主要由银行借款利息、募集资金利息以及理财利息变动所导致。

3、盈利能力分析

2015 年度、2016 年度和 2017 年 1-6 月，公司盈利能力指标如下：

项目	2017 年 1-6 月	2016 年度	2015 年度
加权平均净资产收益率	0.11%	0.64%	2.86%
销售毛利率	14.72%	14.77%	17.64%
销售净利率	-0.87%	0.68%	4.34%

注：

加权平均净资产收益率：参照《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 9 号——净资产收益率和每股收益的计算及披露》（2010 年修订）所规定的公式进行计算

销售毛利率=(营业收入-营业成本)/营业收入

销售净利率=净利润/营业收入

2015 年度、2016 年度和 2017 年 1-6 月，公司销售毛利率有所下降、加权平均净资产收益率和销售净利率下降幅度较大，主要原因为，由于受到外部经济环境和市场需求的不利影响，公司营业收入大幅下降，营业成本亦有所下降。

二、标的资产行业特点和经营情况的讨论与分析

（一）行业监管体制、主要法律法规及政策

行业监管体制详见“第四节 交易标的”之“八、主营业务发展情况”之“（二）行业监管体制”。主要法律法规及政策详见“第四节 交易标的”之“八、主营业务发展情况”之“（三）行业法律、法规与政策”。

（二）电力行业概况

1、全球电力市场概述

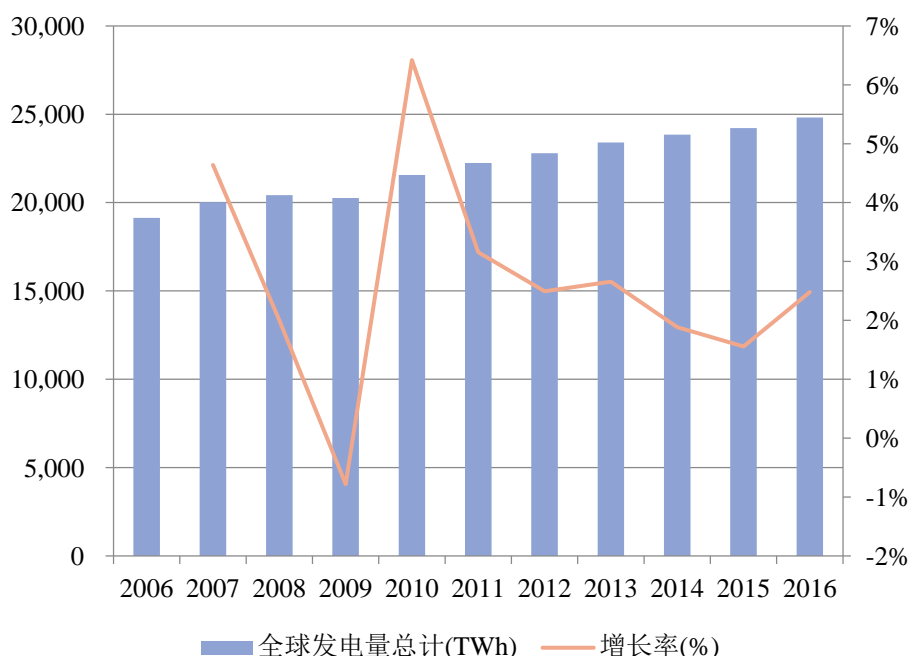
2016 年，以风力发电、光伏发电为代表的可再生能源发电行业延续高度景气的发展趋势。根据 2017 年 REN21 (Renewable Energy Policy Network for the 21st

Century) 报告, 首先, 可再生能源新增装机容量创造了历史新高, 共计 161 吉瓦 (GW)。其中, 太阳能光伏新增装机容量与风电新增装机容量分别在新增总装机中占比约 47% 和 34%。其次, 2016 年全球再生能源发电量占全球发电总量的 24.5%, 其中水力发电最高, 占比 16.6%; 其次是风电场, 占比 4.0%; 生物质发电和光伏发电分别占比 2.0% 与 1.5%。

2、全球及中国发电量情况

根据《BP 世界能源统计年鉴 2017 年 6 月》报告, 2016 年, 全球发电量总计 24,816.4 太瓦时(TWh), 同比增长 2.48%。

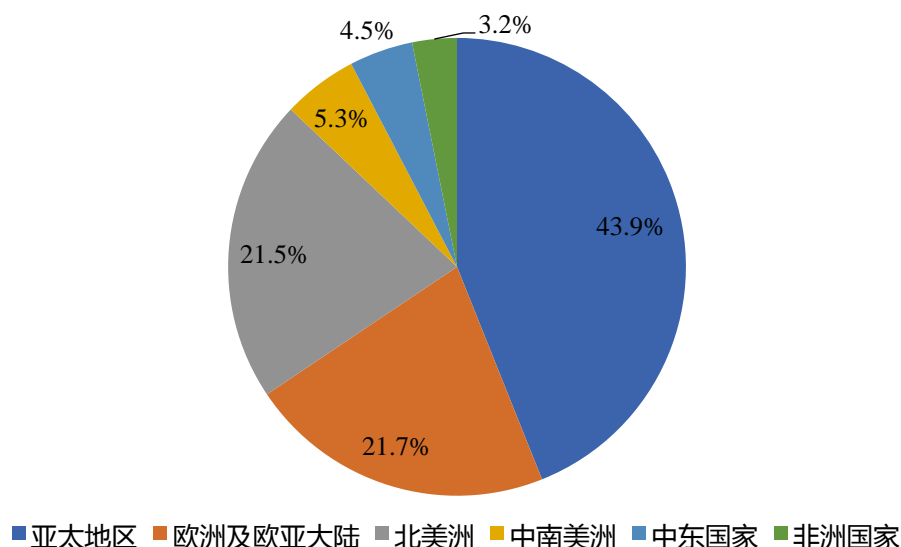
2006-2016 年全球发电量情况 (TWh)



资料来源:《BP 世界能源统计年鉴 2017 年 6 月》

从区域上看, 亚太地区发电量合计 10,904.7 太瓦时(TWh), 占全球发电量的 43.9%, 排在首位; 欧洲及欧亚大陆发电量合计 5,373.1 太瓦时(TWh), 占全球发电量的 21.7%; 北美洲发电量合计 5328.6 太瓦时(TWh), 占全球发电量的比 21.5%。

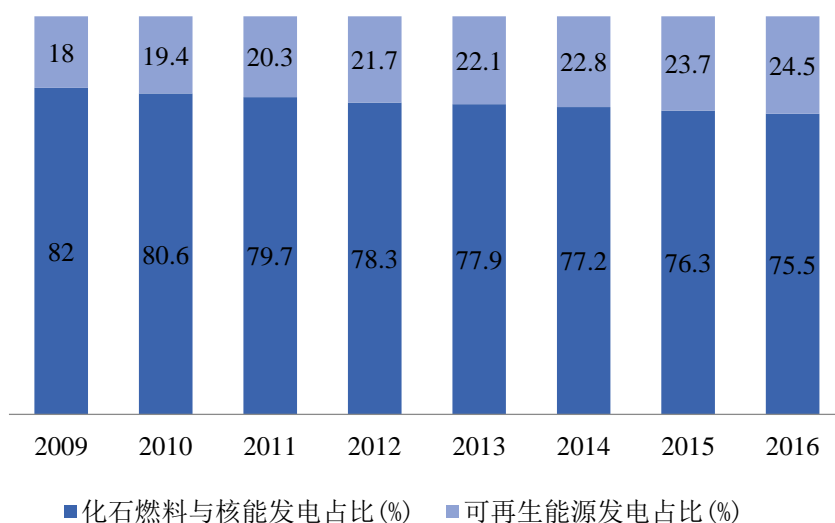
2016 年全球发电量的区域分布情况 (%)



资料来源：《BP 世界能源统计年鉴 2017 年 6 月》

按发电技术划分，2016 年化石燃料与核能发电量占全球总发电量的 75.5%，比重持续下降。可再生能源发电占全球发电量的 24.5%，占比逐年攀升。

2009-2016 年全球不同发电技术市场变化趋势 (%)



资料来源：《BP 世界能源统计年鉴》

主要发电方式优缺点对比

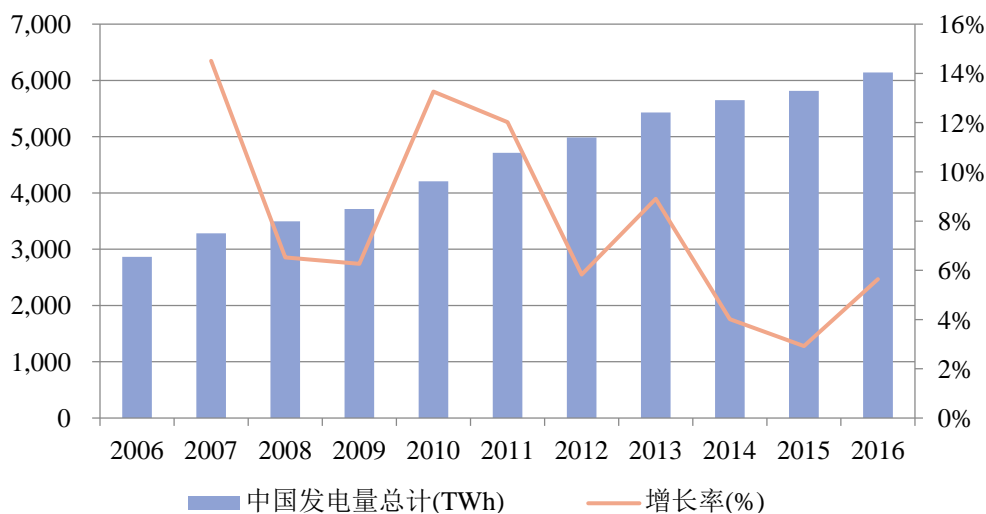
发电方式	优点	缺点
火电	煤炭储量大、调峰易	碳排放问题、煤炭资源会枯竭
水电	环保、可再生、运营成本低、调	受水量影响、建水库投资大且会影响当地生

发电方式	优点	缺点
	峰易、带来航运、水利等边际效益	态环境
核电	不受自然资源产地限制、运营成本低	核燃料提炼困难、事故率低但一旦出事危害大、建设及后期处理成本高、调峰难
风电	环保、可再生、运营成本低	调峰难，需要储能电站、占地面积大
光伏发电	环保、可再生、运营成本低、适合分布式发电	受光照条件影响大、占地面积大、调峰难，需要储能电站

资料来源：Wind 资讯

2016 年，中国发电量总计 6,142.5 太瓦时（TWh），同比增长 5.64%。2015 年，中国发电量总计 5,814.6 太瓦时（TWh），仅同比增长 2.92%，2016 年增幅有所上升。

2006-2016 年中国发电量情况（TWh）



资料来源：《BP 世界能源统计年鉴 2017 年 6 月》

（三）光伏行业概况

1、光伏行业概览

2016 年，全球光伏产业延续稳定上升的发展态势。全球光伏发电市场的新增装机容量为全球净新增电力装机中的主要力量，达到 75GW，累计装机容量达到 303GW。中国、日本和美国继续处于全球光伏发电市场的主导地位。中国在

政策引导和市场需求的驱动下，近年来光伏产业快速发展，产业规模迅速扩大，已经成为世界上重要的光伏大国。2016年，我国光伏发电新增装机容量 34.54GW，累计装机容量 77.42GW，新增和累计装机容量均为全球第一。

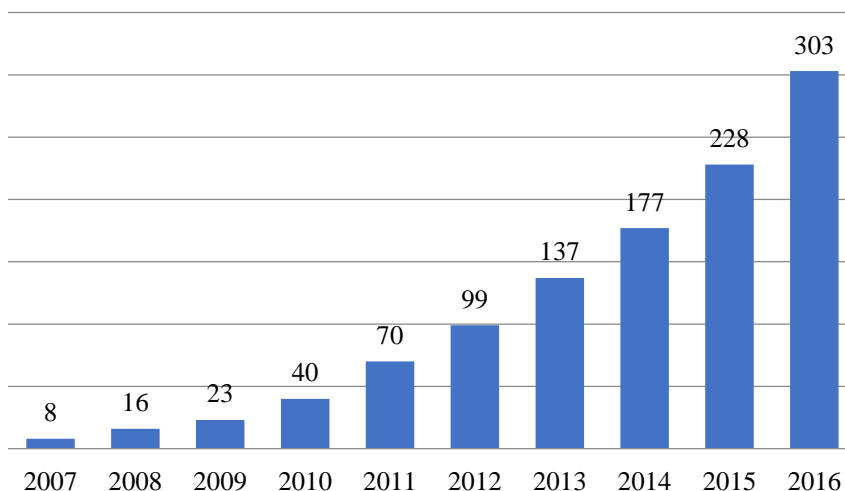
经历了整合、并购后的光伏产业理性成长。虽然还存在光伏终端市场的相关配套不完善、国家补贴下调等影响发展的不利因素，随着政府持续出台政策大力发展新能源，光伏行业将迎来历史性的发展机遇。

2、光伏产业供求情况及变动原因

（1）全球光伏发电市场供求及预测

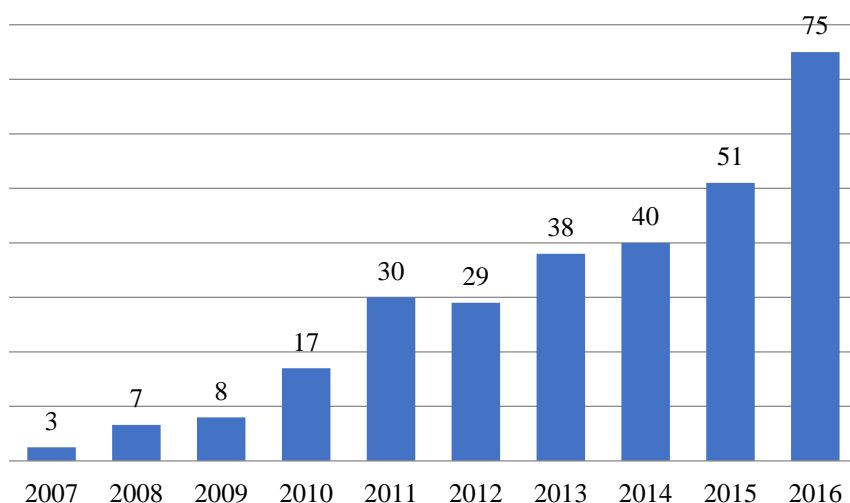
根据 REN21（Renewable Energy Policy Network for the 21st Century）报告的统计数据，截止到 2016 年底，全球光伏累计装机容量高达 303GW，同比增长 32.9%。2016 年全球光伏装机共新增 75GW，同比增长 51%。其中，中国新增光伏装机 34.5GW，同比增长 126%，是全球新增容量增长的最主要来源，新增装机容量占全球新增装机容量的 46%。美国新增装机 14.8GW，日本新增装机 8.6GW，印度新增装机 4.1GW。韩国、菲律宾、智利等新兴市场装机容量增长迅速，进入前十位。新增装机前十的国家全球占比 92%。中国在光伏领域已处于全球领先的地位，印度、东南亚等新兴市场国家也将随之崛起，预计未来全球光伏新增市场将进一步向新兴市场转移。

2007-2016 年全球光伏累计装机容量(GW)



资料来源：REN21《2017 全球可再生能源现状报告》

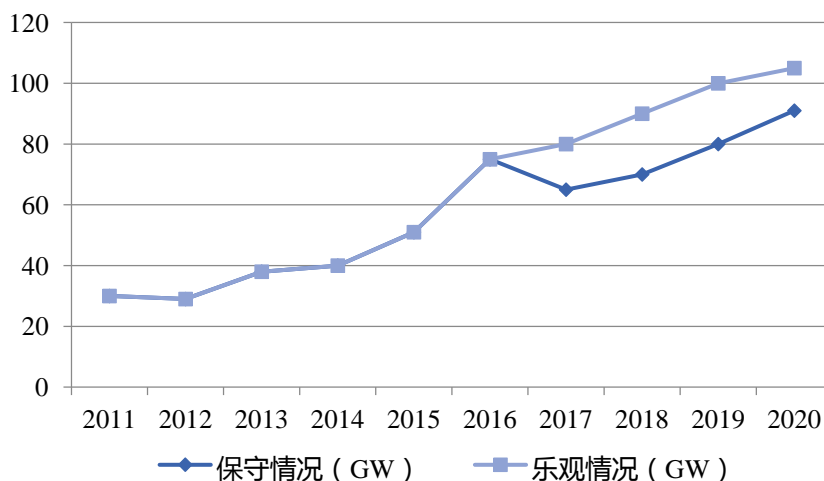
2007-2016 年全球光伏新增装机容量（GW）



资料来源：REN21《2017 全球可再生能源现状报告》

随着全球气候协议《巴黎协定》落实以及光伏发电成本的不断下降，光伏发电的应用地域和领域将会继续扩大，全球光伏市场规模将逐年增长。中国光伏行业协会与中国电子信息产业发展研究院根据彭博、Energytrend、Gartner 等知名机构预测的最低值作为保守形式、最高值作为乐观情形对光伏市场的未来市场规模做出了如下预测，预计 2020 年全球光伏年度新增装机规模为 100GW 左右。

2011-2016 年全球光伏年度新增装机规模以及 2017-2020 年新增规模预测(GW)



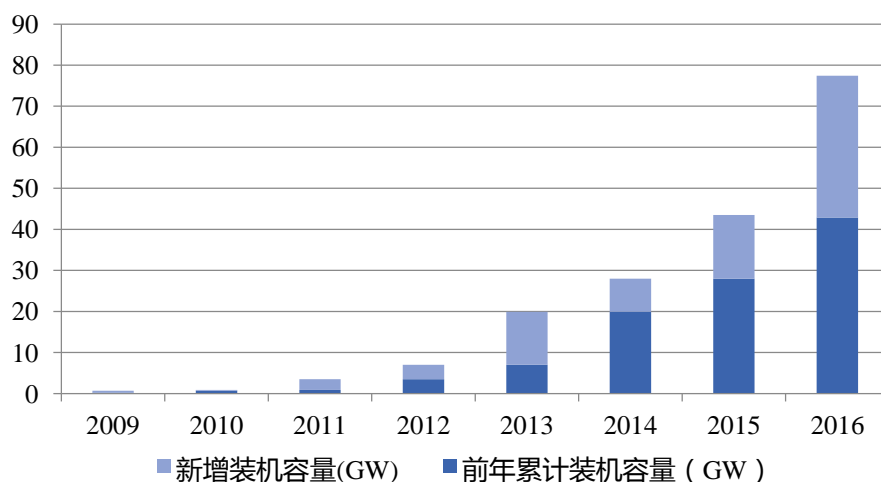
资料来源：《中国光伏产业发展路线图 2016 年版》、REN21《2017 全球可再生能源现状报告》

（2）中国光伏发电市场供求及预测

光伏产业是我国具有国际竞争优势的战略性产业，根据国家能源局统计，截

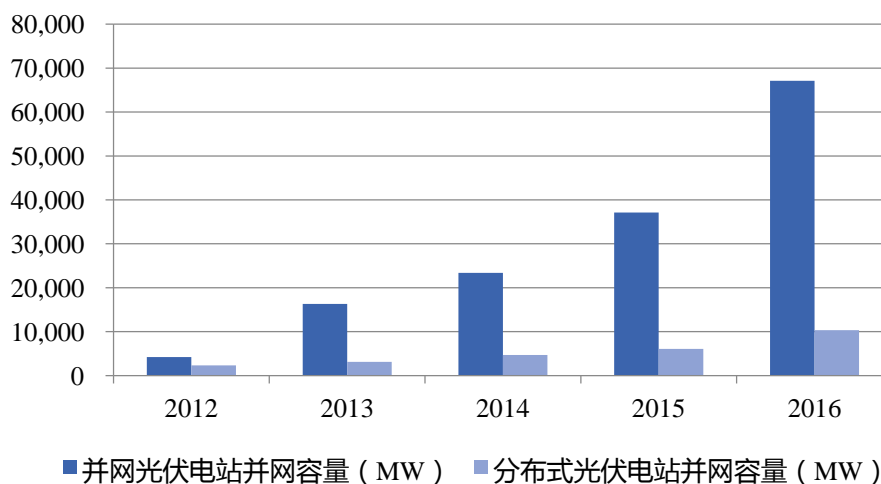
至 2016 年底，我国光伏发电新增装机容量 34.54GW，累计装机容量 77.42GW，新增和累计装机容量均为全球第一。其中，集中式光伏电站累计装机容量 67.10GW，分布式累计装机容量 10.32GW。

中国光伏累计装机及新增装机容量（GW）



资料来源：Wind 资讯

2012-2016 年全国光伏电站并网容量（MW）

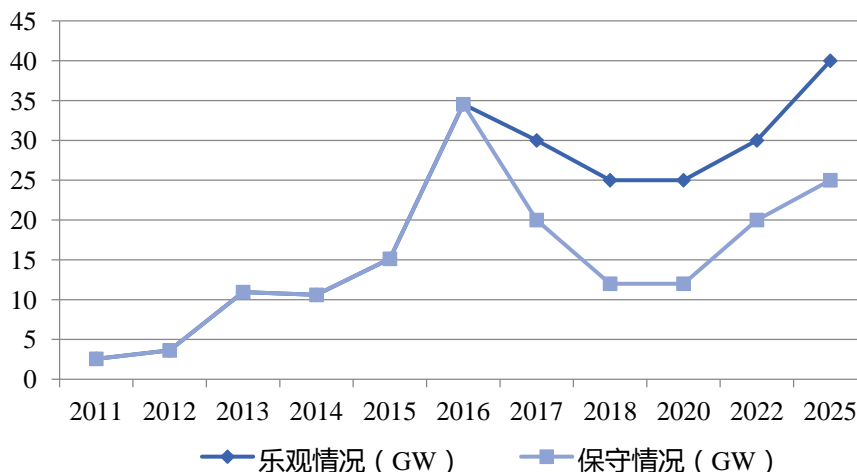


资料来源：Wind 资讯

预计 2016 年已经确定的普通电站、领跑者基地和光伏扶贫指标等基本完成建设，再加上部分 2016 年未批先建项目，2017 年保守预计新增装机量达到 20GW 以上，乐观预计新增装机量则达到 30GW。中国光伏行业协会与中国电子信息产业发展研究院考虑到光伏发电“十三五”规划目标为累计装机 110-150GW，以及电

价下调、补贴延迟发放、弃光限电等问题，预计 2018-2020 年保守情况下国内市场年均新增规模在 10GW 左右，而随着分布式发电的崛起，乐观情况下则可到 20GW 左右。2020 年后，电改开始见效，光伏发电在部分地区具备竞争力的市场恢复到较高装机水平，但受电力市场需求影响，光伏市场将处于相对平稳发展状态。

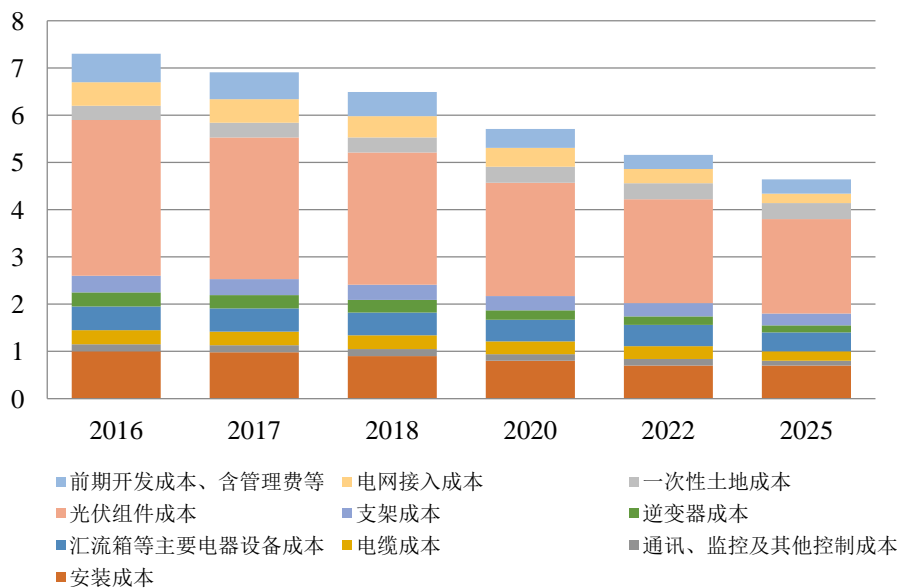
2011-2016 年国内光伏年度新增装机规模以及 2017-2025 年新增规模预测(GW)



《中国光伏产业发展路线图 2016 年版》，REN21 《2017 全球可再生能源现状报告》

光伏发电系统投资主要由光伏组件、逆变器、支架、电缆等主要设备成本，以及土建、安装工程、项目设计、工程验收和前期相关费用等构成。2016 年，系统投资平均成本为 7.3 元/W 左右，发电成本总体呈现下降趋势，到 2017 年可下降至 6.9 元/W 以下，到 2020 年可下降至 5.7 元/W。

2016-2025 年大型地面电站投资成本变化趋势预测（元/W）



资料来源：《中国光伏产业发展路线图 2016 年版》

（3）光伏发电市场变化的原因

我国光伏行业的发展受政策的影响很大。近年来中国太阳能光伏发电补贴政策出现了从“电站补贴”向“电价补贴”的演化。2009年，财政部、科技部、国家能源局联合发布了《关于实施金太阳示范工程的通知》，决定综合采取财政补助、科技支持和市场拉动方式，加快国内光伏发电的产业化和规模化发展。同年，财政部《太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法》等一系列相关政策的推出，明确了对光电建筑进行补贴。上述补贴政策是根据装机容量等因素对光伏电站建设进行一次性补贴，以降低业主的初期投入成本。这些政策极大地推动了我国光伏发电市场的前期发展，但其针对装机容量补贴的方式也带来了诸多弊端。部分项目开发商为了赚取高额补贴收益，采用质量不达标的组件产品以降低建设成本，开发后不再对电站进行持续维护，导致电站质量良莠不齐。根据财政部《关于清算2012年金太阳和光电建筑应用示范项目的通知》，金太阳工程和太阳能光电建筑的针对装机容量的补贴方式已于2014年6月30日全面结束。

参照德国等国家先进的强制上网电价补贴方式，2011年国家发改委出台了《关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知》，对非招标太阳能光伏发电项目实行全国统一的标杆上网电价，即2011年7月1日以前核准建设、2011年12月31日建成投产、尚未核定价格的太阳能光伏发电项目，上网电价统一核定为

每千瓦时 1.15 元（含税）；2011 年 7 月 1 日及以后核准的太阳能光伏发电项目，以及 2011 年 7 月 1 日之前核准、但截至 2011 年 12 月 31 日仍未建成投产的太阳能光伏发电项目，除西藏仍执行每千瓦时 1.15 元的上网电价外，其余省（区、市）上网电价均按每千瓦时 1 元执行。

此外，《关于下达 2014 年光伏发电年度新增建设规模的通知》中，分布式光伏电站规划比集中式光伏电站高出了约三分之一，体现了国家大力发展分布式光伏电站的决心。但由于分布式光伏电站投资方需要与终端用户而并非电网公司签署长期购售电协议，因此终端用户支付能力的稳定性往往成为投资方所顾虑的风险，从而限制了我国分布式光伏发电的发展。因此，2014 年 10 月 9 日，国家能源局发布了《国家能源局关于进一步加强光伏电站建设与运行管理工作的通知》，其中第七条规定：“利用建筑屋顶及附属场地建设的分布式光伏发电项目，在项目备案时可选择‘自发自用、余电上网’或‘全额上网’中的一种模式。‘全额上网’项目的全部发电量由电网企业按照当地光伏电站标杆上网电价收购。已按‘自发自用、余电上网’模式执行的项目，在用电负荷显著减少（含消失）或供电关系无法履行的情况下，允许变更为‘全额上网’模式，项目单位要向当地能源主管部门申请变更备案，与电网企业签订新的并网协议和购售电合同，电网企业负责向财政部和国家能源局申请补贴目录变更。”该条款降低了分布式光伏电站的投资风险，对我国分布式光伏发电的发展具有重要的意义。

3、行业利润水平的变动趋势及变动原因

（1）行业利润水平现状

电力供应行业的盈利水平主要取决于电力购销差价。受国家电价政策变化影响，毛利率及销售净利率呈现波动性。受光伏行业国家政策大力支持，上市公司积极布局光伏发电，光伏发电产生的营业收入逐年增加。光伏行业的主营业务成本主要来源于电站固定资产的折旧，主营业务收入主要来源于上网电价及新能源电价补贴，光伏行业的毛利率普遍较高。

光伏电站行业主要上市公司利润水平如下表：

证券代码	证券简称	光伏电站收入（万元）	销售毛利率（%）
------	------	------------	----------

		2017 上半年	2016 年	2015 年	2017 上半年	2016 年	2015 年
002610.SZ	爱康科技	41,514.94	59,136.54	42,495.03	49.37	44.17	51.67
002218.SZ	拓日新能	11,004.57	20,312.60	10,166.07	62.12	62.11	57.31
600537.SH	亿晶光电	5,811.58	10,052.28	3,054.61	69.86	65.08	50.85
601012.SH	隆基股份	7,739.95	5,904.25	576.75	71.7	65.91	66.43
601908.SH	京运通	42,690.32	52,311.35	30,793.63	63.25	65.15	70.09
600401.SH	*ST 海润	-	37,952.38	32,748.60	-	38.17	43.47
300317.SZ	珈伟股份	136,595.40	164,478.08	95,295.42	64.14	61.7	53.02

数据来源：wind 资讯

（2）行业利润水平变动趋势

①电力供应行业规模不断增加，有利于提高行业利润规模

我国电力需求将随着国民经济发展继续增长，有利于电力供应行业收入的稳定增长。根据国家能源局发布的数据，2015 年上半年，全国全社会用电量累计 2.66 万亿千瓦时，同比增长 1.3%。根据国网能源研究所《中国“十三五”及中长期电力需求研究》，“十三五”及中长期中国电力需求增长空间仍然较大，“三华”地区作为全国负荷中心的地位一直不变。预计 2020 年全国全社会用电量达到 7.6 万亿~8.4 万亿千瓦时，最大负荷达到 12.7 亿~14.1 亿千瓦，“三华”地区用电比重为 63.7%~65.8%；2030 年，全国全社会用电量达到 10.0 万亿~11.8 万亿千瓦时，最大负荷达到 17.1 亿~20.0 亿千瓦，“三华”地区用电比重为 61.5%~63.2%。

②电力供应行业利润水平受政策影响较大

电力供应行业盈利能力受国家电价政策的影响。高能耗企业电价优惠政策的取消及居民阶梯电价政策的实施有利于电力供应行业提高利润水平。电力供应行业的购电成本上升若不能获得及时的价格疏导，将导致电力供应行业利润受到影响。

③经济结构调整有利于电力供应行业利润水平

电力消费结构也将影响电力供应行业利润水平。随着经济发展方式的转变，工业和制造业用电累计增速同比提高，第三产业用电量占全社会用电量的比例未来将不断提升。根据中电联行业发展与环境资源部《2017 年 1-8 月份电力工业运

行简况》，2017年1-8月份，全国全社会用电量41,571亿千瓦时，同比增长6.8%，增速比上年同期提高2.6个百分点。分产业看，1-8月份，第一产业用电量803亿千瓦时，同比增长8.5%，占全社会用电量的比重为1.9%；第二产业用电量29209亿千瓦时，同比增长6.1%，增速比上年同期提高4.1个百分点，占全社会用电量的比重为70.3%，对全社会用电量增长的贡献率为63.4%；第三产业用电量5824亿千瓦时，同比增长10.4%，增速比上年同期回落0.6个百分点，占全社会用电量的比重为14.0%，对全社会用电量增长的贡献率为20.5%；城乡居民生活用电量5735亿千瓦时，同比增长6.8%，增速比上年同期回落2.9个百分点，占全社会用电量的比重为13.8%，对全社会用电量增长的贡献率为13.7%。

④ 电力体制改革有利于供电企业利润水平的提升

电力体制改革有利于供电企业利润水平的提升。首先，电力体制改革将引入适当竞争机制，这有利于供电企业提高运营效率，从而提高盈利水平。其次，电力体制改革中的竞价上网实现后，一方面有利于电力供应企业降低购电成本，另一方面有利于降低终端客户销售电价并促进其用电量的不断增长，从而提高电力供应企业的利润规模。另外，完善的输配电价制度能够保障电力供应企业合理的利润空间。

4、中国光伏产业政策环境与风险

我国政府高度重视能源安全和可持续发展问题，以及可再生能源的发展问题。为了促进光伏行业的健康发展，政府制定了很多相关政策进行扶持与引导。主要包括：

（1）补贴政策

为了促进分布式光伏的发展，国家层面给予补贴。目前我国针对分布式光伏的政策分为两种机制，一种和集中式光伏电站一样实行分区标杆电价，另一种是全电量补贴政策。目前的全电量电价补贴标准为0.42元/千瓦时，较2016年没有变化。这部分补贴通过可再生能源发展基金予以支付，由电网企业转付，其中除自发自用之外的余量上网的电量，由电网企业按照当地燃煤机组标杆上网电价收购。此外，地方政府也会给予一定的补贴。

（2）光伏扶贫

光伏扶贫主要是在住房屋顶和农业大棚上铺设太阳能电池板，“自发自用、余电上网”。农民可以自己使用这些电能，并将多余的电量卖给国家电网。通过分布式太阳能发电，每户人家都将成为微型太阳能电站。光伏扶贫作为国务院扶贫办 2015 年确定实施的“十大精准扶贫工程”之一，充分利用了贫困地区太阳能资源丰富的优势，通过开发太阳能资源、连续 25 年产生的稳定收益，实现了扶贫开发和新能源利用、节能减排相结合。

2016 年光伏扶贫项目总规模 516 万千瓦，其中，村级光伏电站（含户用）共计 218 万千瓦，集中式地面电站共计 298 万千瓦。光伏电站的发展重点集中在华北大部分地区及云南、江西、吉林等省份。

2017 年 8 月 8 日，国家能源局、国务院扶贫办正式发布《关于“十三五”光伏扶贫计划编制有关事项的通知》，要求各省上报光伏扶贫的指标，截止日期为 8 月 31 日。以村级光伏扶贫电站为主要建设模式，村级电站应在建档立卡贫困村建设，单个村级电站容量控制在 300 千瓦左右（具备就近接入条件的可放大至 500 千瓦）。国务院扶贫办表示 2017 年光伏扶贫村级电站将不设规模上限，以 100—300Kw 规模作为主要建设方式。根据国务院扶贫办调研，满足光伏电站建设条件的贫困村全国约有 5 万个，村级扶贫电站的装机规模将有可能达到 10GW。

近年来，我国不断出台光伏发电产业利好政策，对于光伏发电企业给予电价补贴，极大地促进了我国光伏发电产业的迅速发展，也造成了整个光伏发电产业对于政府政策较为依赖的现状。虽然受益于技术进步，光伏发电成本近年来已经显著下降，但是光伏发电的成本仍然高于常规能源的发电成本，光伏电站的收益比较依赖于政府的电价补贴。随着新能源产业技术进步和成本降低，新能源标杆上网电价实行退坡机制，新能源发电相关的保护政策也存在弱化的趋势。

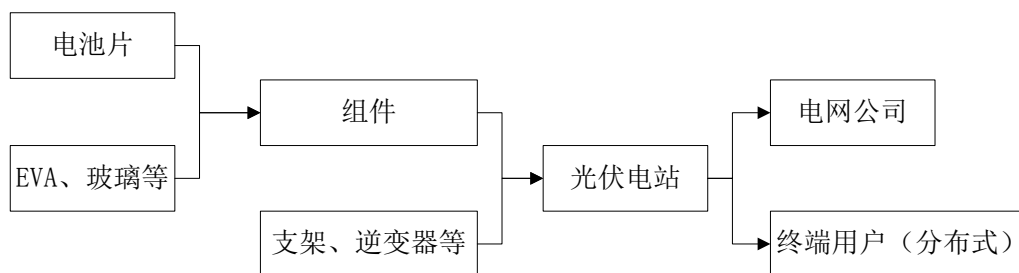
随着光伏发电技术的不断进步和政府扶持政策的持续推动，光伏发电产业正处于加速发展周期，行业竞争者不断增加。光伏发电企业在项目选址、政府备案、融资支持等多方面的竞争日益激烈。同时，风电、水电、核电等其他清洁能源对于光伏发电亦存在竞争关系。相比于光伏发电，风电占地面积较小，水电、核电发电成本较低，均对于光伏发电具有一定的替代作用。虽然光伏发电具有清洁、

可再生等自身优势，但是光伏发电仍然面临着其他清洁能源的竞争风险。

5、光伏行业技术水平及技术特点

太阳能光伏发电的核心元件是太阳能组件，而太阳能组件的核心元件是太阳能电池。目前，多晶硅光伏发电系统是市场应用最广泛的光伏发电方式。其产业链上游为多晶硅料的生产，多晶硅铸成硅锭、切割成多晶硅片，多晶硅片即为太阳能电池的主要原材料。产业链中游为太阳能电池组件的制造环节，多晶硅片经加工后制成太阳能电池，单片太阳能电池经过封装后组成多晶硅太阳能组件。产业链下游为太阳能光伏发电，多晶硅太阳能组件通过支架固定，在阳光照射下产生直流电，汇集后通过逆变器转化为交流电，最终升压接入电网或销售给企业和个人客户（分布式光伏发电）。

光伏发电系统产业链示意图



光伏电站主要分为地面集中式光伏电站和分布式光伏电站。地面集中式光伏电站是指与公共电网相联接且共同承担供电任务的太阳能光伏电站，一般位于郊区或偏远荒漠、丘陵，电站集中大规模发电，经逆变器、升压变压器在电网的高压侧并网，利用电网远距离传输到终端用户。除西部荒漠地区建设的地面集中式电站外，近年来我国部分地区因地制宜、优势互补，农光、渔光、风光等互补方式开发建设的光伏电站也得到一定发展。通过与农业种植、渔业养殖、风力发电相结合，实现土地的立体化增值利用，提升光伏发电的经济效益。分布式光伏电站强调就地消纳，一般位于工业厂房、商业建筑、农业设施、市政等公共建筑的屋顶、边远农牧区及海岛。具体包括屋顶分布式电站、地面分布式电站以及部分纳入分布式发电规模指标管理的电站等类型。以屋顶分布式电站为例，项目公司首先需要为分布式电站的选址需要寻找合适的屋顶，并与屋顶业主方签署租赁协议；电力销售采用“自发自用、余量上网”或“全额上网”两种模式，前者主要

向合作用电方（一般为屋顶业主方）供电，价格一般给予一定优惠，余量通过当地电网企业并网销售，后者则全部实现并网销售。

6、行业竞争格局

PVP365 光伏电站网根据各企业 2016 年度的光伏电站投资并网装机容量，评选出 2017 年中国光伏电站投资企业 20 强排行榜，榜单如下所示。前 20 强共并网装机 15.6GW，其中，国家电力投资集团公司、协鑫新能源控股有限公司和中利腾晖光伏科技有有限公司位居三甲，分别装机并网 2,268.4MW、1,876MW 和 1,150MW。

序号	公司名称	并网装机量（兆瓦）
1	国家电力投资集团公司	2,268.40
2	协鑫新能源控股有限公司	1,876
3	中利腾晖光伏科技有限公司	1,150
4	中节能太阳能股份有限公司	900
5	浙江正泰新能源开发有限公司	880
6	东方日升新能源股份有限公司	847
7	中民新能投资有限公司	790
8	晶科电力有限公司	788
9	特变电工新疆新能源股份有限公司	712
10	中广核太阳能开发有限公司	673
11	山东力诺太阳能电力工程有限公司	620
12	青岛昌盛日电太阳能科技股份有限公司	580
13	北控清洁能源集团	545
14	江苏林洋新能源股份有限公司	543
15	中盛光电能源股份有限公司	518
16	常州天合光能有限公司	450
17	招商新能源集团	415.4
18	江苏爱康实业集团有限公司	400

序号	公司名称	并网装机量（兆瓦）
19	江山控股有限公司	340
20	中国三峡新能源有限公司	319
合计		15,614.80

资料来源：PVP365 光伏电站网

主要竞争对手情况：

（1）国家电力投资集团公司

国家电力投资集团公司是经党中央、国务院批准，由中国电力投资集团公司与国家核电技术公司于 2015 年 6 月 12 日合并重新组建的大型国有企业，注册资本金 450 亿元，国家电投是全国唯一同时拥有水电、火电、核电、新能源资产的综合能源企业集团，业务涵盖电力、煤炭、铝业、物流、金融、环保、高新产业等领域。国家电投是一个以电为核心、一体化发展的综合性能源集团公司。电力总装机容量 1.2 亿千瓦，其中：火电 7176 万千瓦，水电 2202 万千瓦，核电 448 万千瓦，太阳能发电 1013 万千瓦，风电 1271 万千瓦，在全部电力装机容量中清洁能源比重占 44.68%，具有鲜明的清洁发展特色。年发电量 3969 亿千瓦时，年供热量 1.55 亿吉焦。

（2）协鑫新能源控股有限公司

协鑫新能源是全球领先的专注从事太阳能发电的专业公司和太阳能电站运维商，是具备储能技术、微电网及智能一体化集成能力的国际化公司。协鑫新能源于 2014 年 5 月在香港联交所上市，公司发展快速，截至 2014 年末，开工在建项目超过 1,000MW，建成并网超过 600MW。截至 2017 年 6 月底，协鑫新能源总装机容量达 5079MW，居全球第二。

（3）苏州腾晖光伏技术有限公司

苏州腾晖光伏技术有限公司是江苏中利集团控股子公司，成立于 2010 年，总投资 50 亿元人民币(注册资本 30 亿元)，目前年产能已达 4GW 光伏电池和 5GW 光伏组件，全部引进意大利、德国、日本等目前世界最先进的全自动电池片、组件生产线，具有全球领先的技术装备和研发能力，荣获 2015 年中国光伏卓越组

件“领跑者”企业奖。腾晖光伏率先延伸光伏产业链的发展，至 2016 年底，累计投资建成光伏电站已达 4GW 以上。

（4）中节能太阳能科技股份有限公司

中节能太阳能科技有限公司是中国节能环保集团公司的控股子公司，成立于 2009 年 9 月，注册资本金 28.17 亿元，在太阳能利用领域具有资源储备量大、投资经验丰富、成本控制能力强等优势。始终专注太阳能的综合开发利用，紧密结合“三农发展”，坚持“应用和制造并举，用技术进步作支撑，大力拓展国内外市场，实现股东利益最大化”，打造集产品制造、投资建设、运营维护及科技服务为一体的太阳能利用的优秀企业。目前包括地面及分布式电站、滩涂及沙漠电站、光伏建筑一体化项目、光伏农业等多种光伏电站模式的项目已遍布中国的 18 个省、市、自治区，总装机容量超过 3.2GW。

（5）浙江正泰新能源开发有限公司

浙江正泰新能源开发有限公司是正泰集团旗下从事光伏电站领域的投资、建设、运营及对外工程总包等业务的专业化公司，是国内大型民营光伏发电企业之一，公司注册资金 53.2 亿元，全球累计投资建设光伏电站 3500 兆瓦，光伏组件产能达到 2500 兆瓦。此外，凭借自身丰富的项目开发、设计和建设经验，为客户提供光伏电站整体解决方案并提供工程总包以及整套设备供应。

（四）影响行业发展的有利和不利因素

1、影响行业发展的有利因素

（1）我国对光伏发电产业的支持

近年来，各国对能源需求的不断增长和环境保护的日益加强，光伏太阳能的推广应用已成必然趋势，我国政府出台了一系列相关政策以支持光伏产业发展。受政府力度巨大的政策与资源的倾斜，经过多年的发展，我国已成为光伏生产与装机大国。国家能源局、财政部与发改委多次出台政策要求加强光伏电站、配套电网的建设，以及新增装机规模、加大补贴标准等事宜。

2012 年 7 月 7 日，国家能源局《太阳能发电发展“十二五”规划》提出，到

2015 年底，太阳能发电装机容量达到 2,100 万千瓦以上，年发电量达到 250 亿千瓦时。到 2020 年太阳能发电总装机容量达到 5,000 万千瓦。

2013 年 7 月 3 日，《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》提出“十二五”期间光伏装机容量目标：2013—2015 年，年均新增光伏发电装机容量 1,000 万千瓦左右，到 2015 年总装机容量达到 3,500 万千瓦以上。

2013 年 8 月 26 日，《国家发改委关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》根据各地太阳能资源条件和建设成本，将全国分为三类太阳能资源区，一类资源区为 0.90 元/千瓦时，二类资源区为 0.95 元/千瓦时，三类资源区为 1.0 元/千瓦时。全国范围内分布式太阳能上网电价补贴标准为 0.42 元/千瓦时。

2013 年 8 月 27 日，国家发改委《关于调整可再生能源电价附加标准与环保电价有关事项的通知》将向除居民生活和农业生产以外的其他用电征收的可再生能源电价附加标准由每千瓦时 0.008 元提高至 0.015 元。

2013 年 9 月 23 日，财政部、国家税务总局《关于光伏发电增值税政策的通知》自 2013 年 10 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日，对纳税人销售自产的利用太阳能生产的电力产品，实行增值税即征即退 50% 的政策。

2015 年 3 月 15 日，国务院下发《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》（中发〔2015〕9 号），指出电力体制改革要坚持节能减排的原则，“强化能源领域科技创新，推动电力行业发展方式转变和能源结构优化，提高发展质量和效率，提高可再生能源发电和分布式能源系统发电在电力供应中的比例。”

2015 年 3 月 16 日，《国家能源局关于下达 2015 年光伏发电建设实施方案的通知》（国能新能〔2015〕73 号）下达了全国新增光伏电站规模为 1,780 万千瓦的目标。

2016 年 12 月 8 日，国家能源局关于印发《太阳能发展“十三五”规划》的通知（国能新能〔2016〕354 号）。指出明确发展目标为继续扩大太阳能利用规模，不断提高太阳能在能源结构中的比重，提升太阳能技术水平，降低太阳能利用成本。完善太阳能利用的技术创新和多元化应用体系，为产业健康发展提供良好的市场环境。重点任务为大力推动光伏发电多元化应用，积极推进太阳能热发电产业化

发展，加速普及多元化太阳能热利用。

2017年7月19日，国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见（国能发新能[2017]31号）。指出就做好可再生能源发展“十三五”规划提出：加强可再生能源目标引导和监测考核；加强可再生能源发展规划的引领作用；加强电网接入和市场消纳条件落实；创新发展方式促进技术进步和成本降低；健全风电、光伏发电建设规模管理机制；多措并举扩大补贴资金来源；加强政策保障。

2017年8月1日，国家能源局、国务院扶贫办关于“十三五”光伏扶贫计划编制有关事项的通知（国能发新能[2017]39号）。指出为加快推进光伏扶贫工程，保障光伏扶贫项目的扶贫效果，就“十三五”时期光伏扶贫计划编制工作有关事项通知：精准识别扶贫对象；合理选择建设模式；明确“十三五”期间光伏扶贫任务申报和下达的具体流程；有关电网公司要负责配合有关（区、市）光伏扶贫项目计划编制，衔接好村级光伏扶贫项目和农网升级改造计划，做好与光伏扶贫项目相适应的电网设施建设和技术改造，确保全额收购光伏扶贫项目上网电量。

（2）可再生能源对传统能源的替代趋势日益明显

由于传统化石能源储量有限，外加开采和使用过程均会对环境造成较大的破坏和污染，世界各国越来越关注可再生能源的研究和利用。太阳能作为天然能源，凭借其无害性、普遍性、储备的巨大性和开采时间的长久性成为人们重点关注的对象。

国际能源机构预测，2020年，可再生能源将占全球能源生产总量的25%；欧盟提出，到2020年，可再生能源在欧盟总能源中占能源消费比将达到20%；2009年我国提出争取到2020年非化石能源占一次性能源消费比重达到15%左右。长期来看，光伏发电产业凭借可再生、绿色环保等优势将得到长足发展，替代传统能源趋势日益明显。

（3）我国拥有丰富的太阳能资源

根据中国报告资讯网出版的《2010-2015年中国太阳能光伏发电产业调研及投资前景预测报告》及其他相关资料，我国太阳能资源丰富，理论储量每年达到

了 17,000 亿吨标准煤，大多数地区平均日辐射量达到 4 千瓦时/平方米。我国中西部地区青藏高原、黄土高原、冀北高原、内蒙古高原等太阳能资源丰富地区占到陆地国土面积的三分之二，适合发展大规模地面电站；中东部发达地区潜在可开发屋顶面积极为可观，发展太阳能分布式电站潜力巨大。

目前，已利用光照资源仍仅占可利用资源的很小比例。我国丰富的潜在太阳能资源为太阳能光伏发电行业未来发展提供了丰富的资源储备。

（4）我国太阳能电池组件的充足产能保证了光伏发电业务的上游供给

根据 Solarbe 光伏太阳能网《2016 年中国光伏产业回顾及 2017 年展望》，2016 年我国太阳能组件产能已接近 53GW。巨大的产能给太阳能光伏发电业务的上游带来了充分的竞争与充足的供应，保证了组件市场的价格透明、供应充足，为发电市场装机容量的未来持续发展提供了保障。

（5）技术进步推动光伏电站效率提高

太阳能光伏产业良好的发展前景，吸引了大量资源用于投入太阳能光伏发电技术的研发。随着技术的持续进步、更新升级，量产转换效率持续提升。

目前多晶电池量产效率为 18%-18.5%，单晶电池量产效率为 19.8%-21%；多晶实验室效率为 20.76%，单晶实验室效率则达到 25.6%。根据国际光伏产业技术路线图（ITRPV2015 版），未来单晶、多晶量产转换效率将持续提升，5 年后单晶量产效率为 24%，多晶量产效率为 20%。受益于光伏电站高可靠性和高收益的持续需求，以及国家对先进技术产品指标的要求，高效单晶产品凭借技术潜力的深入挖掘将持续领跑光伏行业。

2、影响行业发展的不利因素

（1）太阳能光伏发电仍然依靠政府补贴支持

目前，光伏发电成本仍然无法与火电等传统能源竞争。太阳能行业的发展仍然需要依靠政府对电价的补贴。经济周期和国家财政情况可能会对相关补贴政策造成影响。以希腊政府为例，由于财政状况恶化，希腊政府大幅削弱了对太阳能光伏发电市场的支持，严重影响了当地光伏产业的持续发展。因此，太阳能企业无法自给自足的现状为行业发展带来了潜在的政策风险。

（2）光伏发电对电网公司输电能力有较高的要求

我国西部地区地广人稀，光照充足，近年来是集中式大型地面太阳能光伏电站建设的重点区域，未来发展潜力也十分可观。然而，我国主要用电区域位于东部沿海地区，西部地区工业发展基础薄弱，电力能源需求不足。电网输送能力有限，不能将西部地区富余的电力资源全部输送到东部电力资源稀缺地区，导致西部地区“弃光限电”现象普遍。2015年1-6月全国累计光伏发电量190亿千瓦时，弃光电量约18亿千瓦时，主要发生在甘肃和新疆地区，其中，甘肃省弃光电量11.4亿千瓦时，弃光率28%；新疆（含兵团）弃光电量5.41亿千瓦时，弃光率19%。因此，电网公司的西电东输能力与意愿需与西部太阳能光伏电站装机容量同步发展，保持匹配，才可保证西部光伏电站生产的太阳能电力在东部有用武之地。

（3）光伏发电的间歇性对电网接纳能力提出新挑战

光伏发电具有间歇性，并网集中式电站对电网的接纳能力有较高要求。但随着电网技术的发展，包括智能电网、电力储能等技术的应用，将提高电网对可再生能源电力的接纳能力。

（4）来自其他可再生能源的威胁

近年来，新能源行业发展日新月异，尤其是风力发电，凭借其技术相对成熟、成本较低、占地面积较小、装机容量较大得到了迅速的发展和广泛的应用。虽然我国风电行业发展前期由于产能盲目扩张、电网接入的技术问题而出现了“弃风限电”的情况，但是随着近两年并网技术的提高与海上风电的发展，风力发电未来发展前景仍然良好。除此之外，生物质能、潮汐能发电、垃圾发电等新环保能源发展也十分迅速。太阳能光伏发电存在占地面积较大的缺点，存在被其他可再生能源替代的风险。

（五）进入本行业的主要壁垒

1、技术壁垒

太阳能光伏电站投资运营需要较强的技术水平。在项目开发阶段，需要对项目地的光照资源、场地资源、拟建项目的规模、上网电价等进行综合分析。在项

目建设阶段，需要对系统各组成部分如太阳能组件、逆变器、电缆等进行选择安装。在项目运行维护阶段，需要对电站进行日常维护、发电量监控、故障排查等。因此，对于新进入行业缺乏实践经验者，太阳能光伏电站投资运营具有一定的技术壁垒。

2、资金壁垒

太阳能光伏电站投资规模较大，属于资金密集型行业。根据项目建设惯例及市场情况，目前，建设 100MW 的地面集中式光伏电站需要约 8 到 10 亿元人民币资金。根据 2009 年《国务院关于调整固定资产投资项目资本金比例的通知》（国发[2009]27 号）规定，太阳能光伏电站投资资本金比例不低于 20%。太阳能光伏电站收益稳定，但投资回报期较长，太阳能投资运营商普遍需要具有较强的资金实力。

3、人才壁垒

由于我国太阳能光伏发电行业起步较晚，且太阳能光伏电站投资运营需要较强的专业知识和较高的管理能力，随着近年来太阳能光伏电站装机容量的爆发式增长，行业内的专业人才已处于匮乏状态。人才壁垒导致行业新进入者招揽人才的困难。

4、市场壁垒

太阳能光伏电站需要取得项目备案、环评、节能评估、土地相关文件等一系列法律手续才能开工建设，而建设完成后需要电力业务许可证以及和电网公司签署购售电协议等一系列法律手续才能正式投入运行，因此需要太阳能光伏电站投资运营商对相关流程十分熟悉，并且和相关政府部门保持良好的合作关系。目前，市场上的太阳能光伏电站主要投资运营商系以五大电力集团为代表的中央企业，以及以组件制造业务为主、向下游产业链延伸的民营企业。上述市场参与者均具有电力行业或光伏行业的深厚经验，同时与相关部门合作关系良好，对国家能源局下达的年度光伏电站建设配额争夺十分激烈。因此，市场新进入者若想取得所有相关手续并获得光伏电站建设配额，将面临着较高的市场壁垒。

（六）行业技术水平及发展趋势

1、行业发展技术水平及特点

根据并网方式的不同，太阳能光伏电站一般分为集中式光伏电站、分布式光伏电站、离网式光伏电站。目前我国最为广泛应用的是集中式光伏电站，其特点为发出的电能直接升压并入电网，由电网公司收购并统一调度分配。目前在我国集中式光伏电站建设规模一般在 10MW 以上，而 100MW 的超大规模光伏电站也在日益增多。而在德国等技术先进、但土地资源紧缺的欧洲发达国家，太阳能光伏发电更多以分布式光伏电站的形式出现。分布式光伏电站规模相对于集中式光伏电站较小，多以经济发达地区的屋顶电站为主，其特点为用户侧低压并网，自发自用，并可以实现余量上网。目前我国分布式光伏电站的装机容量一般在 1MW 以上，10MW 以下。离网式光伏电站的特点为用电系统不并入电网，而通过蓄电池储能等技术来实现局部场所的太阳能电力自发自用，太阳能路灯是其常见的应用方式，此外，在部分电网尚未覆盖的偏远地区，离网式光伏电站也有用武之地。

2、行业周期性

由于光伏产业链的下游光伏发电市场繁荣程度直接影响整个太阳能光伏行业的兴衰，而在国家各项支持政策稳定的情况下，太阳能光伏发电市场规模、上网价格均有稳定的预期和保障，因此太阳能光伏行业没有明显的周期性。从长远来看，光伏行业属于新兴行业，目前正处于成长期。

3、行业区域性

光伏行业具有很强的区域性。从全球范围来看，欧洲仍然是最主要的光伏发电市场，而中国、日本、美国的发电市场近年来增长迅速。目前，中国大部分太阳能光伏电站以大型地面集中式电站的形式分布在光照资源充足、地广人稀的中西部地区。随着国家对分布式光伏发电支持力度的加大，东部分布式光伏电站也在不断拓展。

4、行业季节性

对于已建成光伏电站的发电情况来说，由于季节更替带来的太阳能辐射变化和温度变化，一般来说在太阳辐射能量较小的冬季，太阳能光伏电站发出的电力

较少；而在另外三个季节，发电量明显增多。

（七）与上下游行业之间的关联性及其影响

1、上游行业

对于太阳能光伏电站投资运营来说，其上游行业主要为太阳能组件、配件生产。太阳能光伏电站的核心部分为太阳能组件，而太阳能光伏电站配件主要为逆变器、太阳能组件支架、线缆等。

太阳能组件的核心部分为太阳能电池，目前，市场仍然以多晶硅太阳能电池技术为主流。而多晶硅太阳能电池的主要原材料为多晶硅片。多晶硅片的价格则取决于多晶硅料的价格。因此，上游多晶硅行业的波动将最终影响到整个产业链直至太阳能光伏电站的投资成本。

根据工信部 2015 年 8 月 18 日发布的《2015 年上半年光伏产业运行情况》，截至 2015 年 6 月底，我国光伏产业同比增长 30%。产品价格稳中有升，企业经营普遍好转，国内前 4 家多晶硅企业均实现满产，前 10 家组件企业平均毛利率超 15%，进入光伏制造行业规范公告名单的 29 家组件企业平均净利润率同比增长 6.5 个百分点。2015 年上半年全国多晶硅产量 7.4 万吨，同比增长 15.6%，进口量约 6 万吨；硅片产量 45 亿片，同比略有增长；电池组件产量 19.6GW，同比增长 26.4%；硅片、电池、组件等主要光伏产品出口额 77 亿美元。据初步统计，上半年我国光伏制造业总产值超过 2,000 亿元。可以看出，随着我国光伏制造产业的复苏，上游多晶硅市场也出现了明显回暖。

2、下游行业

太阳能光伏行业的下游主要为电网公司，以及企业和居民（分布式光伏发电）。而太阳能光伏发电的标杆上网电价和补贴政策由政府制定，稳定性较强。因此，国家对太阳能标杆上网电价的补贴政策将直接影响到整个光伏产业链的发展方向 and 繁荣程度。

我国光伏发电的标杆上网电价由国家发改委制定，电网公司对太阳能电力应全部收购，行业下游比较稳定。

（八）标的公司核心竞争力及行业地位

自成立以来，标的公司经营的已并网资产约为 160MW 光伏电站，一直持有并运营维护光伏电站，有充分的竞争优势。

1、规模优势

标的公司已建成以及在建的 14 家光伏电站装机容量较大，具有一定竞争力。

2、区位优势

标的公司持有的光伏电站位于广西陆川、四川小金、四川阿坝、西藏拉孜、西藏仁布等具有丰富的日照资源的地方。且该地区太阳能资源稳定，雾霾、雷暴等灾害性天气发生天数少，适宜太阳能资源开发。

3、人才优势

公司积累了一批行业高端人才，在现有的基础上公司将加快高层次人才培养，多渠道引进国内外优秀科技精英，构建了一支具有较高素质的科技人才队伍。

（九）标的公司财务状况分析

1、资产负债结构及科目性质分析

（1）资产结构分析

报告期内，标的资产模拟合并口径资产结构如下：

单位：万元、%

项目	2017年6月30日		2016年12月31日		2015年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	6,531.78	2.42	8,280.76	5.02	80.04	0.10
应收账款	14,292.37	5.30	7,742.61	4.69	-	-
应收票据	-	-	80.00	0.05	50.00	0.06
预付款项	750.42	0.28	1,135.77	0.69	549.27	0.66
其他应收款	10,484.15	3.89	13,956.26	8.45	6,192.61	7.41
一年内到期的非流动资产	93.66	0.03	79.38	0.05	56.30	0.07
其他流动资产	11,687.85	4.34	6,651.34	4.03	5,139.48	6.15

项目	2017年6月30日		2016年12月31日		2015年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动资产合计	43,840.22	16.27	37,926.12	22.97	12,067.70	14.44
长期应收款	3,849.61	1.43	2,508.84	1.52	-	-
固定资产	139,273.59	51.69	94,092.80	56.99	65.11	0.08
在建工程	70,501.06	26.17	28,726.93	17.40	70,212.67	84.02
工程物资	7,263.21	2.70	-	-	-	-
无形资产	1,893.55	0.70	-	-	-	-
商誉	889.84	0.33	29.76	0.02	29.76	0.04
长期待摊费用	1,778.06	0.66	1,699.61	1.03	1,191.98	1.43
其他非流动资产	155.66	0.06	115.70	0.07	-	-
非流动资产合计	225,604.58	83.73	127,173.64	77.03	71,499.53	85.56
资产总计	269,444.80	100.00	165,099.77	100.00	83,567.23	100.00

截至2015年12月31日、2016年12月31日及2017年6月30日，标的资产的资产总额分别为83,567.23万元、165,099.77万元及269,444.80万元，整体呈上升趋势，主要系电站项目固定资产投资增加。其中流动资产占资产总额的比例分别为14.44%、22.97%和16.27%；非流动资产占资产总额的比例分别为85.56%、77.03%和83.73%。新能源发电行业属于资本密集型行业，在业务的成长期需投入大量资金完成电力生产的基础设施建设，标的资产目前的资产结构符合新能源电力行业的基本特征，体现了光伏发电企业通过大量固定资产投资获得未来稳定现金流量的业务模式。

报告期内，标的资产的主要资产具体情况如下：

① 货币资金

截至2015年12月31日、2016年12月31日及2017年6月30日，标的资产的货币资金余额分别为80.04万元、8,280.76万元和6,531.78万元，占各期末资产总额的比例分别为0.10%、5.02%和2.42%。

2016年末，标的资产的货币资金余额较上年末增加8,200.72万元，增长幅度较大，主要是为电站开发筹备资金而向中核资源及高光集团资金拆借所致。

② 应收账款

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的应收账款余额分别为 0.00 万元、7,742.61 万元及 14,292.37 万元，占各期末资产总额的比例分别为 0.00%、4.69%和 5.30%。报告期末，标的资产的应收账款均为应收标杆电价款及应收国家补贴电价款。

报告期内应收账款的上升均来自发电收入的上升，信用期无重大变化。

应收国家电网的电费款项属于无风险信用组合，客户信用程度较高，且根据行业内的可比公司回款情况及坏账准备计提会计处理惯例，不对该部分应收账款计提坏账准备。

③ 其他应收款

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的其他应收款余额分别为 6,192.61 万元、13,956.26 万元及 10,484.15 万元，占各期末资产总额的比例分别为 7.41%、8.45%及 3.89%。报告期末，标的资产的其他应收款主要为应收许昌中核资金拆借款 5,602.00 万元、应收张北弘泰资金拆借款 1,980.00 万元及应收国建新能源科技有限公司工程款退款 1,426.80 万元。

报告期内，应收合并范围内关联方款项及押金保证金不计提坏账，其余按照账龄信用风险组合进行计提坏账。截至 2017 年 6 月 30 日，按账龄信用风险组合其他应收款余额总计为 10,383.87 万元，其中 1 年以内（含 1 年）余额为 8,581.06 万元，坏账准备计提比例为 1%，计提金额为 85.81 万元；1-2 年（含 2 年）余额为 1,763.16 万元，坏账准备计提比例为 10%，计提金额为 17.63 万元；2-3 年（含 3 年）余额为 39.65 万元，坏账准备计提比例为 30%，计提金额为 11.89 万元。

④ 其他流动资产

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的其他流动资产余额分别为 5,139.48 万元、6,651.34 万元和 11,687.85 万元，占各期末资产总额的比例分别为 6.15%、4.03%和 4.34%。报告期末，标的资产的其他流动资产主要为待抵扣进项税。报告期间由于项目建设期建筑安装及设备采购金额较大，对应的进项税发生额较多，而同期销售收入所对应的销项税规模较小，从而形成了较大金额的待抵扣进项税。

⑤ 长期应收款

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的长期应收款余额分别为 0.00 万元、2,508.84 万元及 3,849.61 万元，占各期末资产总额的比例分别为 0.00%、1.52% 及 1.43%。2016 年及 2017 年 6 月末，长期应收款余额均为融资租赁安排中应收租赁公司的保证金款，所有融资租赁安排涉及的长期应收保证金款已按照其未来现金流量现值确定。应收的保证金合同价款与现值之间的差额，在融资租赁合同期间，按照应收款项的摊余成本和实际利率计算确定的金额进行摊销，作为利息费用的抵减处理。

⑥ 固定资产

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的固定资产账面价值分别为 65.11 万元、94,092.80 万元及 139,273.59 万元，占各期末资产总额的比例分别为 0.08%、56.99% 和 51.69%，标的资产固定资产主要为电站资产。

2016 年末，标的资产的固定资产余额较上年末增加 94,027.69 万元，增幅较大，主要系当期小金县美兴镇 50MW 光伏电站项目、阿坝县麦尔玛 30MW 光伏电站项目、山东莱芜杨家峪一期 20MW 光伏电站项目和河北邢台一期 20MW 光伏电站项目建成转为固定资产所致。2017 年 6 月末，标的资产固定资产余额较上年末增加 45,180.79 万元，主要系当期收购西藏拉孜一期 20MW 光伏电站项目，山东莱芜杨家峪二期 17.5MW 光伏电站项目以及广西陆川一期 20MW 光伏电站项目建成转为固定资产所致。

⑦ 在建工程

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的在建工程账面价值分别为 70,212.67 万元、28,726.93 万元及 70,501.06 万元，占各期末资产总额的比例分别为 84.02%、17.40% 和 26.17%，标的资产在建工程主要为在建的电站项目。2016 年末，标的资产的在建工程余额较 2015 年末减少了 41,485.74 万元，减幅约 59.09%，主要系当期小金县美兴镇 50MW 光伏电站项目等项目建成转为固定资产所致。2017 年 6 月末，标的资产的在建工程余额较 2016 年末增加 41,774.13 万元，增幅约 142.53%，主要系尚义中核一期 30MW

光伏电站项目、小金县大坝口 50MW 光伏电站项目以及西藏仁布 20MW 光伏电站项目建设进度推进所致。

⑧ 无形资产

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产无形资产账面价值分别为 0.00 万元、0.00 万元和 1,893.55 万元。截至 2017 年 6 月末，标的资产的无形资产主要为西藏拉孜一期 20MW 光伏电站项目支付的土地使用权出让金。

⑨ 长期待摊费用

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的长期待摊费用账面价值分别为 1,191.98 万元、1,699.61 万元及 1,778.06 万元，占各期末资产总额的比例分别为 1.43%、1.03% 和 0.66%。报告期末，标的资产的长期待摊费用主要为报告期间已支付的，尚待摊至租赁期末的土地租赁费用。

（2）负债结构分析

报告期内，标的资产模拟合并口径负债结构情况如下：

单位：万元、%

项目	2017年6月30日		2016年12月31日		2015年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应付账款	70,193.20	31.04	18,952.44	15.35	65,228.60	77.73
应付职工薪酬	14.28	0.01	7.37	0.01	7.48	0.01
应交税费	676.91	0.30	202.29	0.16	201.33	0.24
应付利息	12.74	0.01	-	-	-	-
其他应付款	35,608.75	15.75	21,388.68	17.32	18,484.38	22.03
一年内到期的非流动负债	4,894.06	2.16	2,731.93	2.21	-	-
流动负债合计	111,399.94	49.27	43,282.70	35.06	83,921.78	100.00
长期借款	10,150.00	4.49	-	-	-	-
长期应付款	104,562.55	46.24	80,182.31	64.94	-	-
非流动负债合计	114,712.55	50.73	80,182.31	64.94	-	-
负债合计	226,112.49	100.00	123,465.01	100.00	83,921.78	100.00

截至2015年12月31日、2016年12月31日及2017年6月30日，标的资产负债总额分别为83,921.78万元、123,465.01万元及226,112.49万元，呈增长趋势。截至2016年末及2017年6月末，由于标的资产的长期借款和长期应付款增加较多，导致期末的负债结构由流动负债为主变为了非流动负债为主。

① 应付账款

截至2015年12月31日、2016年12月31日及2017年6月30日，标的资产的应付账款账面价值分别为65,228.60万元、18,952.44万元及70,193.20万元，占各期末负债总额的比例分别为77.73%、15.35%和31.04%。报告期末，标的资产的应付账款主要系项目公司应付工程款、设备款及设计咨询费等。

截至2017年6月末，标的资产账龄超过1年的重要应付账款余额为7,816.98万元，占应付账款余额的11.14%，主要由未到结算期的工程应付款组成。

② 其他应付款

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的其他应付款余额分别为 18,484.38 万元，21,388.68 万元及 35,608.75 万元，占各年末负债总额的比例分别为 22.03%、17.32% 和 15.75%。报告期末，标的资产的其他应付款主要为应付中核资源拆借款 29,193.89 万元。

③长期借款

2017 年 6 月末，长期借款余额为陆川中设向中国光大银行股份有限公司南宁分行贷款，用于固定资产投资项目玉林市陆川县清湖光伏并网发电项目。

④长期应付款

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的长期应付款余额分别为 0.00 万元、80,182.31 万元及 104,562.55 万元，占各年末负债总额的比例分别为 0.00%、64.94% 和 46.24%。报告期末，标的资产的长期应付款主要由应付融资租赁款构成。

截至 2017 年 6 月末，标的公司长期应付款余额比 2016 年末增加 24,380.24 万元，增幅为 30.41%，主要系尚义中核一期 30MW 光伏电站项目应付融资租赁款增加 19,323.46 万元所致。

2、偿债能力分析

报告期内，标的资产模拟合并口径主要偿债指标如下：

项目	2017 年 6 月 30 日	2016 年 12 月 31 日	2015 年 12 月 31 日
资产负债率	83.92%	74.78%	100.42%
流动比率	0.39	0.88	0.14
息税折旧摊销前利润 (万元)	6,684.52	7,957.09	-249.62
利息保障倍数	2.88	5.84	不适用

注：

资产负债率=负债总额/资产总额

流动比率=流动资产/流动负债

息税折旧摊销前利润=净利润+所得税+当期折旧及摊销发生额+财务费用

利息保障倍数=息税折旧摊销前利润-财务费用

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的资产负债率分别为 100.42%、74.78% 及 83.92%，标的资产负债率水平较高，原因主要为标的资产的电站项目均进行融资租赁安排，根据相关合同条款，签订合同起的前两年均处于偿还利息阶段，尚未开始偿还本金，导致标的资产的长期应付款余额较大，负债总额较高从而提高了资产负债率。

截至 2015 年 12 月 31 日、2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的流动比率分别为 0.14 倍、0.88 倍及 0.39 倍，由于标的资产无大额存货余额，速动比率与流动比率趋势一致。标的资产流动比率和速动比率较低主要是因为标的资产多个电站项目尚处于建设期，应付账款金额较大，短期资金流动性较紧张。未来随着在建项目并网运营后将进一步提升盈利能力，改善现金流状况，降低偿债风险。

截至 2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产的利息保障倍数分别为 5.84 及 2.88。标的资产在报告期内利息保障倍数偏低，主要是由于标的资产已根据实际利率对长期应付款摊余成本计提财务费用，但对应融资租赁固定资产由于处于运行初期，尚未完全体现完整盈利能力。

3、营运能力分析

报告期内，标的资产模拟合并财务口径主要偿债指标如下：

项目	2017 年 6 月 30 日	2016 年度	2015 年度
应收账款周转率	1.45	2.64	-

注：应收账款周转率=年化营业收入/（（期初应收账款+期末应收账款）/2）

截至 2016 年 12 月 31 日及 2017 年 6 月 30 日，标的资产在报告期内的应收账款周转率分别为 2.64 及 1.45。标的资产 2017 年上半年应收账款周转率较 2016 年度下降，主要系标的资产电站项目自 2016 年累计的应收国家补贴账款尚未收回。

4、经营活动产生的现金流量净额与当期净利润对比分析

2017年1-6月，2016年及2015年度，标的资产的简要现金流量表如下：

单位：万元

项目	2017年6月30日	2016年度	2015年度
经营活动产生的现金流量净额	3,362.60	2,603.75	-1,080.36
投资活动产生的现金流量净额	-32,800.73	-69,424.66	-11,810.20
筹资活动产生的现金流量净额	29,257.09	73,453.45	12,970.60
现金及现金等价物净增加额	-181.04	6,632.54	80.04
净利润	1,712.52	3,188.31	-280.06

2017年1-6月及2016年度，标的资产经营活动产生的现金流入主要为标的资产产生的标杆电价收入，经营活动产生的现金流出主要为运维费及设计咨询费的支出，在报告期内，净利润与经营活动产生的现金流量净额无重大差异。

5、最近一期末财务性投资分析

截至2017年6月30日，标的资产不存在持有金额较大的交易性金融资产、借与他人款项、委托理财等财务性投资的情形。

（十）标的公司盈利能力分析

1、利润表主要科目分析

报告期内，标的资产模拟合并的经营成果如下：

单位：万元、%

项目	2017年1-6月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
营业总收入	7,985.43	100.00	10,214.95	100.00	-	-
主营业务收入	7,985.43	100.00	10,212.81	99.98	-	-
其他业务收入	-	-	2.14	0.02	-	-
营业总成本	6,285.92	78.72	7,091.68	69.42	323.94	-
主营业务成本	3,235.69	40.52	4,089.21	40.03	-	-
税金及附加	37.92	0.47	29.97	0.29	8.51	-
管理费用	671.83	8.41	1,420.55	13.91	317.53	-
财务费用	2,318.23	29.03	1,363.25	13.35	0.43	-

项目	2017年1-6月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
资产减值损失	22.25	0.28	188.71	1.85	-2.54	-
投资收益	14.51	0.18	67.23	0.66	43.92	-
营业利润	1,714.02	21.46	3,190.49	31.23	-280.02	-
营业外收入	0.15	-	21.07	0.21	-	-
营业外支出	1.64	0.02	23.25	0.23	0.04	-
利润总额	1,712.52	21.45	3,188.31	31.21	-280.06	-
所得税费用	-	-	-	-	-	-
净利润	1,712.52	21.45	3,188.31	31.21	-280.06	-

（1）主营业务收入

报告期内，标的资产营业收入主要为光伏发电业务产生的收入。2015年度，标的资产尚未有电站项目运行，因此当期未产生收入；2016年度，小金县美兴镇50MW光伏电站项目于2016年2月并网、阿坝县麦尔玛30MW光伏电站项目于2016年4月并网、山东莱芜杨家峪一期20MW光伏电站项目于2016年4月并网以及河北邢台一期20MW光伏电站项目于2016年11月并网并于当年度产生销售收入。2017年1-6月期间西藏拉孜一期20MW光伏电站项目于2017年5月纳入标的公司合并范围并产生收入，山东莱芜杨家峪二期17.5MW光伏电站项目于2017年5月并网并产生销售收入。

标的资产2017年上半年营业收入较2016年同期有大幅增加，主要系2017年上半年光伏电站投产、装机容量增加。截至2017年6月末，标的资产总装机容量157.5MW，较2016年6月末装机容量100MW增长57.5MW，较2016年底装机容量120MW增长37.5MW。2017年上半年售电量约为9,313.43万千瓦时，较2016年上半年售电量增长约4,326.40万千瓦时，增幅为86.75%。

（2）主营业务成本

报告期内，标的资产主营业务成本构成情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-6月		2016年度		2015年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
折旧与摊销	2,540.42	78.51%	3,320.64	81.20%	-	-
运维费用等	690.65	21.34%	768.57	18.80%	-	-
主营业务成本	3,235.69	100.00%	4,089.21	100.00%	-	-

报告期内，主营业务成本随着主营业务收入规模的提高而上升。标的资产的主营业务成本为电力业务的发电成本，包括发电设备折旧成本、土地租赁摊销费用及运维费用，其中主要为发电设备的折旧费用。

（3）期间费用

单位：万元

项目	2017年1-6月		2016年度		2015年度	
	金额	营收占比	金额	营收占比	金额	营收占比
管理费用	671.83	8.41%	1,420.55	13.91%	317.53	-
财务费用	2,318.23	29.03%	1,363.25	48.97%	0.43	-
合计	2,990.06	37.44%	2,783.80	62.88%	317.97	-

标的资产的管理费用主要为职工薪酬、办公费用、咨询费用等。2017年上半年较2016年度，管理费用占营业收入比例下降，原因为电站进入稳定运行阶段后并不需要额外的人力，开发及站点人员人数及工资稳定，人员成本未见明显增长，在收入大幅增长的情况下管理费用占比下降明显。

标的资产的客户为国家电网，电力产品可直接接入国家电网上网销售，未发生销售费用。

标的资产的财务费用主要为融资租赁租入电站设备产生。

（4）所得税费用

标的资产所从事的光伏发电新能源发电业务属于《公共基础设施项目企业所

《企业所得税优惠目录》规定范围、条件和标准的公共基础设施项目的投资经营，自该项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，可享受三免三减半的企业所得税优惠政策。报告期内所有所得均属于该优惠政策范围。

2、利润主要来源及盈利能力的连续性和稳定性分析

标的资产的利润主要来源于光伏发电业务。影响标的资产盈利能力连续性和稳定性的因素主要包括可再生能源行业政策风险、风力资源波动风险、市场竞争风险、新建项目资本投入较大风险、新建项目不能按期投产的风险等。相关重大风险已于本报告书重大风险提示之“与标的资产相关的风险”部分详细披露。

3、盈利能力的驱动要素及持续性分析

标的资产的盈利主要来自光伏发电业务，由于单价水平受发改委或当地物价局调控，驱动其盈利能力的主要因素来自于售电量的实现。标的资产的成本费用主要为电站资产折旧及融资租赁产生的财务费用。随着标的资产电站项目的陆续建成并网发电，行业内设备组件价格的下降及对工程承包商的议价能力提升，标的资产的收入和利润规模将持续增长，未来盈利能力具有可持续性。

4、毛利率分析

报告期内，标的资产毛利及毛利率情况如下：

单位：万元

2017年1-6月		2016年度		2015年度	
毛利	毛利率	毛利	毛利率	毛利	毛利率
4,652.19	59.48%	6,125.74	59.97%	-	不适用

光伏发电企业毛利率主要受到上网电价、光照资源利用情况和项目造价投资等因素影响。标的资产2017年上半年与2016年毛利率基本保持稳定且维持较高水平，同时处于行业水平波动范围之内（行业水平情况详见“第八节 管理层讨论与分析”之“二、交易标的行业特点和经营情况的讨论与分析”之“（三）光伏行业概况”之“3、行业利润水平的变动趋势及变动原因”）。

2016年度及2017年上半年产生收入的项目公司毛利率水平列示如下：

项目公司	2017年1-6月	2016年度
中核阿坝县新能源开发有限公司	53.14%	60.41%
中核小金县新能源开发有限公司	57.80%	61.13%
中核国缆新能源邢台有限公司	65.98%	42.57%
莱芜中核国缆新能源有限公司	62.32%	56.62%
拉孜百科新能源科技有限公司	61.00%	-

2017年上半年，中核阿坝与中核小金较2016年毛利率有所下降，主要为当地政府在丰水期鼓励水电发展，对光伏发电项目进行限价调控，降低了结算电价，同时由于电站的营业成本刚性较强，在售电量未明显增加的情况下，毛利率受单价波动影响而下降；中核国缆新能源邢台有限公司较2016年度毛利率有所上升，主要是因为2017年河北邢台一期20MW光伏电站项目的含税单价增至1.005元/千瓦时，其2016年的含税单价为0.7549元/千瓦时。

5、非经常性损益、投资收益以及少数股东损益对经营成果影响

标的资产在报告期内无重大非经常性损益、投资收益及少数股东损益。

三、本次交易对上市公司的影响的讨论与分析

（一）本次交易对上市公司财务状况和盈利能力影响的分析

本次交易中，上市公司编制了备考财务报表，即假设本次交易方案完成后的公司架构在2016年1月1日已经存在，且在2016年1月1日至2017年6月30日期间内无重大变化，并以此假定的公司架构为会计主体编制而成。

1、本次交易对上市公司财务状况的影响分析

根据中汇会计师出具的《备考审阅报告》以及本次交易前上市公司最近一期的财务报告和最近一年的审计报告，本次交易完成前后，上市公司资产负债情况分析如下：

（1）交易前后资产结构及其变化分析

根据备考合并财务报表，假设本次交易于2016年1月1日完成，2016年末和2017年6月末，上市公司交易前后的资产结构如下：

单位：万元、%

项目	2017-6-30					
	交易前		交易后		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动额	变动率
流动资产：						
货币资金	43,671.03	10.08	50,202.81	6.90	6,531.78	14.96
应收票据	4,134.86	0.95	4,134.86	0.57	-	-
应收账款	27,059.49	6.25	41,351.86	5.68	14,292.37	52.82
预付账款	7,732.35	1.79	8,482.78	1.17	750.43	9.71
其他应收款	1,792.93	0.41	12,277.07	1.69	10,484.14	584.75
存货	144,168.62	33.29	144,168.62	19.81	-	-
发放贷款及垫款	-	-	1,499.89	0.21	1,499.89	-
一年内到期的非流动资产	1,499.89	0.35	93.66	0.01	-1,406.23	-93.76
其他流动资产	85,029.24	19.63	96,717.09	13.29	11,687.85	13.75
流动资产合计	315,088.40	72.75	358,928.63	49.33	43,840.23	13.91
非流动资产：		-				
可供出售金融资产	1,566.00	0.36	1,566.00	0.22	-	-
长期应收款	-	-	3,849.61	0.53	3,849.61	-
长期股权投资	7,720.35	1.78	7,720.35	1.06	-	-
投资性房地产	50,145.32	11.58	50,145.32	6.89	-	-
固定资产	21,784.45	5.03	156,326.82	21.49	134,542.37	617.61
在建工程	17,114.39	3.95	87,615.45	12.04	70,501.06	411.94
工程物资	-	-	7,263.21	1.00	7,263.21	-
生产性生物资产	729.62	0.17	729.62	0.10	-	-
无形资产	5,034.75	1.16	6,928.30	0.95	1,893.55	37.61
商誉	3,919.54	0.91	33,585.62	4.62	29,666.08	756.88
长期待摊费用	612.35	0.14	2,390.42	0.33	1,778.07	290.37
递延所得税资产	235.13	0.05	1,235.16	0.17	1,000.03	425.31
其他非流动资产	9,132.63	2.11	9,288.29	1.28	155.66	1.70
非流动资产合计	117,994.54	27.25	368,644.18	50.67	250,649.64	212.42
资产总计	433,082.94	100.00	727,572.80	100.00	294,489.86	68.00

项目	2016-12-31					
	交易前		交易后		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动额	变动率
流动资产：						
货币资金	123,435.89	29.60	131,716.65	21.70	8,280.76	6.71
应收票据	4,794.88	1.15	4,874.88	0.80	80.00	1.67
应收账款	25,824.46	6.19	33,567.07	5.53	7,742.61	29.98
预付账款	8,226.66	1.97	9,362.43	1.54	1,135.77	13.81
其他应收款	1,247.06	0.30	15,203.31	2.50	13,956.25	1,119.13
存货	144,784.33	34.72	144,784.33	23.85	-	-
发放贷款及垫款	1,322.64	0.32	1,322.64	0.22	-	-
一年内到期的非流动资产	-	-	79.38	0.01	79.38	-
其他流动资产	967.47	0.23	7,618.81	1.25	6,651.34	687.50
流动资产合计	310,603.38	74.47	348,529.50	57.41	37,926.12	12.21
非流动资产：		-				
可供出售金融资产	1,566.00	0.38	1,566.00	0.26	-	-
长期应收款	-	-	2,508.84	0.41	2,508.84	-
长期股权投资	7,644.79	1.83	7,644.79	1.26	-	-
投资性房地产	48,376.04	11.60	48,376.04	7.97	-	-
固定资产	22,369.45	5.36	111,609.19	18.38	89,239.74	398.94
在建工程	14,228.02	3.41	42,954.95	7.08	28,726.93	201.90
工程物资	-	-	-	-	-	-
生产性生物资产	654.22	0.16	654.22	0.11	-	-
无形资产	3,326.87	0.80	3,326.87	0.55	-	-
商誉	3,919.54	0.94	32,725.55	5.39	28,806.01	734.93
长期待摊费用	603.66	0.14	2,303.27	0.38	1,699.61	281.55
递延所得税资产	226.34	0.05	1,226.37	0.20	1,000.03	441.83
其他非流动资产	3,539.14	0.85	3,654.85	0.60	115.71	3.27
非流动资产合计	106,454.08	25.53	258,550.93	42.59	152,096.85	142.88
资产总计	417,057.45	100.00	607,080.43	100.00	190,022.98	45.56

本次交易完成后，上市公司 2017 年 6 月 30 日资产总额由交易前的 433,082.94

万元增长至 727,572.80 万元，增长额 294,489.86 万元，增幅 68.00%。其中，流动资产增加 43,840.23 万元，增幅 13.91%；非流动资产增加 250,649.64 万元，增幅 212.42%。本次交易完成后，上市公司 2017 年 6 月 30 日的流动资产、非流动资产均大幅增加。

其中，截至 2017 年 6 月 30 日，上市公司的固定资产、在建工程、商誉、应收账款、其他流动资产以及其他应收款较交易前分别增长 134,542.37 万元、70,501.06 万元、29,666.08 万元、14,292.37 万元、11,687.85 万元、10,484.14 万元，成为上市公司本次交易后资产增加的主要来源，主要系本次交易标的的重资产属性、非同一控制下企业合并会计处理、应收国家电网的电费款项、存在待抵扣进项税等事项所致。

（2）交易前后负债结构及其变化分析

根据备考合并财务报表，假设本次交易于 2016 年 1 月 1 日完成，2016 年末和 2017 年 6 月末，上市公司交易前后的负债结构如下：

单位：万元、%

项目	2017-6-30					
	交易前		交易后		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动额	变动率
流动负债：						
短期借款	32,200.00	39.02	32,200.00	8.66	-	-
应付账款	12,697.22	15.39	82,890.42	22.29	70,193.20	552.82
预收账款	6,904.15	8.37	6,904.15	1.86	-	-
应付职工薪酬	272.55	0.33	286.83	0.08	14.28	5.24
应交税费	850.78	1.03	1,527.68	0.41	676.90	79.56
应付利息	-	-	12.74	0.00	12.74	-
应付股利	341.33	0.41	341.33	0.09	-	-
其他应付款	13,621.31	16.51	112,387.06	30.23	98,765.75	725.08
一年内到期的非流动负债	1,700.00	2.06	6,594.06	1.77	4,894.06	287.89
流动负债合计	68,587.34	83.12	243,144.27	65.40	174,556.93	254.50
非流动负债：		-				

项目	2017-6-30					
	交易前		交易后		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动额	变动率
长期借款	8,600.00	10.42	18,750.00	5.04	10,150.00	118.02
长期应付款	322.69	0.39	104,885.25	28.21	104,562.56	32,403.41
预计负债	25.01	0.03	25.01	0.01	-	-
递延收益	563.12	0.68	563.12	0.15	-	-
递延所得税负债	4,420.69	5.36	4,420.69	1.19	-	-
非流动负债合计	13,931.52	16.88	128,644.07	34.60	114,712.55	823.40
负债总计	82,518.85	100.00	371,788.34	100.00	289,269.49	350.55

项目	2016-12-31					
	交易前		交易后		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动额	变动率
流动负债：						
短期借款	6,000.00	8.82	6,000.00	2.36	-	-
应付账款	13,909.31	20.45	32,861.75	12.90	18,952.44	136.26
预收账款	10,651.93	15.66	10,651.93	4.18	-	-
应付职工薪酬	484.10	0.71	491.47	0.19	7.37	1.52
应交税费	1,488.12	2.19	1,690.41	0.66	202.29	13.59
应付利息	-	-	-	-	-	-
应付股利	341.33	0.50	341.33	0.13	-	-
其他应付款	14,545.60	21.39	99,091.28	38.92	84,545.68	581.25
一年内到期的非流动负债	2,500.00	3.68	5,231.93	2.05	2,731.93	109.28
流动负债合计	49,920.39	73.40	156,360.09	61.41	106,439.70	213.22
非流动负债：		-				
长期借款	12,769.00	18.78	12,769.00	5.01	-	-
长期应付款	322.69	0.47	80,505.00	31.61	80,182.31	24,848.09
预计负债	32.15	0.05	32.15	0.01	-	-
递延收益	490.40	0.72	490.40	0.19	-	-
递延所得税负债	4,475.69	6.58	4,475.69	1.76	-	-
非流动负债合计	18,089.94	26.60	98,272.25	38.59	80,182.31	443.24

项目	2016-12-31					
	交易前		交易后		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动额	变动率
负债总计	68,010.33	100.00	254,632.34	100.00	186,622.01	274.40

本次交易完成后，上市公司 2017 年 6 月 30 日负债总额由交易前的 82,518.85 万元增长至 371,788.34 万元，增长额 289,269.49 万元，增幅 350.55%。其中，流动负债增加 174,556.93 万元，增幅 254.50%；非流动负债增加 114,712.55 万元，增幅 823.40%。本次交易完成后，上市公司 2017 年 6 月 30 日的流动负债、非流动负债均大幅增加。

其中，截至 2017 年 6 月 30 日，上市公司的长期应付款、其他应付款和应付账款较交易前分别增长 104,562.56 万元、98,765.75 万元和 70,193.20 万元，成为上市公司本次交易后负债增加的主要来源，主要系持续进行电站建设形成应付融资租赁和工程设备款项、支付本次交易的现金对价所致。

（3）交易前后偿债能力及其变化分析

2016 年末和 2017 年 6 月末，上市公司交易前后的偿债能力指标如下：

项目	2017-6-30		2016-12-31	
	交易前	交易后	交易前	交易后
资产负债率	19.05%	51.10%	16.31%	41.95%
流动比率	4.59	1.48	6.22	2.23
速动比率	2.47	0.88	3.32	1.30

注：

资产负债率=负债总额/资产总额

流动比率=流动资产/流动负债

速动比率=(流动资产-存货-一年内到期的非流动资产)/流动负债

本次交易前，上市公司的资产负债率处于较低水平，本次交易后，上市公司资产负债率上升幅度较大；流动比率和速动比率下降幅度较大。主要原因是：1）本次交易的标的公司的资产负债率较高，导致本次交易完成后，上市公司的资产、负债规模大幅上升；2）本次交易完成后，与电站建设相关的应付账款和其他应付款大幅增长导致流动负债的增长幅度较大。

2、本次交易对上市公司盈利能力的影响分析

（1）交易前后盈利能力数据比较分析

根据备考合并财务报表，假设本次交易于 2016 年 1 月 1 日完成，2016 年度和 2017 年 1-6 月，上市公司交易前后的盈利数据如下：

单位：万元

项目	2017 年 1-6 月			2016 年度		
	交易前	交易后	变动额	交易前	交易后	变动额
一、营业总收入	34,633.77	42,619.20	7,985.43	78,623.06	88,838.01	10,214.95
营业收入	34,633.77	42,619.20	7,985.43	78,623.06	88,838.01	10,214.95
二、营业总成本	36,477.98	42,642.04	6,164.06	82,272.41	89,151.44	6,879.03
营业成本	29,535.13	32,657.33	3,122.20	67,013.14	70,902.09	3,888.95
税金及附加	453.78	491.69	37.91	707.34	737.31	29.97
销售费用	2,223.69	2,223.69	-	4,960.04	4,960.04	-
管理费用	3,847.06	4,510.53	663.47	6,297.82	7,705.97	1,408.15
财务费用	459.28	2,777.51	2,318.23	-1,019.14	344.11	1,363.25
资产减值损失	-40.96	-18.71	22.25	4,313.21	4,501.91	188.70
加：公允价值变动收益	-	-	-	-	-	-
投资收益	281.19	295.70	14.51	2,568.43	2,635.66	67.23
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	135.37	135.37	-	167.55	167.55	-
汇兑收益	-	-	-	-	-	-
其他收益	1,340.83	1,340.83	-	-	-	-
三、营业利润	-222.18	1,613.68	1,835.86	-1,080.93	2,322.22	3,403.15
加：营业外收入	237.77	237.92	0.15	2,807.25	2,828.32	21.07
其中：非流动资产处置利得	6.79	6.79	-	10.30	10.30	-
减：营业外支出	117.56	119.20	1.64	145.82	169.07	23.25
其中：非流动资产处置损失	27.16	27.16	-	71.96	71.96	-
四、利润总额	-101.97	1,732.40	1,834.37	1,580.50	4,981.47	3,400.97
减：所得税费用	200.14	200.14	-	1,045.63	1,045.63	-

项目	2017年1-6月			2016年度		
	交易前	交易后	变动额	交易前	交易后	变动额
五、净利润	-302.11	1,532.26	1,834.37	534.87	3,935.84	3,400.97
归属母公司股东的净利润	333.49	2,167.86	1,834.37	2,027.96	5,428.93	3,400.97
归属少数股东的净利润	-635.60	-635.60	-	-1,493.09	-1,493.09	-

本次交易完成后，上市公司反映盈利规模的各个财务数据均大幅增长。2017年1-6月归属于母公司所有者的净利润由333.49万元增加至2,167.86万元，增长1,834.37万元，增幅550.05%，2016年度归属于母公司所有者的净利润由2,027.96万元增加至5,428.93万元，增长3,400.97万元，增幅167.70%。主要原因为本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，其经营业绩将全部计入归属于母公司所有者净利润。

（2）交易前后主营业务构成比较分析

2016年度和2017年1-6月，上市公司交易前后的主营业务构成如下：

单位：万元、%

项目	2017年1-6月			2016年度		
	交易前	交易后	交易后占比	交易前	交易后	交易后占比
林业	1,976.89	1,976.89	4.74	5,777.82	5,777.82	6.66
林产品加工	20,130.00	20,130.00	48.26	40,950.23	40,950.23	47.21
典当	43.65	43.65	0.10	170.40	170.40	0.20
混凝土	4,008.94	4,008.94	9.61	13,300.18	13,300.18	15.33
贸易流通	6,956.06	6,956.06	16.68	16,093.22	16,093.22	18.55
医院业务	164.86	164.86	0.40	232.53	232.53	0.27
投资性房地产出租	441.72	441.72	1.06	-	-	-
光伏发电	-	7,985.43	19.15	-	10,212.81	11.77
主营业务收入合计	33,722.13	41,707.55	100.00	76,524.38	86,737.19	100.00

本次交易完成后，上市公司在原有各主营业务板块的基础上，新增光伏发电业务。2016年度，光伏发电主营业务收入10,212.81万元，占比为11.77%；2017

年 1-6 月，光伏发电主营业务收入 7,985.43 万元，占比上升至 19.15%。

光伏发电资产具有稳定性，在项目建设完成后拥有稳定、持续的产出能力，具有稳定、可控的未来收益，上市公司的业务结构得到优化，业务规模和盈利能力显著上升。随着在建光伏电站的陆续并网发电，未来光伏发电业务在上市公司的收入和利润比重将逐渐增大。

为维护和保证上市公司全体股东的利益，上市公司已经与交易对方中核资源签署《盈利预测补偿协议》。中核华北、中核西南和中核国缆在 2017 年度、2018 年度、2019 年度、2020 年度实现的扣除非经常性损益归属于母公司所有者的净利润合计数预计不低于 3,087.76 万元、7,029.45 万元、8,527.25 万元、10,060.02 万元。中核资源承诺中核华北、中核西南和中核国缆每一年度累计实现的扣除非经常性损益归属于母公司所有者的净利润合计数不低于上述预测水平。若本次交易在 2017 年度内实施完毕，业绩承诺期为 2017 年度、2018 年度、2019 年度；若本次交易在 2018 年度内实施完毕，业绩承诺期为 2018 年度、2019 年度、2020 年度。

（3）交易前后盈利能力指标比较分析

2016 年度和 2017 年 1-6 月，上市公司交易前后的盈利能力指标如下：

项目	2017 年 1-6 月		2016 年度	
	交易前	交易后	交易前	交易后
营业利润率	-0.64%	3.79%	-1.37%	2.61%
销售毛利率	14.72%	23.37%	14.77%	20.19%
销售净利率	-0.87%	3.60%	0.68%	4.43%
基本每股收益（元/股）	0.0017	0.0112	0.0105	0.0281
加权平均净资产收益率	0.11%	0.68%	0.64%	1.52%

注：

销售净利率=净利润/营业收入

营业利润率=营业利润/营业收入

销售毛利率=(营业收入-营业成本)/营业收入

加权净资产收益率：参照《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 9 号——净资产收益率和每股收益的计算及披露》（2010 年修订）所规定的公式进行计算

本次交易完成后，上市公司各项盈利能力指标均上升，主要系标的公司良好的盈利能力对上市公司的贡献。本次交易完成前，2017年1-6月上市公司每股收益和加权平均净资产收益率分别为0.0017元/股、0.11%，交易完成后分别为0.0112元/股、0.68%，2016年度上市公司每股收益和加权平均净资产收益率分别为0.0105元/股、0.64%，交易完成后分别为0.0281元/股、1.52%。

（二）本次交易对上市公司的持续经营能力影响的分析

1、本次交易对上市公司盈利能力驱动因素及持续经营能力的影响

（1）形成规模效应

本次交易前，上市公司的主营业务为造林营林、林木产品加工与销售、以烟草化肥销售为主的农资贸易业务以及与平潭综合实验区开放开发的有关业务。本次交易完成后，上市公司将切入光伏发电行业，双轮驱动业务发展，公司规模将迅速扩大。上市公司通过与并购标的进行内部整合，实现优势资源的共享，能够降低研究、生产及日常管理等相关成本及费用。

（2）促进产业链整合

本次交易完成后，上市公司与标的公司有望在战略、财务等方面形成协同效应，促进产业链整合，进一步提升上市公司的整体价值。本次收购完成后，标的公司将能够在融资、品牌、管理等方面得到上市公司平台的强大支持，有助于实现标的公司的跨越式发展。

由于光伏发电行业提升生产规模需要投入大量资金，目前标的公司的发展受限于融资渠道的匮乏，而上市公司融资渠道通畅，融资费用较低，本次交易完成后，标的公司可充分利用上市公司的融资渠道进行融资，解决资金瓶颈。此外，本次交易有利于提升上市公司的业务规模和盈利能力，提高市场知名度，扩大经营规模，有利于公司实现更完整的产品布局 and 更广阔的市场布局。并进一步增强上市公司的融资能力，降低融资成本。因此，上市公司与标的公司在发展战略层面存在互补性和一致性，本次收购有利于双方的长期发展。

（3）公司运营

从公司运营来看，本次交易有利于丰富上市公司的业务条线，加强上市公司抵抗行业周期波动的能力，提高归属上市公司股东净利润。重组完成后，通过制定合适有效的人力资源政策，上市公司和标的公司各自优秀的管理能力可以在两个公司之间发生有效转移，以及在此基础上衍生出新的管理资源，从而带来企业总体管理能力和管理效率的提高，有利于提高交易后上市公司的持续盈利能力。

2、本次交易完成后上市公司未来经营发展战略和业务管理模式

（1）本次交易完成后，上市公司未来经营发展战略

本次交易完成后，上市公司将快速切入光伏发电行业，依托既有产业及资本平台优势，上市公司将进一步加大在光伏发电行业的投资力度，完善全产业链布局，提升上市公司在光伏发电领域的行业地位和市场竞争力。未来几年，上市公司将进一步强化管理，提高生产效率，加强成本控制、优化资源配置，实现公司可持续增长。公司将抓住光伏行业新的发展机遇，积极调整战略布局。

（2）本次交易完成后，上市公司未来业务管理模式

本次交易完成后，上市公司将继续支持标的公司目前的业务模式、机构设置及日常管理制度，对标的公司保留其独立经营权，在核心团队稳定的基础上将其纳入上市公司整个经营管理体系，发挥上市公司与交易标的协同效应，提升本次交易整合绩效。上市公司将指导标的公司的业务方向，以丰富且规范的管理经验尽快帮助标的公司提高公司治理水平。另外，上市公司将标的公司的财务管理纳入统一财务管理体系，对内部资源进行统一管理和优化配置，防范并减少标的公司的内控及财务风险。

同时，上市公司将结合标的公司既有经营特点、业务模式和组织结构，参照中国证监会、深交所对上市公司在公司治理、规范运作及信息披露等方面的要求，对标的公司现有制度进行规范、补充、完善，促进上市公司与标的公司在各方面的有效整合，适应重组后上市公司发展新要求，为上市公司未来高效管理和快速发展提供制度保障。

3、本次交易完成后上市公司在未来经营中的优势和劣势

（1）本次交易后，上市公司在未来经营中的优势

本次交易完成后，上市公司将通过标的公司进入光伏发电行业。上市公司在未来经营中的优势主要体现在：

①市场优势

受光伏发电市场前景向好、政策利好等一系列因素的影响，光伏发电的市场规模处于稳步增长趋势，市场空间巨大。标的公司作为光伏发电行业中的大型企业，具备较明显的技术研发优势、客户资源优势、服务响应优势和管理优势。上市公司通过标的公司进入光伏发电领域，可迅速提升在该领域的市场份额和影响力。

②政策支持优势

近年来，我国陆续出台发展光伏发电市场的相关政策法规，在国家政策的支持下，整个光伏发电市场预计将得到快速发展，标的公司有望搭上政策的顺风车，驶入发展快车道。

③技术优势

上市公司和标的公司在各自业务领域均具有较强的技术研发实力。本次交易完成后，上市公司将与标的公司在研发人员、设计工艺、技术开发等方面进行深度整合，紧跟智能装备及行业未来发展趋势，开展新的技术研发。

④资金优势

本次交易完成后，上市公司盈利能力将稳步上升，财务状况将出现较大好转，为公司未来股权融资、债权融资提供了有力保障，公司可更便捷的获取发展新产品、新业务所需资金，有助于公司更顺利地实施未来发展战略。

(2) 本次交易后，上市公司在未来经营中的劣势

上市公司在未来经营中的劣势主要表现为：

①经营压力

上市公司现有主业未来经营仍面临较大压力，拓展新的客户和市场仍存在一定不确定。

②整合效果

交易完成后，上市公司将通过对业务结构、管理团队、技术研发和财务管理等方面进行整合，实现双方的协同发展和资源共享，但整合效果如未达到预期，将可能对标的公司及上市公司的经营产生一定不利影响。

（三）本次交易对上市公司未来发展前景影响的分析

1、本次交易完成后上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合计划及对公司未来发展的影响

本次交易完成后，中核资源旗下光伏资产注入上市公司，上市公司新增光伏发电业务。为进一步提升本次交易的绩效，加强协同效应，上市公司拟对标的公司的业务、资产、财务、人员、机构等方面进行如下整合：

（1）业务整合

本次交易完成后，上市公司将充分利用自身的平台优势及规范化管理经验，在保持标的公司独立运营的基础上，积极支持其光伏发电业务发展，继续完善公司在全国的光伏电站区域布局，从而巩固光伏发电业务领域的竞争优势，并充分发挥现有管理团队在不同业务领域的经营管理优势，提升各自业务板块的经营业绩，共同实现上市公司股东价值最大化。

（2）资产整合

本次交易完成后，上市公司将充分利用其平台优势、资金优势、销售渠道优势支持标的公司的业务发展，实现资产的进一步优化配置。公司将根据业务发展的需要，在不影响正常经营的前提下，有序开展相关资产、资质、证照的清点工作，合理调配、综合利用运输工具等通用设备，将货币资金等资产纳入统一管理体系，并按照标的公司章程及上市公司章程的规定履行必要的审批流程。

（3）财务整合

本次交易完成后，上市公司将根据符合上市公司治理要求的各项财务管理制度将标的公司纳入到上市公司统一财务管理体系之中，对标的公司财务制度体系、会计核算体系等实行统一管理，完善标的公司原有的各项财务管理制度，提高其

财务核算及管理能力和加强垂直管理，严格控制标的公司的各项财务风险，提高上市公司资金的整体使用效率。

（4）人员整合

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，且仍以独立法人形式存在。上市公司将严格按照法律法规和《公司章程》的规定，结合经营管理和决策需要，适时召开股东大会、董事会、监事会，增选或改选若干董事、监事和高级管理人员，确保该等安排不会对上市公司治理及生产经营造成不利影响，保持标的公司现有经营管理团队的稳定性和运营的相对独立。

（5）机构整合

本次交易完成后，标的公司将作为独立的子公司运营，其现有的组织结构基本不变；同时，上市公司也将基于自身的战略规划和管理需求对标的公司的组织结构进行适当调整。本次上市公司收购标的资产系非同一控制下企业合并，对此，上市公司将持续加强标的公司在企业文化与管理理念上的整合，不断优化管理、强化内控、兼容并包，统一纳入公司管理体系当中。

综上所述，前述整合措施将进一步增强重组完成后上市公司的持续盈利能力。

2、交易当年和未来两年拟执行的发展计划

本次交易前，上市公司的主营业务为造林营林、林木产品加工与销售、以烟草化肥销售为主的农资贸易业务以及与平潭综合实验区开放开发的有关业务。本次交易完成后，优质光伏电站资产注入，上市公司新增盈利能力更强、发展前景更好的光伏发电业务。上市公司将尽快对标的公司进行整合和融合，充分把握光伏发电领域的市场机遇，释放本次收购的效益。一方面，将完善标的公司的内控制度、人才结构、资金结构等，为未来发展打好基础；另一方面，在研发、技术、渠道、产业链等方面加大双方投入和整合，进一步提升上市公司盈利能力和经营业绩。未来，上市公司将进一步巩固原有主营业务，在此基础上积极发展光伏发电业务，实现双轮驱动发展。

（四）本次交易对上市公司非财务指标影响分析

1、本次交易对上市公司未来资本性支出的影响

本次交易完成后，为增强公司在光伏电站业务领域的竞争力，提高光伏电站经营规模，完善相关业务布局，公司将继续开展光伏电站的开发和建设等活动，从而形成一定规模的资本性支出，对此，公司将充分利用自有资金，并通过多种渠道进行融资以满足上述需要。

2、本次交易职工安置方案及执行情况对上市公司的影响

本次交易不涉及职工安置方案，在本次交易完成后，标的公司现有的主要经营团队和员工队伍将保持不变。

3、本次交易的交易成本对上市公司的影响

本次交易涉及的交易税费由相关责任方各自承担，中介机构费用等按照市场收费水平确定，上述交易成本不会对上市公司造成较大影响。

第九节 财务与会计信息

一、标的公司最近两年一期财务报表

中汇会计师对标的公司编制的 2015 年度、2016 年度以及 2017 上半年财务报表及附注进行了审计，并出具了《审计报告》，标的公司财务报表在所有重大方面均按照企业会计准则的规定编制，公允反映了标的公司两年一期的财务状况、经营成果和现金流量。

标的公司经审计的报告期模拟合并财务报表如下：

（一）模拟合并资产负债表

单位：万元

项目	2017年6月30日	2016年12月31日	2015年12月31日
流动资产：			
货币资金	6,531.78	8,280.76	80.04
应收账款	14,292.37	7,742.61	-
应收票据	-	80.00	50.00
预付账款	750.42	1,135.77	549.27
其他应收款	10,484.15	13,956.26	6,192.61
一年内到期的非流动资产	93.66	79.38	56.30
其他流动资产	11,687.85	6,651.34	5,139.48
流动资产合计	43,840.22	37,926.12	12,067.70
非流动资产：			
长期应收款	3,849.61	2,508.84	-
固定资产	139,273.59	94,092.80	65.11
在建工程	70,501.06	28,726.93	70,212.67
工程物资	7,263.21	-	-
无形资产	1,893.55	-	-
商誉	889.84	29.76	29.76
长摊待摊费用	1,778.06	1,699.61	1,191.98

项目	2017年6月30日	2016年12月31日	2015年12月31日
其他非流动资产	155.66	115.70	-
非流动资产合计	225,604.58	127,173.64	71,499.53
资产总计	269,444.80	165,099.77	83,567.23
流动负债：			
应付账款	70,193.20	18,952.44	65,228.60
应付职工薪酬	14.28	7.37	7.48
应交税费	676.91	202.29	201.33
应付利息	12.74	-	-
其他应付款	35,608.75	21,388.68	18,484.38
一年内到期的非流动负债	4,894.06	2,731.93	-
流动负债合计	111,399.94	43,282.70	83,921.78
非流动负债：			
长期借款	10,150.00	-	-
长期应付款	104,562.55	80,182.31	-
非流动负债合计	114,712.55	80,182.31	-
负债合计	226,112.49	123,465.01	83,921.78
所有者权益：			
实收资本	38,801.00	38,801.00	-
盈余公积			
未分配利润	4,531.31	2,833.76	-354.55
归属母公司所有者权益	43,332.31	41,634.76	-354.56
所有者权益	43,234.76	41,634.76	-354.55
负债和所有者权益合计	269,444.80	165,099.77	83,567.23

（二）模拟合并利润表

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
一、营业总收入	7,985.43	10,214.95	-
主营业务收入	7,985.43	10,212.81	-
其他业务收入	-	2.14	-
二、营业总成本	6,285.92	7,091.68	323.94

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
营业成本	3,235.69	4,089.21	-
税金及附加	37.92	29.97	8.51
管理费用	671.83	1,420.55	317.53
财务费用	2,318.23	1,363.25	0.43
资产减值损失	22.25	188.71	-2.54
投资收益	14.51	67.23	43.92
三、营业利润	1,714.02	3,190.49	-280.02
加：营业外收入	0.15	21.07	-
减：营业外支出	1.64	23.25	0.04
四、利润总额	1,712.53	3,188.31	-280.06
减：所得税费用	-	-	-
五、净利润	1,712.53	3,188.31	-280.06
归属母公司股东的净利润	1,712.53	3,188.31	-280.06
六、综合收益总额	1,712.53	3,188.31	-280.06
归属于母公司股东的综合收益总额	1,712.53	3,188.31	-280.06

（三）模拟合并现金流量表

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	2,793.19	4,208.88	-
收到其他与经营活动有关的现金	1,883.68	1,863.48	0.27
经营活动现金流入小计	4,676.87	6,072.36	0.27
购买商品、接受劳务支付的现金	678.03	654.34	-
支付给职工以及为职工支付的现金	181.69	508.42	53.24
支付的各项税费	8.90	29.97	8.51
支付其他与经营活动有关的现金	445.65	2,275.88	1,018.89
经营活动现金流出小计	1,314.27	3,468.61	1,080.63
经营活动产生的现金流量净额	3,362.60	2,603.75	-1,080.36
二、投资活动产生的现金流量：			

项目	2017年1-6月	2016年度	2015年度
收到其他与投资活动有关的现金	5,005.34	0.80	-
投资活动现金流入小计	5,005.34	0.80	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	33,320.98	56,754.53	10,026.20
投资支付的现金	2,500.00	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	1,989.10	12,670.93	1,784.00
投资活动现金流出小计	37,810.08	69,425.46	11,810.20
投资活动产生的现金流量净额	-32,804.74	-69,424.66	-11,810.20
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	-	38,801.00	-
取得借款收到的现金	10,400.00	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	78,040.71	116,494.93	36,517.60
筹资活动现金流入小计	88,440.71	155,295.93	36,517.60
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	206.67	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	58,972.94	81,842.48	23,547.00
筹资活动现金流出小计	59,179.61	81,842.48	23,547.00
筹资活动产生的现金流量净额	29,261.10	73,453.45	12,970.60
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-181.04	6,632.54	80.04
加：期初现金及现金等价物余额	6,712.58	80.04	-
六、期末现金及现金等价物余额	6,531.54	6,712.58	80.04

二、上市公司最近一年一期备考合并财务报表

（一）上市公司最近一年一期备考合并财务报表的编制基础

根据中汇会计师出具的《备考审阅报告》，上市公司最近一年一期备考财务报表的编制基础如下：

“公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称‘企业会计准则’)，以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》(2014年修订)的披露规定编制财务报表。”

（二）上市公司最近一年一期备考合并财务报表的审阅意见

中汇会计师对上市公司编制的 2016 年、2017 年 1-6 月备考合并财务报表进行了审阅，认为：

“根据我们的审阅，我们没有注意到任何事项使我们相信平潭发展备考合并财务报表没有按照备考合并财务报表附注三所述的编制财务基础。”

（三）上市公司最近一年一期备考合并财务报表

1、备考合并资产负债表

单位：万元

项目	2017-06-30	2016-12-31
流动资产：		
货币资金	50,202.81	131,716.65
应收票据	4,134.86	4,874.88
应收账款	41,351.86	33,567.07
预付账款	8,482.78	9,362.43
其他应收款	12,277.07	15,203.31
存货	144,168.62	144,784.33
发放贷款及垫款	1,499.89	1,322.64
一年内到期的非流动资产	93.66	79.38
其他流动资产	96,717.09	7,618.81
流动资产合计	358,928.63	348,529.50
非流动资产：		
可供出售金融资产	1,566.00	1,566.00
长期应收款	3,849.61	2,508.84
长期股权投资	7,720.35	7,644.79
投资性房地产	50,145.32	48,376.04
固定资产	156,326.82	111,609.19
在建工程	87,615.45	42,954.95
工程物资	7,263.21	-
生产性生物资产	729.62	654.22
无形资产	6,928.30	3,326.87

项目	2017-06-30	2016-12-31
商誉	33,601.37	32,741.30
长摊待摊费用	2,390.42	2,303.27
递延所得税资产	1,235.16	1,226.37
其他非流动资产	9,288.29	3,654.85
非流动资产合计	368,659.93	258,566.68
资产总计	727,588.55	607,096.18
流动负债：		
短期借款	32,200.00	6,000.00
应付账款	82,890.42	32,861.75
预收账款	6,904.15	10,651.93
应付职工薪酬	286.83	491.47
应交税费	1,527.68	1,690.41
应付利息	12.74	-
应付股利	341.33	341.33
其他应付款	112,402.81	99,107.03
一年内到期的非流动负债	6,594.06	5,231.93
流动负债合计	243,160.02	156,375.84
非流动负债：		
长期借款	18,750.00	12,769.00
长期应付款	104,885.25	80,505.00
预计负债	25.01	32.15
递延收益	563.12	490.40
递延所得税负债	4,420.69	4,475.69
非流动负债合计	128,644.07	98,272.25
负债合计	371,804.09	254,648.09
所有者权益：		
归属母公司所有者权益	321,546.69	319,380.44
少数股东权益	34,237.77	33,067.65
所有者权益合计	355,784.46	352,448.09
负债和所有者权益合计	727,588.55	607,096.18

2、备考合并利润表

单位：万元

项目	2017年1-6月	2016年度
一、营业总收入	42,619.20	88,838.01
营业收入	42,619.20	88,838.01
二、营业总成本	41,005.51	86,515.78
营业成本	32,657.33	70,902.09
税金及附加	491.69	737.31
销售费用	2,223.69	4,960.04
管理费用	4,510.53	7,705.97
财务费用	2,777.51	344.11
资产减值损失	-18.71	4,501.91
加：公允价值变动收益	-	-
投资收益	295.70	2,635.66
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	135.37	167.55
汇兑收益	-	-
其他收益	1,340.83	-
三、营业利润	1,613.68	2,322.22
加：营业外收入	237.92	2,828.32
其中：非流动资产处置利得	6.79	10.30
减：营业外支出	119.20	169.07
其中：非流动资产处置损失	27.16	71.96
四、利润总额	1,732.40	4,981.47
减：所得税费用	200.14	1,045.63
五、净利润	1,532.26	3,935.84
归属母公司股东的净利润	2,167.86	5,428.93
归属少数股东的净利润	-635.60	-1,493.09
六、其他综合收益的税后净额	-	-
归属母公司股东的其他综合收益的税后净额	-	-
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益	-	-
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动	-	-
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益	-	-

项目	2017年1-6月	2016年度
的其他综合收益中享有的份额		
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益	-	-
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-
4、现金流量套期损益的有效部分	-	-
5、外币财务报表折算差额	-	-
6、其他	-	-
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	-
七、综合收益总额	1,532.26	3,935.84
归属于母公司股东的综合收益总额	2,167.86	5,428.93
归属于少数股东的综合收益总额	-635.60	-1,493.09
八、每股收益		
（一）基本每股收益	0.0112	0.0281
（二）稀释每股收益	0.0112	0.0281

第十节 同业竞争和关联交易

一、同业竞争

（一）本次交易对上市公司同业竞争的影响

1、交易前，不存在同业竞争

本次交易前，平潭发展的主营业务为造林营林、林木产品加工与销售、以烟草化肥销售为主的农资贸易业务以及与平潭综合实验区开放开发的有关业务，控股股东为山田实业，实际控制人为刘平山。控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在与平潭发展主营相同或相近业务，不存在同业竞争的情况。

2、交易后，不存在同业竞争

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，平潭发展的控股股东、实际控制人未发生改变，本次交易完成后，公司增加了光伏电站的投资运营业务，控股股东和实际控制人及其控制的企业不存在从事与光伏电站投资运营业务的相关主体。因此，本次交易后上市公司与其控股股东、实际控制人及其控制的企业之间不存在同业竞争的情况。

3、上市公司控股股东及实际控制人承诺

本次交易完成后，为避免同业竞争，山田实业、刘平山已出具关于避免同业竞争的承诺：

“1、本公司/本人及本公司/本人控制的企业与标的公司及其下属子公司之间不存在同业竞争的情况。

2、本次交易完成后，本公司/本人及本公司/本人控制的企业未来不会从事或开展与标的公司及其下属子公司构成或可能构成同业竞争的业务；不直接或间接投资任何与标的公司及其下属子公司构成同业竞争或可能构成同业竞争的企业；不协助或帮助任何第三方从事/投资任何与标的公司及其下属子公司构成同业竞争或可能构成同业竞争的业务。

3、本次交易完成后，本公司/本人及本公司/本人控制的企业如发现任何与标的公司及其下属子公司主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务机会，将促使该业务机会按合理和公平的条款及条件首先提供给标的公司其下属子公司。

4、除非本公司/本人不再为上市公司之控股股东/实际控制人，本承诺始终有效，且不可撤销。本公司/本人若违反上述承诺给上市公司及其股东造成损失，本公司/本人将依法承担相应的赔偿责任。”

（二）与交易对手的同业竞争

1、与交易对手的竞争情况

截至报告签署日，中核资源尚有 27 家下属子公司未纳入本次重组范围，其中，徐州中核及其子公司徐州绿源的经营范围内均包含太阳能发电、光伏技术研发、新能源项目开发、建设和运营管理业务，两家公司的基本情况如下：

徐州中核现持有徐州经济技术开发区市场监督管理局于 2017 年 10 月 27 日核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91320301MA1N53FB0W），住所：徐州经济技术开发区杨山路 17-2 号 416 室；法定代表人：邵光伟；注册资本：6250 万美元；类型：有限责任公司（台港澳与境内合资）；营业期限：2016 年 12 月 21 日至 2066 年 12 月 20 日；经营范围：太阳能发电；光伏节能技术研发；以自有资金对新能源项目开发、建设和运营管理；对新能源项目的投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万美元)	出资比例 (%)
1	中核新能国际有限公司	5,000	80
2	中核阿坝县新能源扶贫产业基金企业 (有限合伙)	1,250	20
合计		6,250	100

徐州绿源现持有徐州经济技术开发区市场监督管理局于 2016 年 12 月 22 日核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91320301MA1N56HD8Q），住所：徐州经济技术开发区杨山路 17-2 号 613 室；法定代表人：邵光伟；注册资本：3500 万

元；类型：有限责任公司（法人独资）；营业期限：2016年12月22日至2066年12月21日；经营范围：光伏节能、太阳能发电技术研发；新能源项目开发、建设和运营管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	徐州中核新能源有限公司	3,500	100
	合计	3,500	100

根据中核资源的说明及其提供的《企业投资项目备案通知书》（徐开行审项备[2017]2号）并经查验，徐州中核主要从事分布式发电业务，目前仅有建设地点位于徐州经济技术开发区江苏天一物流有限公司的2.4MW分布式光伏发电项目于徐州经济技术开发区完成投资项目备案。因徐州中核与江苏天一物流有限公司对于《分布式光伏发电屋顶租赁及使用协议》中部分条款存在分歧，故该项目尚未动工且未来开工建设存在较大不确定性。徐州绿源为徐州中核的全资子公司，目前尚未开展实质经营业务。鉴于目前徐州中核与徐州绿源项目未来开发建设存在较大不确定性，因此未纳入本次交易的标的资产范围。

2、交易对方及其实际控制人承诺

针对徐州中核与徐州绿源在本次交易后可能与平潭发展构成同业竞争的情形，中核资源及其实际控制人陈小明出具了专项承诺函，具体内容如下：

“本次交易取得批准之日起24个月内，本公司/本人将通过现金交易或资产重组等方式将徐州中核、徐州绿源注入上市公司；若徐州中核、徐州绿源在24个月届满之时仍不符合注入条件，徐州中核、徐州绿源将转让给无关联第三方。

如上述承诺被证明是不真实的或未被遵守，本公司/本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失，并承担相应的法律责任。”

为避免本次交易完成后产生其他新的同业竞争，交易对方中核资源及其实际控制人陈小明已出具关于避免同业竞争的承诺函，具体内容如下：

“1、本次交易前，本公司/本人及本公司/本人控制的企业现时均未生产、开

发任何与上市公司及其下属子公司生产的产品构成竞争或可能竞争的产品，未直接或间接经营任何与上市公司及下属子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也未参与投资任何与上市公司及其下属子公司生产的产品或经营的业务构成竞争或可能构成竞争的其他企业。

2、除徐州中核新能源有限公司与徐州中核绿源光伏发电有限公司外，本公司/本人及本公司/本人控制的企业在本次交易完成后将不生产、开发任何与上市公司及其下属子公司生产的产品构成竞争或可能构成竞争的产品，不直接或间接经营任何与上市公司及其下属子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也不参与投资任何与上市公司及其下属子公司生产的产品或经营的业务构成竞争或可能构成竞争的其他企业。

3、自本承诺函签署之日起，如本公司/本人及本公司/本人控制的企业进一步拓展产品和业务范围，本公司/本人及本公司/本人控制的企业将不与上市公司及其下属子公司拓展后的产品或业务相竞争；若与上市公司及其下属子公司拓展后的产品或业务产生竞争，则本公司/本人及本公司/本人控制的企业将以停止生产或经营相竞争的业务或产品，或者将相竞争的业务转让给无关联关系的第三方以避免同业竞争。

如上述承诺被证明是不真实的或未被遵守，本公司/本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失，并承担相应的法律责任。”

二、关联交易

（一）标的公司在报告期内的关联交易情况

1、标的公司在报告期内的主要关联方

序号	姓名/名称	关联关系
1	中核资源集团有限公司	母公司
2	中国华宇经济发展有限公司	实际控制人
3	高光集团有限公司	重大影响投资者
4	中核新源科技有限公司	重大影响投资者

序号	姓名/名称	关联关系
5	国缆投资有限公司	重大影响投资者
6	高光中核新能源有限公司	中核资源子公司
7	中核新农科技有限公司	中核资源子公司
8	舟山市国建劳务有限公司	高光集团子公司
9	高光新能源投资有限公司	高光集团子公司
10	国缆能源有限公司	中核新源子公司
11	国高技术服务有限公司	国缆投资子公司
12	国缆集团有限公司	国缆投资子公司
13	国缆集团电力有限公司	国缆投资子公司
14	西安明科光电新能源科技有限公司	联营企业
15	许昌中核国电新能源有限公司	联营企业
16	张北弘泰新能源科技有限公司	联营企业
17	陈小明	重大影响投资者
18	陈龙	母公司董事长
19	黄依农	母公司监事
20	杨飞	母公司董事
21	侯绪民	标的公司执行董事
22	中核国缆新能源有限公司	侯绪民担任董事
23	国建新能科技股份有限公司	陈小明之子的近亲属控制的公司
24	国建新能源科技有限公司	国建新能子公司

注：2016年8月，陈小明成为间接持有标的公司股权的重大影响投资者，因此于2016年8月份成为标的公司的关联方，出于谨慎性考虑，将陈小明之子的近亲属控制的公司国建新能和国建新能源科技有限公司也认定为关联方。2017年8月，陈小明成为标的公司的实际控制人，在此之前，标的公司的实际控制人为中国华宇。

2、标的公司报告期内的关联交易

（1）购销商品、接受和提供劳务情况

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	定价方式及决策程序	2017年1-6月	
			金额（万元）	占同类交易金额比例(%)
高光集团有限公司	劳务费	协议价	51.94	100.00
中核新农科技有限公司	土地租赁	协议价	38.25	38.83
国高技术服务有限公司	运维费	协议价	311.25	100.00
国建新能科技股份有限公司	设备	协议价	17,690.61	22.95
国建新能源科技有限公司	工程及设备	协议价	43,517.79	56.44
2016年				
关联方名称	关联交易内容	定价方式及决策程序	金额	占同类交易金额比例(%)
高光集团有限公司	劳务费	协议价	82.30	100.00
中核新农科技有限公司	土地租赁	协议价	12.75	13.87
国高技术服务有限公司	运维费	协议价	593.65	100.00
国建新能科技股份有限公司	设备	协议价	36,009.70	78.09
国建新能源科技有限公司	工程及设备	协议价	4,459.38	9.67

（2）关联担保

单位：万元

担保方	被担保方	担保金额（万元）	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
中核新源科技有限公司	尚义县中核国缆新能源有限公司	18,000.00	2017.1.15	2025.1.15	否

中核新源科技有限公司	莱芜中核国缆新能源有限公司	11,000.00	2017.6.20	2025.6.22	否
中核新源科技有限公司	莱芜中核国缆新能源有限公司	11,400.00	2017.6.20	2025.6.22	否
中核新源科技有限公司	中核国缆新能源邢台有限公司	12,000.00	2017.3.28	2026.9.28	否
中核资源集团有限公司	陆川中设国联新能源投资有限公司	10,400.00	2017.1.26	2026.9.20	否
中核资源集团有限公司	小金县大坝口光伏发电有限公司	30,000.00	2017.2.24	2042.2.23	否
国缆集团有限公司	中核阿坝县新能源开发有限公司	18,000.00	2016.7.28	2026.7.28	否
国缆集团有限公司	中核小金县新能源开发有限公司	26,000.00	2016.10.15	2026.10.15	否

(3) 关联方资金拆借

单位：万元

2017年1-6月				
关联方	2017年1月1日	拆入	归还	2017年6月30日
中核资源集团有限公司	9,295.20	61,646.37	41,747.67	29,193.89
高光集团有限公司	6,304.19	4,994.34	11,294.33	4.20
舟山市国建劳务有限公司	199.00	-	-	199.00
高光中核新能源有限公司	2.30	-	2.30	-
国缆集团电力有限公司	-	400.00	400.00	-
国缆能源有限公司	15.38	-	15.38	-
黄依农	56.00	-	-	56.00
陈龙	9.00	-	-	9.00

关联方	2017年1月1日	拆出	收回	2017年6月30日
许昌中核国电新能源有限公司	9,368.00	1,129.00	4,895.00	5,602.00
西安明科光电新能源科技有限公司	-	100.10	-	100.10
中核国缆新能源有限公司	395.00	-	101.00	294.00
杨飞	3.00	-	-	3.00

2016年度

关联方	2016年1月1日	拆入	归还	2016年12月31日
中核资源集团有限公司	-	25,578.20	16,283.00	9,295.20
高光集团有限公司	1,990.90	40,158.69	35,845.40	6,304.19
舟山市国建劳务有限公司	199.00	-	-	199.00
高光中核新能源有限公司	0.70	1.60	-	2.30
国缆能源有限公司	20.38	-	5.00	15.38
黄依农	-	56.00	-	56.00
陈龙	-	32.45	27.45	9.00
国缆投资有限公司	10,770.00	6,668.00	17,438.00	-

关联方	2016年1月1日	拆出	收回	2016年12月31日
许昌中核国电新能源有限公司	-	9,368.00	-	9,368.00
中核国缆新能源有限公司	-	395.00	-	395.00
杨飞	-	3.00	-	3.00
高光新能源投资有限公司	-	0.80	0.80	-

2015年度

关联方	2015年1月1日	拆入	归还	2015年12月31日
高光集团有限公司	-	17,511.90	15,521.00	1,990.90
舟山市国建劳务有限公司	-	200.00	1.00	199.00
高光中核新能源有	-	0.70	-	0.70

限公司				
国缆能源有限公司	10.38	10.00	-	20.38
国缆投资有限公司	-	18,795.00	8,025.00	10,770.00

(4) 关联方应收应付

1) 应收关联方款项

单位：万元

项目名称	关联方名称	2017年6月30日	
		账面余额	坏账准备
其他应收款			
	许昌中核国电新能源有限公司	5,602.00	560.20
	张北弘泰新能源科技有限公司	1,980.00	19.80
	国建新能源科技有限公司	1,426.80	142.68
	中核国缆新能源有限公司	294.00	29.40
	西安明科光电新能源科技有限公司	100.10	1.00
	杨飞	3.00	0.30
项目名称	关联方名称	2016年12月31日	
		账面余额	坏账准备
其他应收款			
	许昌中核国电新能源有限公司	9,368.00	93.68
	国建新能源科技有限公司	1,426.80	142.68
	中核国缆新能源有限公司	395.00	3.95
	杨飞	3.00	0.03

2) 应付关联方款项

单位：万元

项目名称	关联方名称	期末数		
		2017.6.30	2016.12.31	2015.12.31
应付账款				
	高光集团有限公司	134.24	82.30	-
	中核新农科技有限公司	38.25	12.75	-
	国高技术服务有限公司	276.37	620.46	-
	国建新能科技股份有限公司	8,626.63	2,608.20	-
	国建新能源科技有限公司	28,750.47	10,597.73	-
其他应付款				

	中核资源集团有限公司	29,193.89	9,295.20	-
	舟山市国建劳务有限公司	199.00	199.00	199.00
	黄依农	56.00	56.00	-
	陈龙	9.00	9.00	-
	高光集团有限公司	4.20	6,304.19	1,990.90
	高光中核新能源有限公司	-	2,502.30	2,500.70
	国缆能源有限公司	-	15.38	20.38
	国缆投资有限公司	-	-	10,770.00
	国建新能科技股份有限公司	4,800.47	3,000.00	-
	国建新能源科技有限公司	341.03	-	-

（二）本次交易对上市公司的影响

1、本次交易构成关联交易

本次重大资产购买的交易对方中核资源持有平潭发展的控股股东山田实业40%的股权，为平潭发展的间接参股股东。根据《上市规则》以及其他相关法律、法规和规范性文件的规定，中核资源为平潭发展的关联方，本次交易构成关联交易。

2、本次交易后上市公司无新增关联方

本次交易前，中核资源已构成平潭发展的关联方，根据关联方认定原则，本次重组的标的公司均为中核资源的全资控股企业，即已构成平潭发展的关联方，不属于本次重组后的新增关联方。

3、关于减少和规范关联交易的承诺和措施

（1）根据有关法律、法规及规范性文件的规定，平潭发展在其《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《关联交易决策制度》中规定了股东大会、董事会审议有关关联交易事项时关联股东、关联董事回避表决的程序，并明确了关联交易的公允决策程序。

（2）为减少和规范本次交易后可能存在的关联交易，本次交易的交易对方中核资源及实际控制人陈小明出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，具

体内容如下：

“1、本公司/本人及本公司/本人控制的企业将采取措施尽量减少直至避免与上市公司发生关联交易；对于无法避免的关联交易，将按照等价有偿、平等互利的市场化原则，依法与上市公司签订关联交易合同，并参照市场通行的标准，公允确定关联交易的价格；若发生关联交易的，将严格履行上市公司的关联交易决策程序，关联董事、关联股东回避表决，并及时详细进行信息披露；对于原材料采购、产品销售等均严格按照公开、公平、公正的市场经济原则，采用公开招标或者市场定价等方式进行，以充分保障上市公司及其全体股东的合法权益。

2、本公司/本人及本公司/本人控制的企业保证不利用自身对上市公司的影响谋求上市公司及其子公司达成交易的优先权利以及在业务合作等方面给予优于市场第三方的权利；本公司/本人及本公司/本人控制的企业保证不以不公允的价格与上市公司及其子公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害上市公司及其子公司利益的行为。

3、本公司/本人及本公司/本人控制的企业保证不通过关联交易损害上市公司及上市公司其他股东的合法权益。如违反上述承诺与上市公司及其子公司进行交易，而给上市公司及其子公司造成损失的，本公司/本人及本公司/本人控制的企业将依法承担赔偿责任。”

上市公司控股股东、实际控制人出具承诺函，具体如下：

1、本公司/本人将诚信和善意履行作为上市公司控股股东/实际控制人的义务，本公司/本人及其控制的企业尽量避免和减少与上市公司（包括其控制的企业）之间的关联交易；对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，将与上市公司依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件和公司章程的规定履行批准程序；关联交易价格依照与无关联关系的独立第三方进行相同或相似交易时的价格确定，保证关联交易价格具有公允性；保证按照有关法律、法规和公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务；保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及非关联股东的利益。

2、本公司/本人及其控制的企业将不会要求和接受上市公司给予的与其在任

何一项市场公平交易中给予独立第三方的条件相比更为优惠的条件。

3、本公司/本人承诺在上市公司股东大会对涉及本公司/本人及本公司/本人关联企业的有关关联交易事项进行表决时，履行回避表决的义务；本公司/本人保证将依照上市公司的章程规定参加股东大会，平等地行使股东权利并承担股东义务，不利用股东地位谋取不正当利益，不损害上市公司及其他股东的合法权益。

4、除非本公司/本人不再为上市公司之控股股东/实际控制人，本承诺始终有效，且是不可撤销的。若本公司/本人违反上述承诺给上市公司及其股东造成损失，一切损失将由本公司/本人承担。

第十一节 风险因素

截至本报告书签署日，投资者在评价本次重大资产重组时，除本报告书的其他内容和与本报告书同时披露的相关文件外，还应特别认真地考虑下述各项风险因素：

一、与本次交易相关的风险

（一）交易被终止或取消的风险

尽管上市公司已经按照相关规定制定了保密措施，但在本次交易过程中，仍存在因公司股价异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易而致使本次重大资产重组被暂停、中止或取消的可能。本次交易相关事项尚需公司股东大会审议通过，存在一定的不确定性。在本次交易中，交易双方可能根据监管机构的要求完善交易方案，如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致，本次交易的交易对方及本公司均有可能选择终止本次交易，提请投资者关注本次交易可能被终止或取消的风险。

（二）交易标的资产估值风险

本次交易的评估基准日为2017年6月30日，江苏金证通本次对标的资产分别采用收益法和资产基础法进行评估，评估值为63,157.47万元，基准日经审计的账面净资产值为43,292.43万元，评估增值率约为45.89%，本次交易的标的资产存在一定的评估增值。根据上市公司与中核资源签署的《盈利预测补偿协议》，中核华北、中核西南和中核国缆预计于2017年度、2018年度、2019年度及2020年度实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润合计数不低于3,087.76万元、7,029.45万元、8,527.25万元、10,060.02万元。

尽管评估机构在评估过程中已严格按照评估的相关规定，履行勤勉尽责的职责，但仍存在因未来实际情况与评估假设不一致，特别是宏观经济的波动、国家法规及行业政策的变化、竞争环境变化等情况，使未来盈利达不到资产评估时的预测，导致出现标的资产在盈利承诺期内各年度的预测收入与实际情况不符进而影响标的资产估值的风险，从而可能对上市公司股东利益造成损害。

（三）收购整合风险

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司。本次交易前，上市公司的主营业务并非光伏发电相关业务。尽管公司作为上市平台已具备规范管理体系，对新业务的整合管理亦有较为明确的思路，并将根据经营发展战略对标的公司采取一系列后续整合措施，但如果整合进度及整合效果未能达到预期，将对上市公司整体规范运作、财务状况及经营业绩等造成不利影响。

二、与标的资产相关的风险

（一）上网电价调整风险

目前，我国发电企业上网电价受到政府的严格监管，严格执行国家发改委制定的统一电价。受国家政策影响，并网光伏上网标杆电价变化较快。国内光伏电价政策进行了多次调整，经历了核准电价、中标电价、示范工程补贴及分区域上网电价四个阶段的演变。国家相关部门根据光伏行业发展阶段、投资成本、区域差别、补贴程度及税收政策等因素适时调整光伏发电上网电价，并对不同国内运营项目实施不同的售电电价政策，以适应不断变化的市场需求，提高资源合理配置水平。

对于已建成的发电项目，电价按照当期政策规定的标准执行，原则上不受影响；对于未来投资建设的光伏电站，受光伏组件成本下降及转换率提高等因素影响，相关部门可能会调整相关光伏电站上网电价及补贴标准。随着电力体制改革的深入，可能导致标的公司的上网电价发生变化，如果光伏发电上网标杆电价继续降低，就会导致光伏电站收益率降低，并对标的公司经营状况产生一定影响。

（二）弃光限电的风险

我国发电企业在并网运行前需要由电网进行统一调度，当发电供应能力大于用电需求时，需服从电网的调度要求进行限电。由于太阳能资源不能储存，限电使得光伏发电企业的部分太阳能资源得不到充分利用，即发生“弃光”现象。尽管各省弃光限电具体原因不一，但核心原因还是受当地电力消纳能力不强、电网建设滞后、外送输电通道容量有限等因素的影响和制约。

近年来，在一系列利好政策的推动下，中国光伏装机容量的迅速增加，在一些省份开始出现弃光限电的现象。大型地面电站主要建设在光照资源丰富的西北地区，当地消纳能力有限，且远距离输配电设施建设不够完善，导致电力供需不平衡，致使部分地区光伏电站的发电量无法及时上网，进而造成严重的弃光限电问题。在实际运营过程中，区域电网整体负荷发生变化或其他因素将导致标的公司的部分电站面临“弃光限电”情形，从而对标的公司的经营业绩造成不利影响。

（三）光伏电站运营所涉及的土地和房产风险

根据相关法律法规，地面集中式电站的光伏区需要通过取得土地权属证书或租赁等方式明确用地形式，电力设施管理区需通过征用手续转为国有建设用地，配套生产办公用房需要办理房产权属证书。目前，光伏标的公司的部分土地、房产的权属证书尚在办理中。虽然光伏电站所在地政府对于光伏用地给予一定的政策支持，各标的公司亦正在积极办理相关手续，且对于尚未取得权属证书的土地、房产相应主管部门已确认办理相关证书无障碍，但是相关标的公司的生产经营仍可能因部分光伏电站运营所涉及的土地和房产权属证书尚未取得而受到不利影响。

（四）光伏发电业务较为依赖气候状况的风险

光伏电站的实际发电量与所吸收的日照量及实际日照时间有关。气候状况等外部因素将对光伏电站的发电效率和盈利能力产生较大影响。日照时间、日照量等气候因素因地区及季节而异，难以精确预测。若发电条件所需要的气候情况出现重大变化，光伏电站的发电量也可能出现较大差异，从而导致标的公司的经营业绩出现波动。

（五）项目并网风险

光伏发电项目必须按规定取得项目所属地方电网公司同意并网的许可，如果未来公司新开发光伏发电项目不能及时获得相关电网公司的并网许可，项目的建设将会被延误，会出现无法发电并售电的情况，进而对标的公司经营业绩造成不利影响。

（六）未能进入《可再生能源电价附加资金补助目录》的风险

标的资产正在积极申报最新一批可再生能源电价附加资金补助目录，截至本报告书签署日，标的资产部分电站申报可再生能源电价附加补助的工作尚未全部完成，根据《关于组织申报可再生能源电价附加资金补助目录的通知》的相关要求，其符合可再生能源电价附加资金补助的申报条件，进入《可再生能源电价附加资金补助目录》不存在实质障碍。倘若相关主管部门公布新一批次补助目录的时间较晚，或者标的资产最终未能顺利进入补助目录，亦或相关项目虽被纳入补助目录但补贴发放周期过长，都会导致标的资产相关光伏发电项目无法及时获得相关补贴电价款项，对标的资产的现金流和持续运营造成不利影响。

（七）应收账款金额较大及回收风险

根据我国有关部门的规定，光伏电站的售电收入包括两部分，即基本电价和国家补贴电价。经了解，国家电网向公司按月支付基本电价部分；国家补贴电价部分需待标的资产的光伏电站进入《可再生能源电价附加资金补助目录》后方可实际支付。

根据经审计的标的公司财务数据，2016年度标的资产营业收入10,214.95万元，2016年末应收账款余额7,742.61万元；2017年1-6月标的资产营业收入7,985.43万元，截至2017年6月30日应收账款余额14,292.37万元。

标的资产光伏电站进入《可再生能源电价附加资金补助目录》后即可取得上述补贴电价收入。从短期来看，标的资产的应收账款余额较大，资金占用较高，如果应收账款余额不能及时回收，将会影响其流动资产质量、营运资金、盈利能力和经营性现金流量。

（八）税收优惠政策变化的风险

根据《中华人民共和国企业所得税法》第二十七条及其实施条例第八十七条八十九条、财税（2008）116号、财税（2008）46号、国税发（2009）80号文件规定：“企业从事《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》内容符合相关条件和技术标准及国家投资管理规定、于2008年1月1日后经批准的公共基础设施项目，其投资经营的所得，自该项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一至第三年免征企业所得税，第四至六年减半征收企业所得税。标的资产所有

光伏发电项目属于《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》当中的“太阳能发电新建项目”。另外，根据西藏自治区人民政府藏政发[2014]51号文第六条规定，投资太阳能、风能、沼气等绿色新能源建设并经营的，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，免征企业所得税7年。如果未来相关税收优惠政策或法律法规出现变动，公司所享受的全部或部分税收优惠政策出现调整或取消，将会对公司经营业绩带来不利影响。

三、其他风险

（一）股票价格波动风险

公司股票市场价格波动不仅取决于公司的经营业绩，还受宏观经济形势、国家政策调控、资金供求关系以及投资者的心理预期等因素的影响。因此，公司股票市场价格可能因上述因素出现背离其价值的波动，从而给投资者带来一定的风险。公司提醒投资者应当具有风险意识，以便做出正确的投资决策。

（二）其他

公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

第十二节 其他重要事项

一、本次交易完成后，上市公司不存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，亦不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情形

本次交易前后，公司不存在资金、资产被控股股东、实际控制人或其他关联人占用的情形，亦不存在为控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形。

二、本次交易对上市公司负债结构的影响

根据上市公司 2016 年度审计报告、2017 年半年报及中汇会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司负债结构如下表所示：

单位：万元

项目	2017-6-30		2016-12-31	
	交易前	交易后	交易前	交易后
流动负债	68,587.34	243,144.27	49,920.39	156,360.09
非流动负债	13,931.52	128,644.07	18,089.94	98,272.25
负债总额	82,518.85	371,788.34	68,010.33	254,632.34

本次交易完成后，上市公司 2017 年 6 月 30 日负债总额由交易前的 82,518.85 万元增长至 371,788.34 万元，流动负债占比从交易前的 83.12% 降低至 65.40%，非流动负债占比从交易前的 16.88% 增长至 34.60%；2016 年末负债总额由交易前的 68,010.33 万元增长至 254,632.34 万元，流动负债占比从交易前的 73.40% 降低至 61.41%，非流动负债占比从交易前的 26.60% 增长至 38.59%。

本次交易对上市公司的影响详见本报告书“第八节 管理层讨论与分析”之“三、本次交易对上市公司的影响的讨论与分析”。

三、上市公司于最近十二个月内发生资产交易的情况

1、收购中福康华 90% 股权

2016年10月28日，第八届董事会2016年第九次会议审议通过了《关于拟签署股权收购协议的议案》。同日，公司与交易对方签订了《股权收购协议》，公司以现金方式向李继烈等六名股东收购其持有的中福康华90%股权，收购价款11,250万元。本次收购交易对手方与公司不存在关联关系，不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

2016年11月25日，公司披露了《关于收购北京中福康华景区旅游开发有限公司90%股权完成工商变更的公告》，中福康华已完成了工商变更，并取得了新的企业法人营业执照。

2、合资设立医院子公司中福德馨

2016年12月29日，第八届董事会2016年第十一次会议审议通过了《关于拟投资成立医院子公司的议案》，同意公司与台湾德馨医院管理顾问有限公司合资设立子公司中福德馨，注册资本6,000万元人民币，公司认缴出资4,200万元，占注册资本的70%。

2017年1月14日，公司披露了《关于投资成立中福德馨（平潭）健康管理有限公司完成工商注册的公告》，中福德馨完成了工商注册，并取得了企业法人营业执照。

3、以自有资金购买世界金龙大厦第八层房产

2016年12月29日，第八届董事会2016年第十一次会议审议通过了《关于使用自有资金购买世界金龙大厦第八层房产的议案》，同意公司以自有资金2,211.39万元（不含税费）的价格购买福州市鼓楼区五四路世界金龙大厦第八层房产使用权（建筑面积1,837.40 m²）。

公司已于2016年12月23日参与该项房产的竞拍获得购买资格，待公司董事会审议通过后办理缴款和交割过户手续。

4、竞得世界金龙大厦11层01室房产

2017年1月13日，公司通过淘宝网司法拍卖以1,384.229万元取得世界金龙大厦11层01室房产。

5、控股子公司竞得平潭综合实验区 2016G048 号地块

2017 年 2 月 23 日，第八届董事会 2017 年第二次会议审议通过了《关于公司控股子公司中福德馨（平潭）健康管理有限公司参与竞拍平潭综合实验区 2016G048 号地块的议案》，同意由公司控股子公司中福德馨在董事会授权范围内参与位于平潭综合实验区的 2016G048 号地块的竞拍，签署有关文件并办理后续相关手续。同日，中福德馨以总额人民币 4,790 万元竞得该地块的国有建设用地使用权。

2017 年 2 月 24 日，中福德馨收到《平潭国有建设用地使用权公开出让成交确认书》。根据安排，中福德馨将尽快与平潭综合实验区环境与国土资源局签订《国有建设用地使用权出让合同》，签署有关文件并办理后续相关手续。

6、投资设立全资子公司

2017 年 6 月 19 日，第九届董事会 2017 年第二次会议审议通过了《关于拟投资设立全资子公司的议案》，同意公司以自有资金投资设立全资子公司海峡（平潭）金控集团有限公司（暂定名），并授权公司经营管理层负责办理前置审批和工商等事宜，海峡（平潭）金控集团有限公司（暂定名）的注册资本为 20,000 万元人民币。

7、转让持有控股子公司 60%股权

2017 年 7 月 14 日，第九届董事会 2017 年第三次会议审议通过了《关于拟转让控股子公司股权的议案》，同意公司以 3,900 万元将公司持有的福建中荣混凝土有限公司 60%股权转让给平潭综合实验区沃宇投资发展有限公司。本次交易对手方与公司不存在关联关系，本次交易不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

8、控股子公司拟投资设立全资子公司

2017 年 9 月 29 日，第九届董事会 2017 年第六次会议审议通过了《关于控股子公司拟投资设立全资子公司的议案》，公司控股子公司福建严复纪念医院（筹建）拟投资设立全资子公司福建严复纪念医院管理有限公司，注册资本 10,000 万元。公司董事会同意授权经营管理层具体办理相关前置审批和工商注册等工作。

上述交易的资产与本次重组标的资产均不属于同一资产，上述交易内容与本次交易相互独立，不存在任何关联关系，根据《重组办法》第十四条的规定，无需与本次交易以其累计数计算相应数额，不纳入本次交易是否构成重大资产重组的累计计算范围。

截至本报告签署日，除上述交易外，上市公司本次重大资产重组前十二个月未发生其他重大购买、出售资产的情况。

四、本次交易对上市公司治理机制的影响

（一）本次交易完成后上市公司的治理结构

本次交易前，公司已严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所股票上市规则》以及其他相关法律法规、规范性文件、公司章程与配套内部控制制度的要求，不断完善公司的法人治理结构，促进公司的合规运营与规范化运作，提高公司的综合治理水平。截至本报告书签署日，公司的治理机制能够发挥积极作用，综合治理情况良好。

本次交易完成后，公司将在维持现有治理水平的基础上，进一步规范和完善公司的法人治理结构，并将公司的规范化运作意识和良好的治理机制运用至标的公司，促进公司整体内部控制水平的提高。

1、股东与股东大会

本次交易完成后，公司的股东与股东大会仍将继续对公司整体的治理机制发挥积极作用。公司将依法确保股东享有其股东权利，为股东参与股东大会提供便利，切实保障股东的知情权和参与权。

公司将按照相关规定的要求召集、召开股东大会，公平对待所有股东，并保证每位股东均能有效行使其表决权，充分发挥股东大会作为公司最高权利机关对公司治理机制的积极作用，推进公司治理结构的进一步完善。

2、控股股东与上市公司

本次交易支付方式均为现金，本次交易完成后，公司控股股东及实际控制人不会发生变更。

公司控股股东将严格规范自身的行为，不会超越股东大会直接或间接干预公司的决策和经营活动。本次交易完成后，公司仍拥有独立完整的业务和自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务上独立于控股股东，公司董事会、监事会和内部机构独立运作。

3、董事与董事会

目前，公司本届董事会人数为5人，其中独立董事2人。公司董事的选举、董事会的人数及人员构成、独立董事在董事会中的比例、董事会职权的行使、会议的召开等均符合相关法规和本公司《公司章程》的要求。

本次交易完成后，公司董事会人数不变，公司董事会不会发生变化。

4、监事与监事会

目前，公司监事会由3名监事组成。本次交易完成后，公司监事会不会发生变化。监事会的人数和构成符合法律、法规和《中福海峡（平潭）发展股份有限公司章程》的要求。各位监事将按照《监事会议事规则》的要求，认真履行职责，对公司重大事项、关联交易、财务状况以及董事、高管人员履行职责的合法合规性进行监督。

5、绩效评价与激励约束机制

本次交易完成后，公司将会进一步建立和完善公正、透明的董事、监事和高级管理人员的绩效评价标准和激励约束机制。《中福海峡（平潭）发展股份有限公司章程》明确规定了高级管理人员的履职行为、权限和职责，高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律法规的规定。

6、信息披露与透明度

本次交易完成后，公司会继续按照《信息披露管理制度》、《投资者关系管理制度》等规定，董事会指定公司董事会秘书负责投资者关系管理和日常信息披露工作，接待股东的来访和咨询。公司力求做到公平、及时、准确、完整地披露公司信息。

（二）本次交易完成后上市公司的独立性

本次交易前，公司已严格按照《公司法》、《证券法》等有关法律、法规和《中福海峡（平潭）发展股份有限公司章程》的要求规范运作，在业务、人员、资产、机构、财务等方面与公司股东完全分开，具有独立、完整的资产和业务及面向市场、自主经营的能力。

本次交易完成后，公司将继续按照《公司法》、《证券法》和其他有关法律法规对上市公司的要求，对上市公司实施规范化管理，合法合规地行使股东权利并履行相应的义务，采取切实有效措施保证上市公司在人员、资产、财务、机构和业务方面的独立。

1、业务独立情况

公司现有业务拥有独立完整的生产及销售系统，具备独立面向市场自主经营的能力。公司控股股东福建山田实业及公司实际控制人刘平山出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，其不存在从事与本公司相同、相似业务的情形，不存在依赖性的关联交易。因此不会对本公司的业务独立性产生影响。

2、人员独立情况

公司的董事、监事、高级管理人员均依照《公司法》及《中福海峡（平潭）发展股份有限公司章程》等有关规定产生，不存在违法兼职情形，不存在股东超越公司董事会和股东大会作出人事任免决定的情况。公司的总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员均在本公司专职工作并领取薪酬，未在实际控制人所控制的其他企业中担任职务或领取薪酬，也不存在自营或为他人经营与本公司相同或相似业务的情形。公司的财务人员未在实际控制人控制的其他企业中兼职。本次交易完成后，公司承诺上述的人员独立情况仍将保持与延续。

3、资产完整情况

公司资产独立于公司股东。公司具备完善的生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营相关的办公场所、设备等重要资产的所有权或使用权，也拥有注册商标、专利等无形资产。公司资产与股东个人财产严格区分，不存在公司资金、资产被股东占用的情况。本次交易不会对公司上述的资产完整情况造成影响，公司仍将保持资产的完整性，独立于公司股东的资产。

4、机构独立情况

公司拥有独立的生产经营和办公场所，不存在与控股股东和实际控制人混合经营、合署办公的情形。公司逐步完善法人治理结构，建立健全了内部经营管理机构，形成了适合自身经营需要且运行良好的内部组织机构。公司独立行使经营管理职权，不存在与实际控制人所控制的其他企业混同的情形。本次交易完成后，公司仍将维持机构独立。

5、财务独立情况

公司设有独立的财务部门，建立了独立、完善的财务核算体系，具有规范的财务会计制度和对子公司的财务管理制度，并实施了有效的财务监督管理制度和内部控制制度，能够根据《中福海峡（平潭）发展股份有限公司章程》的相关规定并结合自身的情况独立作出财务决策，独立核算、自负盈亏。公司在银行单独开立账户，并依法独立纳税，独立对外签订合同。本次交易前，公司不存在与其关联方共用银行账户的情况，也不存在资金、资产被关联方非法占用的情况。本次交易完成后，公司仍将贯彻财务独立运作的要求，独立核算、内控规范。

五、上市公司的利润分配情况及本次交易完成后的利润分配政策

（一）公司最近三年的利润分配及分红派息情况

公司 2015 年以截至 2015 年 12 月 31 日的公司股份总数 965,890,446 股为基数，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10 股，转增完成后公司总股本变更为 1,931,780,892 股，不送红股、不进行现金分红。2015 年利润分配预案已于 2016 年 4 月 21 日、5 月 13 日分别召开的第八届董事会 2016 年第一次会议和 2015 年度股东大会审议通过，并于 6 月 13 日完成 2015 年度利润分配。

公司近三年现金分红情况如下：

单位：元

分红年度	现金分红金额（含税）	分红年度合并报表中归属于上市公司股东的净利润	占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率	以其他方式现金分红的金额	以其他方式现金分红的比例
2016年	-	20,279,614.49	-	-	-
2015年	-	37,711,472.09	-	-	-
2014年	-	70,412,208.96	-	-	-

（二）本次交易完成后公司的利润分配政策

本次交易完成后，公司仍将继续遵循《中福海峡（平潭）发展股份有限公司章程》（2016年6月修订）中关于利润分配的相关政策，积极对公司的股东给予回报。具体的利润分配政策如下：

“（一）决策机制与程序：公司利润分配方案由董事会制定，在制定现金分红具体方案时，董事会应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件。利润分配方案经全体董事过半数以及独立董事二分之一以上表决通过后方可提交公司股东大会批准，独立董事应当就公司利润分配方案尤其是现金分红方案的发表明确独立意见。

董事会在制定利润分配方案尤其是现金分红方案时应充分考虑独立董事和中小股东的意见，独立董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议，股东大会对现金分红具体方案进行审议前，公司可通过多种渠道与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求。公司股东大会在审议利润分配方案时应提供网络投票表决方式。

董事会须在股东大会对利润分配方案作出决议后2个月内完成股利（或股份）的派发事项。

（二）分配形式：公司可采取现金、股票或者现金股票相结合的分配形式。在符合条件的前提下，公司应优先采取现金方式分配股利。

（三）现金分红的具体条件和比例：

1、当年盈利，且公司累计未分配利润为正值，公司董事会认为公司现金流可以满足公司正常经营、抵御风险以及持续发展的需求；

- 2、公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）；
- 3、审计机构对公司的年度或半年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告。

根据《公司法》等有关法律法规及《公司章程》的规定，在弥补亏损、足额提取法定公积金、任意公积金后，公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于该三年实现的年均可分配利润的 30%。

公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照公司章程规定的程序，提出差异化的现金分红政策，决定现金分红在单次利润分配中所占比例：

- 1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；
- 2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；
- 3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。重大资金支出安排是指：公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或购买设备的累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 10%。

（四）发放股票股利的具体条件：若公司经营情况良好，营业收入和净利润增长快速，且董事会认为公司处于发展成长阶段、净资产水平较高以及股票价格与公司股本规模不匹配时，可以提出股票股利分配预案，并经公司股东大会审议通过。股票股利分配可以单独实施，也可以结合现金分红同时实施。

（五）在满足现金分红条件的前提下，公司一般按照年度进行利润分配，在公司盈利且资金充裕的情况下也可以进行中期利润（现金）分配。由董事会参照年度利润分配政策制定中期利润分配方案，方案应优先采取现金分红。

（六）若年度盈利但未提出现金分红预案的，应在定期报告中详细说明未分

红的原因、未用于分红的资金留存公司的用途和使用计划，独立董事应当对此发表明确独立意见。

（七）分配政策的调整与变更：公司利润分配政策，属于董事会和股东大会的重要决策事项，不得随意调整而降低对股东的回报水平。因国家法律法规和证券监管部门对上市公司的利润分配政策颁布新的规定以及因外部经营环境或自身经营状况发生重大变化而需调整或变更现金分红政策的，应当符合公司章程规定的条件，由董事会负责制定修改方案并提交股东大会审议，公司应向股东提供网络投票方式，修改方案须经出席股东大会的股东所持表决权的 2/3 以上通过，独立董事应对利润分配政策的调整发表明确独立意见。

（八）公司应当在年度报告中详细披露现金分红政策的制定及执行情况，并对下列事项进行专项说明：

- 1、是否符合公司章程的规定或者股东大会决议的要求；
- 2、分红标准和比例是否明确和清晰；
- 3、相关的决策程序和机制是否完备；
- 4、独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用；
- 5、中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，中小股东的合法权益是否得到了充分保护。

对现金分红政策进行调整或变更的，还应对调整或变更的条件及程序是否合规和透明等进行详细说明。

（九）公司监事会对董事会和经营管理层执行现金分红政策、股东回报规划的情况以及决策程序应进行有效监督。

（十）发生股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。”

六、公司股票连续停牌前股价波动情况的说明

按照《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》的相关规定，公

司对于股票停牌前 20 个交易日的波动情况进行了如下分析：

公司股票自 2017 年 8 月 9 日开始以重大事项停牌；2017 年 9 月 6 日公告筹划本次重大资产重组。停牌前 20 个交易日内（即 2017 年 7 月 12 日至 2017 年 8 月 8 日期间）公司股价的涨跌幅和深圳成指及证监会农林牧渔指数涨跌幅对比如下：

项目	2017年7月12日 收盘价	2017年8月8日 收盘价	期间涨幅跌 幅
平潭发展	5.33	5.75	7.88%
深圳成指（399001）	10,453.19	10,496.25	0.41%
农林牧渔（证监会）指数（883001）	1,825.69	1,855.68	1.64%

剔除大盘因素影响后，公司股价在停牌前 20 个交易日内累计涨幅为 7.88%；剔除同行业板块因素的影响后，公司股价在停牌前 20 个交易日内累计涨幅为 7.47%。剔除大盘因素和同行业板块因素影响，公司股价在停牌前 20 个交易日累计涨幅均未超过 20%，不构成《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》第五条所规定的股价异常波动情形。

七、关于本次交易相关人员买卖上市公司股票的自查情况

（一）本次重组相关各方及相关人员核查情况

1、核查范围

根据平潭发展提供的《内幕信息知情人员登记表》及相关各方提交的关于二级市场买卖股票情况的自查报告，本次交易核查的内幕信息知情人员范围包括：

- （1）平潭发展及其董事、监事、高级管理人员等相关人员。
- （2）本次交易的交易对方：中核资源及其董事、监事、高级管理人员。
- （3）本次交易标的公司：中核华东、中核华北、中核西南、中核西北、中核国缆及其董事、监事、高级管理人员等相关人员。
- （4）本次交易相关中介机构：中泰证券、国枫律所、中汇会计师、江苏金证通以及该等中介机构的项目经办人员。

(5) 上述相关人员的父母、配偶、兄弟姐妹及年满 18 周岁的成年子女。

2. 核查期间

本次重组相关知情人员买卖上市公司股票的核查期间为 2017 年 2 月 9 日至 2017 年 8 月 8 日。

（二）核查期间内相关各方及相关人员买卖上市公司股票情况

根据平潭发展提供的《内幕信息知情人员登记表》、本次交易内幕信息知情人员自查报告、各方签署的本次重组的交易进程备忘录、中证登深圳分公司提供的查询结果以及《股东股份变更明细清单》，核查期间，本次交易内幕信息知情人员中，除本次交易的中介机构中泰证券存在买卖上市公司股票的行为外，其他内幕信息知情人员不存在在核查期间买卖上市公司股票的行为。

根据中泰证券自查报告中的说明，中泰证券的公司证券投资账户在 2017 年 2 月 9 日至 2017 年 8 月 8 日期间存在对平潭发展（000592）的交易、持仓均系采用量化选股策略的情况，并非由投资主办人主动买入。中泰证券没有利用平潭发展本次现金购买资产有关内幕信息进行交易，没有泄露本次平潭发展现金购买资产有关内幕信息或者委托、建议他人利用平潭发展现金购买资产有关内幕信息进行交易。中泰证券已进行了自查，保证中泰证券自查报告相关的内容真实、准确、完整。

综上，相关各方及相关人员在核查期间不存在利用内幕信息买卖上市公司股票的行为。

第十三节 独立财务顾问意见和法律意见

一、独立财务顾问意见

公司聘请中泰证券作为上市公司本次重大资产重组的独立财务顾问，根据中泰证券出具的独立财务顾问报告，其意见如下：

“一、本次交易遵守国家相关法律、法规的要求，履行了必要的信息披露义务，符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》相关法律、法规的规定；

二、本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定；

三、本次交易完成后，平潭发展仍具备股票上市的条件；

四、本次交易拟购买资产价格根据具有证券、期货相关业务资质的评估机构的评估结果确定，定价公平、合理；本次交易涉及资产评估的评估假设前提合理，方法选择适当，结论公允、合理，有效地保证了交易定价的公平性；

五、本次拟购买的标的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法；

六、本次交易完成后上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及关联方将继续保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；公司治理机制仍旧符合相关法律法规的规定；有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构；

七、本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；

八、本次交易完成后有利于提高上市公司资产质量、改善公司财务状况和增强持续盈利能力，本次交易有利于上市公司的持续发展、不存在损害股东合法权益的问题；

九、本次交易合同约定的资产交付安排不会导致上市公司交付现金后不能及

时获得对价的风险、相关的违约责任切实有效；

十、本次交易构成关联交易，关联交易履行的程序符合相关规定，不存在损害上市公司及非关联股东合法权益的情形，本次交易符合公司发展的战略需要；

十一、交易对方与上市公司就相关资产实际盈利数不足利润预测数情况的补偿安排切实可行、合理。”

二、法律意见

公司聘请国枫律所作为上市公司本次重大资产重组的法律顾问，根据国枫律所出具的法律意见书，其意见如下：

“1. 本次重组构成重大资产重组暨关联交易；本次重组方案符合《重组办法》等相关法律、法规、规章及规范性文件的规定；

2. 平潭发展系依法设立并有效存续的股份有限公司，具有本次重组的主体资格；本次重组的交易对方中核资源系合法成立并有效存续的有限责任公司，具备进行本次重组的主体资格；

3. 本次重组已经履行了现阶段应当履行的批准和授权程序，尚需取得上市公司股东大会的批准；

4. 标的资产过户或者转移不存在法律障碍，本次重组符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》等法律、法规、规范性文件规定的实质性条件；

5. 本次重组涉及的《股权收购协议》、《盈利预测补偿协议》的内容符合法律、法规的规定，待约定的生效条件成就时协议生效；

6. 本次重组标的资产的权属清晰，不存在权属纠纷，标的资产过户至上市公司名下不存在法律障碍；

7. 本次重组构成关联交易，本次重组完成后标的公司将成为上市公司的全资子公司；本次重组不会产生同业竞争情形；

8. 本次重组不涉及债权债务处置与转移，也不涉及人员安置问题，符合有关法律、法规的规定；

9. 截至本法律意见书出具日，上市公司已就本次重组履行了现阶段应履行的法定信息披露和报告义务，尚待继续依法履行其法定披露和报告义务，不存在

应披露而未披露的合同、协议或安排；

10. 参与本次重组的证券服务机构具有合法的执业资格；

11. 根据中泰证券交易上市公司股票的时间及其出具的说明和承诺，并结合本次交易的交易进程，中泰证券交易上市公司股票的行为不属于内幕交易；其买卖上市公司股票的行为不构成本次交易的法律障碍。

12. 本次重组尚需获得上市公司股东大会的批准，在获得本法律意见书所述之全部批准与授权并履行全部必要的法律程序，本次交易的实施不存在法律障碍。”

第十四节 本次交易的证券服务机构

一、独立财务顾问

机构名称：中泰证券股份有限公司

法定代表人：李玮

办公地：北京市西城区太平桥大街丰盛胡同 28 号太平洋保险大厦 A 座 5 层

电话：010-59013963

传真：010-59013945

经办人：尹广杰、仰天、陈利俊、李宁

二、法律顾问

机构名称：北京国枫律师事务所

律师事务所负责人：张利国

办公地：北京市东城区建国门内大街 26 号新闻大厦 7 层

电话：010-88004488、010-66090088

传真：010-66090016

经办人：罗超、蒋伟

三、审计机构

机构名称：中汇会计师事务所（特殊普通合伙）

会计师事务所负责人：余强

办公地：浙江省杭州市钱江新城新业路 8 号 UDC 时代大厦 A 座 6 层

电话：0571-88879999

传真：0571-88879000

经办人：钱潇、张林

四、资产评估机构

机构名称：江苏金证通资产评估房地产估价有限公司

法定代表人：王顺林

办公地：南京市江东中路 359 号国睿大厦 2 号楼 20 层

电话：025-83723371

传真：025-85653872

经办人：向卫峰、潘霞

第十五节 上市公司董监高及相关中介机构声明

一、上市公司全体董事、监事、高级管理人员声明

公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本报告书及其摘要以及本次重大资产重组的其他信息披露和申请文件的内容真实、准确、完整，并对其虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担个别和连带的法律责任。

公司全体董事签字：

刘平山

王志明

季欣华

蔡妮娜

吴克忠

公司全体监事签字：

洪华晖

吴晓丹

林榆

公司全体高级管理人员签字：

丁漳

洪跃华

赵玉林

李茜

中福海峡（平潭）发展股份有限公司

2017年12月7日

二、独立财务顾问声明

本公司同意中福海峡（平潭）发展股份有限公司在《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本公司出具的独立财务顾问报告的相关内容。

本公司已对《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本公司出具的独立财务顾问报告相关内容进行了审阅，确认《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本公司承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

财务顾问项目协办人：

陈利俊

李宁

财务顾问项目主办人：

尹广杰

仰天

法定代表人：

李玮

中泰证券股份有限公司

2017年12月7日

三、法律顾问声明

本所同意中福海峡（平潭）发展股份有限公司在《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本所出具的法律意见书的相关内容。

本所已对《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本所出具的法律意见书相关内容进行了审阅，确认《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本所承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

律师事务所负责人：

张利国

经办律师：

罗超

蒋伟

北京国枫律师事务所

2017年12月7日

四、审计机构声明

本所同意中福海峡（平潭）发展股份有限公司在《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本所出具的审计报告和审阅报告的相关内容。

本所已对《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本所出具的审计报告和审阅报告相关内容进行了审阅，确认《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本所承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

会计师事务所负责人：

余强

经办注册会计师：

钱潇

张林

中汇会计师事务所（特殊普通合伙）

2017年12月7日

五、资产评估机构声明

本公司同意中福海峡（平潭）发展股份有限公司在《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本公司出具的资产评估报告的相关内容。

本公司已对《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》中引用本公司出具的资产评估报告相关内容进行了审阅，确认《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本公司承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

法定代表人：

王顺林

经办资产评估师：

向卫峰

潘霞

江苏金证通资产评估房地产估价有限公司

2017年12月7日

第十六节 备查文件

一、备查文件

- 1、平潭发展关于本次重大资产重组的董事会决议、监事会决议；
- 2、平潭发展独立董事关于本次重大资产重组的独立意见；
- 3、交易对方有权机构关于本次交易的有关决议；
- 4、平潭发展与中核资源签署的《股权收购协议》、《盈利预测补偿协议》；
- 5、中泰证券关于平潭发展重大资产购买暨关联交易之独立财务顾问报告；
- 7、国枫律所关于平潭发展重大资产购买暨关联交易之法律意见书；
- 8、中汇会计师对标的公司分别出具的两年及一期财务报告及审计报告；
- 9、中汇会计师对标的公司出具的两年及一期模拟汇总财务报告及审计报告；
- 10、中汇会计师对平潭发展出具的一年及一期备考合并财务报告及审阅报告；
- 11、江苏金证通对标的公司分别出具的评估报告及评估说明；
- 12、平潭发展重大资产购买暨关联交易报告书（草案）及摘要；
- 13、其他与本次交易有关的重要文件。

二、查阅方式

投资者可在下列地点查阅本报告书和有关备查文件：

- 1、中福海峡（平潭）发展股份有限公司

地址：福建省福州市鼓楼区五四路 159 号世界金龙大厦 23 层

电话：0591-87871990

联系人：李茜

- 2、中泰证券股份有限公司

地址：北京市西城区太平桥大街丰盛胡同 28 号太平洋保险大厦 A 座 5 层

电话：010-59013963

联系人：尹广杰、仰天

（本页无正文，为《中福海峡（平潭）发展股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》之签章页）

中福海峡（平潭）发展股份有限公司

2017年12月7日