公司代码: 603105 公司简称: 芯能科技

# 浙江芯能光伏科技股份有限公司 2021 年年度报告



# 重要提示

- 一、本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
- 二、公司全体董事出席董事会会议。
- 三、 天健会计师事务所 (特殊普通合伙) 为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 四、公司负责人张利忠、主管会计工作负责人张震豪及会计机构负责人(会计主管人员)金炫丽声明:保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

#### 五、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

根据公司2022年4月23日召开的第四届董事会第四次会议审议通过的《关于2021年度利润分配预案的议案》,拟以2021年12月31日公司总股本50,000万股为基数,向全体股东每10股派发现金股利0.70元(含税),共派发现金股利3,500万元。资本公积金不转增股本。该议案尚需提交公司股东大会审议批准。

#### 六、前瞻性陈述的风险声明

√适用 □不适用

本报告中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述,因存在不确定性因素,不构成公司对投资者的实质承诺,敬请投资者注意投资风险。

七、是否存在被控股股东及其关联方非经营性占用资金情况

否

八、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

九、 是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

## 十、 重大风险提示

公司可能存在的风险已在本报告"第三节管理层讨论与分析"中"六、公司关于公司未来发展的讨论与分析"中"(四)可能面对的风险"详细描述,敬请投资者查阅。

#### 十一、其他



# 目录

第一节	释义	. 3
第二节	公司简介和主要财务指标	. 5
第三节	管理层讨论与分析	. 8
第四节	公司治理	34
第五节	环境与社会责任	51
第六节	重要事项	53
第七节	股份变动及股东情况	71
第八节	优先股相关情况	<b>78</b>
第九节	债券相关情况	<b>79</b>
第十节	财务报告	<b>79</b>

载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人(会计主管人员)签名并盖章的财务报表。

备查文件目录

载有董事长签名、公司盖章的年报报告文本。

报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。



# 第一节 释义

# 一、 释义

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

常用词语释义  北音期、本期 指 2021年1月1日至2021年12月31日 公司、本公司、 志能科技 上交所、交易所 指 上海证券交易所 公司章程 指 浙江芯能光伏科技股份有限公司章程 公司法 指 中华人民共和国公司法 证券法 指 海市正头交易所股票上市规则 正达经编 指 海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 乾潮投资 指 海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 杭州州南喀部趋势股权投资合伙企业(有限合伙),持有公司 5%以上股份 的机构股东	<b>仕</b> 华执 古 节 中 , 陈	非又又	《为有所指,下列问诺具有如下含义:
公司、本公司、	常用词语释义		·
		指	2021年1月1日至2021年12月31日
上交所、交易所 指 上海证券交易所		指	浙江芯能光伏科技股份有限公司
公司法 指 中华人民共和国公司法 指 中华人民共和国公司法 指 中华人民共和国公司法 指 中华人民共和国公司法 指 中国证监会 指 中国证券法 中国证券法 中国证监会 指 上海证券交易所股票上市规则		指	上海证券交易所
公司法 指 中华人民共和国公司法 指 中华人民共和国证券法 指 中华人民共和国证券法 指 中年达券监督管理委员会 上海证券监督管理委员会 上海证券监督管理委员会 指 海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 乾潮投资 指 海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 前 海中市 乾潮投资有限公司、公司全资子公司 指 尼山芯创新能源有限公司、公司全资子公司 据的机构股东 指 尼山芯创新能源有限公司、公司全资子公司 老路新能源 有限公司、公司全资子公司 老能新能源 有限公司、公司全资子公司 老部关芯能 指 超开芯能新能源有限公司、公司全资子公司 超关芯能 指 超开芯能新能源有限公司、公司全资子公司 公司公司公司 计 公配新能源有限公司、公司全资子公司 加过乙的新能源有限公司、公司全资子公司 加过乙的新能源有限公司、公司全资子公司 加过乙的新能源有限公司、公司全资子公司 在影新能源有限公司、公司全资子公司 计 公本科新能源有限公司、公司全资子公司 加过乙的新能源有限公司、公司全资子公司 指 金华芯创新能源有限公司、公司全资子公司 第加迁芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 第加迁达定 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海兴和联 指 海风和联新能源有限公司、公司全资子公司 海兴和联 指 海州和联新能源有限公司、公司全资子公司 海州和联 指 海州和联新能源有限公司、公司全资子公司 清州和联 指 海州和联新能源有限公司、公司全资子公司 有限二的 指 人州智等 指 从市论的新能源有限公司、公司全资子公司 有别不能 指 人州智等新能源有限公司、公司全资子公司 有别不能 指 产市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 有对和联 指 宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 指 海外市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 指 海外市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 海普密翻 指 嘉善智知和公司、公司全资子公司 清 海外企到新能源有限公司、公司全资子公司			
正券法     指 中學人民共和国证券法     中国证券监督管理委员会     股票上市规则	公司法		中华人民共和国公司法
中国证监会 指 中国证券监督管理委员会 股票上市规则 指 上海证券交易所股票上市规则 指 上海证券交易所股票上市规则 指 海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 乾潮投资 指 海宁市乾潮投资有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 机州麻醉新趋势股权投资合伙企业(有限合伙),持有公司 5%以上股份的机构股东 广州芯能 指 广州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 甚山芯创 指 昆山芯创新能源有限公司、公司全资子公司 超关芯能 指 密花新能源 (苏州) 有限公司、公司全资子公司 部兴芯能 指 密光芯能新能源有限公司、公司全资子公司 部州芯能 指 惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 部州芯能 指 惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 前江芯能 指 高汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司 有限公司、 指 武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司 有限公司、 省全资子公司 有型工艺 指 海江艾志能新的源有限公司、公司全资子公司 有型工艺 指 海江艾志能新的源有限公司、公司全资子公司 有工艺 指 海亚芯新能源有限公司、公司全资子公司 有工艺 指 海亚花新能源有限公司、公司全资子公司 有激经素 指 南亚苯斯能源有限公司、公司全资子公司 有激经素 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 有工工艺 有			
正达经编 指 海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 乾潮投资 指 海宁市乾潮投资有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 相	中国证监会		中国证券监督管理委员会
整潮投资 指 海宁市乾潮投资有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东 机州鼎晖新趋势股权投资合伙企业(有限合伙),持有公司 5%以上股份 的机构股东 指 尼山芯创 指 尼山芯创新能源有限公司、公司全资子公司 据阳芯能 指 揭阳芯能新能源有限公司、公司全资子公司 描 光芯能新能源 (苏州) 有限公司、公司全资子公司 超关芯能 新能源 (苏州) 有限公司、公司全资子公司 超关芯能新能源 指 宏能新能源有限公司、公司全资子公司 相 柯达化新能源有限公司、公司全资子公司 相 阿达化新能源有限公司、公司全资子公司 相 阿达化新能源有限公司、公司全资子公司 相 阿达化新能源有限公司、公司全资子公司 武汉芯能 指 武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司 武汉芯能 指 合肥芯能新能源有限公司、公司全资子公司 请 金华芯创新能源有限公司、公司全资子公司 情 海通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰新能源有限公司、公司全资子公司 常规分科联 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 精 第八科书新能源有限公司、公司全资子公司 据 第八科书新能源有限公司、公司全资子公司 指 第八科书新能源有限公司、公司全资子公司 指 为州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指 为州和联 指 为州科联新能源有限公司、公司全资子公司 有州营客 指 台州智客新能源有限公司、公司全资子公司 有州营客 指 与加智客新能源有限公司、公司全资子公司 有工艺能 指 无证的新能源有限公司、公司全资子公司 有工艺能 指 产证化新能源有限公司、公司全资子公司 方效科联 指 宁波科联光代科技有限公司、公司全资子公司 有字的引取能源有限公司、公司全资子公司 指 喜善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 指 喜善性密新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新限源有限公司、元司全资子公司 嘉善智耀	股票上市规则	指	上海证券交易所股票上市规则
指 杭州鼎晖新趋势股权投资合伙企业(有限合伙),持有公司 5%以上股份的机构股东	正达经编	指	海宁市正达经编有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东
	乾潮投资	指	海宁市乾潮投资有限公司、公司关联方、实际控制人控制的法人股东
昆山芯创         指         昆山芯创新能源有限公司、公司全资子公司           掲附芯能         指         掲附芯能新能源有限公司、公司全资子公司           ご能新能源         指         芯能新能源有限公司、公司全资子公司           韶关芯能         指         惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司           桐乡芯科         指         桐乡芯科新能源有限公司、公司全资子公司           桐乡芯科         指         相少不利新能源有限公司、公司全资子公司           合肥芯能         指         由少花科新能源有限公司、公司全资子公司           合肥芯能新能源有限公司、公司全资子公司         施江芯家科技有限公司、公司全资子公司           市通芯能         指         企毕芯创新能源有限公司、公司全资子公司           南通芯能         指         資熱尿素新能源有限公司、公司全资子公司           常熟绿素         指         常熟保養新能源有限公司、公司全资子公司           海外科联         指         乡科联新能源有限公司、公司全资子公司           嘉兴科洁         指         海兴科活新能源有限公司、公司全资子公司           海州科联         指         湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司           杭州芯能         指         完州智能源有限公司、公司全资子公司           大湖芯能         指         完川本部部部源有限公司、公司全资子公司           大湖芯能         指         完計的工作           大湖市能源有限公司、公司全资子公司         完善管理           大湖市能源有限公司、公司全资子公司         大湖本联新能源有限公司、公司全资子公司           大湖市部部源有限公司、公司全资子公司         大湖本联新能源有限公司、公司全资子公司           大湖市部市部市市域源有限公司、公司全资子公司         大湖本联市部部部第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	鼎晖投资	指	
据阳芯能 指 揭阳芯能新能源有限公司、公司全资子公司 芯能新能源 指 芯能新能源(苏州)有限公司、公司全资子公司 惠州芯能 指 惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 惠州芯能 指 惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 相乡芯科新能源有限公司、公司全资子公司 武汉芯能 指 加芝花的新能源有限公司、公司全资子公司 浙江芯豪 指 浙江芯豪科技有限公司、原浙江芯能售电有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿秦 指 常熟绿秦新能源有限公司、公司全资子公司 宗熟绿秦 指 阿乡科联新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 海州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指对一次的系统源有限公司、公司全资子公司 信浦芯创 指 嘉兴年浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 扩测芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 元工芯能 指 无洲芯能新能源有限公司、公司全资子公司 一个波科联 指 宁波科联大伏科技有限公司、公司全资子公司 指 中市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 海宇弘日 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清 嘉善智耀新能源有限公司、高章全资子公司 清 嘉善管耀新能源有限公司、高二全资子公司 清 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清 嘉善智耀	广州芯能	指	广州芯能新能源有限公司、公司全资子公司
芯能新能源 指 芯能新能源(苏州)有限公司、公司全资子公司	昆山芯创	指	昆山芯创新能源有限公司、公司全资子公司
韶关芯能       指       韶关芯能新能源有限公司、公司全资子公司         惠州芯能       指       惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司         桐乡芯科       指       惠少芯科新能源有限公司、公司全资子公司         武汉芯能       指       武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司         合肥芯能       指       会中芯创新能源有限公司、公司全资子公司         浙江芯豪       指       浙江芯泰科技有限公司、公司全资子公司         金华芯创新能源有限公司、公司全资子公司       市通芯能新能源有限公司、公司全资子公司         南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司       常熟绿素新能源有限公司、公司全资子公司         相乡科联新能源有限公司、公司全资子公司       安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司         嘉兴科洁       指       嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司         海州科联       指       湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司         库浦芯创       指       嘉兴年浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司         杭州芯能       指       杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司         产湖芯能       指       完內室資子公司         芝湖芯能       指       完內工芯能新能源有限公司、公司全资子公司         三门芯能       指       宁波科联光代科技有限公司、公司全资子公司         海中弘日       指       宁波科联派有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善管耀新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善管继新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善管继新能源有限公司、公司全资子公司       公司全资子公司         京書智耀       指       嘉善管征新能源有限公司、公司全资子公司         高       京       京公司全资子公司	揭阳芯能	指	揭阳芯能新能源有限公司、公司全资子公司
惠州芯能 指 惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 相乡芯科 指 桐乡芯科新能源有限公司、公司全资子公司 武汉芯能 指 武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司 治工芯豪 指 浙江芯豪科技有限公司、公司全资子公司 海工芯能 指 合肥芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海工艺能 指 海亚能新能源有限公司、公司全资子公司 市通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰 指 常熟绿泰新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指州芯能 指 海兴年浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 杭州芯能 指 病兴年浦达创新能源有限公司、公司全资子公司 结州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 艺州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 艺州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 元江芯能新能源有限公司、公司全资子公司 宣沙科联 指 宁汝科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 「沙科联 指 宁汝科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 第中公日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善程耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司	芯能新能源	指	芯能新能源(苏州)有限公司、公司全资子公司
相乡芯科 指 相乡芯科新能源有限公司、公司全资子公司 武汉芯能 指 武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司 治工芯豪 指 治工芯豪科技有限公司、原浙江芯能售电有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰 指 常熟绿泰新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰 指 与科联新能源有限公司、公司全资子公司 穿徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 清 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指 嘉兴年浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 抗州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 法 统州 化能新能源有限公司、公司全资子公司 法 统州 化能新能源有限公司、公司全资子公司 方	韶关芯能	指	韶关芯能新能源有限公司、公司全资子公司
武汉芯能 指 武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司 治江芯家 指 浙江芯家科技有限公司、原浙江芯能售电有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰 指 常熟绿泰新能源有限公司、公司全资子公司 《常熟绿泰 指 阿乡科联新能源有限公司、公司全资子公司 《常惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 第兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 第州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 清州本能 指 病兴下浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 杭州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 抗州芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 一方达能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 一方达能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 一方达科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 一方达和联 指 为实科联光代科技有限公司、公司全资子公司 一方达和联 指 完被科联光代科技有限公司、公司全资子公司 一方达和联 指 完被科联光代科技有限公司、公司全资子公司 一方达和联 指 京波科联光代科技有限公司、公司全资子公司 高善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 《惠善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 《司全资子公司 《司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司全资子公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司公司》《司金、公司公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司》《司金、公司公司公司》《司金、公司公司公司》《司金、公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	惠州芯能	指	惠州芯能新能源有限公司、公司全资子公司
<ul> <li>合肥芯能</li> <li>指 合肥芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>浙江芯豪</li> <li>指 浙江芯豪科技有限公司、原浙江芯能售电有限公司、公司全资子公司</li> <li>南通芯能</li> <li>指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>常熟绿泰</li> <li>指 常熟绿泰新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>常熟绿泰</li> <li>指 桐乡科联新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>安徽惠雅</li> <li>指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉兴科洁</li> <li>指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>潮州科联</li> <li>指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>乍浦芯创</li> <li>指 嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>杭州芯能</li> <li>指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>芝湖芯能</li> <li>指 岩湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>三门芯能</li> <li>方波科联</li> <li>指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司</li> <li>九江芯能</li> <li>指 九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>海宁弘日</li> <li>海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>海宇市公日新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善智耀</li> <li>指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善性窑</li> <li>指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>富善性窑</li> <li>指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司</li> </ul>	桐乡芯科	指	桐乡芯科新能源有限公司、公司全资子公司
斯江芯豪 指 浙江芯豪科技有限公司、原浙江芯能售电有限公司、公司全资子公司 金华芯创 指 金华芯创新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 公司全资孙公司 常熟绿泰 指 常熟绿泰新能源有限公司、公司全资子公司、公司全资孙公司 柯乡科联 指 每乡科联新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 宏徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 有	武汉芯能	指	武汉芯能新能源有限公司、公司全资子公司
金华芯创 指 金华芯创新能源有限公司、公司全资子公司 南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿泰 指 常熟绿泰新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司 桐乡科联 指 桐乡科联新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 着 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指 嘉兴年浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 作州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 吉湖芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 方波科联 计 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 指 宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 海宁市出日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清惠首智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清惠首智耀 指 嘉善性密新能源有限公司、公司全资子公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 省熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 省 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 省 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 省 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司	合肥芯能	指	合肥芯能新能源有限公司、公司全资子公司
南通芯能 指 南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司 常熟绿素 指 常熟绿素新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司 超升联 指 柯乡科联新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指 嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 有州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 古州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 艺湖芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 方波科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 方次科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 清熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 省熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司	浙江芯豪	指	浙江芯豪科技有限公司、原浙江芯能售电有限公司、公司全资子公司
<ul> <li>常熟绿素</li> <li>指 常熟绿素新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司</li> <li>短徽惠雅</li> <li>指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉兴科洁</li> <li>指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>湖州科联</li> <li>指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>乍浦芯创</li> <li>指 嘉兴年浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>杭州芯能</li> <li>指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>吉州智睿</li> <li>指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>芜湖芯能</li> <li>指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>三门芯能</li> <li>指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>宁波科联</li> <li>指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司</li> <li>为宁弘日</li> <li>指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善智耀</li> <li>指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善智耀</li> <li>指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善代窑新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>嘉善优窑</li> <li>指 嘉善优窑新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>京熟众智迅</li> <li>指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司</li> <li>金华煜能</li> <li>指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司</li> </ul>	金华芯创	指	金华芯创新能源有限公司、公司全资子公司
相乡科联 指 柯乡科联新能源有限公司、公司全资子公司 安徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 指 嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 情州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 台州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	南通芯能	指	南通芯能新能源有限公司、公司全资子公司
安徽惠雅 指 安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司 嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 乍浦芯创 指 嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 杭州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 台州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 宁波科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 力工芯能 指 九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司 市工工范 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善代窑 指 嘉善代窑新能源有限公司、公司全资子公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司	常熟绿泰	指	常熟绿泰新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司
嘉兴科洁 指 嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司 湖州科联 指 湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司 乍浦芯创 指 嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司 杭州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 台州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 芜湖芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 宁波科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 为工芯能 指 为工芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善代窑 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善优窑 指 嘉善优窑新能源有限公司、高善智耀的全资子公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司	桐乡科联	指	桐乡科联新能源有限公司、公司全资子公司
湖州科联       指       湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司         乍浦芯创       指       嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司         杭州芯能       指       杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司         台州智睿       指       台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司         芜湖芯能       指       芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司         三门芯能       指       三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司         宁波科联       指       宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司         九江芯能       指       海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善优窑       指       嘉善优窑新能源有限公司、公司全资子公司         本學煜能       指       金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司	安徽惠雅	指	安徽惠雅新能源有限公司、公司全资子公司
乍浦芯创       指       嘉兴乍浦芯创新能源有限公司、公司全资子公司         杭州芯能       指       杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司         台州智睿       指       台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司         芜湖芯能       指       芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司         三门芯能       指       三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司         宁波科联       指       力江芯能新能源有限公司、公司全资子公司         海宁弘日       指       海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善智羅新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善优窑       指       嘉善优窑新能源有限公司、公司全资子公司         常熟众智迅       指       常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司         金华煜能       指       金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			嘉兴科洁新能源有限公司、公司全资子公司
杭州芯能 指 杭州芯能新能源有限公司、公司全资子公司 台州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 芜湖芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 宁波科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 九江芯能 指 九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善优窑 指 嘉善优窑新能源有限公司、公司全资子公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能		指	湖州科联新能源有限公司、公司全资子公司
台州智睿 指 台州智睿新能源有限公司、公司全资子公司 芜湖芯能 指 芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司 三门芯能 指 三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司 宁波科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 九江芯能 指 九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善优窑 指 嘉善代窑新能源有限公司、公司全资子公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			
芜湖芯能       指       芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司         三门芯能       指       三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司         宁波科联       指       宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司         九江芯能       指       九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司         海宁弘日       指       海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善优窑       指       嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司         常熟众智迅       指       常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司         金华煜能       指       金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			
三门芯能       指       三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司         宁波科联       指       宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司         九江芯能       指       九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司         海宁弘日       指       海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善智耀       指       嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司         嘉善优窑       指       嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司         常熟众智迅       指       常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司         金华煜能       指       金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			
宁波科联 指 宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司 九江芯能 指 九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善优窑 指 嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			芜湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司
九江芯能 指 九江芯能新能源有限公司、公司全资子公司 海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善优窑 指 嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			三门芯能新能源有限公司、公司全资子公司
海宁弘日 指 海宁市弘日新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善智耀 指 嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司 嘉善优窑 指 嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司 常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			宁波科联光伏科技有限公司、公司全资子公司
嘉善智耀     指     嘉善智耀新能源有限公司、公司全资子公司       嘉善优窑     指     嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司       常熟众智迅     指     常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司       金华煜能     指     金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			
嘉善优窑     指     嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司       常熟众智迅     指     常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司       金华煜能     指     金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			
常熟众智迅 指 常熟众智迅新能源有限公司、公司全资子公司 金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司			
金华煜能 指 金华煜能新能源有限公司、公司全资子公司	嘉善优窑		嘉善优窑新能源有限公司、嘉善智耀的全资子公司、公司全资孙公司
│天津普阳			
	天津普阳	指	天津普阳光伏发电有限公司、公司全资子公司



江西斯迈达	指	江西省斯迈达新能源科技有限公司、公司全资子公司
海宁茂隆	指	海宁茂隆微电网技术有限公司、公司全资子公司
能发电子	指	嘉兴能发电子科技有限公司、公司全资子公司
海宁日力	指	海宁日力新能源有限公司、公司全资子公司
海宁智博	指	海宁智博新能源有限公司、公司全资子公司
芯能微电网	指	海宁芯能微电网技术有限公司、公司全资子公司
嘉兴科联	指	嘉兴科联新能源有限公司、公司全资子公司
嘉善科洁	指	嘉善科洁新能源有限公司、公司全资子公司
平湖芯能	指	平湖芯能新能源有限公司、公司全资子公司
台州芯能	指	台州芯能新能源有限公司、公司全资子公司
嘉兴芯能	指	嘉兴芯能新能源有限公司、公司全资子公司
德清芯能	指	德清芯能新能源有限公司、公司全资子公司
淮安科洁	指	淮安科洁新能源有限公司、公司全资子公司
南通科洁	指	南通科洁新能源有限公司、原海门科洁新能源有限公司、公司全资子公司
义乌芯能	指	义乌芯能新能源有限公司、公司全资子公司
诸暨芯能	指	诸暨芯能新能源有限公司、公司全资子公司
杭州科洁	指	杭州科洁新能源有限公司、公司全资子公司
桐乡智逸	指	桐乡智逸新能源有限公司、公司全资子公司
海宁弘力	指	海宁弘力新能源有限公司、公司全资子公司
温岭芯能	指	温岭芯能新能源有限公司、公司全资子公司
温岭芯科	指	温岭芯科新能源有限公司、公司全资子公司
MW	指	兆瓦,功率单位,1兆瓦等于1000千瓦
GW	指	吉瓦,功率单位,1吉瓦等于1000兆瓦
元	指	人民币元

# 第二节 公司简介和主要财务指标

# 一、 公司信息

公司的中文名称	浙江芯能光伏科技股份有限公司
公司的中文简称	芯能科技
公司的外文名称	Zhejiang Sunoren Solar Technology Co.,Ltd.
公司的外文名称缩写	SUNOREN
公司的法定代表人	张利忠

# 二、 联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张健	董雄才
联系地址	浙江省海宁市皮都路9号	浙江省海宁市皮都路9号
电话	0573-87393016	0573-87393016
传真	0573-87393031	0573-87393031
电子信箱	xnkj@sunorensolar.com	xnkj@sunorensolar.com

# 三、 基本情况简介

公司注册地址	浙江省海宁市皮都路9号
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	浙江省海宁市皮都路9号
公司办公地址的邮政编码	314400



公司网址	www.sunorensolar.com		
电子信箱	xnkj@sunorensolar.com		

# 四、 信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会秘书办公室

# 五、 公司股票简况

公司股票简况						
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称		
A股	上海证券交易所	芯能科技	603105	_		

# 六、 其他相关资料

公司聘请的会计师事务所(境	名称	天健会计师事务所 (特殊普通合伙)
	办公地址	杭州市江干区钱江路 1366 号华润大厦 B 座
内)	签字会计师姓名	黄加才、牟峥

# 七、近三年主要会计数据和财务指标

# (一) 主要会计数据

单位:元 币种:人民币

				· Ju ilaili Jerdila
主要会计数据	2021年	2020年	本期比 上年同 期增减 (%)	2019年
营业收入	445, 130, 995. 79	426, 748, 506. 10	4. 31	387, 097, 885. 08
归属于上市公司股东的净 利润	110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13	36. 01	42, 118, 012. 93
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	92, 922, 016. 88	43, 721, 158. 29	112. 53	10, 212, 692. 94
经营活动产生的现金流量 净额	378, 292, 898. 10	256, 074, 550. 73	47. 73	219, 522, 644. 01
	2021年末	2020年末	本期末 比上年 同期末 増減( %)	2019年末
归属于上市公司股东的净   资产	1, 608, 695, 528. 78	1, 532, 279, 095. 16	4. 99	1, 451, 393, 052. 03
总资产	3, 139, 661, 799. 45	2, 796, 887, 684. 92	12.26	2, 657, 288, 772. 77

# (二) 主要财务指标

主要财务指标	2021年	2020年	本期比上年同期增减(%)	2019年
基本每股收益(元/股)	0. 22	0.16	37. 50	0.08
稀释每股收益(元/股)	0. 22	0.16	37. 50	0.08
扣除非经常性损益后的基本每股	0.19	0.09	111.11	0.02



收益(元/股)				
加权平均净资产收益率(%)	7. 03	5.42	增加1.61个百分点	2.90
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	5. 94	2. 93	增加3.01个百分点	0.70

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

主要会计数据和财务指标的额变动原因详见"第三节管理层讨论与分析之经营情况讨论与分析"。

# 八、 境内外会计准则下会计数据差异

- (一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况
- □适用 √不适用
- (二)同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况
- □适用 √不适用
- (三) 境内外会计准则差异的说明:
- □适用 √不适用

## 九、 2021 年分季度主要财务数据

单位:元 币种:人民币

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
	(1-3月份)	(4-6月份)	(7-9月份)	(10-12月份)
营业收入	86, 424, 632. 02	126, 386, 215. 21	132, 257, 068. 89	100, 063, 079. 67
归属于上市公司股 东的净利润	10, 275, 811. 42	49, 826, 526. 08	35, 212, 447. 10	14, 696, 563. 58
归属于上市公司股 东的扣除非经常性 损益后的净利润	9, 781, 033. 02	46, 674, 137. 45	32, 535, 603. 46	3, 931, 242. 95
经营活动产生的现 金流量净额	8, 725, 852. 23	85, 743, 817. 01	115, 849, 404. 69	167, 973, 824. 17

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

## 十、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	2021 年金额	附注(如适用)	2020 年金额	2019 年金额
非流动资产处置损益	-7, 502, 555. 12		-3, 490, 217. 25	- 14, 132, 181. 55
计入当期损益的政府 补助,但与公司正常 经营业务密切相关, 符合国家政策规定、 按照一定标准定额或 定量持续享受的政府 补助除外	21, 602, 236. 96	详见本报告"第十节 财务报告"中"七、合 并财务报表项目注 释"第 84 项-政府补 助。其中,与资产相关 的政府补助,本期摊 销 1,138,479.79 元;	40, 429, 331. 53	46, 214, 285. 50



		与收益相关,且用于 补偿公司已发生的相 关成本费用或损失的 政府补助共计 20,463,757.17元。		
除同关外,持不知识的,并不是不是的人,并不是不是是,是是一个人,并不是一个人,并不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1, 875, 404. 69		1, 235, 473. 90	-2, 655, 287. 60
除上述各项之外的其 他营业外收入和支出	2, 527, 945. 37		-83, 280. 68	2, 780, 771.00
其他符合非经常性损 益定义的损益项目			134, 944. 67	
减: 所得税影响额	1, 413, 700. 60		1,061,367.33	302, 267. 36
合计	17, 089, 331. 30		37, 164, 884. 84	31, 905, 319. 99

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

□适用 √不适用

# 十一、 采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响 金额
交易性金融资产	1, 312, 804. 03	6, 705, 384. 25	5, 392, 580. 22	1, 875, 404. 69
合计	1, 312, 804. 03	6, 705, 384. 25	5, 392, 580. 22	1, 875, 404. 69

# 十二、 其他

□适用 √不适用

# 第三节 管理层讨论与分析

## 一、经营情况讨论与分析

2021年,公司坚定贯彻"聚焦自持分布式电站业务,紧跟产品技术发展,围绕主业拓展分布式新应用领域"业务发展战略,以发电业务为核心,依托分布式光伏电站屋顶资源业主布局"充电、储电"新应用领域。分布式电站业务方面,持续扩大高毛利率的自持分布式电站业务规模,增厚发电业务收入及收益,不断提升公司经营的可持续性和抗风险能力,在拓展分布式新应用领域方面,



以分布式客户为基础,结合储能技术、充电桩技术的应用场景,布局电动汽车充电桩,跟进分布式储能业务,不断拓宽分布式新商业模式。

报告期内,公司实现营业收入 44,513.10 万元,同比增加 4.31%;归属于上市公司股东的净利润 11,001.13 万元,同比增加 36.01%;归属于上市公司股东的扣非净利润 9,292.20 万元,同比大幅增加 112.53%。截至本报告期末,公司累计自持分布式光伏电站并网容量约 605MW,较上年期末并网容量同比增加 16.57%,另有在建、待建和拟签订合同的自持分布式光伏电站约 182MW,公司自持分布式光伏电站规模继续以稳定的增长态势向 GW 级迈进。

#### (一) 电站规模持续扩大,收入结构进一步优化

报告期内,公司实现营业收入 44,513.10 万元,较上年同期 42,674.85 万元同比增加 4.31%;其中,分布式光伏电站投资运营(自持分布式光伏电站)、分布式光伏开发建设及服务(开发+EPC+运维)、光伏产品生产销售(光伏组件销售)、充电桩投资运营业务分别实现主营业务收入 40,756.88 万元、984.33 万元、1,464.48 万元、260.53 万元。占主营业务收入比重分别为 93.77%、2.26%、3.37%、0.60%。各业务收入与上年同期相比分别增长 17.54%、99.44%、-77.97%、822.16%。随着自持电站规模的持续扩大,高毛利率的发电收入及收入比重不断提升,整体营业收入稳中有升,收入结构进一步优化。

## (二) "整县推进"背景下,积极承接 EPC1、运维业务

"整县推进"背景下,EPC 及电站运维需求开始释放,由于公司多年专注于分布式电站开发、建设、运营,具备丰富的电站实施及运维经验,可充分发挥公司自身的品牌、口碑、经验优势与央国企实现优势互补,合作共赢。报告期内,公司已开始承接央国企 EPC 业务,本期实现业务收入 434.21万元。虽然收入规模相对较小,但呈现出良好的业务前景,后续随着"整县推进"项目逐步落地,EPC、运维业务收入有望进一步增加。

# (三) 稳步推进充电桩业务,深度挖掘资源价值

随着新能源汽车保有量的大幅增加,充电需求迅速放大。在此背景下,公司按照"收益优先,稳步推进"的原则,设定充电桩布设标准,围绕现有分布式客户资源铺设充电桩。截止报告期末,公司累计铺设充电枪 177 把,充电桩总规模约 6.7MW。报告期内充电桩业务实现收入 260.53 万元,同比大幅增加 822.16%。该项业务收入规模目前虽然相对较小,但呈现出良好的增长态势,未来随着充电桩投资运营规模的扩大,充电桩枪数的增加,该项业务收入将继续增加。

### (四) 开源节流、双管齐下, 盈利能力明显增强

报告期内,归属于上市公司股东的净利润 11,001.13 万元,同比增加 36.01%,归属于上市公司股东的扣非后净利润 9,292.20 万元,同比大幅增加 112.53%。主要是随着公司自持电站规模的持续扩大,高毛利率的发电收入及收入占比不断提升,整体盈利能力明显增强,开源效果明显。本期实现发电收入 40,756.88 万元,占主营业务收入比重为 93.77%,发电毛利率达 60.22%,实现发电毛利 24,544.68 万元,较上年同期增加 3,293.39 万元。开源的同时,公司采取了加强内部管理,控制成本费用等诸多节流及防范经营风险的措施。本期管理费用为 5,630.80 万元,较上年同期减少 17.69%,本期信用减值损失较上年同期减少 850.31 万元,资产减值损失较上年同期减少 1,552.93 万元。

2021 年下半年以来 "分时电价"及"电力市场化"政策持续推进,2021 年第四季度全国绝大部分省份大工业用电价格有较明显的上调,由于"自发自用,余电上网"的光伏电价与大工业用电价格具有同步变动的特点,电价上调将对发电业务收益产生积极影响。鉴于电价上调集中在本期第四季度,其对本年业绩的影响较小,但对后续年份的光伏发电收益提升较为显著。

截至本报告期末,公司并网的自持电站总装机容量约605MW,在排除长时间阴、雨、雪天气等不可抗力因素条件下,以报告期末大工业用电执行价格进行测算,该部分电站未来实现全年发电,预计年发电收入将提高至约4.8亿元(不含税),毛利提高至约3亿元,毛利率可达62%左右,持续15-20年,发电业务电费收入每月结算、收取,坏账风险低,能够提供持续稳定的现金流,公司电费收入可有效支持自持电站后续投资,进一步扩大自持电站规模,实现业绩的不断提升。

#### (五) 立足本省, 辐射全国

公司经过多年的业务积累,光伏发电业务已覆盖浙江省绝大部分地区,自持电站中约90%集中在 浙江省。在公司业务发展初期,由于浙江省经济发达,工业用电需求大,光伏产业链完备,补贴及

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> EPC: Engineering Procurement Construction,是指公司受业主委托,按照合同约定对工程建设项目的设计、采购、施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包。

时、足额发放,分布式光伏电站投资回报率较高,故浙江省为公司前期业务开拓的重点省份。在光伏补贴退坡直至完全取消补贴后,工商业分布式光伏已实现平价上网,对于项目的筛选和投资已无需考虑补贴,那些电价高、用电量大、光照条件好、优质企业多、符合公司投资收益要求的经济发达地区皆是公司的目标市场。近年来公司立足本省辐射全国,加速向省外布局,已开拓江苏、江西、安徽、天津、广东等地的市场。截至本期末,省外已建、在建、待建的电站装机规模约77MW。未来将继续推进发电业务向全国布局,省内、省外装机规模将持续扩大。

高毛利率、抗风险能力强的自持电站业务是公司营收、利润的主要增长点,也是经营的主要发展方向,公司将继续做大"自发自用,余电上网"自持分布式光伏电站规模,进一步巩固该细分领域的品牌和经验优势,夯实业绩"安全垫"。同时积极开拓 EPC、运维业务,并围绕不断扩大的分布式客户资源布局和跟进充电桩、工商业储能业务,以形成新的营收、利润增长点。公司整体将呈现稳健经营、稳中有进、收利双增的发展趋势。

## 二、报告期内公司所处行业情况

# (一)"碳达峰,碳中和"背景下,光伏行业迎来能源转型的历史发展契机

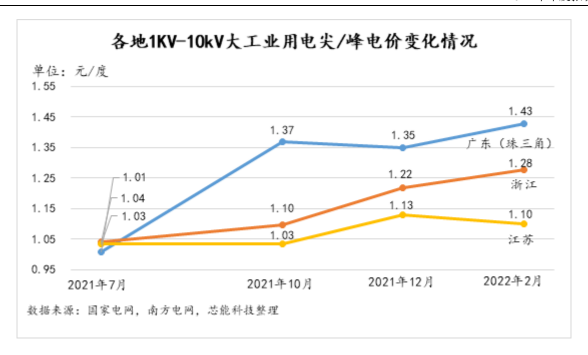
"双碳目标"的提出为国家构建现代能源体系指明了发展方向,即大力发展风光发电为主的非化石能源,以非化石能源电力逐步替代传统燃煤电力,构建以新能源为主体的新型电力系统。在此趋势下,光伏发电作为原来能源消费的增量补充,将跃升为能源电力消费增量的主体之一,在能源转型过程中起到主导性作用。根据《中国能源统计年鉴》统计,近十年来国内非化石能源消费占比由8%提升至16%,提升比例近8%,其中光伏发电从无到有,异军突起,为其占比提升贡献近3%。但反观现有能源静态占比,当前化石能源仍以84%比例占据绝对主导地位,为实现2025年及2030年非化石能源比重达20%及25%的目标,任重而道远,加速能源转型已势在必行。作为能源转型"主力军"之一的光伏发电,其装机规模预计将大比例提升,而东中部高耗电、高购电等经济发达地区将是未来分布式光伏规模的重要增长区域。伴随着未来全国用电量的持续增长,2030年风、光发电总装机规模1200GW目标仅仅只是下限,预计产业的内在需求将远超这一数值,在加速能源转型背景下光伏行业迎来历史发展契机。

#### (二)推进以新能源为主体的新型电力系统建设,光伏、储能承担着主要任务

新型电力系统建设将推动新能源向主体能源转变,而化石能源将作为调节性电源为新能源提供辅助,形成优先通过新能源满足新增用能需求并逐步替代存量化石能源的能源生产消费格局。在新能源中,水电、核电等非化石能源受资源、站址,安全性的约束,建设逐步放缓,而光伏、风电以其安全可靠、建设资源丰富、建设周期短、相关产业链及技术完整成熟等诸多优势承担着新能源规模增长的主要任务。未来随着光伏、风电装机规模及发电量的不断增加,全国用电需求的刚性增长,发电侧出力不稳定与用电侧峰谷差将对电力系统造成较大冲击,亟需相关调节性资源作为支撑、辅助以构建清洁高效、安全稳定的新型电力系统,推进新型储能将是一种有效平抑新能源出力波动的解决方案,也是完善消纳体系的关键。当前储能系统成本相对较高尚未具备大规模商业化应用条件,未来随着技术的革新、上下游产业链的配套升级,储能的系统成本将逐步降低,结合分时电价政策的出台拉大峰谷价差,提高储能的投资回报率,逐渐具备的大规模商业化条件将为新型储能打开广阔的市场空间。

# (三) "分时电价""能耗双控"政策驱动,"自发自用,余电上网"业务发展受益

2021 年下半年全国绝大部分省份陆续出台分时电价政策,调整峰谷电价及峰谷时段及用电价格,其中以江苏、广东、浙江为例的经济发达省份率先、多次调整,峰谷价差有较大幅度的扩大,尖、峰时段也有不同程度的延长,大工业平均用电价格提高。与此同时,各地"能耗双控"政策频出,部分企业被通过停产、限电的方式控制能耗以完成年度能源"双控"目标。在此背景下,"自发自用,余电上网"的工商业分布式光伏作为能从供给侧贯穿至消费侧实现零碳排放的清洁能源,迎来了发展的新机遇。首先,对电站投资方来说,大工业平均用电价格提高意味着"自发自用,余电上网"分布式光伏电站综合度电收入相应提高,存量和新增的分布式电站项目收益率将提高;其次,对业主来说,其使用光伏电不仅能降低用电成本,还能缓解所存在的限电压力,且所用光伏电不纳入能源消费总量考核,能帮助自身更好地完成能耗考核,可谓一举多得。业主出于降本增效的目的,安装光伏电站的意愿大大增强;最后,对分布式光伏行业来说,在"双碳目标"项层设计下,降碳控能的意识深入人心,市场对"自发自用,余电上网"的工商业分布式光伏电站接受度大大提高,屋顶资源的开发效率明显提升。



## (四)分布式光伏整县推进下,EPC及运维服务业务的市场空间进一步打开

"整县推进"政策的出台旨在鼓励分布式光伏宜建尽建,应接尽接,通过开发学校、医院、写字楼等闲置、低效的分布式屋顶资源,以提高分布式光伏渗透率及屋顶资源利用率,实现降碳减排。"整县推进"背景下,有较多的企业纷纷涌入分布式光伏中,客观上加剧了屋顶资源的竞争,但它另一方面也促使闲置的屋顶资源得到进一步释放,为行业内企业创造了更多合作共赢的机会:一方面,由于分布式光伏是利用闲散屋顶资源建设分布式光伏电站,其需要根据不同的应用场景定制高度个性化的解决方案,属于非标产品。许多参与者对分布式光伏稍显陌生,缺乏实施经验和技术优势,无法兼顾设计、采购、安装施工、并网等诸多环节,他们需要于与具有高度专业、丰富经验、成熟技术的工程承包商合作。在此形势下,对于已在分布式光伏市场崭露头角的企业,包括系统集成商、EPC企业将迎来新契机,EPC业务的市场空间将进一步打开;另一方面,落地的电站项目分布零散,极度碎片化,较难自主地形成系统性、规范性的运维体系。许多参与者因缺少运维团队和运维经验,需要与那些能够提供优质运维服务的企业开展合作,对于已在运维服务方面深耕多年,享有良好口碑,拥有专业运维团队和经验技术,成熟、完整的运维体系,能够提供高效、智能、数据化运维服务的企业,其竞争力将进一步提升,运维业务的市场空间也将进一步打开。

#### (五)全国碳排放权交易正式开启,光伏发电具备潜在收益空间

当前我国碳排放权交易市场主要有两种交易产品,分别为碳排放配额(CEA)及国家核证自愿减排量(CCER),CEA 交易对象主要为重点排放单位获配的碳排放额,CCER 的交易对象主要是通过实施项目削减温室气体而取得的减排凭证,主要涉及风电、光伏、生物质能等清洁能源企业。2021年7月16日,全国碳排放权交易在上海环境能源交易所正式启动,碳排放配额(CEA)为首个上线交易的碳排放权产品。随着 CEA 交易的活跃,交易价格的稳中有升,将有望加速推进 CCER 的上市交易,碳市场也将逐步渗透至各个高排放、高洁能行业及企业。后续随着全国碳排放总量的逐步收紧,碳交易价格上涨将是长期趋势。光伏发电作为清洁能源的典型代表,光伏电站将成为 CCER 重要的绿色"生产线",光伏发电企业可通过 CCER 上线交易、CCER 质押等多种形式,从碳交易市场、金融市场取得额外收益,享受融资便利,进而提高投资收益率,激发投资热情,推动光伏发电规模的不断扩大。由此可见光伏发电具备较大的潜在收益空间。

#### (六) 技术进步驱动光伏发电成本下降,加快能源结构清洁化步伐

光伏产业通过不断技术革新推动行业发展。硅片制造方面,182/210mm 大尺寸硅片技术、硼镓共掺技术、金刚线切割等技术的大规模应用,大大降低了硅片的单位生产成本;组件方面,随着电池片环节 HJT 技术、TOPCon 技术的应用,大幅提高了组件的光电转化效率,同时,先进激光切割技术、多主栅组件技术、半片组件等技术的应用,大幅提高了组件发电功率。近两年来,随着全国光伏发电规模的高速增长,下游应用端对光伏组件需求持续扩大,对上游原材料的需求相应放大,而当前硅料产能尚有不足,且硅料产线的投运周期较长,产能爬升缓慢,形成上下游供需不平衡致使光伏



产品价格短时间内出现波动,但随着生产技术的不断成熟,各个生产环节产商纷纷扩大产能,未来随着产能的逐步释放,各环节光伏产品价格有望回落,技术进步也将继续推动光电转化效率不断提高,行业整体仍呈现降本增效的长期趋势,光伏发电仍将保持高规模增长,进而加快能源结构清洁化步伐。

#### 三、报告期内公司从事的业务情况

公司是一家以分布式光伏为核心的清洁能源服务商,主营业务包括分布式光伏电站投资运营(自持分布式光伏电站)、分布式光伏项目开发建设及服务(开发+EPC+运维)、光伏产品制造、充电桩投资与运营,其中以分布式光伏电站投资运营为主。

#### (一)分布式光伏电站投资运营业务(自持分布式光伏电站)

分布式光伏电站投资运营业务主要是自持并运营分布式光伏电站,通过销售电站所发电量,从中获得稳定的发电收入。根据"自发自用,余电上网"的原则,公司与屋项资源业主签订能源管理合同,以业主需求为导向,在电站建成运营后,所发电量优先供应屋项资源业主使用,给予屋项资源业主一定的电价折扣或者支付屋项资源业主一定的租赁费用。若电站所发电量供屋项资源业主使用后尚有余电,则余电全额上网。其中,按照设计、施工和安装方式的不同,分为BAPV(在现有建筑上安装光伏组件)与BIPV(光伏建筑一体化)两种形式,以上两种形式皆是利用屋项资源开发分布式光伏电站实现光伏发电。在公司的自持电站中,BAPV数量及装机规模相较BIPV占比较高。自2017年至今,公司累计已建成、并网BIPV项目装机规模达35MW,具备成熟的BIPV方案实施经验。

分布式光伏电站按应用场景,可细分为工商业光伏、渔光互补光伏、农光互补光伏、林光互补光伏、户用光伏等类型光伏电站。按消纳模式可分为"全额上网"与"自发自用,余电上网"两种模式。渔光、农光、林光、户用等类型分布式电站由于就地消纳能力有限,"自发自用"电量占比较低,几乎等同于"全额上网"分布式电站。公司自持分布式光伏电站皆是"自发自用,余电上网"工商业分布式电站,该模式电费收入=屋顶资源业主自用电量×大工业电价×折扣+余电上网电量×脱硫煤标杆电价,"自发自用,余电上网"的工商业分布式电站具有以下显著特点:

#### 1、盈利能力强,收入、利润弹性大

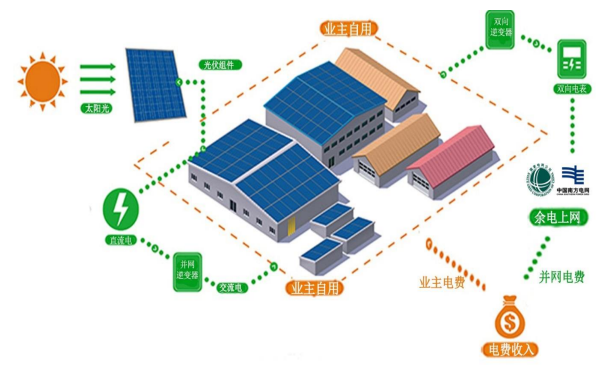
由于"自用"部分的电费结算价格参照大工业电价与屋顶资源业主(用电主)结算,与大工业电价 具备同步变动的特点,故综合度电收入远高于"全额上网"电站,投资回报率更可观,且随着电力市 场化改革的持续推进,具备较强的收入、利润弹性。

### 2、资源质量要求较高,开发难度较大

在筛选屋顶资源时,既要对屋面情况、屋顶承重等有所要求,又要对屋顶资源业主的用电量、信用情况、经营情况有所要求,以保证高自用比例及电费的稳定收取,对屋顶资源的质量要求较高,屋顶资源开发难度较大,相对"全额上网"来说,较不易实现电站规模的快速扩张。

#### 3、客户粘性强,可深度挖掘资源价值

光伏电站依托于屋顶资源业主的工商业屋顶建设,需根据业主需求及条件量身设计电站,电站建成后所发电量"自用"部分电费向屋顶资源业主持续收取 20 年,具有极强的客户黏性,融洽、紧密的合作关系能为后续拓展充电桩、工商业储能等分布式新应用提供业务空间,实现资源价值的深度挖掘,其他参与者、竞争者不易介入。



公司自持"自发自用,余电上网"分布式光伏电站运营示意图

#### (二)分布式光伏项目开发建设及服务业务(屋顶开发+EPC+运维)

分布式光伏项目开发建设及服务业务主要包括以下三项业务:一是 EPC 业务,电站投资方负责提供屋顶资源及所需资金,公司根据投资方需求提供 EPC 服务实现收入,EPC 承包范围可涵盖屋顶整理、电站设计、施工安装、自产组件供应、配件采购、试运行、并网支持等多环节,以快速度、高质量地完成工程实施并交付电站。随着"整县推进"项目的逐步落地,该项业务收入有望进一步增加;二是分布式光伏项目开发及服务业务,该业务与 EPC 业务不同之处在于屋顶资源由公司开发,通过工程实施并交付电站,以"组件+服务"的形式实现收入。在每年屋项资源开发能力有限的情况下,公司所获取的优质屋项资源优先用于建设自持电站,在满足自持电站业务需求前提下,若有余力将合理发展此项业务;三是电站运维业务,公司通过多年的电站运维积累,已具备成熟的运维体系、丰富的运维经验,能够为电站持有方提供专业化、精细化的运维服务实现运维收入。随着"整县推进"项目的逐步落地,项目分布更加呈现零散化、碎片化的特征,电站持有方对运维需求放大。公司在运维方面具备较强优势,能够与电站持有方形成优势互补,预计该业务收入有望增长。

#### (三) 光伏产品生产销售业务

公司光伏产品生产销售业务主要为光伏组件的生产销售,公司组件生产规模较小,其定位是在优先满足电站业务对光伏组件需求的前提下,根据市场行情及订单情况生产销售光伏组件。

#### (四) 充电桩投资与运营

公司充电桩投资与运营业务主要依托现有分布式光伏屋顶资源企业主,在业主产业园区及网点投资、铺设并持有、运营直流快充充电桩。充电桩对外部运营车辆及企业员工提供充电服务,并根据电网购电价格向电动车主收取相应的充电电费及服务费。

公司在投资充电桩时,按"收益优先,稳步推进"的原则,通过车流量监测、辐射半径内其他充电桩充电情况调研等方法,预估平均有效充电小时数,优先在分布式客户所在园区铺设充电桩。相较于其他充电桩投资商,公司具备以下两个突出优势:一是获取资源成本低。公司在分布式领域已先后为近千家企业提供服务,优质的服务使公司获得了客户的充分认可和信任,形成了较强的客户黏性,充电桩业务能够依托现有分布式客户资源进行拓展,有效降低资源的获取成本;二是投资成本较低。公司在充电桩建设过程中,可以利用分布式业务客户相关电力设施的冗余资源,降低充电桩的投资成本,形成较强的成本优势。

经测算,公司已稳定运营的充电桩平均每日有效充电小时数可达 2 小时,投资回收期约为 3-4 年,该项业务投资回报率相对较高。随着新能源汽车充电需求的增加,有效充电小时数有望持续提高,这将为充电桩业务带来更高的边际贡献,增强充电桩投资与运营业务的的盈利能力。



#### 四、报告期内核心竞争力分析

#### √适用 □不适用

公司所在行业细分领域是分布式光伏领域,聚焦的是"自发自用,余电上网"工商业屋顶分布式光伏电站的投资运营。在分布式光伏电站主要构成部件光伏组件的研发生产上,公司采取"紧跟产品技术"的战略,采用最成熟、可靠的技术工艺路线,其他部件如逆变器、电缆皆采购华为、阳光电源、上上电缆等一线品牌,通过系统集成建设光伏电站。相较于技术竞争力而言,分布式光伏行业的核心竞争力关键体现在屋顶资源的获取能力上。"自发自用,余电上网"分布式客户更加关注实施方的案例经验,能否根据屋顶条件尽可能多地安装光伏组件;能否在电站建成后提供优质的运维服务。公司经过多年业务积累,具备丰富的实施经验,拥有高效、专业的运维团队,塑造了良好的品牌口碑,能够与客户需求高度匹配,由此形成了公司强大的屋顶资源获取能力。公司的具体竞争优势如下:

# (一)强大的优质工业屋顶资源开发能力及由此获取的庞大客户群

屋顶资源的获取是分布式光伏电站开发建设所需解决的核心问题之一。在行业发展初期,国内掌握屋顶资源的业主对分布式电站开发模式尚显陌生,行业市场仍在培育过程中。对于屋顶业主来说,电站开发后的电费折让受益程度、屋顶建筑耗损、发电可靠性、电量计量准确性与电站安全等因素是其决定是否开发建设屋顶分布式电站的主要顾虑。经过多年的市场教育叠加现如今"双碳目标"的提出以及能耗双控政策的出台,市场对分布式光伏的认可度和屋顶资源业主的装机意愿相比以往大大提高。

公司在筛选屋顶资源和用电业主时,优先考虑高耗电、高购电的上市公司、拟上市公司、海内外知名企业等优质企业,这类企业用电量大、经营稳定、信用良好、存续期长,自持电站所发电量有较高的比例被企业消纳,平均度电收入和项目投资回报率较高,也能保障后期电费稳定、及时的收取,坏账风险较小。公司在获取屋顶资源过程中主要采取以下方法:

## 1、组建团队,普及推广

设立了专门的屋顶资源开发部门,并组建专业的技术团队,通过一对一走访的形式,以及组织专业的上门宣讲、对已竣工电站案例参观、业务推广活动等方式,向潜在的屋顶资源业主进行关于分布式电站的业务普及和技术培训,从多角度、多方面打消屋顶资源业主对于在屋顶建设分布式电站的顾虑,并最终通过屋顶分布式电站的开发,实现投资方、建设方以及屋顶资源业主等多方的共赢。





#### 2、未雨绸缪, 提前布局

对于拟建而未建的部分大型工业项目,因其具有较大规模的潜在屋项资源,公司屋顶开发团队 在该类项目立项阶段即开始介入进行推介,甚至参与厂房设计,做到未雨绸缪,提前布局。及早介 入工业项目开发一方面有利于公司先于竞争对手及时锁定屋顶资源,同时也有利于确保目标屋顶满 足和适应未来建设分布式光伏电站的各项设计和施工标准。

#### 3、优质服务,赢得口碑

在屋顶资源开发的过程中,公司通过为众多屋顶资源业主提供优质的服务,赢得了越来越多客户的信任,在行业内形成了良好的口碑。在此基础之上,公司逐渐形成了强大的屋顶资源获取能力。截至2021年12月31日,公司已累计获取屋顶资源超1000万㎡,涉及工业企业751家,年发电能力可超10亿度,在"自发自用,余电上网"分布式光伏电站开发领域处于领先地位,继续保持较高市场占有率。上述企业客户中不乏娃哈哈、中国巨石、桐昆股份、立讯精密、华孚时尚、敏实集团、联鑫集团、利欧股份、珀莱雅、雅戈尔、索菲亚、火星人、飞利浦、法国赛峰集团、晨丰科技、景兴纸业等海内外知名优质企业。

经过多年经营积累,公司现拥有 GW 级以上的优质分布式客户资源,优质的服务使公司赢得了客户的充分认可和信任,形成了较强的客户黏性和品牌效应,为后续电站规模再扩大、推进充电桩和工商业分布式储能业务提供了有利条件,也为后期进一步拓宽分布式新应用场景,深度挖掘客户潜在价值提供了可能性。

#### (二) 品牌及经验优势

分布式光伏电站根据屋顶资源业主屋顶屋面状况、变压器容量等参数进行电站设计、建设,具有个性化特点,属于非标产品,案例经验对建成优质电站至关重要,行业存在一定程度的品牌和经验壁垒。公司是目前国内较早从事分布式光伏开发的企业之一,积累了丰富的经验,"芯能"品牌已经在行业内形成了较高的知名度。具体如下:

- 1、相对于行业内其他企业,公司进入分布式光伏发电服务行业较早,在屋顶资源整合、电站材料供应、并网服务以及电站运维等领域均已积累了丰富的业务经验和技术实力,为以后新业务开拓和实施奠定了坚实的基础;
- 2、由于已成功实施了众多项目,公司在分布式光伏发电投资方、地方电网、屋顶资源业主方面 均享有较好的声誉,有较强的客户黏性,已经形成随客户业务发展向外地辐射的业务发展趋势,如 敏实集团、中国巨石、华孚时尚、娃哈哈等案例;
- 3、自公司 2014 年开始分布式光伏项目开发及服务业务以来,公司已对该行业和业务模式有了 更为深刻的理解和洞察,对行业的深入理解是公司未来能够抓住新业务机会的前提条件。



敏实项目辐射图



#### (三) 优质的电站运维服务和突出的并网支持能力

"自发自用,余电上网"分布式电站服务的对象是众多工商企业,各个电站分布零散,各地的气候、环境、情况各异,需要配置足够专业的运维人员和设备,提供优质的运维服务才能降低电站的故障率,提高发电效率和发电寿命,不断提升客户体验感和满意度。

公司设立了专门的电站运维部,组建了专业维护检修团队,开发了光伏电站、储能、充电桩三合一智能监测运维平台,现已具备了丰富的分布式光伏电站的运营维护经验。公司目前投资运营的分布式光伏电站通过通信装置接入公司智能监测运维平台,该平台具有以下几大优势: (1)全天候的实时智能化监测:对各个电站的运行情况进行连续不间断的监控,随时掌握各电站当日当月发电量、日照辐射强度等数据;(2)故障的及时发现、定位并排除:通过私有云端大数据智能处理分析,能够及时的检测出电站故障、逆变器故障、太阳能光伏组件故障及通信故障,并迅速定位进行排除;

(3) 大数据分析优化能力: 能够记录历史运行数据,通过大数据对比分析,帮助运维人员优化运维方案,提高电站综合运行效率,同时也为后期电站项目的设计与建设优化提供数据支撑。公司后续若大规模对外承接电站运维业务同样可接入此系统。

此外,公司还通过多种技术手段进一步提升运维效率。通过安装摄像头实现可视化监控,实时了解当地雨雪、台风情况,第一时间判断当地自然灾害的破坏性,及时制定处理方案;通过自动清洗机器人,按照设定频率参数或远程遥控操作对电站组件表面灰尘、积雪进行清洗,提高发电效率。

公司的并网支持能力主要体现在两个方面。一方面,公司协助相关方将并网时间缩短;另一方面,由于分布式光伏发电并网个性化程度高,技术方案复杂,受屋顶面积、地方标准、电站规模等多种因素影响,导致并网服务仍具有较高的技术难度。公司能够协助并网方在较短时间内高质高效的解决上述并网难题,保证了电站及早发电,从而为电站投资者和屋顶资源业主创造更多效益。

#### (四) 具有较为完整的分布式光伏产业链

公司自持电站投资成本低于行业平均,投资成本在业内具备明显优势,主要原因是公司拥有 GW 级以上的分布式光伏电站实施经验,具备较为完整的分布式光伏产业链,能够迅速、高效、自主地完成屋顶资源获取、电站设计、施工监理、组件供应、电站备案并网等多个环节的作业,有效降低电站的投资成本,同时保证电站的建设质量和稳定运营。

当前自持电站投资的组件成本占比超过 50%,公司拥有设计产能为 500MW 的光伏组件生产线,公司自持电站所用组件通过自产的方式,在严格把控组件质量、保证自持电站发电寿命和发电效率的基础上能够对成本进行较好的控制。目前,公司组件厂已获得 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、两化融合管理体系认证以及 SGS、TUV、CQC、IEC61215、IEC61730、"浙江制造"产品认证。

公司光伏产品制造业务将优先满足公司电站业务对光伏产品的需求,为公司目前持续加大自持分布式电站规模奠定了坚实基础,有助于公司保证所供应产品的质量和稳定的供货周期,提升电站开发的效率和可控性。

# (五)人才及技术优势

公司拥有较完备的分布式光伏专业管理团队。该团队通过不断的项目积累,不断总结项目的执行与经营管理过程中的经验,形成了公司自有的项目数据资源,进而能够在后续业务开展过程中加以合理推广。经过多年的摸索,公司在分布式光伏领域已逐步建立起涵盖研发、生产、财务、市场营销和公司治理等方面的现代科学管理体系,在该领域积累了丰富的项目经营管理经验。

公司通过多年在光伏领域积累,在分布式电站开发、电站运维、光伏产品制造、分布式光伏新应用场景等领域均形成了较强的技术优势。截至报告期末,公司拥有专利 107 项,其中实用新型专利 98 项,发明专利 9 项,另有软件著作权 5 项,具备较强的研发实力;公司为国家高新技术企业、浙江省博士后工作站、浙江省省级研发中心、嘉兴市企业技术中心;公司与浙江大学共建浙江大学硅材料国家重点实验室芯能科技科研工作站,进一步提高了公司的科研实力。

#### 五、报告期内主要经营情况

报告期内公司主要经营情况详见本节"一、经营情况讨论与分析",公司主营业务未发生重大变化。



#### (一) 主营业务分析

#### 1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	445, 130, 995. 79	426, 748, 506. 10	4. 31
营业成本	201, 089, 705. 09	209, 241, 504. 98	-3.90
销售费用	596, 012. 81	1, 332, 498. 13	-55. 27
管理费用	56, 307, 954. 23	68, 409, 586. 15	-17. 69
财务费用	73, 357, 445. 37	63, 231, 666. 78	16. 01
研发费用	11, 435, 097. 86	16, 248, 982. 12	-29.63
经营活动产生的现金流量净额	378, 292, 898. 10	256, 074, 550. 73	47. 73
投资活动产生的现金流量净额	-375, 012, 906. 81	-348, 406, 692. 49	7. 64
筹资活动产生的现金流量净额	18, 763, 725. 86	10, 154, 345. 66	84. 79

营业收入变动原因说明:主要原因是随着自持电站规模的持续扩大,发电量及发电收入增加,虽然 光伏组件对外销售收入减少,但整体光伏发电业务收入的增加额大于光伏产品业务收入的减少额。 故本期营业收入较上年同期小幅增加。

营业成本变动原因说明:主要原因是本期高毛利率的发电收入增加,但其营业成本的增加额小于低毛利率的光伏产品业务成本的减少额。故本期营业成本较上年同期减少,收入成本结构更加优化。销售费用变动原因说明:主要原因是本期光伏产品销售额减少,与产品相关的销售费用减少。管理费用变动原因说明:主要原因是公司持续加强内部管理,控制成本费用,相应管理费用减少。

财务费用变动原因说明:主要原因是公司自持分布式光伏电站规模增加,项目银行借款余额增加,相应的利息支出增加。

研发费用变动原因说明:主要原因是公司根据自身业务发展战略调整了研发的主要方向,减少了光 伏产品相关的研发投入,逐步加大了充电桩、充电场站、储能、微网技术等研发投入。研发方向的 调整使得本年研发费用相对去年暂时性减少。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要原因是本期光伏产品相关的采购支出减少,收到的电费增加。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要原因是本期与购建自持电站相关的现金支出增加。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要原因是本期到期的长期借款较上年同期减少,偿还长期借款的支出减少。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

□适用 √不适用

#### 2. 收入和成本分析

√适用 □不适用

营业收入变动原因说明:随着自持电站规模的不断扩大,本期公司营业收入较上年同期增长 4.31%,其中光伏发电收入较上年同期增加了 6,080.61 万元,同比增加 17.54%;光伏产品收入较上年同期减少 5,184.41 万元,同比减少 77.97%;发电收入的增加不仅有效抵消了光伏产品收入的减少,且实现公司营业收入的小幅提升,收入结构进一步优化,盈利能力进一步增强。

营业成本变动原因说明:本期公司营业成本较上年同期减少819.28万元,同比减少3.92%。其中发电业务成本增加2,787.22万元,较上年同期增加20.76%,光伏产品业务成本较上年同期减少4,744.58万元,同比减少73.87%。发电业务成本的增加低于光伏产品销售成本的减少,本年整体营业成本较上年同期有所减少,成本结构进一步优化。

## (1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位:元 币种:人民币

		主营业务分行业	情况			
分行业	营业收入	营业成本	毛利率	营业收	营业成	毛利率比上



			(%)	入比上 年增减 (%)	本比上 年增减 (%)	年增减(%)
光伏行业	434, 662, 150. 69	190, 172, 775. 21	56. 25	3. 87	-5. 59	增加 4.38 个 百分点
合计	434, 662, 150. 69	190, 172, 775. 21	56. 25	3. 87	-5. 59	增加 4.38 个 百分点
		主营业务分产品	情况			
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收 入比上 年增减 (%)	营业成 本比上 年增减 (%)	毛利率比上 年增减(%)
光伏发电	407, 568, 770. 59	162, 121, 948. 76	60. 22	17. 54	20. 76	减少 1.06 个 百分点
开发建设及服务	9, 843, 257. 38	9, 276, 736. 32	5. 76	99. 44	247. 18	减少 40.11 个百分点
光伏产品	14, 644, 845. 98	16, 779, 203. 72	-14. 57	-77. 97	-73. 87	减少 17.98 个百分点
充电桩	2, 605, 276. 74	1, 994, 886. 41	23. 43	822. 16	615. 40	增加 22.13 个百分点
合计	434, 662, 150. 69	190, 172, 775. 21	56. 25	3. 87	-5. 59	增加 4.38 个 百分点
		主营业务分地区	情况			
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收 入比上 年增减 (%)	营业成 本比上 年增减 (%)	毛利率比上 年增减(%)
浙江	398, 352, 726. 72	165, 955, 041. 74	58. 34	7. 14	3. 44	增加 1.49 个 百分点
江苏	17, 972, 107. 23	7, 521, 807. 23	58. 15	-0.19	-39. 79	增加 27.53 个百分点
河北	9, 195, 154. 87	10, 501, 801. 60	-14. 21	_	_	
福建	3, 780, 483. 19	3, 771, 031. 00	0.25	-71.47	-71.52	增加 0.16 个 百分点
江西	2, 795, 785. 91	1, 812, 787. 35	35. 16	21.71	-20.66	增加 34.63 个百分点
安徽	1, 060, 899. 86	218, 350. 35	79. 42	-64. 96	-93. 15	增加 84.74 个百分点
广东	803, 413. 63	164, 287. 45	79. 55			
天津	701, 579. 27	227, 668. 50	67. 55	_		IV.I
合计	434, 662, 150. 69	190, 172, 775. 21	56. 25	3.87	-5. 59	增加 4.38 个 百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

公司主营业务收入主要为发电收入,自持分布式光伏电站主要集中在浙江,故浙江地区营业收入、营业成本占主营业务收入、成本比重较高。近年来公司立足本省辐射全国,加速向省外布局,已在电价高、用电量大、光照条件好、优质企业多,符合公司投资收益要求的经济发达地区开拓市场。广东、天津为本期新增开拓区域,各省份新增自持电站项目将逐步建设、陆续并网。

# (2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用



主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量 比上年 增减 (%)	销售量 比上年 增减 (%)	库存量 比上年 增减 (%)
光伏电	万千瓦时	56, 547. 97	56, 547. 97	_	24.00	24.00	ı
组件	瓦	76, 983, 750	13, 439, 570	34, 525, 280	-27. 25	-70.40	86. 16
硅片	片	0	180, 754	_		_	-100

注:公司光伏产品在满足电站业务需求的前提下根据客户订单以销定产对外销售,其中用于建设自持分布式光伏电站的组件及承接 EPC 项目所配套销售的光伏组件不计入光伏产品的销售量。以下涉及光伏产品分类的统计范围与此一致。

# 产销量情况说明

公司根据既定的业务发展战略,加大高毛利率的自持分布式电站业务投入,公司光伏组件在优先满足电站业务需求的前提下,根据市场行情及订单情况生产销售。光伏组件库存量增加主要是为新增自持分布式光伏电站项目备货。

# (3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

# (4). 成本分析表

单位: 元

							位:元
			分行业情	况			
分行业	成本构成 项目	本期金额	本期占 总成本 比例 (%)	上年同期金额	上年同 期占总 成本比 例(%)	本期金 额较上 年同期 变动(%)	情况 说明
光伏行业	光伏发电	162, 121, 948. 76	85. 25	134, 249, 771. 41	66.65	20.76	
	光伏产品 销售	16, 779, 203. 72	8.82	64, 224, 987. 09	31. 89	-73. 87	
	光伏电站 项目相关 服务	9, 276, 736. 32	4. 88	2, 672, 023. 32	1. 33	247. 18	
充电桩行 业	充电桩	1, 994, 886. 41	1.05	278, 847. 43	0. 14	615. 40	
	合计	190, 172, 775. 21	100.00	201, 425, 629. 25	100.00	-5. 59	
			分产品情	况			
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占 总成本 比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金 额较上 年可出 例(%)	情况说明
光伏发电	电站折旧	127, 410, 737. 89	67.00	109, 032, 474. 54	54. 13	16.86	
	运维费用	34, 711, 210. 87	18. 25	25, 217, 296. 87	12. 52	37.65	
光伏产品 销售	直接材料	14, 783, 359. 99	7. 77	57, 409, 928. 85	28. 50	-74. 25	
	直接人工	1, 185, 295. 41	0.62	2, 927, 333. 03	1.45	-59. 51	
	制造费用	810, 548. 31	0.43	3, 887, 725. 22	1.93	-79. 15	
EPC 项目	直接材料	2, 645, 877. 49	1.39	_	_	_	_
	直接人工	499, 811. 40	0.26		_	_	



	设计、施 工费用	1, 017, 422. 92	0.53	-	_	_	
农户电站 及咨询服 务	直接材料	4, 165, 021. 63	2. 19	2, 195, 544. 86	1.09	89. 70	
	直接人工	948, 602. 88	0.50	476, 478. 46	0. 24	99.09	
充电桩	折旧	335, 344. 16	0.18	44, 667. 91	0.02	650.75	
	购电及运 维费用	1, 659, 542. 25	0.87	234, 179. 52	0. 12	608.66	
	合计	190, 172, 775. 21	100.00	201, 425, 629. 25	100.00	-5. 59	

成本分析其他情况说明

公司业务收入结构持续优化,导致各业务成本发生相应变化。本期毛利率较高的发电收入增加,收入比重提高,毛利率低的光伏产品销售收入减少,收入比重下降,发电成本的增加低于光伏产品销售及其他业务成本的减少,故本年实现了营业收入增加的同时营业成本有所减少,总体毛利增加。

# (5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

□适用 √不适用

#### (6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

□适用 √不适用

# (7). 主要销售客户及主要供应商情况

# A. 公司主要销售客户情况

前五名客户销售额 22,612.11 万元,占年度销售总额 50.77%;其中前五名客户销售额中关联方销售额 0 万元,占年度销售总额 0 %。

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

□适用 √不适用

#### B. 公司主要供应商情况

前五名供应商采购额 13,524.80 万元,占年度采购总额 35.45%;其中前五名供应商采购额中关联方采购额 0万元,占年度采购总额 0%。

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

□适用 √不适用

# 3. 费用

√适用 □不适用

详见本节中"五、报告期内主要经营情况 (一)主营业务分析 1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表"

# 4. 研发投入

# (1). 研发投入情况表

√适用 □不适用

单位:元

	1 🖾 🗸
本期费用化研发投入	15, 947, 118. 28
本期资本化研发投入	-
研发投入合计	15, 947, 118. 28
研发投入总额占营业收入比例(%)	3. 58%
研发投入资本化的比重(%)	0%



# (2). 研发人员情况表

√适用 □不适用

公司研发人员的数量	35
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	12
研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	0
硕士研究生	1
本科	11
专科	14
高中及以下	9
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30 岁以下 (不含 30 岁)	2
30-40 岁 (含 30 岁, 不含 40 岁)	26
40-50 岁 (含 40 岁, 不含 50 岁)	4
50-60 岁 (含 50 岁, 不含 60 岁)	2
60 岁及以上	1

#### (3). 情况说明

√适用 □不适用

公司为国家高新技术企业、浙江省省级研发中心、浙江省"专精特新"中小企业、浙江省省级博士后工作站、嘉兴市企业技术中心,研发项目覆盖分布式电站开发、电站运维、光伏产品制造、充电桩和分布式储能等分布式光伏新应用场景等领域。

报告期内公司申报智能光伏试点示范企业。具体研发项目包括无框光伏组件的研究与应用、高效单晶光伏组件的研究与应用、智能化充电桩系统研究与应用、分布式光伏电站无线隔离传输系统等。同时公司也正在积极围绕 TOPcon 电池在光伏组件封装工艺的研究与应用、光储系统健康诊断实验平台关键技术研究及应用、5kW 离网储能逆变器关键技术及应用、网荷光储充五位一体智能微网等有关分布式电站、充电桩、充电场站、微网技术项目开展研发工作。

#### (4). 研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

□适用 √不适用

### 5. 现金流

√适用 □不适用

详见本节中"五、报告期内主要经营情况 (一) 主营业务分析 1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表"

#### (二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

## (三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

#### 1. 资产及负债状况



项目 名称	本期期末数	本期数总产比(%)	上期期末数	上期数总产比(%)	本期期末 金额较上 期期末变 动比例 (%)	情况说明
货 币 资金	113, 182, 810. 26	3.60	68, 559, 287. 26	2. 45	65. 09	主要系发电收入增加及 本期末银行融资额较期 初增加所致。
交性融产	6, 705, 384. 25	0. 21	1, 312, 804. 03	0.05	410. 77	主要系本期购买交易性 金融资产及交易性金融 资产公允价值变动所 致。
应 收账款	61, 203, 287. 49	1.95	108, 902, 885. 34	3. 89	-43. 80	主要系本期与分布式光 伏项目开发及服务、光 伏产品销售相关的应收 款项减少所致。
应 收 款 项 融资	1,000,000.00	0.03	4, 923, 542. 57	0.18	-79. 69	主要系期初已质押的应 收票据到期解付所致。
其 他 应 收款	5, 775, 922. 14	0. 18	9, 293, 236. 09	0. 33	-37. 85	主要系本期根据预期信 用减值损失计提坏账准 备所致。
存货	35, 470, 885. 43	1.13	50, 744, 608. 11	1.81	-30. 10	主要系本期用于建设自 持电站的备货组件库存 调整至工程物资,存货 相应减少所致。
合 同资产	210, 999. 60	0.01	45, 016. 22	=	368. 72	主要系本期 EPC 业务相关的合同资产增加所致。
投 货 性 房 地产	20, 685, 974. 79	0.66	13, 226, 932. 41	0.47	56. 39	主要系本期出租厂房的 面积增加,相应转入投 资性房地产的金额增加 所致。
在 建 工程	121, 729, 226. 83	3. 88	2, 548, 265. 99	0.09	4, 676. 94	主要系本期末在建自持 电站规模较期初增加, 以及期末用于建设自持 电站的备货库存组件转 入在建工程所致。
使 用 农 资	102, 503, 785. 39	3. 26	0.00	0.00	_	主要系本期执行新租赁 准则,所租赁资产确认 为使用权资产所致。
无 形 资产	36, 597, 734. 49	1. 17	14, 181, 981. 45	0. 51	158. 06	主要系本期购置土地, 土地使用权增加所致。
长 期 待 摊 费用	9, 861, 892. 80	0.31	29, 708, 114. 19	1.06	-66. 80	主要系本期执行新租赁 准则,与屋顶租赁相关 的租金调整至使用权资 产所致。
其 他	552, 284. 07	0.02	43, 000. 00	-	1, 184. 38	主要系本期预付与建设



非 流 资						电站相关的工程款增加所致。
短 期借款	92, 390, 495. 22	2.94	54, 336, 877. 59	1.94	70.03	主要系本期末银行短期 融资额较期初增加所 致。
应 付票据	146, 160, 134. 30	4. 66	91, 476, 162. 33	3. 27	59. 78	主要系本期以票据方式 结算的材料采购款增加 所致。
合 同 负债	840, 723. 90	0.03	5, 438, 976. 09	0. 19	-84. 54	主要系本期按销售合同 预收的款项减少所致。
应 职 新酬	13, 820, 256. 83	0.44	9, 862, 890. 39	0. 35	40. 12	主要系本期计提的人员 奖金增加所致。
其 流 动 负债	39, 449. 60	I	665, 744. 11	0.02	-94. 07	主要系按销售合同预收 的款项减少所致。
租赁负债	84, 360, 154. 84	2. 69	0.00	0.00	_	主要系本期执行新租赁 准则,确认的租赁负债 增加所致。
长 期 应 款	0.00	0.00	347, 044. 25	0.01	-100.00	主要系上期收到的与研 发相关的专项应付款支 出完毕所致。
递 所 税 债	0.00	0.00	118, 280. 55	-	-100.00	主要系本期母公司递延 所得税资产与递延所得 税负债抵消后按净额列 示所致。

# 2. 境外资产情况

□适用 √不适用

# 3. 截至报告期末主要资产受限情况

√适用 □不适用

项 目	期末账面价值(万元)	受限原因
货币资金	7, 067. 24	银行承兑汇票保证金 68,280,606.35 元、户 用电站项目农户贷款保证金 2,391,805.75 元。
固定资产	166, 744. 83	
投资性房地产	2, 068. 60	为本公司及全资子公司的银行借款提供抵押 担保。
无形资产	861. 99	
合 计	176, 742. 66	

# 4. 其他说明



# (四) 行业经营性信息分析

√适用 □不适用

参照"第三节管理层讨论与分析"中"二、报告期内公司所处行业情况"及"六、公司关于公司未来发展的讨论与分析"之"(一)行业格局与趋势"。



## 光伏行业经营性信息分析

# 1. 光伏设备制造业务

□适用 √不适用

#### 2. 光伏产品关键技术指标

√适用 □不适用

产品类别	技术指标				
电池组件:	量产平均组件功率	研发最高组件功率			
晶体硅电池	158 单晶 72 片整片组件: 390W 166 单晶 120 片半片组件: 370W	158 单晶 72 整片组件: 410W 166 单晶 120 半片组件: 385W 166 单晶 144 半片组件: 460W 182 单晶 144 半片组件: 560W			

指标含义及讨论与分析:组件的标称功率是指在STC条件下,光伏组件的最大功率输出值。目前公司量产的组件主要以单晶整片常规组件为主,具有质优价廉、稳定可靠的特点。研发组件主要以 158.75 半片电池片组件、166 半片电池片组件为主,可以大幅提升组件功率,降低组件制作成本。

# 3. 光伏电站信息

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

光伏电站开发:	光伏电站开发:									
期初持有电	报告期内出售	期末持有电	在手已核	己出售电站	当期出售电站对公					
站数及总装	电站数及总装	站数及总装	准的总装	项目的总成	司当期经营业绩产					
机容量	机容量	机容量	机容量	交金额	生的影响					
519.23MW	0	605.03MW	646.33MW	0	0					

注:以上数据皆为公司自持分布式光伏电站装机容量数据,不涉及对外出售。其中在手已核准的总装机容量为公司目前累计已备案(包括已并网和未并网)的自持电站装机容量。 √适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

	1 E. 7070 1411 70001									
本年度	本年度光伏电站累计运营情况:									
区域	装机容量 (MW)	发电量(万 千瓦时)	上网电量 (万千瓦 时)	结算电量 (万千瓦 时)	上网电价 (元/千瓦 时)	电费收入	补贴			
分布式	t:									
浙江	549.94	52, 384. 12	11, 574. 53	40, 809. 59	0.37	38, 571. 38	1,986.05			
江苏	33. 13	2, 895. 34	671.01	2, 224. 33	0.35	1,649.34				
江西	9.22	703.66	316.75	386. 91	0.37	279. 59				
安徽	6. 57	235. 32	0.79	234. 53	0.33	106.08				
广东	3.84	179. 73	29. 52	150. 21	0.40	80. 34				
天津	2. 33	149.80	1.14	148.66	0. 33	70. 15				
合计	605.03	56, 547. 97	12, 593. 74	43, 954. 23	-	40, 756. 88	1, 986. 05			

注: 1、公司自持电站均为分布式光伏电站,以上装机容量单位为兆瓦;发电量、上网电量、自发自用电量单位均为万千瓦时,其中上网电价为不含税价。

2、以上运营电站数据皆为自持分布式光伏电站数据,其中结算电量为自发自用电量,上网电量为余电上网电量,上网电价为向电网销售余电的度电价格。电费收入包含"自发自用"电量的发电收入、向电网销售"余电"的发电收入、计入主营业务收入的国补、省补,补贴为计入非经常性损益的分布式光伏发电项目地方电价补贴。



3、公司从事光伏发电业务收到的与日常经营紧密相关的政府补助分为国补、省补和地方补助,其中国补、省补计入主营业务收入,地方补助(分布式光伏发电项目地方电价补贴)计入非经常性损益。分布式光伏发电项目地方电价补贴由于与公司的日常经营紧密相关,涉及公司众多全资分布式电站项目子公司(公司目前近70家全资子公司)和不同地区的补助发放主体,补贴标准和补贴发放时间亦有差异,相关补助金额的确认具有连续性,实际补助金额根据最终的发电量确定,平时的确难以准确及时地累计计算,在公司半年度报告和年度报告中分别做一次性详细披露。2021年度公司收到的分布式光伏发电项目地方电价补贴详见本报告"第十节 财务报告"中"七、合并财务报表项目注释"第84项-政府补助。

4、本年度各地分布式电站补贴情况:

区域	装机容量(MW)	国补 (元/千瓦时)	省补(元/千瓦 时)	地方电价补贴
	251.69	0.42	0.1	部分有
	39. 86	0.37	0.1	部分有
	7. 94	0.0583 (竞价补贴)	0.0666	无
浙江	6. 45	0.0338 (竞价补贴)	0.0666	无
11/1 1-11.	49.96	0.0236 (竞价补贴)	0.0666	无
	2. 68	0.0201 (竞价补贴)	0.0635	无
	13. 31	0.0047 (竞价补贴)	0.015	无
	178.04	无	无	无
江苏	5.40	0.42	无	无
44分	27. 73	无	无	无
江西	9. 22	无	无	无
安徽	6. 57	无	无	无
天津	2. 33	无	无	部分有
广东	3.84	无	无	部分有
合计	605. 03		_	_

注 1: 上述部分数据可能存在尾差,系计算时四舍五入所致。

注 2:由于电站项目并网时间、并网地区不同,补贴金额和补贴时长存在差异,以上为各地区补贴金额情况,其中国补(含竞价补贴)、省补自项目并网后持续发放 20 年;各个项目地方电价补贴金额和补贴时长根据地方补贴政策存在差异,难以一一详细列示。



# 4. 推荐使用表格

## (1). 光伏产品生产和在建产能情况

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

产品类别	产量	产能利用 率	投产工艺路线	在建生产线 总投资额	在建生产线 当期投资额	设计产能	(预计) 投产时间	在建工艺路线
电池组件:								
晶体硅电池组件	81.16MW	16. 23%	备料-串焊-叠 层-镜检-EL测 试-层压-削边 -半成品检验- 装配-固化-清 洁-IV测试-成 品 EL测试-包 装	_	_	500MW		

注: 晶体硅电池组件产量用于满足公司电站业务对组件的需求及对外销售。

产能利用率发生重大变化原因及影响分析:本年晶体硅电池组件(光伏组件)产能利用率为 16.23%,较上年同期 21.17%,产能利用率降低 4.94 个百分点。主要原因是公司光伏产品制造业务定位为优先满足电站业务对光伏产品的需求,再根据市场行情对外进行销售。受原材料价格波动影响,公司秉持成本效益原则,合理控制光伏组件生产规模,故本年光伏组件产量较上年同期减少,产能利用率有所降低。

# (2). 光伏产品主要财务指标

√适用 □不适用

单位:万元币种:人民币

产品类别	产销率(%)	销售	收入	销售毛利率(%)		
)	/ 拘华(70/	境内	境外	境内	境外	
电池组件:						
晶体硅电池	17. 46	1, 327. 79	-	-9.33	_	

注:晶体硅电池组件产量用于满足公司电站业务对组件的需求及对外销售;销售量为直接对外销售组件量;毛利率为直接对外销售组件毛利率,不包括用于建设自持分布式光伏电站的光伏组件及承接 EPC 配套销售的光伏组件的毛利率。

# 光伏产品实现境外销售的,应当分国家或地区列示



# (3). 光伏电站工程承包或开发项目信息

□适用 √不适用

# 5. 其他说明



# (五)投资状况分析 对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

# 1、报告期内对外投资设立全资子公司情况:

序号	公司名称	成立时间	所属省份	注册资本 (万元)	主要从事业务
1	广州芯能	2021/2	广东省	500.00	分布式光伏电站的投资运营
2	昆山芯创	2021/3	江苏省	500.00	(同上)
3	揭阳芯能	2021/5	广东省	1,500.00	(同上)
4	韶关芯能	2021/7	广东省	1,000.00	(同上)
5	芯能新能源	2021/8	江苏省	1,000.00	(同上)
6	惠州芯能	2021/9	广东省	500.00	(同上)
7	桐乡芯科	2021/10	浙江省	5,000.00	(同上)
8	武汉芯能	2021/11	湖北省	500.00	(同上)
9	合肥芯能	2021/11	安徽省	1,000.00	(同上)
10	浙江芯豪深圳研 发中心(注)	2021/11	深圳市	_	储能产品的研发与制造
11	金华芯创	2021/12	浙江省	500.00	分布式光伏电站的投资运营
12	南通芯能	2021/12	江苏省	1,000.00	(同上)

注:浙江芯豪科技有限公司(原浙江芯能售电有限公司)为公司主要从事储能产品的研发与制造的全资子公司,浙江芯豪深圳研发中心为其设立的深圳分公司。

# 2、报告期内对全资子公司、全资孙公司增资情况:

序号	公司名称	增资时间	所属省份	增资前注 册资本 (万元)	增资金额 (万元)	增资后注 册资本 (万元)	主要从事业务
1	常熟绿泰	2021/2	江苏省	500.00	1,000.00	1, 500. 00	分布式光伏电站 的投资运营
2	桐乡科联	2021/2	浙江省	13,000.00	13,000.00	26,000.00	(同上)
3	嘉兴科洁	2021/7	浙江省	3, 500.00	1,500.00	5,000.00	(同上)
4	湖州科联	2021/7	浙江省	2,000.00	1,000.00	3,000.00	(同上)
5	乍浦芯创	2021/8	浙江省	500.00	1,000.00	1,500.00	(同上)
6	杭州芯能	2021/8	浙江省	1,000.00	500.00	1,500.00	(同上)
7	台州智睿	2021/8	浙江省	1,000.00	1,000.00	2,000.00	(同上)
8	芜湖芯能	2021/10	安徽省	500.00	500.00	1,000.00	(同上)
9	三门芯能	2021/10	浙江省	1,800.00	1,200.00	3,000.00	(同上)
10	宁波科联	2021/12	浙江省	1,000.00	500.00	1,500.00	(同上)
11	九江芯能	2021/12	江西省	860.00	640.00	1,500.00	(同上)

# 3、报告期内收购电站项目公司情况:

序号	公司名称	收购时间	所属省份	收购股 权比例 (%)	收购所支付的金额 (万元)	收购所支付资金的 类型	主要从事业务
1	海宁弘日	2021/1	浙江省	100.00	450.00	自有资金	分布式光伏电站 的投资运营(被收 购时持有电站)
2	嘉善智耀 (注)	2021/1	浙江省	100.00	1,680.00	自有资金	(同上)



3	常熟众智迅	2021/5	江苏省	100.00	0.00	自有资金	分布式光伏电站 的投资运营(被收 购时持有屋顶资 源待建,尚未开展 具体业务)
4	安徽惠雅	2021/5	安徽省	100.00	0.00	自有资金	(同上)
5	金华煜能	2021/7	浙江省	100.00	0.00	自有资金	(同上)
6	天津普阳	2021/11	天津省	100.00	0.00	自有资金	(同上)
7	江西斯迈达	2021/11	江西省	100.00	0.00	自有资金	(同上)

注:本公司收购嘉善智耀后,其下属两个全资子公司嘉善优窑和常熟绿泰成为公司全资孙公司。

以上新设立或增加注册资本的子公司或孙公司均属于全资项目子公司或全资项目孙公司,其主要业务均为分布式光伏电站的投资运营,新设立全资子公司可以加快公司在分布式光伏领域的市场布局,对全资子公司或全资孙公司的增资可以增强全资子公司或全资孙公司的资本实力,为其拓展、壮大业务规模提供资金支持;被收购公司主要业务均为分布式光伏电站的投资运营,持有较优质的分布式光伏电站资产或者拥有在手的可供建设自持分布式电站的屋顶资源,可以使公司自持分布式光伏电站规模进一步扩大。自持电站规模的持续扩大,将为公司提供长期稳定的现金流,为公司的可持续经营能力奠定坚实的基础。

# 1. 重大的股权投资

□适用 √不适用

#### 2. 重大的非股权投资

□适用 √不适用

#### 3. 以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

报告期末,公司持有交易性金融资产 6,705,384.25 元,较期初 1,312,804.03 元增加 5,392,580.22 元,主要系本期购买交易性金融资产及交易性金融资产公允价值变动所致。

#### 4. 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

□适用 √不适用

#### (六) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

#### (七) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

公司名称	桐乡科联	海宁茂隆	能发电子	
注册地	浙江省桐乡市	浙江省海宁市	浙江省桐乡市	
法人代表	张利忠	张利忠	张利忠	
主要从事业务	分布式光伏电站的 投资运营	分布式光伏电站的 投资运营	光伏组件的研发和制造	
注册资本 (万元)	26,000	15,000	5,000	
持股比例(%)	100.00	100.00	100.00	
报告期末资产总额(元)	379, 347, 114. 45	356, 903, 842. 03	112, 850, 071. 92	
报告期末净资产(元)	145, 307, 795. 84	139, 361, 166. 73	55, 358, 612. 35	
报告期末营业收入(元)	54, 574, 563. 76	51, 690, 833. 88	99, 429, 044. 68	



报告期末净利润(元)	26, 358, 291. 03	17, 264, 807. 63	-6, 177, 762. 47

#### (八) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

# 六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

# (一)行业格局和趋势

√适用 □不适用

# 1、行业格局

公司所在行业细分领域是工商业分布式光伏领域,工商业分布式光伏主要利用经济较为发达地区闲置屋顶资源建设分布式光伏电站,并通过光伏发电为屋顶资源业主提清洁能源,相较于集中式光伏,工商业分布式光伏具有个性化、规模小、分散布局、就近发电、就近使用(自发自用,余电上网)、适用各类细分场景的特点,不仅能够有效降低实体经济的用电成本,也能实现降碳减排,是替代化石能源、发展清洁能源的主要方向之一。可有效解决地面集中式光伏电站存在的远距离输送导致的电损、土地占用、弃光、弃电等问题。

分布式光伏具有投资收益稳定、闲置资源利用以及国家政策大力支持等优势,随着"双碳目标"的提出和分布式光伏的整县推进,行业的发展市场认可度不断提高,除原有光伏行业内上市公司和国有企业等少数主体外,吸引了其他众多投资主体纷纷进入,投资主体呈现多元化的趋势。

在分布式光伏领域,行业竞争主要表现如下:

#### (1) 屋顶资源的竞争

屋顶资源是建设分布式光伏电站的基础,也是分布式光伏得以应用的前提。分布式光伏电站对屋顶的荷载、构造、周边环境、电力配套设施、日照情况等方面都有严格要求,且屋顶资源业主需用电量大、产权明晰、资信过关,优质的屋顶资源往往需要经过多次搜寻和筛选才能加以开发;由于屋顶资源业主对光伏电站的安全性、可靠性抱有顾虑,部分业主存在抵触心理,其缺少提供屋顶资源以建设光伏电站的意愿;对于缺少成功案例的竞争者,不具备知名度和品牌效应,无法为屋顶资源业主提供有效项目借鉴,进而无法获取屋顶资源业主充分信任,光伏电站项目难以落地。在对屋顶资源高标准、严要求的背景下,未来在屋顶资源获取方面,业内竞争将愈加激烈。竞争者需拥有专业的屋顶资源开发团队,对屋顶资源实地场景的精细考察,对屋顶资源业主的充分背调,对光伏电项目可行性深入分析,同时需积累丰富的电站建设经验,具备大量的光伏电站成功案例供屋顶资原业主借鉴,以打消屋顶资原业主顾虑和获取充分信任,形成良好口碑和品牌效应,才能获取优质的屋顶资源,进而保证光伏电站的顺利建设、运营和获取收益。业内竞争者间也因以上条件,产生实力分化。

#### (2) 配套能力的竞争

在工商业分布式光伏项目投资领域内,一些资金实力强,但不具备电站建设相关的专业技术团队的竞争对手,他们往往以投资者身份进入,将屋顶资源整合开发、并网服务、材料供应、电站设计和施工等业务全部外包,致使多个实施环节无法有效管控,建设周期较长,电站建设成本较高,投资回报率较低,进而影响投资积极性,制约投资规模。对于具备电站开发、建设、材料供应、运营、服务一体化能力的竞争者,其可通过各环节的紧密协调和配合,凭借丰富的建设经验、稳定的材料供应、成熟的实施技术,强大的配套能力能够有效控制并降低电站投资成本,最大化享受自持电站的投资收益,进一步增强资金实力,持续推动光伏电站规模的扩大,业内竞争者间也因此产生规模分化。

#### (3) 运维服务的竞争

由于工商业分布式光伏具有分散布局的特点,对于碎片化的电站项目难以形成集中式管理,电站的后续运维不仅需要运维团队,还需要配套相应的监控措施,由于较高的运维成本和管理难度,竞争者往往忽视该部分的资金和技术投入,导致运维质量的下滑,其不仅影响光伏电站发电效率和发电收入,也无法保障电站的运行安全性和供电稳定性,并逐渐失去屋顶资源业主的信任。未来随着工商业分布式光伏规模的持续扩大,电站运维质量影响着电站的发电效益和业务发展的可持续性。对于拥有专业运维团队,配套先进监控设备,以技术和设备有效协同进行电站精细化管理的竞争者,



其电站综合运行效率和服务质量将进一步提高,竞争优势不断突显,业内竞争者间也因此产生服务 口碑的分化。

相较于行业内的其他竞争者,公司主要竞争优势在于具备较完整的分布式光伏产业链,拥有较强的分布式光伏电站配套能力,提供优质的运维服务。通过众多分布式光伏项目运行的成功案例,塑造了良好的口碑,形成了强大的品牌效应和屋顶资源获取能力。

#### 2、行业趋势

围绕习近平总书记提出的"3060 双碳目标"及"2030 年风光发电总装机容量 1,200GW 目标",目前主要规划文件为《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》,发言及规划文件中明确指出推进能源革命,建设清洁低碳、安全高效的能源体系,加快发展以风光发电为首的非化石能源,大力提升光伏发电规模,坚持集中式和分布式并举,突出发展东中部分布式能源,是十四五规划期间构建现代能源体系的首要任务,并围绕"3060 双碳目标"为 2030 年光伏发电累计装机规模提出具体任务指标。以上发言及规划表明,未来实现"3060 双碳目标"及构建现代化能源体系,将以光伏和风电行业发展作为支撑,光伏发电将由辅助性能源逐渐蜕变为支柱性能源。未来光伏行业将呈现以下发展趋势:

- (1)在能源转型政策的扶持下,光伏发电消纳能力不断提升,电力存储相关配套设施逐步更新、完善,光伏电站装机容量将以大规模、高比例、市场化、高质量的形式不断扩大,通过行业的高速发展提升国内非化石能源消费占比将是长期发展趋势。
- (2)随着国内工商业的蓬勃发展,工商业用电需求不断增加,未来东中部高耗电、高购电等经济发达地区将是分布式光伏电站规模的重要增长区域,预计 2030 年风、光发电总装机规模 1,200GW目标仅仅只是下限,产业的内在需求将远超这一数值。
- (3)随着碳排放权交易市场的加速建设,传统煤电的加以限制,企业碳排放成本将大幅提高,企业对低成本的光伏发电的需求将日益增长,势必激活大量工商业屋顶资源,将为分布式光伏带来巨大的市场空间。

# (二)公司发展战略

#### √适用 □不适用

公司深耕光伏行业十余年,秉承 "让天更蓝,水更清,生活更美好"的企业愿景,围绕"以太阳能分布式为核心,向客户提供更高效、更便捷、更智慧的清洁能源综合服务"的使命,多年来专注于自持分布式光伏电站建设,深耕于太阳能分布式发电这一细分领域,立志成为"碳达峰、碳中和"宏伟目标的先行者、示范者、领跑者。

公司将按照"聚焦自持分布式电站业务,紧跟产品技术发展,围绕主业拓展分布式新应用领域"的业务发展战略,继续增加优质自持电站规模,进一步巩固在分布式领域的行业地位,在立足主业稳健经营的基础上,依托分布式业务获取的客户资源,结合储能技术、充电桩技术等应用场景,稳步推动公司业务适度多元化,谋求新的业务领域以形成新的利润增长点。

#### (三)经营计划

#### √适用 □不适用

公司将秉持稳健经营的原则,贯彻"聚焦自持分布式电站业务,紧跟产品技术发展,围绕主业拓展分布式新应用领域"的业务发展战略,积极抓住市场机会,重点围绕以下几个方面开展工作:

- 1、自持电站业务方面,继续扩大自持电站规模,推动在手电站项目按计划建设并网,不断开发储备优质屋顶资源。充分利用在手及潜在屋顶资源,以自投或者收购的方式继续增加优质自持电站规模。同时向全国高耗电、高购电等经济发达地区稳步扩张,进一步提高分布式光伏市场占有率,巩固在分布式领域的行业地位,保持发电业务收入和利润的稳定增长,实现经营业绩稳步提升。同时 BIPV 作为未来光伏应用的重要场景也是未来的重点发展方向,公司累积已成功建设、验收、运营28个项目,累积实施规模约35MW,具备了成熟的BIPV方案实施经验和能力。对于新增的电站项目,公司将根据客户需求,积极拓展BIPV的应用。
- 2、分布式光伏项目开发建设及服务业务(屋顶开发+EPC+运维)方面,公司拥有专业的电站运维团队,配套先进监控设备,以技术和设备有效协同进行电站精细化管理,通过优质的运维服务在业内形成了良好口碑,同时具备 EPC 服务资质。在分布式光伏整县推进的背景下,将主动、积极寻



求与相关参与者的深度合作,充分发挥 EPC 服务、运维服务的经验和技术优势,从而进一步打开业务市场空间,实现多方共赢、互利互惠。

- 3、充电桩投资与运营业务方面,当前电动汽车保有量及未来的发展趋势与充电设施存在较为突出的供需矛盾,电动汽车充电领域存在巨大的市场空间。截止报告期末,公司累计铺设充电枪 177 把,充电桩总规模约 6.7MW,年内销售充电电量约 276 万度。公司将依托现有分布式客户资源,在保证充电桩有效充电小时数及投资回报率的基础上,继续增加充电桩规模和数量,扩大充电桩覆盖范围,稳步推进该业务。
- 4、工商业分布式储能业务方面,随着储能技术与产业的不断发展驱动储能成本快速下降,进而拓宽了储能技术的应用场景,为光伏、风力发电、汽车充电桩等诸多新能源领域提供了增值增效的可能性。2021 年下半年全国多省份陆续调整电价,峰谷电价差进一步扩大,为工商业储能创造了盈利空间,个别地区工商业储能已具备商业化条件。公司将采取紧密跟踪、稳步推进的业务策略,一方面依托分布式客户资源,逐步、优先向存量和新增光伏电站项目进行推广、应用、渗透,力争在2022 年度促成一定规模的储能项目落地;同时对工商业储能系统成本变化和相关补贴政策持续关注和跟踪,为工商业储能的大规模推广,做好充分准备。
- 5、储能产品方面,在当前全球能源转型大背景下,电力等基础能源供需形势趋紧、价格上涨,国内外包括离、在网储能和便携式储能等市场规模呈现高速增长态势。公司前期已进行大量市场调研并为储能产品的开发进行了技术储备,目前已完成产品规划、目标市场筛选和产品试制。公司后续将对试制储能产品进一步打磨、优化使其具备市场竞争力,同步加快海内外市场的渠道建设,争取早日完成储能产品的设计定型和批量化生产及销售。
- 6、持续关注碳排放交易市场建设。在"碳达峰,碳中和"背景下,碳市场交易正逐步覆盖、渗透各行各业,随着碳排放交易平台的不断完善,CEA 交易的不断活跃,将有望加速推进 CCER 的上市交易。公司将对碳排放交易市场保持密切关注,对相关政策及规则的出台和调整持续跟踪,积极准备与申请 CCER 交易相关的注册、备案手续,以通过碳资产管理和碳交易盘活存量电站价值及获取新增电站的附加价值。

#### (四)可能面对的风险

√适用 □不适用

#### 1、市场开拓风险

公司位于浙江嘉兴海宁,浙江嘉兴是全国分布式光伏的示范区,且浙江省本身工业用电需求大、基础好,分布式光伏发展在国内居于领先地位,公司经过多年的业务积累,具备了较强的经验、技术优势,并通过成功实施的众多项目,以优质的服务形成了良好的口碑和较强的客户粘性,公司分布式光伏业务已拓展到浙江省的绝大部分地区,也开拓了江苏、江西、安徽、天津、广东等地的市场,并积极推进业务向全国范围发展。但在"碳达峰、碳中和"及分布式光伏"整县推进"的背景下,公司在未来业务拓展过程中,将面临日益激烈的市场竞争和各地区可能相异的地方产业政策,如果缺乏当地营销网络资源或受到到地方保护主义等不利因素的影响,市场拓展的难度将增加,公司存在一定的市场开拓风险。

虽然存在一定的市场开拓风险,但 "双碳目标"的提出以及能耗双控政策的出台,让闲置的屋顶资源进一步释放,同时随着各个省份大工业用电价格的陆续上调,公司"自发自用,余电上网"分布式电站的投资回报率进一步提高,满足投资条件的屋顶资源更多,许多电价上涨前未达公司投资收益目标而被舍弃的屋顶资源,随着投资回报率的提高,具备"重拾"起来再投资的可能。公司自持"自发自用,余电上网"分布式光伏电站业务市场空间仍无比巨大。

公司将充分发挥在分布式领域深耕多年所形成的品牌、经验和技术优势,利用成熟的分布式电站项目实施经验和优质的运维能力和服务等,在保证自持电站投资收益的前提下给客户提供尽可能好的项目体验感和满意度。

#### 2、屋顶租赁稳定性风险

根据公司的发展战略,公司将持续扩大自持工商业屋顶分布式光伏电站规模。公司通过提供电价折扣或者支付固定租金的方式租用屋顶资源业主的闲置屋顶来投资建设自持电站。由于屋顶租赁通常租赁年限较长,一般20年左右,在此过程中,可能发生企业经营不善、建筑物征拆、自然灾害



等不可抗力因素等致使屋顶不能继续存续的情况,因此,可能使公司持有的分布式电站资产面临一定的屋顶租赁稳定性风险。

虽然存在一定的屋顶租赁稳定性风险,但公司现有自持电站的屋顶资源业主普遍都是经营风险低、信用风险低、用电量大、经营稳定的优质上市公司和海内外知名企业,在进行投资决策前也已根据政府城建规划等评估了后续企业被政府征拆的风险,同时已为电站资产购买了保险,公司出现屋顶租赁稳定性风险导致公司整体业绩遭受影响的可能性较小。

公司会继续通过选择经营稳定的优质企业合作、合同约定违约责任、选择法律上安全性高的建筑物、分散布局屋顶自持电站、为自持电站投保等一系列措施来规避或者降低屋顶租赁稳定性风险。

#### 3、应收账款坏账风险

公司自持"自发自用,余电上网"分布式电站所发电量的平均度电收入由两部分组成,一是自发自用部分的由屋顶资源业主支付的电费,二是余电上网的由电网收购支付的电费。公司需要每月定时与企业、电网进行电费结算并收取,随着自持电站规模的持续扩大,发电收入和应收账款规模将增加,可能存在客户违约或内部控制未能有效执行等情形,公司存在一定的应收账款坏账风险。

虽然存在一定的应收账款坏账风险,但多年来公司以行业领先的优质运维服务,赢得了屋顶资源业主的充分认可和信任,已形成了融洽、紧密、共赢的合作关系,从过往历史经验来看,基本不存在电费收取困难的问题。同时工商业分布式光伏具有小而分散的特点,个别电站屋顶资源业主经营存在困难对公司整个自持电站投资收益影响非常有限。

公司将严格按照会计政策计提坏账准备,并继续采取筛选优质的分布式客户进行投资、与屋顶资源业主签订条款周密、清晰、有效的能源管理合同保障自身合法权益、以优质的服务增强公司美誉度等多种措施降低电费收取所带来的应收账款坏账风险。

#### 4、电价下调导致收益率下降风险

公司自持"自发自用,余电上网"分布式光伏电站的核心收益来源于电费收入。电站所发电量业主自用部分在跟用电业主结算电费时,不是约定一个固定的度电价,而是参照资源所在地工商业用电价格给予一定折扣,该方式既能给予客户电价优惠,又能使公司售电价格更具弹性。在工商业用电价格上涨的时候,公司的综合度电收入将提高,从而增加发电收益。而若用电价格下降的时候,分布式光伏电站的收益率将会出现下滑。在当前电价市场化改革背景下,工商业电价存在一定的波动性,公司自持分布式电站业务存在一定的电价下调导致收益率下降的风险。

虽然存在一定的电价下调风险,但是在"碳达峰、碳中和"目标下,工商业企业用能方面,能耗 双控政策更趋严格,传统能源使用受限,但新增可再生能源发电不纳入能源消费总量控制,"自发 自用,余电上网"分布式光伏因其自发自用经济性强成为工商业主更经济的用能选择,有利于拉动 工商业装机需求。同时电价市场化改革后,目录电价被取消,电力被还原商品属性,电价随供需形势变动。现阶段一般工商业、大工业交易电价整体处于上行趋势,代理购电电价也较此前目录电价 有所上涨。另一方面,随着可再生能源发电总量及占比的提高,配套新型储能将是一种有效平抑可再生能源出力波动的解决方案,而电价上行以拉大峰谷电价差是驱动新型储能大规模、商业化应用的有效途径。预计在未来很长一段时间内,由于可再生能源发电不足,电力供需仍然趋紧,且为推动新型储能的应用,电价大幅下调的可能性较小,预计电价将在当前位置上合理波动。

公司将实时跟踪工商业电价变动情况,同步测算公司拟建待建分布式项目收益率水平,保证公司新增"自发自用,余电上网"分布式电站项目的经济性。

#### (五)其他

□适用 √不适用

七、公司因不适用准则规定或国家秘密、商业秘密等特殊原因,未按准则披露的情况和原因说明 □适用 √不适用

# 第四节 公司治理

#### 一、公司治理相关情况说明

√适用 □不适用



报告期内,公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《股票上市规则》等有关法律法规和规范性文件的规定及要求,不断完善公司法人治理结构和公司各项内部控制制度,建立严格有效的内部控制和风险控制体系,全面提升公司经营管理水平和风险防范能力。公司股东大会、董事会、监事会及经营层之间按各自的议事规则及工作制度所赋予的职责,各尽其责、恪尽职守、规范运作。

#### (一) 关于股东与股东大会

报告期内,公司召开了1次年度股东大会和1次临时股东大会,全部采取现场和网络投票相结合的方式表决,股东大会的召集、召开程序严格按照《公司章程》和《股东大会议事规则》的要求进行,确保全体股东的合法权益,特别是保证了中小股东享有平等地位,能充分行使自己的权利。律师出席会议并进行了现场见证、出具法律意见书,进一步保障了会议的合法有效性。

#### (二) 关于控股股东与公司的关系

控股股东依法行使其权利,承担其义务,切实履行对公司及其他股东的诚信义务。公司与控股股东在人员、资产、财务、机构和业务方面做到"五分开",公司具有独立完整的业务及自主经营能力;公司董事会、监事会和内部机构均能够独立运作。

#### (三) 关于董事与董事会

公司董事会由7名董事组成,其中3名独立董事,董事会下设审计委员会、战略委员会、提名、薪酬与考核委员会三个专门委员会,除战略委员会外,其他专业委员会召集人全部由独立董事担任。董事会的人员构成符合法律、法规的要求,具备履行职务所需的知识、技能和职业素养;各位董事以认真负责的态度出席董事会和股东大会,能够积极参加有关培训,熟悉有关法律、法规,了解作为董事的权利、义务和责任,充分发挥董事在公司经营管理中的重要作用。

#### (四) 关于监事和监事会

公司监事会由 2 名监事和 1 名职工监事组成,其人数和人员构成符合法律、法规的要求;公司监事会严格执行《公司法》《公司章程》和《监事会议事规则》的规定,认真履行自身职责,能够本着对股东负责的精神,对公司日常运作、董事和高级管理人员行为以及公司财务等的合法合规性进行监督。

#### (五) 关于绩效评价与激励约束机制

公司已建立了企业内部效绩评价考核办法及激励约束机制,高级管理人员的聘任公开、透明,符合法律、法规的规定。

# (六) 关于相关利益者

公司能够做到充分尊重和维护相关利益者的合法权益,实现股东、员工、政府、债权人以及社会等各方利益的协调平衡,能够与利益相关者积极沟通、合作,共同推动公司持续、和谐地发展。

#### (七) 关于内部控制

报告期内,公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的相关规定和要求,建立健全内部控制制度,规范内部控制的实施,在强化日常监督和专项检查的基础上,对公司关键业务流程、关键控制环节内部控制的有效性进行了自我评价,加大了监督检查力度。公司对纳入评价范围的业务与事项均已建立内部控制,并得以有效执行,保护了广大投资者的利益,促进了公司持续稳定发展。

#### (八) 关于信息披露与投资者关系管理

公司能够严格按照法律、法规和《公司章程》的规定,真实、准确、完整、及时及公平地披露有关信息,并确保所有股东有平等的机会获得信息。公司不断完善投资者关系管理工作,安排有专人负责投资者关系管理工作,构建了电话、网络、投资者现场调研接待、开展业绩说明会、投资者走进上市公司活动等多形式的沟通交流方式,认真听取广大投资者对公司的生产经营及战略发展等的意见和建议。

#### (九) 关于内幕信息管理

报告期内,公司按照《内幕信息知情人登记管理制度》的要求,严格执行内幕信息知情人和内部信息使用人的登记与管理,确保公司内幕信息的保密和信息披露工作的公平、公开、公正。报告期内,公司未发生内幕信息知情人在影响公司股价的重大敏感信息披露前利用内幕信息买卖公司股份的情况。

公司治理情况符合法律法规和中国证监会关于上市公司治理的相关规定。



公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异;如有重大差异,应当说明原因

□适用 √不适用

二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施,以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

□适用 √不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况,以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划 □适用 √不适用

#### 三、股东大会情况简介

会议届次 召开日期		决议刊登的指定网站的查 询索引	决议刊登的披露 日期	会议决议
2020 年年 度股东大 会	2021 年 5 月 10 日	http://www.sse.com.cn/	2021年5月11日	详见《浙江芯能光伏科 技 股份有限公司 2020 年年 度股东大会决议公告》(公 告编号: 2021-018)
2021 年第 一次临时 股东大会	2021年11 月10日	http://www.sse.com.cn/	2021年11月11日	详见《浙江芯能光伏科 技 股份有限 公司 2021 年第 一次临时股东大会决议公 告》(公告编号: 2021-032)

表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

□适用 √不适用

#### 股东大会情况说明

√适用 □不适用

2020年年度股东大会会议审议通过了如下议案:

- 1. 《关于<浙江芯能光伏科技股份有限公司 2020 年度董事会工作报告>的议案》
- 2. 《关于<浙江芯能光伏科技股份有限公司 2020 年度监事会工作报告>的议案》
- 3. 《关于<浙江芯能光伏科技股份有限公司 2020 年年度报告>及其摘要的议案》
- 4. 《关于公司 2020 年度利润分配预案的议案》
- 5. 《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司 2020 年度独立董事述职报告〉的议案》
- 6. 《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司 2020 年度财务决算报告〉的议案》
- 7. 《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司 2021 年度财务预算报告〉的议案》
- 8. 《关于 2021 年度对外担保计划的议案》
- 9. 《关于公司向银行等机构申请授信额度的议案》
- 10. 《关于董事 2020 年度薪酬执行情况及 2021 年度薪酬考核方案的议案》
- 11. 《关于监事 2020 年度薪酬执行情况及 2021 年度薪酬考核方案的议案》
- 12. 《关于续聘会计师事务所的议案》
- 13. 《关于公司未来三年(2021年-2023年)股东分红回报规划的议案》
- 14. 《关于董事会换届选举非独立董事的议案》
- 15. 《关于董事会换届选举独立董事的议案》
- 16. 《关于监事会换届选举非职工代表监事的议案》
- 2021年第一次临时股东大会会议审议通过了如下议案:
- 1. 《关于变更公司经营范围并修订〈公司章程〉的议案》



# 四、董事、监事和高级管理人员的情况

# (一) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位:股

姓名	职务(注)	性别	年龄	任期起始 日期	任期终止 日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份 增减变动量	增减变动 原因	报告期内从 公司获得的 税前报酬总 额(万元)	是否在公司 关联方获取 报酬
张利忠	董事长	男	52	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	49, 280, 000	49, 280, 000	0		216. 42	否
张震豪	董事、总经理	男	30	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	28, 560, 000	28, 560, 000	0		109.78	否
戴建康	董事	男	58	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	21, 731, 400	21, 731, 400	0		0	否
王国盛	董事	男	43	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	0	0	0		0	否
刘桓	独立董事	男	67	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	0	0	0		7. 67	否
赵雪媛	独立董事	女	52	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	0	0	0		12.00	否
罗小洋	独立董事	男	46	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	0	0	0		12.00	否
钱鹏飞	监事会主席	男	33	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	84,000	84,000	0		44. 40	否
陈仲国	监事	男	37	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	0	0	0		55. 46	否
潘程强	职工监事代表 (补选)	男	32	2022 年 1 月 11 日	2024 年 5 月 10 日	0	0	0		24. 90	否
张健	董事会秘书、 副总经理	男	47	2021 年 5 月 10 日	2024 年 5 月 10 日	336,000	336,000	0		73. 10	否
金治明	副总经理	男	57	2021 年 5	2024 年 5	306,000	306,000	0		55. 93	否



				月 10 日	月 10 日						
陈建军	陈建军 副总经理	男	37	2021 年 5	2024 年 5	336,000	336,000	0		73. 76	否
MAC T	₩1,00,≤T,≤T	22	01	月10日	月 10 日	000,000	000,000			10.10	H
钱其峰	副总经理	男	41	2021 年 5	2024 年 5	168,000	168,000	0		33. 31	否
以共叫	<b>即</b> 心红垤	カ	41	月 10 日	月 10 日	100,000	100,000	O		55. 51	口
李宪铎	独立董事	男	65	2016 年 1	2021 年 5	0	0	0		4. 33	否
子允许	(离任)	カ	0.0	月7日	月 10 日	U	U	O		4. 55	口
褚建新	监事会主席	男	68	2015 年 4	2021 年 5	252,000	252,000	0		16. 53	否
怕建初	(离任)	カ	00	月3日	月 10 日	252,000	252,000	Ü		10. 55	Ė
叶莉	监事(离任)	女	52	2015 年 4	2021 年 5	102,000	102,000	0		11. 55	否
門利	血争(肉仁)	女	32	月3日	月 10 日	102,000	102,000	Ü		11. 55	Ė
陈晓	职工代表监事	女	33	2021 年 5	2022 年 1	0	0	0		11. 53	否
你吮	(离任)	又	33	月 10 日	月 11 日	U	0	0		11. 55	Ė
孟凡强	财务总监	男	44	2021 年 5	2021 年 8	0	0	0		37. 89	否
血儿饭	(离任)	力	44	月 10 日	月 27 日	0	0	0		31.89	白
合计	/	/	/	/	/	101, 155, 400	101, 155, 400		/	800. 56	/

姓名	主要工作经历
张利忠	2008年8月至2015年4月就职于公司,任董事长兼总经理;2015年4月至2016年11月任公司董事长;2016年11月至2021年5月任
111711125	公司董事长兼总经理,2021年5月至今任董事长。
	2013年9月至2015年9月就读于英国布鲁内尔大学工商管理专业,获硕士学位。2015年9月至2016年11月,任董事长助理、证券事
张震豪	务代表, 2016 年 12 月至 2021 年 5 月任公司总经理助理。2018 年 11 月 26 日至 2021 年 5 月任公司董事, 2021 年 5 月至今任公司董事兼
	总经理。2021年8月公司原财务总监辞职后代行财务总监职责。
戴建康	2008年8月至今就职于浙江鸿翔钢结构有限公司,任董事长兼总经理;2011年9月至今任公司董事。
王国盛	2005年10月加入鼎晖投资,历任投资经理,副总裁,执行董事,现任鼎晖投资创新成长基金高级合伙人。2016年8月2日至今任公司
土四盆	董事。
	国务院参事,北京市政协第十一届、十二届和十三届委员会委员、经济委员会副主任、财政预算民主监督小组组长,为中国注册会计师
刘桓	非执业会员。现任中央财经大学财税学院教授。曾任浙江海亮股份有限公司、辽宁禾丰牧业股份有限公司独立董事,现任中国建设银行
	股份有限公司外部监事。2021年5月至今任公司独立董事。
	现任中央财经大学会计学院教授、会计学院副院长,管理学博士,为中国注册会计师非执业会员。先后担任北京蓝色光标数据科技股份
赵雪媛	有限公司、北京合纵科技股份有限公司、南京全信传输科技股份有限公司、阳泉煤业(集团)股份有限公司等公司的独立董事,现任国
	金证券股份有限公司独立董事。2018年3月至今任公司独立董事。



罗小洋	2012年9月至2018年6月就职于北京市时代九和律师事务所任高级合伙人;2018年7月至今任国浩律师(北京)事务所任高级合伙人;
タクは仕	2017年1月至今任公司独立董事。
钱鹏飞	2011年9月至今就职于公司,先后任车间主管,厂长,电站事业部大区总监,电站事业部技术运营中心运营部经理。2015年4月至2021
以加列	年5月任技术运营中心运营部经理、公司监事会职工代表监事。2021年5月至今任技术运营中心运营部经理、公司监事会主席。
陈仲国	2016年至今就职于公司,担任技术运营部运维经理及技术总工程师。2021年5月至今任公司监事会监事。
潘程强	2013年3月至今就职于公司,先后任销售专员、销售主管。现任销售部副经理。2022年1月至今任公司监事会职工代表监事。
张健	2006年12月至2014年5月就职于中国南玻集团股份公司及其子公司,先后任人力资源经理,集团人力资源总监;2014年5月至2015
八使	年3月就职于广州无线电集团及其子公司,任人力资源总监;2015年3月至今任公司副总经理兼董事会秘书。
金治明	2011年9月至今就职于公司,曾任副总经理,现任常务副总经理兼户用电站事业部总经理。
陈建军	2009年10月至2015年1月就职于东莞南玻光伏科技有限公司,先后任内控主管,采购经理,生产经理,厂长助理;现任公司副总经理
	兼电站事业部总经理。
钱其峰	2009年2月至今就职于公司,先后任车间主管,总经理助理、副总经理,现任公司副总经理兼户用电站事业部副总经理、公司研发技术
以共叫	中心主任、知识产权法管理部经理及安全环保部经理。
李宪铎	现任中央财经大学金融学院教授,中央财经大学证券期货研究所秘书长,中央财经大学中国银行业研究中心秘书长。2016年1月至2021
子尤许	年5月任公司独立董事。2021年5月10日因公司董事会换届离任公司独立董事。
褚建新	2011年9月至今就职于公司,先后任人事行政部经理,电站事业部大区总监。2015年4月至2021年5月任电站事业部大区总监、公司
怕廷初	监事会主席,2021年5月10日因公司监事会换届离任公司监事会主席。现任电站事业部大区总监。
叶莉	2011年9月至今就职于公司,先后任会计主管,内审部副经理。2015年4月至2021年5月任公司内审部副经理、公司监事会监事。2021
門利	年 5 月 10 日因公司监事会换届离任公司监事。2022 年 1 月从公司退休,不再担任公司任何职务。
陈晓	2012年5月至今就职于公司,先后任人事行政专员、人事主管、人事行政部副经理。2021年5月至2022年1月任公司监事会职工代表
外玩	监事。2022年1月因个人原因申请从公司离职,不再担任公司任何职务。
孟凡强	2006年7月至2016年3月就职于中国恩菲工程技术有限公司财务部,先后任会计、主管会计、财务经理,并兼任下属四个子公司的财
血儿饭	务负责人;2016年3月至2021年8月任公司财务总监。2021年8月因个人原因申请从公司离职,不再担任公司任何职务。

其它情况说明 □适用 √不适用



# (二) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况

# 1. 在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	, 1	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期		
张利忠		海宁市正达经编有限公司	监事	2011年3月16日			
张震豪		海宁市乾潮投资有限公司 监事 2010年11月12日					
在股东单位任职情况	的说明	张利忠和张震豪董事在股东单位担任监事不领取薪酬。					

# 2. 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
张利忠	嘉兴能发电子科技有限公司	执行董事、经理	2015年3月30日	
张利忠	嘉兴科联新能源有限公司	执行董事、经理	2015年10月22日	
张利忠	嘉善科洁新能源有限公司	执行董事、经理	2015年10月8日	
张利忠	桐乡科联新能源有限公司	执行董事、经理	2015年7月7日	
张利忠	海宁茂隆微电网技术有限公司	执行董事、经理	2016年1月15日	
张利忠	杭州芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2016年12月1日	
张利忠	浙江芯豪科技有限公司	执行董事、经理	2016年12月28日	
张利忠	温岭芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2017年1月13日	
张利忠	浙江芯能惠民新能源有限公司	执行董事、经理	2017年1月20日	
张利忠	岱山芯创新能源有限公司	执行董事、经理	2017年3月24日	
张利忠	临海芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2017年6月26日	
张利忠	嘉兴乍浦芯创新能源有限公司	执行董事、经理	2017年8月23日	
张利忠	义乌芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2017年9月6日	
张利忠	台州科联新能源有限公司	执行董事、经理	2017年10月9日	
张利忠	诸暨芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2017年11月16日	
张利忠	南通科洁新能源有限公司	执行董事、经理	2017年12月21日	
张利忠	彭泽县芯创新能源有限公司	执行董事、经理	2018年1月25日	
张利忠	九江芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2018年1月17日	
张利忠	湖州科联新能源有限公司	执行董事、经理	2018年8月27日	
张利忠	天台芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2018年9月29日	



크나 소나 다	<b>キサがかかがけず町 // コ</b>		0010 5 10 11 10 11	
张利忠	宁波科联光伏科技有限公司	执行董事、经理	2018年10月19日	
张利忠	兰溪芯能新能源有限公司	执行董事、经理	2018年11月12日	
张利忠	三门智睿新能源有限公司	执行董事、经理	2019年4月22日	
张利忠	台州智睿新能源有限公司	执行董事、经理	2019年4月25日	
张利忠	长兴芯创新能源有限公司	执行董事、经理	2019年5月29日	
张利忠	温岭芯科新能源有限公司	执行董事、经理	2019年7月19日	
张利忠	湖州东羿能源有限公司	执行董事、经理	2019年10月25日	
张利忠	绍兴上虞朝晟新能源有限公司	执行董事、经理	2019年12月30日	
张利忠	嘉兴科洁新能源有限公司	经理	2015年10月13日	
张利忠	嘉兴科洁新能源有限公司	执行董事	2015年10月13日	2020年10月28日
张利忠	海盐智胜新能源有限公司	执行董事、经理	2020年3月9日	
张利忠	海宁智博新能源有限公司	执行董事、经理	2020年3月11日	
张利忠	海宁日力新能源有限公司	执行董事、经理	2020年3月10日	
张利忠	绍兴上虞智恒新能源有限公司	执行董事、经理	2020年3月18日	
张利忠	桐乡智逸新能源有限公司	执行董事、经理	2020年3月20日	
张利忠	海宁交能新能源有限公司	执行董事、经理	2020年5月6日	
张利忠	海宁弘力新能源有限公司	执行董事、经理	2020年8月31日	
张震豪	嘉兴能发电子科技有限公司	监事	2015年3月30日	
张震豪	海宁市柒号体育文化有限公司	监事		
戴建康	浙江鸿翔钢结构有限公司	总经理		
戴建康	浙江鸿翔筑能钢构有限公司	执行董事兼经理		
戴建康	海宁恒限企业管理咨询有限公司	执行董事		
王国盛	鼎晖股权投资管理(天津)有限公司	高级合伙人		
王国盛	厦门合顺通财务管理有限公司	执行董事、总经理		
王国盛	天津鼎晖嘉合股权投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人委派代表		
王国盛	皇明太阳能股份有限公司	监事		
王国盛	禧云 (天津) 企业管理有限公司	董事		
王国盛	禧云世纪供应链管理(天津)有限公司	董事		
王国盛	禧云时代品牌管理 (天津) 有限公司	董事		
王国盛	禧云世纪食安科技 (天津) 有限公司	董事		
王国盛	禧云世纪管理咨询(天津)有限公司	董事		



王国盛	禧云宏晟 (天津) 信息科技有限公司	董事	
王国盛	XIYUNGUOJIJITUAN LIMITED	董事	
王国盛	XIYUNG LIMITED	董事	
王国盛	XIYUNGUOJI LIMITED	董事	
王国盛	XIYUNSHIJI LIMITED	董事	
刘桓	国务院参事室	参事	
刘桓	中央财经大学	教授	
刘桓	中国建设银行股份有限公司	监事	
刘桓	麦克奥迪(厦门)电气股份有限公司	独立董事	
刘桓	北京中数智汇科技股份有限公司	独立董事	
赵雪媛	中央财经大学	教授、会计学院副院长	
赵雪媛	国金证券股份有限公司	独立董事	2016年5月
罗小洋	国浩律师(北京)事务所	高级合伙人	2018年7月
钱鹏飞	浙江芯豪科技有限公司	监事	2016年12月28日
钱鹏飞	浙江芯能惠民新能源有限公司	监事	2017年1月20日
钱鹏飞	三门智睿新能源有限公司	监事	2019年4月22日
钱鹏飞	台州智睿新能源有限公司	监事	2019年4月25日
钱鹏飞	长兴芯创新能源有限公司	监事	2019年5月29日
钱鹏飞	温岭芯科新能源有限公司	监事	2019年7月19日
钱鹏飞	湖州东羿能源有限公司	监事	2019年10月25日
钱鹏飞	绍兴上虞朝晟新能源有限公司	监事	2019年12月30日
钱鹏飞	海盐智胜新能源有限公司	监事	2020年3月9日
钱鹏飞	海宁智博新能源有限公司	监事	2020年3月11日
钱鹏飞	海宁日力新能源有限公司	监事	2020年3月10日
钱鹏飞	绍兴上虞智恒新能源有限公司	监事	2020年3月18日
钱鹏飞	桐乡智逸新能源有限公司	监事	2020年3月20日
钱鹏飞	海宁交能新能源有限公司	监事	2020年5月6日
钱鹏飞	海宁弘力新能源有限公司	监事	2020年8月31日
钱鹏飞	宜兴芯能新能源有限公司	监事	2020年3月5日
钱鹏飞	杭州临安芯创新能源有限公司	监事	2020年4月27日
钱鹏飞	天津芯能新能源有限公司	监事	2020年10月21日



钱鹏飞	嘉兴科洁新能源有限公司	执行董事	2020年10月28日
钱鹏飞	海宁市弘日新能源有限公司	监事	2021年1月25日
钱鹏飞	嘉善智耀新能源有限公司	监事	2021年1月25日
钱鹏飞	常熟众智迅新能有限公司	监事	2021年5月10日
钱鹏飞	安徽惠雅新能源有限公司	监事	2021年5月28日
钱鹏飞	金华煜能新能源有限公司	监事	2021年7月2日
钱鹏飞	天津普阳光伏发电有限公司	监事	2021年11月4日
钱鹏飞	江西省斯迈达新能源科技有限公司	监事	2021年11月10日
钱鹏飞	广州芯能新能源有限公司	监事	2021年2月22日
钱鹏飞	昆山芯创新能源有限公司	监事	2021年3月23日
钱鹏飞	揭阳芯能新能源有限公司	监事	2021年5月12日
钱鹏飞	韶关芯能新能源有限公司	监事	2021年7月12日
钱鹏飞	芯能新能源(苏州)有限公司	监事	2021年8月27日
钱鹏飞	惠州芯能新能源有限公司	监事	2021年9月8日
钱鹏飞	桐乡芯能新能源有限公司	监事	2021年10月8日
钱鹏飞	武汉芯能新能源有限公司	监事	2021年11月5日
钱鹏飞	合肥芯能新能源有限公司	监事	2021年11月8日
钱鹏飞	金华芯创新能源有限公司	监事	2021年12月6日
钱鹏飞	南通芯能新能源有限公司	监事	2021年12月21日
李宪铎	中央财经大学	教授	2015年10月22日
褚建新	嘉兴科联新能源有限公司	监事	2015年11月2日
褚建新	绍兴上虞芯能新能源有限公司	监事	2016年4月27日
褚建新	平湖芯能新能源有限公司	监事	2016年4月20日
褚建新	衢州芯能新能源有限公司	监事	2016年8月9日
褚建新	台州芯能新能源有限公司	监事	2016年9月18日
褚建新	嘉兴芯能新能源有限公司	监事	2016年9月14日
褚建新	芜湖芯能新能源有限公司	监事	2016年10月12日
褚建新	三门芯能新能源有限公司	监事	2016年10月14日
褚建新	德清芯能新能源有限公司	监事	2016年10月28日
褚建新	杭州科洁新能源有限公司	监事	2016年11月10日
褚建新	宁波北仑芯能光伏科技有限公司	监事	2016年11月18日



褚建新	湖州市科洁太阳能发电有限公司	监事	2015年10月22日	
褚建新	淮安科洁新能源有限公司	监事	2016年11月14日	
褚建新	嘉兴科洁新能源有限公司	监事	2015年10月13日	
褚建新	嘉善科洁新能源有限公司	监事	2015年10月8日	
褚建新	海宁茂隆微电网技术有限公司	监事	2016年1月15日	
褚建新	杭州芯能新能源有限公司	监事	2016年12月1日	
褚建新	温岭芯能新能源有限公司	监事	2017年1月13日	
褚建新	岱山芯创新能源有限公司	监事	2017年3月24日	
褚建新	临海芯能新能源有限公司	监事	2017年6月26日	
褚建新	嘉兴乍浦芯创新能源有限公司	监事	2017年8月23日	
褚建新	义乌芯能新能源有限公司	监事	2017年9月6日	
褚建新	台州科联新能源有限公司	监事	2017年10月9日	
褚建新	诸暨芯能新能源有限公司	监事	2017年11月16日	
褚建新	南通科洁新能源有限公司	监事	2017年12月21日	
褚建新	彭泽县芯创新能源有限公司	监事	2018年1月25日	
褚建新	九江芯能新能源有限公司	监事	2018年1月17日	
褚建新	湖州科联新能源有限公司	监事	2018年8月27日	
褚建新	天台芯能新能源有限公司	监事	2018年9月29日	
褚建新	宁波科联光伏科技有限公司	监事	2018年10月19日	
褚建新	兰溪芯能新能源有限公司	监事	2018年11月12日	
在其他单位任职				_

在其他单位任职 情况的说明

注: 南通科洁新能源有限公司为公司全资子公司,原海门科洁新能源有限公司。



# (三) 董事、监事、高级管理人员报酬情况

√适用 □不适用

董事、监事、高级管理人员报	根据《公司章程》、《股东大会议事规则》和《提名、薪酬与考核
酬的决策程序	委员会实施细则》的有关规定,公司董事及监事的报酬由公司股东
	大会决定,高级管理人员的报酬由公司董事会决定。
董事、监事、高级管理人员报	按照董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序, 依据公司内部薪
酬确定依据	酬管理制度,董事、监事和高级管理人员薪酬以公司经营指标和综
	合管理为基础,根据公司年度经营计划和分管工作的职责以及工
	作目标,进行年度综合考核确定。
董事、监事和高级管理人员报	董事、监事及高级管理人员报酬均及时按月足额发放。
酬的实际支付情况	里尹、
报告期末全体董事、监事和高	
级管理人员实际获得的报酬	775. 66 万元
合计	

# (四) 公司董事、监事、高级管理人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
李宪铎	第三届董事会独立董事	离任	正常换届
刘桓	第四届董事会独立董事	选举	正常换届
褚建新	第三届监事会监事会主席	离任	正常换届
叶莉	第三届监事会非职工代表监事	离任	正常换届
陈仲国	第四届监事会非职工代表监事	选举	正常换届
陈晓	第四届监事会职工代表监事	选举	正常换届(注1)
张利忠	总经理	离任	正常工作变动
张震豪	总经理	聘任	正常工作变动
孟凡强	财务总监	离任	个人原因

注1: 陈晓女士于2022年1月因个人原因申请从公司离职,相应辞去职工代表监事职务,辞职后不再担任公司任何职务。公司职工代表大会补选潘程强先生为公司第四届监事会职工代表监事。

# (五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

□适用 √不适用

# (六) 其他

□适用 √不适用

# 五、报告期内召开的董事会有关情况

会议届次	召开日期	会议决议
第三届董事会第十九次会议	2021年4月17日	详见《浙江芯能光伏科技股份有限公司第三届董事会第十九次会议决议公告》(公告编号:临 2021-005)
第四届董事会第一次会议	2021年5月10日	详见《浙江芯能光伏科技股份有限公司第四届董事会第一次会议决议公告》(公告编号:临 2021-019)
第四届董事会第二次会议	2021年8月21日	会议以7票同意、0票反对、0票弃权,审议通过了《关于<浙江芯能光伏科技股份有限公司 2021 年半年度报告>及其摘要的议案》
第四届董事会第三次会议	2021年10月23日	详见《浙江芯能光伏科技股份有限公司第四届董事会第三次会议决议公告》(公告编号:



	临 2021-028)

# 六、董事履行职责情况

### (一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事	是否独		参加董事会情况				参加股东 大会情况	
姓名	立董事	本年应参 加董事会 次数	亲自出席次数	以通讯 方式参 加次数	委托出 席次数	缺席 次数	是否连续两 次未亲自参 加会议	出席股东 大会的次 数
张利忠	否	4	4	0	0	0	否	2
张震豪	否	4	4	0	0	0	否	2
戴建康	否	4	4	1	0	0	否	2
王国盛	否	4	3	2	1	0	否	2
李宪铎	是	1	1	0	0	0	否	1
刘桓	是	3	3	2	0	0	否	1
赵雪媛	是	4	4	2	0	0	否	2
罗小洋	是	4	4	2	0	0	否	2

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

□适用 √不适用

年内召开董事会会议次数	4
其中: 现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	4

#### (二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

□适用 √不适用

# (三) 其他

√适用 □不适用

报告期内,所有董事均亲自出席了董事会,不存在董事缺席董事会的情形。仅召开股东大会时存在董事确因自身公务等其他原因无法现场出席股东大会的情形,但此时董事会选择以通讯参会的方式或者履行向董事会提交书面请假条手续并保持股东大会召开期间通讯畅通,以确保有需要联系董事的情形发生时能及时与董事取得联系。

### 七、董事会下设专门委员会情况

√适用 □不适用

# (1). 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	赵雪媛、罗小洋、戴建康
战略委员会	张利忠、王国盛、刘桓
提名、薪酬与考核委员会	刘桓、赵雪媛、张震豪

### (2). 报告期内审计委员会召开 5 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
------	------	---------	-----------



2021年1月23日	《关于审议会计师 2020 年度审计初步沟通材料的议案》	审计委员会严格按照《公司法》《公司章程》等有关规定开展工作,勤勉尽责,经过充分沟通讨论,一致通过所有议案。	
2021年4月16日	1、《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司2020年年度报告〉及其摘要的议案》; 2、《关于公司2020年度利润分配预案的议案》; 3、《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司2020年度董事会的计委员会履职情况报告〉的谈案》; 4、《关于续聘会计师事务所的议案》; 5、《关于会计政策变更的议案》; 6、《关于计提信用减值损失的议案》; 7、《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司2020年第一季度报告〉全文及其正文的议案》; 8、《关于审议公司内部审计2021年第一季度工作总结及第二季度工作计划的议案》。	审计委员会严格按照《公司 法》《公司章程》等有关规定 开展工作,勤勉尽责,经过充 分沟通讨论,一致通过所有 议案。	
2021年8月20日	1、《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司2021年半年度报告〉全文及其摘要的议案》; 2、《关于审议公司内部审计2021年第二季度工作总结及第三季度工作计划的议案》	审计委员会严格按照《公司 法》《公司章程》等有关规定 开展工作,勤勉尽责,经过充 分沟通讨论,一致通过所有 议案。	
2021年10月22日	1、《关于〈浙江芯能光伏科技股份有限公司 2021 年第三季度报告〉的议案》 2、《关于审议公司内部审计 2021 年第三季度工作总结及第四季度工作计划的议案》	审计委员会严格按照《公司 法》《公司章程》等有关规定 开展工作,勤勉尽责,经过充 分沟通讨论,一致通过所有 议案。	
2021年12月23日	1、《关于审议会计师 2021 年度 审计初步沟通材料的议案》 2、《关于审议公司内部审计 2021 年年度工作总结的议案》 3、《关于审议公司内部审计 2022 年年度工作计划的议案》、 4、《关于审议公司内部审计 2022 年第一季度工作计划的议案》	审计委员会严格按照《公司 法》《公司章程》等有关规定 开展工作,勤勉尽责,经过充 分沟通讨论,一致通过所有 议案。	

# (3). 报告期内战略委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
2021年1月11日	《关于审议公司 2021 年上半年	战略委员会严格按照《公司	



	发展战略规划的议案》	法》《公司章程》等有关规定	
		开展工作,勤勉尽责,经过充	
		分沟通讨论,一致通过议案。	
		战略委员会严格按照《公司	
2021年8月20日	《关于审议公司 2021 年下半年	法》《公司章程》等有关规定	
2021年6月20日	发展战略规划的议案》	开展工作,勤勉尽责,经过充	
		分沟通讨论,一致通过议案。	

# (4). 报告期内提名、薪酬与考核委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
2021年4月16日	1、《关于董事 2020 年度薪酬执行情况及 2021 年度薪酬考核方案的议案》 2、《关于高级管理人员 2020 年度薪酬执行情况及 2021 年度薪酬考核方案的议案》	提名、薪酬与考核委员会严格按照《公司法》《公司章程》等有关规定开展工作,经过充分沟通,认为公司董事高管人员的 2020 年度考核结果符合公司现行的薪酬考核管理办法,并确定了 2021 年度薪酬考核方案,一致通过了会议审议的所有议案。	
2021年5月10日	1、《关于聘任公司总经理的议案》; 2、《关于聘任公司董事会秘书的议案》; 3、《关于聘任公司财务总监的议案》; 4、《关于聘任公司副总经理的议案》;	提名、薪酬与考核委员会严格按照《公司法》《公司章程》等有关规定开展工作,经过充分沟通,一致通过相关议案。	

# (5). 存在异议事项的具体情况

□适用 √不适用

# 八、监事会发现公司存在风险的说明

□适用 √不适用

监事会对报告期内的监督事项无异议。

# 九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

# (一) 员工情况

母公司在职员工的数量	125
主要子公司在职员工的数量	167
在职员工的数量合计	292
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	10
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	43
销售人员	22
技术人员	163



行政人员	48
合计	292
教育程	<b></b>
教育程度类别	数量(人)
硕士	7
本科	76
大专	88
大专以下	121
合计	292

### (二) 薪酬政策

#### √适用 □不适用

公司推行全员绩效考核,建立健全公司薪酬管理制度,实行以岗定薪、绩效挂钩的薪酬管理制度。各部门围绕公司年度经营目标,修订完善绩效考核指标,实行员工工作业绩与公司经济效益双挂钩的绩效考核制度,员工工资部分与绩效考核结果直接相关。年度公司根据行业、公司业绩状况与员工年度绩效考核结果进行薪资调整,形成系统的薪酬管理体系。通过薪酬激励机制以及职务晋升机制,强化绩效考核,不断提高管理效能,提升工作业绩。同时,合理配置人力资源,实行变岗变薪的工资制度,员工工资水平随着工作岗位、职责和内容的变化而进行相应的调整,并按规定为员工缴纳住房公积金和社保。

#### (三) 培训计划

√适用 □不适用

根据公司经营战略目标,结合各部门、各事业部、各下属子公司的培训需求,全年的培训计划制定如下:

- 一、强化公司员工内部培训的能力,逐步建立公司专业化内训师队伍:通过外派机构系统学习理论知识和实战训练,掌握内部培训的核心要素、方法和技巧,有效提升公司内部培训的水平,增强员工专业知识应用能力。
- 二、培养专业化业务团队: 电站事业部日常开展业务培训,继续巩固建设人员项目管理能力和运维人员运维技能,不断提升充电桩、储能业务团队专业水平,加强员工安全规范意识。
- 三、持续提升精益化管理水平:通过实施精益生产项目提升生产工艺、成本管控水平;进一步全员宣贯内控手册,提升风险管控能力。

#### (四) 劳务外包情况

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	170, 295. 50 小时
劳务外包支付的报酬总额	4, 573, 629. 64 元

# 十、利润分配或资本公积金转增预案

#### (一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

根据公司于 2021 年 4 月 17 日召开的公司第三届董事会第十九次会议和 2021 年 5 月 10 日召开的 2020 年年度股东大会审议通过的《关于公司 2020 年度利润分配预案的议案》,2020 年度利润分配方案为:以 2020 年 12 月 31 日公司总股本 50,000 万股为基数,向全体股东每 10 股派发现金股利 0.50 元(含税),共派发现金股利 2,500 万元。资本公积金不转增股本。

2021年5月18日,公司发布权益分派实施公告,利润分配的股权登记日为2021年5月21日, 红利发放日为2021年5月24日。此次利润分配方案已经全部实施完成,严格执行了公司章程中的 利润分配政策。



#### (二) 现金分红政策的专项说明

√适用 □不适用

是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求	√是 □否
分红标准和比例是否明确和清晰	√是 □否
相关的决策程序和机制是否完备	√是 □否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	√是 □否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会,其合法权益是否得到了充分	√是 □否
保护	

- (三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正,但未提出现金利润分配方案预案的,公司应当 详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划
- □适用 √不适用
- 十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响
- (一) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的
- □适用 √不适用
- (二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

员工持股计划情况

□适用 √不适用

其他激励措施

□适用 √不适用

#### (三) 董事、高级管理人员报告期内被授予的股权激励情况

□适用 √不适用

#### (四) 报告期内对高级管理人员的考评机制,以及激励机制的建立、实施情况

√适用 □不适用

按照公司高级管理人员报酬的决策程序,依据公司内部薪酬管理制度,高级管理人员薪酬以公司经营指标和综合管理为基础,根据公司年度经营计划和具体分管工作的职责以及工作目标,进行年度综合考核确定,并坚持以下原则:

- (一) 坚持薪酬与公司长远利益相结合原则;
- (二)坚持按劳分配与责、权、利相结合的原则;
- (三) 坚持总体薪酬水平与公司实际经营情况相结合的原则;
- (四) 坚持薪酬与公司经营目标挂钩的原则;
- (五) 坚持激励与约束并重的原则。

公司将不断完善绩效考核体系,创新考核方法,在高级管理人员中推行有效激励机制。

### 十二、 报告期内的内部控制制度建设及实施情况

√适用 □不适用

根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定情况,于内部控制评价报告基准日,不存在财务报告内部控制重大缺陷,董事会认为,公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重



大方面保持了有效的财务报告内部控制。根据公司非财务报告内部控制重大缺陷认定情况,于内部控制评价报告基准日,公司未发现非财务报告内部控制重大缺陷。自内部控制评价报告基准日至内部控制评价报告发出日之间未发生影响内部控制有效性评价结论的因素。

具体内容详见公司于同日披露的《浙江芯能光伏科技股份有限公司 2021 年度内部控制评价报告》。

报告期内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

### 十三、 报告期内对子公司的管理控制情况

√适用 □不适用

报告期内,公司严格按照上市公司规范运作的相关要求,根据相关内控制度,对下属子公司的 发展战略规划、组织架构、经营目标和计划、财务管理、重大事项报告等方面进行明确,施行有效 监管,并不断完善相关经营管理制度及业务授权审批流程。及时履行信息披露义务,不断增强内控制度执行力和内控管理有效性。报告期内不存在子公司失去控制的现象。

#### 十四、 内部控制审计报告的相关情况说明

√适用 □不适用

按照《企业内部控制审计指引》及中国注册会计师执业准则的相关要求,天健会计师事务所(特殊普通合伙)对芯能科技 2021 年 12 月 31 日的财务报告内部控制的有效性进行了审计,认为芯能科技公司于 2021 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。具体内容详见公司于同日披露的《浙江芯能光伏科技股份有限公司 2021 年度内部控制审计报告》

是否披露内部控制审计报告: 是

内部控制审计报告意见类型:标准的无保留意见

#### 十五、 上市公司治理专项行动自查问题整改情况

自查发现召开股东大会时存在董事因自身公务等其他原因无法现场出席股东大会的情形,此时董事往往都会提交书面请假条手续并保持通讯畅通,以确保股东大会召开期间有需要联系董事的情形发生时能随时与董事取得联系并履行相应职责。

问题发现后,公司对此高度重视,后续召开股东大会均督促要求全体董事条件允许的情况下亲自出席股东大会,因为疫情等原因无法现场参会的以通讯方式出席,避免出现缺席股东大会的情况,以就股东可能的质询和建议做出解释和说明。

### 十六、 其他

□适用 √不适用

# 第五节 环境与社会责任

- 一、环境信息情况
- (一) 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其主要子公司的环保情况说明
- □适用 √不适用
- (二) 重点排污单位之外的公司环保情况说明

√适用 □不适用

- 1. 因环境问题受到行政处罚的情况
- □适用 √不适用



#### 2. 参照重点排污单位披露其他环境信息

□适用 √不适用

#### 3. 未披露其他环境信息的原因

√适用 □不适用

经核查,公司及所属子公司目前均不属于重点排污单位。

公司及所属子公司在日常生产经营中认真执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染防治法》等环保方面的法律法规,报告期内,未出现因环保问题而受到处罚的情况。

### (三) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

√适用 □不适用

公司自成立以来,始终秉承 "让天更蓝,水更清,生活更美好"的企业愿景,围绕"以太阳能分布式为核心,向客户提供更高效、更便捷、更智慧的清洁能源综合服务"的使命,多年来专注于自持分布式光伏电站建设,深耕于太阳能分布式发电这一细分领域。公司通过大力开展分布式光伏业务,实现了闲置屋顶的资源利用、发电就地消纳。经过多年经营,截止报告期末,公司已先后为近千家企业提供绿色环保方案,自持分布式光伏电站项目及分布式光伏开发及服务项目总规模已超1GW,年发电量可超10亿度,年节约标准煤超40万吨,年减少二氧化碳排放超100万吨、减少二氧化硫排放超3万吨,为实体经济年节约能源成本近1亿元。未来公司将继续扩大自持分布式光伏电站规模,通过众多分布式光伏项目,加速推进降碳减排,为实现"碳中和"战略目标及节约实体经济成本持续贡献力量。

#### (四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

□适用 √不适用

#### 二、社会责任工作情况

√适用 □不适用

报告期内,公司实现营业收入 4.45 亿元,实现归属于上市公司股东净利润 11,001.13 万元,为 社会、投资者创造了价值,同时依法纳税,切实履行了企业作为纳税人的社会责任。

在加快发展的同时,公司认真履行社会责任,积极推进企业社会的和谐发展,广泛参与各项社会活动,支持社会公益事业。公司对内建立和完善各项规章制度,加强企业文化建设,积极采取各项措施保护职工的合法权益,提高职工的福利待遇;对外自上市以来公司数次向海宁慈善总会捐款,本年度向海宁经济开发区(海昌街道)和海宁市慈善总会"共富共享"先锋行动公益慈善项目捐赠20万元,自2019年来每年以爱心助农的方式帮助浙江省景宁县英川镇岗头村脱贫增收,为地方脱贫事业尽自己的一份力量。未来公司将继续积极履行社会责任,不断促进公司本身与社会的和谐发展,创造经济、社会、环境综合价值,实现各方资源力量的有效统一。

#### 三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

□适用 √不适用



# 第六节 重要事项

# 一、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

· /C/ /13								
承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间及 期限	是否有履行期限	是否时格	如能时行说未成行具原未及履应明完履的体因	如能时行说下步划未及履应明一计划
与首次公 开发行相 关的承诺	股份限售	控东际人忠文张股实制利张、豪	"自发行人首次公开发行股票并上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期")不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的发行人公开发行股票前已发行的股份。也不由发行人回购本人直接或间接持有的发行人公开发行股票前已发行的股份。本人所直接、间接持有发行人股票在锁定期满后两年内减持的,其减持价格不低于发行价;发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后6个月期末(如该日不是交易日,则为该日后第一个交易日)收盘价低于发行价,本人直接或间接持有发行人股票的锁定期自动延长至少6个月。若发行人股份在上述期间内发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的,发行价应相应作除权除息处理。因公司进行权益分派等导致持有发行人股份发生变化的,仍应遵守上述规定。承诺期限届满后,上述股份可以上市流通和转让。截至本承诺函出具之日,本人未有在发行人上市后任何直接或间接减持发行人股票的行动或意向。为持续分享发行人经营成果,本人具有长期持有发行人股份之意向。	2018年7月9日至2021年7月8日	是	是		



			I	1	1	1	
		如发行人因首次公开发行股票申请或者披露文件存在虚假记载、误导性陈					
		述或者重大遗漏,被证监会立案稽查的,在形成案件调查结论前,本人暂停转					
		让本人拥有权益的发行人股份。					
		本人不得因在发行人的职务变更、离职等原因,而放弃履行相关承诺。本					
		承诺函所述承诺事项已经本人确认,为本人真实意思表示,对本人具有法律约					
		東力。本人将积极采取合法措施履行就本次发行并上市所做的所有承诺,自愿					
		接受监管机关、社会公众及投资者的监督,并依法承担相应责任。若本人违反					
		上述股份锁定承诺擅自转让所持股份的,转让所得将归发行人所有。"					
股份	公司控	"自发行人首次公开发行股票并上市之日起三十六个月内(以下简称"锁	2018年7月	是	是		
限售	股股东	定期")不转让或者委托他人管理本公司直接或者间接持有的发行人公开发行	9 日至 2021				
	及实际	股票前已发行的股份,也不由发行人回购本公司直接或者间接持有的发行人公	年7月8日				
	控制人	开发行股票前已发行的股份。					
	控制的	本公司所直接、间接持有发行人股票在锁定期满后两年内减持的,其减持					
	法人股	价格不低于发行价。发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收					
	东正达	盘价均低于发行价,或者上市后6个月期末收盘价低于发行价,本公司持有发					
	经编、	行人股票的锁定期自动延长至少6个月。若发行人股份在上述期间内发生派					
	乾潮投	息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的,发行价应相应作除权除息处					
	资	理。					
		因公司进行权益分派等导致持有发行人股份发生变化的,仍应遵守上述规					
		定。					
		承诺期限届满后,上述股份可以上市流通和转让。					
		截至本承诺函出具之日,本公司未有在发行人上市后任何直接或间接减持					
		发行人股票的行动或意向。为持续分享发行人经营成果,本公司具有长期持有					
		发行人股份之意向。					
		如发行人因首次公开发行股票申请或者披露文件存在虚假记载、误导性陈					
		述或者重大遗漏,被证监会立案稽查的,在形成案件调查结论前,本公司暂停					
		转让本公司拥有权益的发行人股份。					
		本承诺函所述承诺事项已经本公司确认,为本公司真实意思表示,对本公					
		司具有法律约束力。本公司将积极采取合法措施履行就本次发行并上市所做的					
		所有承诺,自愿接受监管机关、社会公众及投资者的监督,并依法承担相应责					
		任。若本公司违反上述股份锁定承诺擅自转让所持股份的,转让所得将归发行					
		人所有。"					
	L	/ <b>V</b> //114 ×	l	<u> </u>	l		



解	·	"本人及本人持有权益达 50%以上、或本人实际控制的企业或单位(公司	不适用	否	是	
	业   东及实	除外,以下统称为"附属公司")截至目前所从事的经营业务、主要产品,与	- 1 VE/II			
	ホスス   争   际控制	公司目前营业执照上所列明经营范围内的业务及所实际经营业务、主要产品均				
	人张利	不存在任何同业竞争,彼此之间也不存在任何正在履行的关联交易。				
	忠、张	本人及附属公司目前也没有直接或间接地从事任何与公司及其持有权益在				
	文娟、	50%以上或实际控制的主体(以下简称"公司子公司")营业执照上所列明经营				
	入州、   张震豪	范围内的业务或实际从事的业务发生利益冲突或在市场、资源、地域等方面存				
	八辰多	在竞争的任何业务活动。				
		本人及附属公司在今后不会直接或间接地以任何方式(包括但不限于自				
		一				
		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				
		除外)。凡本人及附属公司有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与				
		公司实际生产经营构成竞争的业务,本人及附属公司会将上述商业机会优先让				
		一				
		如本人直接或间接参股的公司、企业从事的业务与公司或公司子公司有竞				
		争,则本人将作为参股股东或促使本人/本公司控制的参股股东对此等事项实施				
		一百决权。				
		本人不向其他业务与公司或公司子公司相同、类似或在任何方面构成竞争				
		的公司、企业或其他机构、组织或个人提供公司或公司子公司的专有技术或销				
		的公司、正亚或共恒机构、组织或一个旋换公司或公司了公司的专有1次不或销   售渠道、客户信息等商业秘密。				
		本人将充分尊重公司的独立法人地位,严格遵守公司的公司章程,保证公				
		一				
		本人将积极并善意地履行作为公司控股股东及实际控制人或公司股份持有				
		人的义务,并承诺不利用作为公司的控股股东及实际控制人或公司股份持有人				
		的地位,以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司的资金或资产,				
		或以任何形式与公司产生直接或间接的实际经营业务上的竞争,或故意促使公司的职方式会或基本企业是积其他职方会法权益的决议。				
		司的股东大会或董事会作出侵犯其他股东合法权益的决议。				
		如果本人违反上述声明、保证与承诺,本人及附属公司从事同业竞争所获				
		得的收益全部归公司所有,同时本人及附属公司放弃此类同业竞争,如导致公司提供的工艺,并且更新的公司的实际提供的工人领域的				
		司损失的,本人同意就公司的实际损失给予全额赔偿。				
		本声明、承诺与保证将持续有效,直至本人不再处于公司持股 5%以上股东				
		地位且不再担任公司董事、监事或高级管理人员为止。				



		本声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、				
		承诺和保证。"				
解决	股东正	"本公司及本公司持有权益达 50%以上、或本公司实际控制的企业或单位	不适用	否	是	
同业	达经编	(公司除外,以下统称为"附属公司")截至目前所从事的经营业务、主要产	, _,			
竞争	_ // //	品,与公司目前营业执照上所列明经营范围内的业务及所实际经营业务、主要				
		产品均不存在任何同业竞争,彼此之间也不存在任何正在履行的关联交易。				
		本公司及附属公司目前也没有直接或间接地从事任何与公司及其持有权益				
		在 50%以上或实际控制的主体(以下简称"公司子公司") 营业执照上所列明				
		经营范围内的业务或实际从事的业务发生利益冲突或在市场、资源、地域等方				
		面存在竞争的任何业务活动。				
		本公司及附属公司在今后不会直接或间接地以任何方式(包括但不限于自				
		营、合资或联营且均在其中处于控股或控制地位的)参与或进行与公司及公司				
		子公司实际从事的业务存在直接或间接竞争的任何业务活动(与公司合作开发				
		除外)。凡本公司及附属公司有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会				
		与公司实际生产经营构成竞争的业务,本公司及附属公司会将上述商业机会优				
		先让予公司。				
		本公司将充分尊重公司的独立法人地位,严格遵守公司的公司章程,保证				
		公司独立经营、自主决策。				
		本公司将积极并善意地履行作为公司股份持有人的义务,并承诺不利用作				
		为公司股份持有人的地位,以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公				
		司的资金或资产,或以任何形式与公司产生直接或间接的实际经营业务上的竞				
		争,或故意促使公司的股东大会或董事会作出侵犯其他股东合法权益的决议。				
		如果本公司违反上述声明、保证与承诺,本公司及附属公司从事同业竞争				
		所获得的收益全部归公司所有,同时本公司及附属公司放弃此类同业竞争,如				
		导致公司损失的,本公司同意就公司的实际损失给予赔偿。				
		本声明、承诺与保证将持续有效,直至本公司不再处于公司持股 5%以上股				
		东地位为止。				
		本声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、				
		承诺和保证。"				
解决	股东戴	"本人及本人持有权益达 50%以上、或本人实际控制的企业或单位(公司	不适用	否	是	
同业	建康	除外,以下统称为"附属公司")截至目前所从事的经营业务、主要产品,与				
竞争						



公司目前营业执照上所列明经营范围内的业务及所实际经营业务、主要产品均不存在任何同业竞争,彼此之间也不存在任何正在履行的关联交易。

本人及附属公司目前也没有直接或间接地从事任何与公司及其持有权益在50%以上或实际控制的主体(以下简称"公司子公司")营业执照上所列明经营范围内的业务或实际从事的业务发生利益冲突或在市场、资源、地域等方面存在竞争的任何业务活动。

本人及附属公司在今后不会直接或间接地以任何方式(包括但不限于自营、合资或联营且均在其中处于控股或控制地位的)参与或进行与公司及公司子公司实际从事的业务存在直接或间接竞争的任何业务活动(与公司合作开发除外)。凡本人及附属公司有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与公司实际生产经营构成竞争的业务,本人及附属公司会将上述商业机会优先让予公司。

如本人直接或间接参股的公司、企业从事的业务与公司或公司子公司有竞争,则本人将作为参股股东或促使本人控制的参股股东对此等事项实施否决权。

本人不向其他业务与公司或公司子公司相同、类似或在任何方面构成竞争的公司、企业或其他机构、组织或个人提供公司或公司子公司的专有技术或销售渠道、客户信息等商业秘密。

本人将充分尊重公司的独立法人地位,严格遵守公司的公司章程,保证公司独立经营、自主决策。

本人将积极并善意地履行作为公司控股股东及实际控制人或公司股份持有人的义务,并承诺不利用作为公司的控股股东及实际控制人或公司股份持有人的地位,以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司的资金或资产,或以任何形式与公司产生直接或间接的实际经营业务上的竞争,或故意促使公司的股东大会或董事会作出侵犯其他股东合法权益的决议。

如果本人违反上述声明、保证与承诺,本人及附属公司从事同业竞争所获得的收益全部归公司所有,同时本人及附属公司放弃此类同业竞争,如导致公司损失的,本人同意就公司的实际损失给予全额赔偿。

本声明、承诺与保证将持续有效,直至本人不再处于公司持股 5%以上股东 地位且不再担任公司董事、监事或高级管理人员为止。

本声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、 承诺和保证。"



解用竞	股州新股资企(合物、超级、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	"本企业及本企业持有权益达 50%以上、或本企业实际控制的企业或单位(公司除外,以下统称为"附属公司")截至目前所从事的经营业务、主要产品,与公司目前营业执照上所列明经营范围内的业务及所实际经营业务、主要产品均不存在任何同业竞争,彼此之间也不存在任何正在履行的关联交易。本企业及附属公司目前也没有直接或间接地从事任何与公司及其持有权益在 50%以上或实际控制的主体(以下简称"公司子公司")营业执照上所列明经营范围内的业务或实际从事的业务发生利益冲突或在市场、资源、地域等方面存在竞争的任何业务活动。本企业及附属公司不会直接或间接地以任何方式(包括但不限于自营、合资或联营目均在其中处于控股或控制地位的)参与或进行与公司及公司子公司实际从事的业务存在直接或间接竞争的任何业务活动(与公司合作开发除外)。本企业不向其他业务与公司或公司子公司相同、类似或在任何方面构成竞争的公司、企业或其他机构、组织或个人提供公司或公司子公司的专有技术或销售渠道、客户信息等商业秘密。本企业将充分尊重公司的独立法人地位,严格遵守公司的公司章程,保证公司独立经营、自主决策。本企业将积极并善意地履行作为公司股份持有人的义务,并承诺不利用作为公司股份持有人的地位,以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司的资金或资产,或以任何形式与公司产生直接或间接的实际经营业务上的竞争,或故意促使公司的股东大会或董事会作出侵犯其他股东合法权益的决议。如果本企业违反上述声明、保证与承诺,本企业及附属公司从事同业竞争所获得的收益全部归公司所有,同时本企业及附属公司放弃此类同业竞争所获得的收益全部归公司所有,同时本企业及附属公司放弃此类同业竞争,如导致公司损失的,本企业同意就公司的实际损失给予全额赔偿。本声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可被视为对公司及其他股东共同和分别作出的声明、承诺与保证可以及证法证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	不适用	否	是	
解决关驳交易	控股股 东及实 际控制 人张利 忠、张	"本人将严格按照《公司法》等法律法规和《公司章程》以及公司关于关 联交易的有关制度的规定行使董事、高级管理人员及股东权利,杜绝一切非法 占用公司资金、资产的行为,在任何情况下均不要求公司违规为本人提供任何 形式的担保,本人将不利用在公司中的控股股东地位及实际控制人地位,为本 人及本人所控制的其他企业(如有)在与公司的关联交易中谋取不正当利益。	不适用	否	是	



解决关联交易	文娟、 张震豪 股东正 达经编	本人将尽量避免和减少与公司之间的关联交易。对于无法避免或有合理原因而发生的关联交易,本人将遵循公平、公正、公允和等价有偿的原则进行,交易价格按市场公认的合理价格确定,按相关法律、法规以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务,依法签订协议,切实保护公司及其他股东利益,保证不通过关联交易损害公司及公司其他股东的合法权益。若违反前述承诺,本人将在公司股东大会和中国证监会指定报刊上公开说明具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉,并在限期内采取有效措施予以纠正,造成公司或其他股东利益受损的,本人将承担相应的赔偿责任。"  "本公司将严格按照《公司法》等法律法规和《公司章程》以及公司关于关联交易的有关制度的规定行使股东权利,杜绝一切非法占用公司资金、资产的行为,在任何情况下均不要求公司违规为本公司提供任何形式的担保,本公司将不利用在公司中的股东地位,为本公司及本公司所控制的其他企业(如有)在与公司的关联交易中谋取不正当利益。	不适用	否	是	
		有)任与公司的天联交易中保取不正当利益。 本公司将尽量避免和减少与公司之间的关联交易。对于无法避免或有合理 原因而发生的关联交易,本公司将遵循公平、公正、公允和等价有偿的原则进 行,交易价格按市场公认的合理价格确定,按相关法律、法规以及规范性文件 的规定履行交易审批程序及信息披露义务,依法签订协议,切实保护公司及其 他股东利益,保证不通过关联交易损害公司及公司其他股东的合法权益。 若违反前述承诺,本公司将在公司股东大会和中国证监会指定报刊上公开 说明具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉,并在限期内采取有效措施 予以纠正,造成公司或其他股东利益受损的,本公司将承担相应的赔偿责 任。"				
解决关联交易	股东戴建康	"本人将严格按照《公司法》等法律法规和《公司章程》以及公司关于关 联交易的有关制度的规定行使董事、高级管理人员及股东权利,杜绝一切非法 占用公司资金、资产的行为,在任何情况下均不要求公司违规为本人提供任何 形式的担保,本人将不利用在公司中股东地位及董事地位,为本人及本人所控 制的其他企业(如有)在与公司的关联交易中谋取不正当利益。 本人将尽量避免和减少与公司之间的关联交易。对于无法避免或有合理原 因而发生的关联交易,本人将遵循公平、公正、公允和等价有偿的原则进行, 交易价格按市场公认的合理价格确定,按相关法律、法规以及规范性文件的规 定履行交易审批程序及信息披露义务,依法签订协议,切实保护公司及其他股 东利益,保证不通过关联交易损害公司及公司其他股东的合法权益。	不适用	否	是	



		若违反前述承诺,本人将在公司股东大会和中国证监会指定报刊上公开说					
		明具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉,并在限期内采取有效措施予					
		以纠正,造成公司或其他股东利益受损的,本人将承担相应的赔偿责任。"					
解决	股东杭	"本企业将严格按照《公司法》等法律法规和《公司章程》以及公司关于	不适用	否	是		
关联	州鼎晖	关联交易的有关制度的规定行使股东权利, 杜绝一切非法占用公司资金、资产					
交易	新趋势	的行为,在任何情况下均不要求公司违规为本企业提供任何形式的担保,本企					
	股权投	业将不利用在公司中股东地位,为本企业及本企业所控制的其他企业(如有)					
	资合伙	在与公司的关联交易中谋取不正当利益。					
	企业	本企业将尽量避免和减少与公司之间的关联交易。对于无法避免或有合理					
	(有限	原因而发生的关联交易,本企业将遵循公平、公正、公允和等价有偿的原则进					
	合伙)	行,交易价格按市场公认的合理价格确定,按相关法律、法规以及规范性文件					
		的规定履行交易审批程序及信息披露义务,依法签订协议,切实保护公司及其					
		他股东利益,保证不通过关联交易损害公司及公司其他股东的合法权益。					
		若违反前述承诺,本企业将在公司股东大会和中国证监会指定报刊上公开					
		说明具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉,并在限期内采取有效措施					
		予以纠正,造成公司或其他股东利益受损的,本企业将承担相应的赔偿责					
		任。"					
其他	芯能科	"本公司的本次公开发行股票的招股说明书、其他申请文件以及向各上市	不适用	否	是		
	技	中介机构提供的所有材料均真实、准确、完整、及时,不存在虚假记载、误导					
		性陈述或重大遗漏。					
		若本公司本次公开发行股票的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重					
		大遗漏,导致对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响					
		的,本公司将于中国证券监督管理委员会下达相关处罚决定之日起30个工作日					
		内,召开董事会会议审议本公司回购首次公开发行的全部新股的方案(包括回					
		购价格、完成时间等,回购价格为本次发行价格加算截至回购日银行同期存款					
		利息),并提交股东大会作出决议之后实施。本公司应在股份回购义务触发之					
		日起6个月内完成回购事宜。若公司股票有派息、送股、资本公积金转增股本					
		等除权、除息事项,回购的股份包括首次公开发行的全部新股及其派生股份,					
		发行价格将相应进行除权、除息调整。					
		若因本公司本次公开发行股票的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者					
		重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本公司将依法赔偿投资者损					
		失。在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关认定后,本公司将					
	1			1	•	1	



		本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,按照投资者直接遭受的可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失,不包括间接损失。具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时,依据最终确定的赔偿方案为准。  若本公司违反上述承诺,本公司将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明具体原因及向股东和社会公众投资者道歉,并将在限期内继续履行前述承诺,同时因违反上述承诺给投资者造成损失的,本公司依法赔偿投资者损失,赔偿金额依据本公司与投资者协商确定的金额,或中国证监会、司法机关认定的方式或金额确定。"				
东 际 人 忠	を表えて、ないでは、おいて、おいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	"发行人的本次公开发行股票的招股说明书、其他申请文件以及向各上市中介机构提供的所有材料均真实、准确、完整、及时,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。若发行人本次公开发行股票的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,导致对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,本人将投票同意发行人依法回购首次公开发行的全部新股的方案,且购回已转让的原限售股份(如有)。回购价格为本次发行价格加算截至回购日银行同期存款利息。若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项,回购的股份包括首次公开发行的全部新股及其派生股份,发行价格将相应进行除权、除息调整。若因发行人本次公开发行股票的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,将依法赔偿投资者损失。在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关认定后,本人将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,按照投资者直接遭受的可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失,不包括间接损失。具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时,依据最终确定的赔偿方案为准。如违反上述承诺,本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明具体原因及向发行人股东和社会公众投资者道歉,并将在限期内继续履行前述承诺,同时因违反上述承诺给投资者造成损失的,本人将依法赔偿投资者损失,赔偿金额依据本人与投资者协商确定的金额,或中国证监会、司法机关认定的方式或金额确定。	不适用	否	是	



		<u> </u>				 
		本人以当年度以及以后年度发行人利润分配方案中享有的利润分配作为履约担保,且若未履行上述赔偿义务,则在履行承诺前,所持的发行人股份不得禁让。"				
其他	董事、监 事和管理 人员	转让。" "发行人的本次公开发行股票的招股说明书、其他申请文件以及向各上市中介机构提供的所有材料均真实、准确、完整、及时,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。 若因发行人本次公开发行股票的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,将依法赔偿投资者损失。在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关认定后,本人将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,按照投资者直接遭受的可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失,不包括间接损失。具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生	不适用	否	是	
		时,依据最终确定的赔偿方案为准。如违反上述承诺,本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明具体原因及向发行人股东和社会公众投资者道歉,并将在限期内继续履行前述承诺,同时因违反上述承诺给投资者造成损失的,本人将依法赔偿投资者损失,赔偿金额依据本人与投资者协商确定的金额,或中国证监会、司法机关认定的方式或金额确定。 董事、监事及高级管理人员以当年度以及以后年度在公司所获薪酬作为上述承诺的履约担保。"				
其他	芯能科 技	"若在本公司上市后三年内,每年首次出现持续20个交易日收盘价均低于最近一期每股净资产(公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权除息事项,每股净资产值需相应进行调整)时,本公司将在5个工作日内与本公司实际控制人、控股股东、本公司董事、高级管理人员商议确定稳定股价的方案(包括但不限于符合法律法规规定的公司回购公众股、实际控制人、控股股东、本公司董事(独立董事除外)、高级管理人员增持公司股份等)。稳定公司股价的方案将根据上市公司回购公众股以及上市公司收购等法律法规的规定和要求制定,方案应确保不会导致本公司因公众股占比不符合上市条件。如各方最终确定以本公司回购公众股作为稳定股价的措施,则本公司承诺以稳定股价方案公告时最近一期未分配利润30%的资金为限,以不超过公告日前最近一期公司每股净资产价格回购社会公众股。	2018年7月9日至2021年7月8日	是	是	



		就稳定股价相关事项的履行,本公司愿意接受有权主管机关的监督,并承担法律责任。本公司将及时对稳定股价的措施和实施方案进行公告,并将在定期报告中披露公司、股东以及董事、高级管理人员关于股价稳定措施的履行情况,和未履行股价稳定措施时的补救及改正情况。 若公司董事、监事、高级管理人员不履行上述义务,则公司将会在法定披露媒体及中国证监会或证券交易所指定媒体刊登书面道歉,并就未能履行承诺导致投资者损失提供赔偿。 在稳定股价措施实施期间内,若股票收盘价连续10个交易日高于最近一期经审计的每股净资产,则公司实际控制人、控股股东、董事和高级管理人员可				
		中止实施稳定股价措施;连续20个交易日高于最近一期经审计的每股净资产或增持资金使用完毕,则可终止实施该次稳定股价措施。"				
其他	控东际人忠文张股实制利张、募	"若在发行人上市后三年内,每年首次出现持续 20 个交易日收盘价均低于最近一期每股净资产(公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权除息事项,每股净资产需相应进行调整)时,发行人将在 5 个工作日内与发行人实际控制人、控股股东、发行人董事、高级管理人员商议确定稳定股价的方案(包括但不限于符合法律法规规定的公司回购公众股、实际控制人、控股股东、发行人董事(独立董事除外)、高级管理人员增持公司股份等)。稳定股价的方案将根据上市公司回购公众股以及上市公司收购等法律法规的规定和要求制定,方案应确保不会导致发行人因公众股占比不符合上市条件。如各方最终确定以本人增持公司股份作为稳定股价的措施,则本人承诺以稳定股价方案公告时所享有的公司上一年度的利润分配为限,以不超过公告日前最近一期公司每股净资产价格增持公司股份。如本人未履行上述增持公司股份的义务,发行人可等额扣减本人在公司利润分配方案中所享有的利润分配,直至本人履行其增持义务。在稳定股价措施实施期间内,若股票收盘价连续 10 个交易日高于最近一期经审计的每股净资产,则发行人实际控制人、控股股东、董事和高级管理人员可中止实施稳定股价措施;连续 20 个交易日高于最近一期经审计的每股净资产或增持资金使用完毕,则可终止实施该次稳定股价措施。"	2018年7月9日至2021年7月8日	是	是	
其他	发行人 的董事 (独立	"若在发行人上市后三年内,每年首次出现持续20个交易日收盘价均低于最近一期每股净资产(公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权除息事项,每股净资产需相应进行调整)时,发行人将在5个工作日内与本公	2018年7月 9日至2021 年7月8日	是	是	
	董事除	司实际控制人、控股股东、本公司董事、高级管理人员商议确定稳定股价的方				



外)及	案(包括但不限于符合法律法规规定的公司回购公众股、实际控制人、控股股		
高级管	东、本公司董事(独立董事除外)、高级管理人员增持公司股份等)。稳定股		
理人员	价的方案将根据上市公司回购公众股以及上市公司收购等法律法规的规定和要		
	求制定,方案应确保不会导致发行人因公众股占比不符合上市条件。		
	如各方最终确定以董事(独立董事除外)、高级管理人员增持公司股份作		
	为稳定股价的措施,则董事(独立董事除外)、高级管理人员承诺以稳定股价		
	方案公告时在公司所享有的上一年度薪酬的十倍为限(不在公司领取薪酬的董		
	事以公司向全体董事派发的平均薪酬为限),以不超过稳定股价方案公告日前		
	最近一期公司每股净资产价格增持公司股份。		
	如董事(独立董事除外)、高级管理人员未履行上述增持公司股份的义		
	务,公司可等额扣减其薪酬直至其履行增持义务,或根据公司章程规定的程序		
	解除其职务。		
	在稳定股价措施实施期间内,若股票收盘价连续 10 个交易日高于最近一期		
	经审计的每股净资产,则公司实际控制人、控股股东、董事和高级管理人员可		
	中止实施稳定股价措施;连续20个交易日高于最近一期经审计的每股净资产或		
	增持资金使用完毕,则可终止实施该次稳定股价措施。"		



# (二) 公司资产或项目存在盈利预测,且报告期仍处在盈利预测期间,公司就资产或项目 是否达到原盈利预测及其原因作出说明

□已达到 □未达到 √不适用

#### (三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

□适用 √不适用

# 二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

□适用 √不适用

### 三、违规担保情况

□适用 √不适用

### 四、公司董事会对会计师事务所"非标准意见审计报告"的说明

□适用 √不适用

### 五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

## (一)公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

√适用 □不适用

详见附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策和会计估计的变更。

#### (二)公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

□适用 √不适用

#### (三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

□适用 √不适用

# (四) 其他说明

□适用 √不适用

### 六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位:万元 币种:人民币

	现聘任			
境内会计师事务所名称	天健会计师事务所 (特殊普通合伙)			
境内会计师事务所报酬	90			
境内会计师事务所审计年限	7年			

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天健会计师事务所 (特殊普通合伙)	20

### 聘任、解聘会计师事务所的情况说明

√适用 □不适用

2021 年 5 月 10 日,公司 2020 年年度股东大会审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》,同意继续聘请天健会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2021 年度的财务报表审计机构和内部控制审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

□适用 √不适用



#### 七、面临退市风险的情况

- (一)导致退市风险警示的原因
- □适用 √不适用
- (二)公司拟采取的应对措施
- □适用 √不适用
- (三)面临终止上市的情况和原因
- □适用 √不适用

# 八、破产重整相关事项

□适用 √不适用

### 九、重大诉讼、仲裁事项

- □本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 √本年度公司无重大诉讼、仲裁事项
- 十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及 整改情况
- □适用 √不适用
- 十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

√适用 □不适用

报告期内,公司及其控股股东、实际控制人不存在失信情况,不存在未履行法院生效判决、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

### 十二、重大关联交易

- (一)与日常经营相关的关联交易
- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用
- (二)资产或股权收购、出售发生的关联交易
- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用

**3、 租赁情况** □适用 √不适用

<b>4、 涉及业绩约定的,应当披露报告期内的业绩实现情况</b> □适用 √不适用
(三)共同对外投资的重大关联交易 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项 □适用 √不适用 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项 □适用 √不适用
3、 <b>临时公告未披露的事项</b> □适用 √不适用
(四)关联债权债务往来 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项 □适用 √不适用 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项 □适用 √不适用
<ul><li>3、临时公告未披露的事项</li><li>□适用 √不适用</li><li>(五)公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务</li><li>□适用 √不适用</li></ul>
<b>(六)其他</b> □适用 √不适用
十三、重大合同及其履行情况 (一) 托管、承包、租赁事项 1、 托管情况 □适用 √不适用
<ul><li>2、承包情况</li><li>□适用 √不适用</li></ul>



# (二) 担保情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

公司对外担保情况								对子公司的	的担保)			十匹	. 70	. ////
担保方	担保方与 上市公司 的关系	被担保方	担保金额	担保发生 日期(协 议签署 日)	担保起始日	担保 到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情 况	是否为关 联方担保	关联 关系
			包括对子公				0							
报告期末	担保余额台	合计 (A)	(不包括对	子公司的担	1保)									0
					公司	及其子么	公司对子公司	司的担保情	<b></b>					
	对子公司打													, 000. 00
报告期末	对子公司打	旦保余额合	f计 (B)										1, 112, 128	8, 825. 89
					公司担任	保总额情	况(包括对	子公司的	担保)					
担保总额	(A+B)						1, 112, 128, 825. 89							
担保总额	i占公司净领	<u>条</u> 产的比例	(%)											69. 13
其中:	(11)	Д/ Н3700/												00110
. , ,	实际控制力	人及其关联	(方提供担保	R的金额((	C)									0
			t70%的被担何			保							94,830	0,000.00
金额 (D)				,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									,	,
担保总额	超过净资产	<sup>左</sup> 50%部分的	的金额(E)										307, 760	), 567. 69
上述三项	担保金额色	合计 (C+D+	+E)				342, 110, 567. 69							
未到期担保可能承担连带清偿责任说明							截至报告期末,各接受担保的公司全资子公司经营情况正常,预计出现未到期担保 需实际承担连带清偿责任的可能性小。							
担保情况	担保情况说明						公司发生的担保均为公司为全资子公司融资提供担保或全资子公司为全资子公司							资子公司
							融资提供担保。							
							公司于2020年5月18日召开的2019年年度股东大会审议通过了《关于2020年度对外担保计划的议案》,议案主要内容为:为满足公司生产经营及资金需求,公司及全资子							
						担保	计划的议案	、),以案	王要内容力	7: 为满足	公司生产经	宫及货金	<b>韦</b> 来,公司	及全贤于



公司2020年度拟为公司全资子公司提供累计不超过人民币160,000万元的担保。对外担保事项的担保主体包括公司及全资子公司,预计担保额度为公司为全资子公司提供担保以及全资子公司互相之间提供担保的总额度。公司可以在上述范围内,在不同全资子公司之间相互调剂使用预计担保额度。如在担保有效期内发生新设、收购等情形成为公司全资子公司的,对新设立或收购全资子公司的担保,也可以在预计担保总金额范围内调剂使用预计额度。上述对外担保事项有效期自公司股东大会审议通过之日起至下一年度股东大会召开之日。

公司2021年1月1日至2020年年度股东大会召开日期间发生的担保事项在2019年年度股东大会审批额度内。

公司于2021年5月10日召开的2020年年度股东大会审议通过了《关于2021年度对外担保计划的议案》,议案主要内容为:为满足公司生产经营及资金需求,公司及全资子公司2020年度拟为公司全资子公司提供累计不超过人民币200,000万元的担保。对外担保事项的担保主体包括公司及全资子公司,预计担保额度为公司为全资子公司提供担保以及全资子公司互相之间提供担保的总额度。公司可以在上述范围内,在不同全资子公司之间相互调剂使用预计担保额度。如在担保有效期内发生新设、收购等情形成为公司全资子公司的,对新设立或收购全资子公司的担保,也可以在预计担保总金额范围内调剂使用预计额度。上述对外担保事项有效期自公司股东大会审议通过之日起至下一年度股东大会召开之日。

公司2020年年度股东大会至2021年12月31日期间发生的担保事项在2020年年度股 东大会审批额度内。



(=)	委托他	人进行现金资产管理的情	况.
\ <del></del> /	<b>X</b> 1010/		ッぃ

- 1. 委托理财情况
- (1) 委托理财总体情况
- □适用 √ 不适用 **其他情况**
- □适用 √不适用
- (2) 单项委托理财情况
- □适用 √不适用 **其他情况**
- □适用 √不适用
- (3) 委托理财减值准备
- □适用 √不适用
- 2. 委托贷款情况
- (1) 委托贷款总体情况
- □适用 √不适用 **其他情况**
- □适用 √不适用
- (2) 单项委托贷款情况
- □适用 √不适用 **其他情况**
- □适用 √不适用
- (3) 委托贷款减值准备
- □适用 √不适用
- 3. 其他情况
- □适用 √不适用
- (四) 其他重大合同
- □适用 √不适用
- 十四、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明
- □适用 √不适用



# 第七节 股份变动及股东情况

- 一、股本变动情况
- (一) 股份变动情况表
- 1、 股份变动情况表

单位:股

	本次变动	本次变动增减(+,-)					本次变动	后	
	数量	比例 (%)	发行 新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份	191, 700, 000	38. 34				-191, 700, 000	-191, 700, 000	0	0.00
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	191, 700, 000					-191, 700, 000	-191, 700, 000	0	0.00
其中: 境内非国有法人持股	82, 520, 000					-82, 520, 000	-82, 520, 000	0	0.00
境内自然人持股	109, 180, 000					-109, 180, 000	-109, 180, 000	0	0.00
4、外资持股									
其中: 境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股份	308, 300, 000	61.66				+191, 700, 000	+191, 700, 000	500,000,000	100.00
1、人民币普通股	308, 300, 000					+191, 700, 000	+191, 700, 000	500,000,000	100.00
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	500,000,000	100.00			·	0	0	500,000,000	100.00



#### 2、 股份变动情况说明

√适用 □不适用

2021 年 7 月 12 日,公司首次公开发行股份部分限售股上市流通,共涉及海宁市正达经编有限公司等 6 名公司股东,共计 191,700,000 股,占公司总股本的 38.34%。具体内容详见公司于 2021 年 7 月 7 日刊登于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及公司指定的信息披露媒体上披露的《浙江芯能光伏科技股份有限公司首次公开发行限售股上市流通公告》(公告编号: 2021-023)。

#### 3、 股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响(如有)

□适用 √不适用

### 4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 √不适用

### (二) 限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位:股

股东名称	年初限售股 数	本年解除限 售股数	本 年 増 加 限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
海宁市正达经编有限公司	69, 920, 000	69, 920, 000	0	0	首次公开 发行前持 有股票	2021年7月 12日
张利忠	49, 280, 000	49, 280, 000	0	0	首次公开 发行前持 有股票	2021年7月 12日
张震豪	28, 560, 000	28, 560, 000	0	0	首次公开 发行前持 有股票	2021年7月 12日
张文娟	25, 200, 000	25, 200, 000	0	0	首次公开 发行前持 有股票	2021年7月 12日
海宁市乾潮投资有限公司	12, 600, 000	12, 600, 000	0	0	首次公开 发行前持 有股票	2021年7月 12日
刘沛涛	6, 140, 000	6, 140, 000	0	0	首次公开 发行前持 有股票	2021年7月 12日
合计	191, 700, 000	191, 700, 000	0	0	/	/

#### 二、证券发行与上市情况

# (一)截至报告期内证券发行情况

□适用 √不适用

截至报告期内证券发行情况的说明(存续期内利率不同的债券,请分别说明):

□适用 √不适用

### (二)公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

详见"第七节、一、股本变动情况"。



## (三)现存的内部职工股情况

□适用 √不适用

## 三、股东和实际控制人情况

## (一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	48, 601
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数	45, 610
(户)	
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数	不适用
(户)	
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先	不适用
股股东总数 (户)	

## (二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东(或无限售条件股东)持股情况表

单位:股

	前十名股东持股情况						平位:瓜
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例 (%)	持有有 限售条 件股份 数量	质押、 股份 状态	标记或冻结情况 数量	股东性质
海宁市正达 经编有限公司	0	69, 920, 000	13. 98	0	无		境内 非国 有法 人
张利忠	0	49, 280, 000	9. 86	0	无		境内 自然 人
杭州鼎晖新 趋势股权投 资合伙企业 (有限合 伙)	-7, 750, 000	36, 526, 000	7. 31	0	无		境内 非国 有 人
张震豪	0	28, 560, 000	5. 71	0	无		境内 自然 人
张文娟	0	25, 200, 000	5.04	0	无		境内 自然 人
戴建康	0	21, 731, 400	4. 35	0	质押	15, 000, 000	境内 自然 人
海宁市乾潮 投资有限公 司	0	12, 600, 000	2. 52	0	无		境内 非国 有法 人
潘国琦	5, 730, 000	7, 500, 000	1. 50	0	无		境内 自然 人



张佳颖	5, 000, 000	5, 000, 000	1.00	0	无		境内 自然 人
中国工商银 行一银河银 泰理财分红 证券投资基 金	4, 686, 400	4, 686, 400	0. 94	0	无		其他
		前十名无限售条	件股东持	股情况			
股系	<b>三</b> 名称	持有无限售条	<b>件</b> 流通股	的数量		股份种类及数	
AXA	V-11/1/1	14 14 70 14 15 14	11 1/10/02/12	113次至	种类	数量	
海宁市正达经纪	编有限公司		69,	920,000	人民 币普 通股	69,	920,000
张利忠			49,	280, 000	人民 币普 通股	49,	280,000
杭州鼎晖新趋。	势股权投资合伙 伙)		36,	526, 000	人民普通股	36,	526, 000
张震豪		28, 560, 000		人民市強服	28,	560,000	
张文娟		25, 200, 000		人民 币普 通股	25,	200,000	
戴建康			21,	731, 400	人民 币普 通股	21,	731, 400
海宁市乾潮投	海宁市乾潮投资有限公司		12, 600, 000		人民 币普 通股	12,	600,000
潘国琦	潘国琦		7, 500, 000			7,	500,000
张佳颖	张佳颖		5, 000, 000			5,	000,000
	中国工商银行一银河银泰理财 分红证券投资基金		4, 686, 400			4,	686, 400
前十名股东中 明	回购专户情况说	不适用			通股		
	表决权、受托表 决权的说明	不适用					



上述股东关联关系或一致行动的说明	张利忠、张文娟系夫妻关系,其子为张震豪,同时,张利忠系芯能科技董事长,张震豪为公司董事兼总经理。2013年5月5日,三人签署《一致行动协议》,同意在芯能科技的股东大会表决投票时采取一致行动,上述三人对芯能科技股东大会、董事会决议及董事和高级管理人员的提名及任命均具实质影响,为公司的控股股东和实际控制人。 张利忠持有正达经编90%的股权,张文娟持有正达经编10%的股权,张震豪持有乾潮投资51.2%的股权,张文娟持有乾潮投资12.8%的股权,正达经编持有乾潮投资36%的股权。 张佳颖为张利忠、张文娟夫妇之女、张震豪之妹,持有芯能科技1%的股份,根据《上市公司收购管理办法》的相关规定,张佳颖为公司控股股东和实际控制人之一致行动人。 除此之外,公司未知上述无限售股东是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动关系。
表决权恢复的优先股股东及持 股数量的说明	不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

□适用 √不适用

## (三) 战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东

□适用 √不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1 法人

□适用 √不适用

### 2 自然人

√适用 □不适用

姓名	张利忠
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	浙江芯能光伏科技股份有限公司董事长
姓名	张文娟
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	海宁市正达经编有限公司执行董事、经理
姓名	张震豪
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	浙江芯能光伏科技股份有限公司董事、总经理

### 3 公司不存在控股股东情况的特别说明

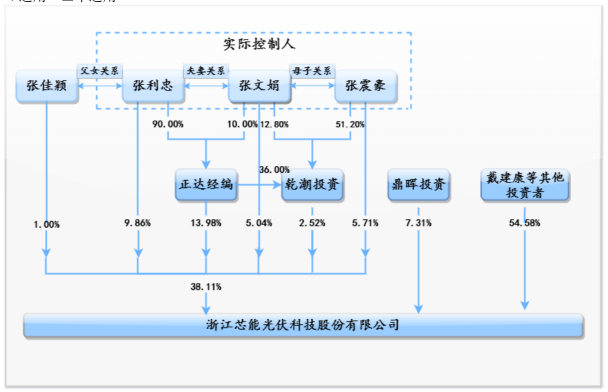
□适用 √不适用

## 4 报告期内控股股东变更情况的说明



## 5 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## (二) 实际控制人情况

#### 1 法人

□适用 √不适用

### 2 自然人

√适用 □不适用

姓名	张利忠
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	浙江芯能光伏科技股份有限公司董事长
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用
姓名	张文娟
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	海宁市正达经编有限公司执行董事、经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用
姓名	张震豪
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	浙江芯能光伏科技股份有限公司董事、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用

### 3 公司不存在实际控制人情况的特别说明

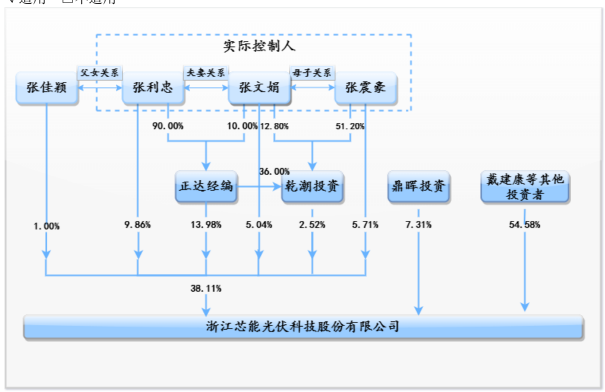


#### 4 报告期内公司控制权发生变更的情况说明

□适用 √不适用

#### 5 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 6 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

□适用 √不适用

#### (三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

√适用 □不适用

张利忠、张文娟系夫妻关系,其子为张震豪,同时,张利忠系芯能科技董事长,张震豪系芯能科技董事兼总经理。2013年5月5日,三人签署《一致行动协议》,同意在芯能科技的股东大会表决投票时采取一致行动,上述三人对芯能科技股东大会、董事会决议及董事和高级管理人员的提名及任命均具实质影响,为公司的控股股东和实际控制人。张佳颖为张利忠、张文娟夫妇之女、张震豪之妹,持有公司1%的股份,为公司控股股东和实际控制人之一致行动人。

## 五、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达 到 **80%**以上

□适用 √不适用

#### 六、其他持股在百分之十以上的法人股东

□适用 √不适用

## 七、股份限制减持情况说明



## 八、股份回购在报告期的具体实施情况

□适用 √不适用

# 第八节 优先股相关情况

## 第九节 债券相关情况

- 一、企业债券、公司债券和非金融企业债务融资工具
- □适用 √不适用
- 二、可转换公司债券情况
- □适用 √不适用

## 第十节 财务报告

#### 一、审计报告

√适用 □不适用

## 审计报告

天健审〔2022〕2718号

浙江芯能光伏科技股份有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了浙江芯能光伏科技股份有限公司(以下简称芯能科技公司)财务报表,包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表,2021年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了芯能科技公司 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况,以及 2021 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于芯能科技公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这 些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单 独发表意见。

### (一) 收入确认

### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注之重要会计政策及会计估计之收入、附注之合并财务报表项目注释之合并利润表项目注释之营业收入/营业成本及附注之其他重要事项之分部信息。

芯能科技公司主要从事分布式光伏电站发电、光伏产品销售、光伏电站项目相关服务和充电桩充电服务等业务。2021年度,芯能科技公司财务报表所示营业收入项目金额为人民币445,130,995.79元。

由于营业收入是芯能科技公司关键业绩指标之一,各产品或服务收入的具体确认方 法不同且较复杂,可能存在芯能科技公司管理层(以下简称管理层)通过不恰当的收入 确认以达到特定目标或预期的固有风险,因此我们将收入确认确定为关键审计事项。

#### 2. 审计应对

针对收入确认,我们实施的审计程序主要包括:

- (1) 了解与收入确认相关的关键内部控制,评价这些控制的设计,确定其是否得到执行,并测试相关内部控制的运行有效性:
  - (2) 检查销售合同,了解主要合同条款或条件,评价收入确认方法是否适当;
- (3) 对营业收入及毛利率按月度和具体业务等实施实质性分析程序,识别是否存在 重大或异常波动,并查明波动原因;
- (4) 以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件,包括销售合同、销售发票、发 货单、客户签收单、并网验收单、电费结算单等,同时选取部分分布式光伏电站进行现 场查看,观察是否并网并正常使用:
- (5) 以抽样方式检查销售收款的银行进账单据,核对收款单位、金额和日期等与收款凭证是否一致;
  - (6) 结合应收账款函证,以抽样方式向主要客户函证本期销售额及应收账款余额;
- (7) 对资产负债表日前后确认的营业收入实施截止测试,评价营业收入是否在恰当期间确认:
  - (8) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

#### (二) 固定资产减值

### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注之重要会计政策及会计估计之固定资产、附注之重要会计政策及会计估计之部分长期资产减值及附注之合并财务报表项目注释之合并资产负债表项目注释之固定资产。

截至 2021 年 12 月 31 日, 芯能科技公司固定资产账面原值为人民币 3,153,968,697.46 元, 累计折旧为人民币 719,802,697.96 元,减值准备为人民币 19,976,080.27元,账面价值为人民币 2,414,189,919.23元,占合并资产总额的 76.89%。

由于固定资产金额重大,且固定资产减值测试涉及重大管理层判断,因此我们将固定资产减值确定为关键审计事项。

#### 2. 审计应对

针对固定资产减值,我们实施的审计程序主要包括:

- (1) 了解与固定资产减值相关的关键内部控制,评价这些控制的设计,确定其是否得到执行,并测试相关内部控制的运行有效性;
- (2) 复核以前年度已计提减值准备的固定资产的后续处置及转销情况,评价管理层过往预测的准确性;
- (3) 以抽样方式实地查看和观察部分固定资产,了解其使用情况、状态,判断是否存在减值迹象;
- (4) 检查管理层对光伏电站进行减值测试所涉及的方法、模型、假设和关键参数, 了解并识别是否存在管理层偏向的迹象;
- (5) 分析并复核管理层对闲置设备减值测试所涉及的方法、模型、假设和关键参数,利用第三方估值专家评估管理层减值测试中所采用的相关参数及判断的合理性,以及了解和评价管理层利用其估值专家的工作:
  - (6) 检查与固定资产减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

#### 四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表 和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

## 五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、 执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估芯能科技公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

芯能科技公司治理层(以下简称治理层)负责监督芯能科技公司的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险。
  - (二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序。
  - (三)评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
  - (四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,

就可能导致对芯能科技公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致芯能科技公司不能持续经营。

- (五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关 交易和事项。
- (六) 就芯能科技公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担 全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明,并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项,以及相关的防范措施(如适用)。

从与治理层沟通过的事项中,我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要,因 而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项,除非法律法规禁止公开披露这 些事项,或在极少数情形下,如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超 过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师:黄加才 (项目合伙人)

中国•杭州 中国注册会计师: 牟峥

二〇二二年四月二十三日



## 二、财务报表

## 合并资产负债表

2021年12月31日

编制单位:浙江芯能光伏科技股份有限公司

			单位:元 市种:人民市
项目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金	七、1	113, 182, 810. 26	68, 559, 287. 26
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	6, 705, 384. 25	1, 312, 804. 03
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、5	61, 203, 287. 49	108, 902, 885. 34
应收款项融资	七、6	1,000,000.00	4, 923, 542. 57
预付款项	七、7	3, 286, 767. 54	3, 106, 534. 42
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、8	5, 775, 922. 14	9, 293, 236. 09
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、9	35, 470, 885. 43	50, 744, 608. 11
合同资产	七、10	210, 999. 60	45, 016. 22
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	183, 246, 318. 56	198, 047, 322. 47
流动资产合计	1	410, 082, 375. 27	444, 935, 236. 51
非流动资产:	,l		
发放贷款和垫款	T		
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	七、19	10, 000, 000. 00	10, 000, 000. 00
投资性房地产	七、20	20, 685, 974. 79	13, 226, 932. 41
固定资产	七、21	2, 414, 189, 919. 23	2, 264, 657, 090. 57
在建工程	七、22	121, 729, 226. 83	2, 548, 265. 99
生产性生物资产		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,
油气资产			
使用权资产	七、25	102, 503, 785. 39	
无形资产	七、26	36, 597, 734. 49	14, 181, 981. 45
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、29	9, 861, 892. 80	29, 708, 114. 19
递延所得税资产	七、30	13, 458, 606. 58	17, 587, 063. 80



其他非流动资产	七、31	552, 284. 07	43, 000. 00
非流动资产合计		2, 729, 579, 424. 18	2, 351, 952, 448. 41
资产总计		3, 139, 661, 799. 45	2, 796, 887, 684. 92
流动负债:			
短期借款	七、32	92, 390, 495. 22	54, 336, 877. 59
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	146, 160, 134. 30	91, 476, 162. 33
应付账款	七、36	53, 623, 848. 70	54, 626, 057. 68
预收款项	七、37	158, 704. 15	163, 148. 54
合同负债	七、38	840, 723. 90	5, 438, 976. 09
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、39	13, 820, 256. 83	9, 862, 890. 39
应交税费	七、40	8, 065, 663. 77	11, 049, 021. 71
其他应付款	七、41	1, 226, 970. 64	1, 080, 252. 25
其中: 应付利息		, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
应付股利		2,600.00	1,800.00
应付手续费及佣金		,	,
<u>一一门,你你就是</u> 应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	215, 428, 818. 94	207, 466, 575. 99
其他流动负债	七、44	39, 449. 60	665, 744. 11
流动负债合计	0	531, 755, 066. 05	436, 165, 706. 68
非流动负债:	1	,,	
保险合同准备金			
长期借款	七、45	892, 000, 937. 23	807, 506, 125. 94
应付债券			,,
其中:优先股			
租赁负债	七、47	84, 360, 154. 84	
长期应付款	七、48	01, 000, 101.01	347, 044. 25
长期应付职工薪酬			011, 0111 20
预计负债	七、50	5, 394, 864. 04	5, 394, 864. 04
递延收益	七、51	17, 455, 248. 51	15, 076, 568. 30
递延所得税负债	L 01	11, 100, 210. 01	118, 280. 55
其他非流动负债			110, 200. 00
非流动负债合计		999, 211, 204. 62	828, 442, 883. 08
		1, 530, 966, 270. 67	1, 264, 608, 589. 76
<u></u>		1, 000, 000, 210. 01	1, 204, 000, 303. 10
实收资本(或股本)		500, 000, 000. 00	500, 000, 000. 00
其他权益工具	+	500, 000, 000. 00	500, 000, 000. 00
其中:优先股	+		
	+ +		
永续债			



资本公积	七、55	715, 350, 561. 09	715, 350, 561. 09
	L 00	110, 000, 001. 03	110, 000, 001. 00
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、59	69, 195, 643. 15	36, 345, 572. 58
一般风险准备			
未分配利润	七、60	324, 149, 324. 54	280, 582, 961. 49
归属于母公司所有者权益		1 600 605 500 50	1 500 050 005 10
(或股东权益) 合计		1, 608, 695, 528. 78	1, 532, 279, 095. 16
少数股东权益			
所有者权益(或股东权		1 600 605 500 50	1 500 050 005 10
益)合计		1, 608, 695, 528. 78	1, 532, 279, 095. 16
负债和所有者权益(或		2 120 661 700 45	9 706 997 694 99
股东权益) 总计		3, 139, 661, 799. 45	2, 796, 887, 684. 92

公司负责人: 张利忠 主管会计工作负责人: 张震豪 会计机构负责人: 金炫丽

## 母公司资产负债表

2021年12月31日

编制单位:浙江芯能光伏科技股份有限公司

项目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金		78, 998, 096. 52	50, 687, 260. 01
交易性金融资产		6, 705, 384. 25	1, 312, 804. 03
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	十七、1	198, 851, 514. 37	267, 708, 103. 56
应收款项融资		1,000,000.00	4, 923, 542. 57
预付款项		1, 820, 757. 61	1, 152, 060. 72
其他应收款	十七、2	407, 022, 683. 94	168, 592, 325. 60
其中: 应收利息			
应收股利		3,800,000.00	2, 300, 000. 00
存货		82, 255, 107. 10	47, 733, 859. 70
合同资产			45, 016. 22
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		776, 653, 543. 79	542, 154, 972. 41
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十七、3	1, 165, 863, 472. 17	1, 041, 443, 472. 17
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产		10, 000, 000. 00	10, 000, 000. 00
投资性房地产		20, 685, 974. 79	13, 226, 932. 41



田户次文	F7 000 F1F FF	70 707 010 41
固定资产	57, 998, 515. 55	79, 767, 013. 41
在建工程	922, 641. 51	34, 786. 24
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	13, 281, 833. 62	
无形资产	36, 597, 734. 49	14, 181, 981. 45
开发支出		
商誉		
长期待摊费用	61, 359. 78	14, 001, 720. 45
递延所得税资产	13, 458, 606. 58	15, 286, 588. 98
其他非流动资产		
非流动资产合计	1, 318, 870, 138. 49	1, 187, 942, 495. 11
资产总计	2, 095, 523, 682. 28	1, 730, 097, 467. 52
流动负债:		
短期借款	90, 387, 360. 97	53, 334, 933. 75
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	122, 162, 050. 03	80, 504, 713. 17
应付账款	48, 254, 410. 02	37, 344, 194. 92
预收款项	10, 201, 110, 02	0.,011,101.02
合同负债	1, 936, 054. 56	18, 847, 487. 62
应付职工薪酬	8, 497, 799. 36	6, 562, 110. 21
应交税费	2, 235, 158. 20	1, 868, 322. 93
其他应付款	27, 733, 870. 10	38, 497, 815. 89
其中: 应付利息	21, 133, 010. 10	50, 151, 010.05
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
	051 007 10	0 450 170 20
其他流动负债	251, 687. 10	2, 450, 173. 39
流动负债合计	301, 458, 390. 34	239, 409, 751. 88
非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		347, 044. 25
长期应付职工薪酬		
预计负债	4, 953, 696. 24	4, 953, 696. 24
递延收益	6, 127, 255. 60	5, 785, 060. 23
递延所得税负债		118, 280. 55
其他非流动负债		
非流动负债合计	11, 080, 951. 84	11, 204, 081. 27
负债合计	312, 539, 342. 18	250, 613, 833. 15
所有者权益(或股东权益):	<u> </u>	
实收资本 (或股本)	500, 000, 000. 00	500, 000, 000. 00
其他权益工具		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
其中: 优先股		
/ · · · / / / / / / / / / / / / / / / /		



永续债		
资本公积	724, 789, 838. 33	724, 789, 838. 33
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	69, 195, 643. 15	36, 345, 572. 58
未分配利润	488, 998, 858. 62	218, 348, 223. 46
所有者权益(或股东权 益)合计	1, 782, 984, 340. 10	1, 479, 483, 634. 37
负债和所有者权益(或 股东权益)总计	2, 095, 523, 682. 28	1, 730, 097, 467. 52

公司负责人: 张利忠 主管会计工作负责人: 张震豪 会计机构负责人: 金炫丽

## 合并利润表

2021年1-12月

项目	附注	2021 年度	2020 年度
一、营业总收入	M11.4T	445, 130, 995. 79	426, 748, 506. 10
其中:营业收入	七、61	445, 130, 995. 79	426, 748, 506. 10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7, 01	445, 150, 995, 79	420, 748, 500. 10
利息收入			
己赚保费			
手续费及佣金收入		244 200 207 20	250 224 002 42
二、营业总成本	l or	344, 280, 337. 20	359, 664, 086. 43
其中: 营业成本	七、61	201, 089, 705. 09	209, 241, 504. 98
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	1, 494, 121. 84	1, 199, 848. 27
销售费用	七、63	596, 012. 81	1, 332, 498. 13
管理费用	七、64	56, 307, 954. 23	68, 409, 586. 15
研发费用	七、65	11, 435, 097. 86	16, 248, 982. 12
财务费用	七、66	73, 357, 445. 37	63, 231, 666. 78
其中: 利息费用		74, 084, 457. 76	63, 995, 221. 65
利息收入		2, 636, 461. 78	2, 359, 704. 69
加: 其他收益	七、67	21, 650, 769. 29	40, 302, 187. 20
投资收益(损失以"一"号			
填列)	七、68	-143, 781. 06	1, 004, 092. 32
其中:对联营企业和合营企			
业的投资收益			
以摊余成本计量的金融			
资产终止确认收益			
汇兑收益(损失以"一"号			
填列)			



	1		
净敞口套期收益(损失以 "-"号填列)			
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	七、70	2, 019, 185. 75	231, 381. 58
信用减值损失(损失以"-"号填列)	七、71	8, 766, 257. 92	263, 171. 97
资产减值损失(损失以"-" 号填列)	七、72	-193, 838. 83	-15, 723, 135. 52
资产处置收益(损失以 "一"号填列)	七、73	-7, 238, 825. 63	-3, 490, 217. 25
三、营业利润(亏损以"一"号填列)		125, 710, 426. 03	89, 671, 899. 97
加:营业外收入	七、74	3, 112, 626. 61	478, 808. 32
减:营业外支出	七、75	896, 943. 06	300, 000. 00
四、利润总额(亏损总额以"一"	L, 10		
号填列)		127, 926, 109. 58	89, 850, 708. 29
减: 所得税费用 五、净利润(净亏损以"一"号填	七、76	17, 914, 761. 40	8, 964, 665. 16
五、伊州两(伊万坝以 — 万填 列)		110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以		110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
"一"号填列) 2. 终止经营净利润(净亏损以			
"一"号填列)			
(二)接所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润 (净亏损以"-"号填列)		110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
2. 少数股东损益(净亏损以 "-"号填列)			
六、其他综合收益的税后净额			
(一) 归属母公司所有者的其他			
综合收益的税后净额			
1. 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变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他			
综合收益 (3) 其他权益工具投资公允价值			
变动			
(4)企业自身信用风险公允价值 变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综			
合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3)金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
、*/ 八區深心及月月998屆中田	1		



( 下 ) T同人 次 目 大 知 / 4 友		
(5) 现金流量套期储备		
(6) 外币财务报表折算差额		
(7) 其他		
(二) 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	110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
(一) 归属于母公司所有者的综	110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
合收益总额	110, 011, 546. 16	00, 000, 045. 15
(二) 归属于少数股东的综合收		
益总额		
八、每股收益:		
(一) 基本每股收益(元/股)	0. 22	0.16
(二)稀释每股收益(元/股)	0.22	0.16

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为: 0 元,上期被合并方实现的 净利润为: 0元。

公司负责人: 张利忠 主管会计工作负责人: 张震豪 会计机构负责人: 金炫丽

### 母公司利润表

2021年1-12月

项目	附注	2021 年度	2020 年度			
一、营业收入	十七、4	318, 882, 214. 72	269, 019, 220. 24			
减:营业成本	十七、4	224, 409, 002. 57	187, 073, 704. 52			
税金及附加		1, 295, 134. 11	926, 958. 60			
销售费用		595, 640. 09	2, 094, 254. 10			
管理费用		37, 322, 006. 76	50, 654, 108. 49			
研发费用		5, 256, 576. 97	10, 000, 035. 09			
财务费用		2, 177, 852. 29	2, 486, 645. 23			
其中: 利息费用		4, 404, 925. 19	4, 187, 226. 40			
利息收入		2, 372, 012. 44	1, 711, 033. 12			
加: 其他收益		633, 551. 48	862, 709. 63			
投资收益(损失以"一"号 填列)	十七、5	276, 356, 218. 94	80, 004, 092. 32			
其中:对联营企业和合营企						
业的投资收益						
以摊余成本计量的金融						
资产终止确认收益						
净敞口套期收益(损失以 "-"号填列)						
公允价值变动收益(损失以 "一"号填列)		2, 019, 185. 75	231, 381. 58			
信用减值损失(损失以"-"号填列)		8, 158, 217. 58	1, 151, 953. 19			
资产减值损失(损失以"-" 号填列)		-182, 733. 59	-14, 237, 403. 91			
资产处置收益(损失以 "一"号填列)		-4, 106, 046. 74	-3, 515, 278. 74			



	<u>,                                      </u>	
二、营业利润(亏损以"一"号填 列)	330, 704, 395. 35	80, 280, 968. 28
加:营业外收入	80, 012. 18	340, 654. 58
减:营业外支出	491, 925. 80	300, 000. 00
三、利润总额(亏损总额以"一"		·
号填列)	330, 292, 481. 73	80, 321, 622. 86
减: 所得税费用	1, 791, 776. 00	1, 365, 764. 79
四、净利润(净亏损以"一"号填列)	328, 500, 705. 73	78, 955, 858. 07
(一)持续经营净利润(净亏损 以"一"号填列)	328, 500, 705. 73	78, 955, 858. 07
(二)终止经营净利润(净亏损 以"一"号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一) 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变动		
额		
2. 权益法下不能转损益的其他		
综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值		
变动		
4. 企业自身信用风险公允价值		
变动		
(二)将重分类进损益的其他综 合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综		
合收益   合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综		
合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	328, 500, 705. 73	78, 955, 858. 07
七、每股收益:	1 2 2	
(一)基本每股收益(元/股)		
(二)稀释每股收益(元/股)		

公司负责人: 张利忠 主管会计工作负责人: 张震豪 会计机构负责人: 金炫丽

## 合并现金流量表

2021年1-12月

		,	E- 70 1111 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
项目	附注	2021年度	2020年度
一、经营活动产生的现金流量:			



ᄡᄽᄼᅙᄆᅠᄺᄱᆉᅒᄺᄭ	<del></del>		
销售商品、提供劳务收到的 现金		438, 674, 525. 00	408, 196, 773. 54
客户存款和同业存放款项净			
增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净			
增加额			
收到原保险合同保费取得的			
现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的			
现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净			
代理头头证券收到的现金伊   额			
收到的税费返还 收到的税费返还		8, 952, 280. 54	11, 939, 836. 85
收到其他与经营活动有关的	1 50 (1)		
现金	七、78 (1)	39, 154, 957. 72	270, 091, 045. 42
经营活动现金流入小计		486, 781, 763. 26	690, 227, 655. 81
购买商品、接受劳务支付的 现金		25, 753, 628. 22	134, 895, 149. 67
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净			
增加额			
支付原保险合同赔付款项的			
现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的			
现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的 现金		32, 727, 704. 55	38, 045, 834. 42
支付的各项税费		21, 774, 531. 31	4, 477, 072. 65
支付其他与经营活动有关的	七、78 (2)	28, 233, 001. 08	256, 735, 048. 34
现金	L( 10 (2)		
经营活动现金流出小计		108, 488, 865. 16	434, 153, 105. 08
全营活动产生的现金流量净额。 量净额		378, 292, 898. 10	256, 074, 550. 73
二、投资活动产生的现金流量:	1		
收回投资收到的现金		8, 091, 922. 06	44, 963, 898. 68
取得投资收益收到的现金		92, 040. 00	, , , ,
处置固定资产、无形资产和			005 000 05
其他长期资产收回的现金净额		3, 494, 300. 31	865, 620. 95
处置子公司及其他营业单位			
收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的		111, 766, 239. 65	
现金 	+		15 Q20 510 62
投资活动现金流入小计	1	123, 444, 502. 02	45, 829, 519. 63



购建固定资产、无形资产和 其 4 4 4 2 2 2 3 4 4 4 2 2 3 4 4 4 4 2 2 3 4 4 4 4		343, 674, 994. 27	204, 330, 250. 30
其他长期资产支付的现金		11 501 105 50	41 000 000 01
投资支付的现金		11, 701, 137. 59	41, 639, 228. 81
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位		7, 480, 916. 85	148, 266, 733. 01
支付的现金净额		,, 100, 010, 00	
支付其他与投资活动有关的		135, 600, 360. 12	
现金		100, 000, 000. 12	
投资活动现金流出小计		498, 457, 408. 83	394, 236, 212. 12
投资活动产生的现金流		-375, 012, 906. 81	-348, 406, 692. 49
量净额		373, 012, 900. 61	340, 400, 092, 49
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
其中:子公司吸收少数股东			
投资收到的现金			
取得借款收到的现金		579, 302, 500. 00	628, 250, 000. 00
收到其他与筹资活动有关的			
现金			
筹资活动现金流入小计		579, 302, 500. 00	628, 250, 000. 00
偿还债务支付的现金		456, 101, 513. 28	551, 359, 966. 17
分配股利、利润或偿付利息		05 005 505 00	
支付的现金		95, 085, 737. 22	64, 098, 018. 17
其中:子公司支付给少数股			
东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的	1. 70 (2)	0.051.500.04	0 005 050 00
现金	七、78 (6)	9, 351, 523. 64	2, 637, 670. 00
筹资活动现金流出小计		560, 538, 774. 14	618, 095, 654. 34
筹资活动产生的现金流			
量净额		18, 763, 725. 86	10, 154, 345. 66
四、汇率变动对现金及现金等		404.40	100 511 00
价物的影响		404. 19	138, 511. 38
五、现金及现金等价物净增加		00 011 101 01	00 000 004 =0
额		22, 044, 121. 34	-82, 039, 284. 72
加:期初现金及现金等价物		00 100 070 07	400 505 504 51
余额		20, 466, 276. 82	102, 505, 561. 54
六、期末现金及现金等价物余		40 510 000 15	00 (00 070
额		42, 510, 398. 16	20, 466, 276. 82
19.1	l	I	

公司负责人: 张利忠

主管会计工作负责人: 张震豪 会计机构负责人: 金炫丽

## 母公司现金流量表

2021年1-12月

项目	附注	2021年度	2020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		390, 024, 507. 98	337, 103, 170. 12		
收到的税费返还			1, 308, 780. 74		



11.71+11 1.17 + 17 -1 + 11.11.		
收到其他与经营活动有关的 现金	657, 815, 851. 58	711, 583, 771. 70
经营活动现金流入小计	1, 047, 840, 359. 56	1, 049, 995, 722. 56
购买商品、接受劳务支付的	217, 633, 549. 29	242, 856, 719. 08
现金	217, 033, 349. 29	242, 650, 719.06
支付给职工及为职工支付的	29, 230, 619. 54	34, 965, 681. 50
现金	4, 686, 536. 25	818, 212. 50
支付其他与经营活动有关的		
现金	913, 171, 608. 05	635, 185, 716. 77
经营活动现金流出小计	1, 164, 722, 313. 13	913, 826, 329. 85
经营活动产生的现金流量净	-116, 881, 953. 57	136, 169, 392. 71
初一一相次以上文集的四人次目		
二、投资活动产生的现金流量:	0.001.000.00	44 000 000 00
收回投资收到的现金	8, 091, 922. 06	44, 963, 898. 68
取得投资收益收到的现金	275, 092, 040. 00	128, 400, 000. 00
处置固定资产、无形资产和 其他长期资产收回的现金净额	3, 409, 383. 31	835, 586. 00
处置子公司及其他营业单位 如		
收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的		
现金		
投资活动现金流入小计	286, 593, 345. 37	174, 199, 484. 68
购建固定资产、无形资产和	29, 512, 158. 96	3, 708, 571. 55
其他长期资产支付的现金		
投资支付的现金	136, 121, 137. 59	290, 209, 228. 81
取得子公司及其他营业单位 支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的		
现金		
投资活动现金流出小计	165, 633, 296. 55	293, 917, 800. 36
投资活动产生的现金流	120, 960, 048. 82	-119, 718, 315. 68
量净额	120, 500, 610. 62	113, 110, 010. 00
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	124 750 000 00	110 050 000 00
取得借款收到的现金 收到其他与筹资活动有关的	134, 750, 000. 00	112, 950, 000. 00
収到共他与寿贞伯幼有大的		
筹资活动现金流入小计	134, 750, 000. 00	112, 950, 000. 00
偿还债务支付的现金	97, 750, 000. 00	185, 138, 000. 00
分配股利、利润或偿付利息		
支付的现金	29, 351, 697. 97	4, 314, 641. 12
支付其他与筹资活动有关的		
现金		
筹资活动现金流出小计	127, 101, 697. 97	189, 452, 641. 12
筹资活动产生的现金流	7, 648, 302. 03	-76, 502, 641. 12
量净额 Ⅲ 汇 <u>家</u>		
四、汇率变动对现金及现金等   价物的影响	404. 19	138, 511. 38
NI JA H J AF C I'I'I		



五、现金及现金等价物净增加 额	11, 726, 801. 47	-59, 913, 052. 71
加: 期初现金及现金等价物 余额	10, 989, 730. 84	70, 902, 783. 55
六、期末现金及现金等价物余 额	22, 716, 532. 31	10, 989, 730. 84

公司负责人: 张利忠

主管会计工作负责人: 张震豪 会计机构负责人: 金炫丽



## 合并所有者权益变动表

2021年1-12月

	2021 年度														
						归属	]于母	:公司	所有者权益					少	
项目		其位	也权	<b></b>		减:	其他	专		一般				数股东	所有者权益合计
	实收资本(或股 本)	优先股	永续债	其他	资本公积	库存股	综合收益	项储备	盈余公积	风险准备	未分配利润	其他	小计	<b>外</b> 权 益	
一、上年年 末余额	500, 000, 000. 00				715, 350, 561. 09				36, 345, 572. 58		280, 582, 961. 49		1, 532, 279, 095. 16		1, 532, 279, 095. 16
加:会计政策变更											-8, 594, 914. 56		-8, 594, 914. 56		-8, 594, 914. 56
前期 差错更正															
同一 控制下企业 合并															
其他 二、本年期															
初余额	500, 000, 000. 00				715, 350, 561. 09				36, 345, 572. 58		271, 988, 046. 93		1, 523, 684, 180. 60		1, 523, 684, 180. 60
三、本期增 减变动金额 (减少以 "一"号填									32, 850, 070. 57		52, 161, 277. 61		85, 011, 348. 18		85, 011, 348. 18
列) (一)综合 收益总额											110, 011, 348. 18		110, 011, 348. 18		110, 011, 348. 18
(二)所有 者投入和减 少资本															



		 			T			
1. 所有者								
投入的普通								
股								
2. 其他权								
益工具持有								
者投入资本								
3. 股份支								
付计入所有								
者权益的金								
额								
4. 其他								
(三)利润					32, 850, 070. 57	-57, 850, 070. 57	-25, 000, 000. 00	-25, 000, 000. 00
分配					o <u>=</u> , sss, s.s. s.			20,000,000.00
1. 提取盈					32, 850, 070. 57	-32, 850, 070. 57		
余公积					32, 030, 010. 31	52, 650, 610. 51		
2. 提取一								
般风险准备								
3. 对所有								
者(或股						-25, 000, 000. 00	-25, 000, 000. 00	-25, 000, 000. 00
东)的分配						, ,	, ,	, ,
4. 其他								
(四)所有								
者权益内部								
结转								
1. 资本公								
积转增资本								
(或股本)								
2. 盈余公								
积转增资本								
(或股本)								
3. 盈余公								
积弥补亏损								
4. 设定受		1						
益计划变动								
额结转留存								
收益								
p +	1				l .		l .	



5. 其他综								
合收益结转								
留存收益								
6. 其他								
(五) 专项								
储备								
1. 本期提								
取								
2. 本期使								
用								
(六) 其他								
四、本期期	500, 000, 000. 00		715, 350, 561. 09		69, 195, 643. 15	324, 149, 324. 54	1, 608, 695, 528. 78	1, 608, 695, 528. 78
末余额	500, 000, 000. 00		715, 550, 561. 09		09, 195, 045, 15	324, 149, 324, 34	1, 000, 090, 020. 70	1, 000, 090, 020. 70

		2020 年度													
						归属	属于母	:公司	所有者权益					少	
项目		其位	他权益 具	<b></b>		减:	其他	专		一般				数股	所有者权益合计
	实收资本(或股 本)	优先股	永续债	其他	资本公积	<b>减:</b> 库存 股	综合收益	项储备	盈余公积	风险准备	未分配利润	其他	小计	东权益	別有有仪显行日
一、上年年 末余额	500, 000, 000. 00				715, 350, 561. 09				28, 449, 986. 77		207, 592, 504. 17		1, 451, 393, 052. 03		1, 451, 393, 052. 03
加:会计政策变更															
前期 差错更正															
同一 控制下企业 合并															
其他 二、本年期 初余额	500, 000, 000. 00				715, 350, 561. 09				28, 449, 986. 77		207, 592, 504. 17		1, 451, 393, 052. 03		1, 451, 393, 052. 03



		 					T	
三、本期增								
减变动金额								
(減少以					7, 895, 585. 81	72, 990, 457. 32	80, 886, 043. 13	80, 886, 043. 13
"一"号填								
列)								
(一) 综合						80, 886, 043. 13	80, 886, 043. 13	80, 886, 043. 13
收益总额							00, 000, 010, 10	00,000,010.10
(二) 所有								
者投入和减								
少资本								
1. 所有者								
投入的普通								
股								
2. 其他权								
益工具持有								
者投入资本								
3. 股份支								
付计入所有								
者权益的金								
额								
4. 其他								
(三)利润					7, 895, 585. 81	-7, 895, 585. 81		
分配					., 000, 000.01	., 500, 500, 51		
1. 提取盈					7, 895, 585. 81	-7, 895, 585. 81		
余公积					1,000,000.01	1,000,000.01		
2. 提取一								
般风险准备								
3. 对所有								
者(或股								
东)的分配								
4. 其他								
(四) 所有								
者权益内部								
结转								
1. 资本公								
积转增资本								
(或股本)								



2. 盈余公									
积转增资本									
(或股本)									
3. 盈余公									
积弥补亏损									
4. 设定受									
益计划变动									
额结转留存									
收益									
5. 其他综									
合收益结转									
留存收益									
6. 其他									
(五) 专项									
储备									
1. 本期提									
取									
2. 本期使									
用									
(六) 其他									
四、本期期	500 000 000 00		,	715 250 561 00		26 245 579 FO	200 502 061 40	1 522 270 005 16	1 522 270 005 16
末余额	500, 000, 000. 00			715, 350, 561. 09		36, 345, 572. 58	280, 582, 961. 49	1, 532, 279, 095. 16	1, 532, 279, 095. 16

公司负责人: 张利忠

主管会计工作负责人: 张震豪

会计机构负责人: 金炫丽

## 母公司所有者权益变动表

2021年1-12月

						202	1 年度			
项目	实收资本 (或股本)	其他权 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	其他	资本公积	减:库存股	其他 综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	500, 000, 000. 00			724, 789, 838. 33				36, 345, 572. 58	218, 348, 223. 46	1, 479, 483, 634. 37
加:会计政策变更						•				



前期差错更正							
其他							
二、本年期初余额	500, 000, 000. 00		724, 789, 838. 33		36, 345, 572. 58	218, 348, 223. 46	1, 479, 483, 634. 37
三、本期增减变动金额(减					32, 850, 070. 57	270, 650, 635. 16	303, 500, 705. 73
少以"一"号填列)					32, 830, 070. 37		
(一) 综合收益总额						328, 500, 705. 73	328, 500, 705. 73
(二) 所有者投入和减少资							
本							
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投							
入资本							
3. 股份支付计入所有者权 益的金额							
4. 其他							
(三)利润分配					32, 850, 070. 57	-57, 850, 070. 57	-25, 000, 000, 00
1. 提取盈余公积					32, 850, 070. 57	-32, 850, 070. 57	20,000,000.00
2. 对所有者(或股东)的					32, 333, 313131		
分配						-25, 000, 000. 00	-25, 000, 000. 00
3. 其他							
(四)所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本(或							
股本)							
2. 盈余公积转增资本(或							
股本)							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结							
转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存 收益							
6. 其他							
(五)专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
(六) 其他							
四、本期期末余额	500, 000, 000. 00		724, 789, 838. 33		69, 195, 643. 15	488, 998, 858. 62	1, 782, 984, 340. 10



						202	20 年度			
项目	实收资本(或股 本)		权具 永续债工 其他		减 : 库存股	其他 综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	500, 000, 000. 00	JJX	灰	724, 789, 838. 33	/JX			28, 449, 986. 77	147, 287, 951. 20	1, 400, 527, 776. 30
加:会计政策变更				1,,				20, 110, 0001	111, 201, 0011 20	1, 100, 021, 1101
前期差错更正										
其他										
二、本年期初余额	500, 000, 000. 00			724, 789, 838. 33				28, 449, 986. 77	147, 287, 951. 20	1, 400, 527, 776. 30
三、本期增减变动金额(减少以"一"号填列)								7, 895, 585. 81	71, 060, 272. 26	78, 955, 858. 07
(一) 综合收益总额									78, 955, 858. 07	78, 955, 858. 07
(二)所有者投入和减少资 本									, ,	, ,
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权 益的金额										
4. 其他										
(三)利润分配								7, 895, 585. 81	-7, 895, 585. 81	
1. 提取盈余公积								7, 895, 585. 81	-7, 895, 585. 81	
2. 对所有者(或股东)的分配										
3. 其他										
(四)所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损					1					
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										



5. 其他综合收益结转留存							
收益							
6. 其他							
(五) 专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
(六) 其他							
四、本期期末余额	500, 000, 000. 00		724, 789, 838. 33		36, 345, 572. 58	218, 348, 223. 46	1, 479, 483, 634. 37

公司负责人: 张利忠

主管会计工作负责人: 张震豪

会计机构负责人: 金炫丽



#### 三、公司基本情况

#### 1. 公司概况

#### √适用 □不适用

浙江芯能光伏科技股份有限公司(以下简称公司或本公司)系由海宁市正达经编有限公司、海宁市乾潮投资有限公司和张利忠等8位自然人共同发起设立,于2008年7月9日在市场监督管理局登记注册,总部位于浙江省嘉兴市。公司现持有统一社会信用代码为91330400677231599U的营业执照,注册资本50,000.00万元,股份总数50,000.00万股(每股面值1元)。公司股票已于2018年7月9日在上海证券交易所挂牌交易。

本公司属电气机械及器材制造业行业。主要从事分布式光伏电站发电、光伏产品销售、光伏电站项目相关服务和充电桩充电服务等业务。

本财务报表业经公司 2022 年 4 月 23 日第四届四次董事会批准对外报出。

#### 2. 合并财务报表范围

#### √适用 □不适用

本公司将嘉兴能发电子科技有限公司等子公司纳入本期合并财务报表范围,情况详见本财务报表附注之合并范围的变更和在其他主体中的权益之说明。

为便于表述,将编制本财务报表附注中涉及的相关公司简称列示如下:

序号	公司全称	简 称	备注
1	嘉兴能发电子科技有限公司	能发电子	本公司子公司
2	海宁芯能微电网技术有限公司	芯能微电网	本公司子公司
3	嘉兴科洁新能源有限公司	嘉兴科洁	本公司子公司
4	嘉兴科联新能源有限公司	嘉兴科联	本公司子公司
5	嘉善科洁新能源有限公司	嘉善科洁	本公司子公司
6	桐乡科联新能源有限公司	桐乡科联	本公司子公司
7	绍兴上虞芯能新能源有限公司	上虞芯能	本公司子公司
8	海宁茂隆微电网技术有限公司	海宁茂隆	本公司子公司
9	平湖芯能新能源有限公司	平湖芯能	本公司子公司
10	衢州芯能新能源有限公司	衢州芯能	本公司子公司
11	台州芯能新能源有限公司	台州芯能	本公司子公司
12	芜湖芯能新能源有限公司	芜湖芯能	本公司子公司
13	嘉兴芯能新能源有限公司	嘉兴芯能	本公司子公司
14	德清芯能新能源有限公司	德清芯能	本公司子公司
15	三门芯能新能源有限公司	三门芯能	本公司子公司
16	杭州科洁新能源有限公司	杭州科洁	本公司子公司



17	湖州市科洁太阳能发电有限公司	湖州科洁	本公司子公司
18	淮安科洁新能源有限公司	淮安科洁	本公司子公司
19	宁波北仑芯能光伏科技有限公司	宁波芯能	本公司子公司
20	杭州芯能新能源有限公司	杭州芯能	本公司子公司
21	浙江芯豪科技有限公司	浙江芯豪	本公司子公司
22	温岭芯能新能源有限公司	温岭芯能	本公司子公司
23	浙江芯能惠民新能源有限公司	芯能惠民	本公司子公司
24	岱山芯创新能源有限公司	岱山芯创	本公司子公司
25	临海芯能新能源有限公司	临海芯能	本公司子公司
26	嘉兴乍浦芯创新能源有限公司	乍浦芯创	本公司子公司
27	义乌芯能新能源有限公司	义乌芯能	本公司子公司
28	诸暨芯能新能源有限公司	诸暨芯能	本公司子公司
29	台州科联新能源有限公司	台州科联	本公司子公司
30	南通科洁新能源有限公司	南通科洁	本公司子公司
31	九江芯能新能源有限公司	九江芯能	本公司子公司
32	彭泽县芯创新能源有限公司	彭泽芯创	本公司子公司
33	湖州科联新能源有限公司	湖州科联	本公司子公司
34	天台芯能新能源有限公司	天台芯能	本公司子公司
35	宁波科联光伏科技有限公司	宁波科联	本公司子公司
36	兰溪芯能新能源有限公司	兰溪芯能	本公司子公司
37	台州智睿新能源有限公司	台州智睿	本公司子公司
38	三门智睿新能源有限公司	三门智睿	本公司子公司
39	长兴芯创新能源有限公司	长兴芯创	本公司子公司
40	温岭芯科新能源有限公司	温岭芯科	本公司子公司
41	湖州东羿能源有限公司	湖州东羿	本公司子公司
42	绍兴上虞朝晟新能源有限公司	上虞朝晟	本公司子公司
43	海宁日力新能源有限公司	海宁日力	本公司子公司
44	海宁智博新能源有限公司	海宁智博	本公司子公司
45	海盐智胜新能源有限公司	海盐智胜	本公司子公司
46	桐乡智逸新能源有限公司	桐乡智逸	本公司子公司
47	绍兴上虞智恒新能源有限公司	上虞智恒	本公司子公司
48	海宁交能新能源有限公司	海宁交能	本公司子公司



49	海宁弘力新能源有限公司	海宁弘力	本公司子公司
50	宜兴芯能新能源有限公司	宜兴芯能	本公司子公司
51	杭州临安芯创新能源有限公司	临安芯创	本公司子公司
52	天津芯能新能源有限公司	天津芯能	本公司子公司
53	金华煜能新能源有限公司	金华煜能	本公司子公司
54	嘉善智耀新能源有限公司	嘉善智耀	本公司子公司
55	海宁市弘日新能源有限公司	海宁弘日	本公司子公司
56	常熟众智迅新能源有限公司	常熟众智迅	本公司子公司
57	安徽惠雅新能源有限公司	安徽惠雅	本公司子公司
58	广州芯能新能源有限公司	广州芯能	本公司子公司
59	昆山芯创新能源有限公司	昆山芯创	本公司子公司
60	揭阳芯能新能源有限公司	揭阳芯能	本公司子公司
61	天津普阳光伏发电有限公司	天津普阳	本公司子公司
62	江西省斯迈达新能源科技有限公司	江西斯迈达	本公司子公司
63	韶关芯能新能源有限公司	韶关芯能	本公司子公司
64	芯能新能源(苏州)有限公司	芯能新能源	本公司子公司
65	惠州芯能新能源有限公司	惠州芯能	本公司子公司
66	桐乡芯科新能源有限公司	桐乡芯科	本公司子公司
67	武汉芯能新能源有限公司	武汉芯能	本公司子公司
68	合肥芯能新能源有限公司	合肥芯能	本公司子公司
69	金华芯创新能源有限公司	金华芯创	本公司子公司
70	南通芯能新能源有限公司	南通芯能	本公司子公司
71	嘉善优窑新能源有限公司	嘉善优窑	嘉善智耀之子公司
72	常熟绿泰新能源有限公司	常熟绿泰	嘉善智耀之子公司

## 四、财务报表的编制基础

## 1. 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

## 2. 持续经营

√适用 □不适用

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。



#### 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示:

√适用 □不适用

重要提示:本公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、固定资产折旧、使用权资产折旧、无形资产摊销、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

### 1. 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

### 2. 会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

#### 3. 营业周期

√适用 □不适用

公司经营业务的营业周期较短,以12个月作为资产和负债的流动性划分标准。

#### 4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

## 5. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

1. 同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债,按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额与支付的合并对价账面价值或发行股份面值总额的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。

2. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,确认为商誉;如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额,首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核,经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益。

#### 6. 合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础,根据其他有关资料,由母公司按照《企业会计准则第33号——合并财务报表》

编制。

#### 7. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

- 1. 合营安排分为共同经营和合营企业。
- 2. 当公司为共同经营的合营方时,确认与共同经营中利益份额相关的下列项目:
- (1) 确认单独所持有的资产,以及按持有份额确认共同持有的资产;
- (2) 确认单独所承担的负债,以及按持有份额确认共同承担的负债;
- (3) 确认出售公司享有的共同经营产出份额所产生的收入;
- (4) 按公司持有份额确认共同经营因出售资产所产生的收入;
- (5) 确认单独所发生的费用,以及按公司持有份额确认共同经营发生的费用。

#### 8. 现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业 持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 9. 外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

外币交易在初始确认时,采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算为人民币金额。资产负债表日,外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算,因汇率不同而产生的汇兑差额,除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外,计入当期损益;以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算,不改变其人民币金额;以公允价值计量的外币非货币性项目,采用公允价值确定日的即期汇率折算,差额计入当期损益或其他综合收益。

#### 10. 金融工具

√适用 □不适用

1. 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类: (1) 以摊余成本计量的金融资产; (2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产; (3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类: (1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债; (2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债; (3) 不属于上述(1)或(2)的财务担保合同,以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺; (4) 以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件



(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时,确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时,按照公允价值计量;对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债,相关交易费用直接计入当期损益;对于其他类别的金融资产或金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。但是,公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的,按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

- (2) 金融资产的后续计量方法
- 1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失,在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时,计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益,其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出,计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利(属于投资成本收回部分的除外)计入当期损益,其 他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他 综合收益中转出,计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量,产生的利得或损失(包括利息和股利收入)计入当期损益,除非 该金融资产属于套期关系的一部分。

- (3) 金融负债的后续计量方法
- 1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和指定为以公允价值计量且 其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风 险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其 他综合收益,除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失(包 括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动) 计入当期损益,除非该金融负债属 于套期关系的一部分。终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中 转出,计入留存收益。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债按照《企业会计准则第23号——金融资产转移》相关规定进行计量。



- 3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同,以及不属于上述 1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量:① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额;② 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。
  - 4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债 所产生的利得或损失,在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

- (4) 金融资产和金融负债的终止确认
- 1) 当满足下列条件之一时,终止确认金融资产:
- ① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止;
- ② 金融资产已转移,且该转移满足《企业会计准则第23号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。
- 2) 当金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除时,相应终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。
  - 3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,终止确认该金融资产,并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,分别下列情况处理: (1) 未保留对该金融资产控制的,终止确认该金融资产,并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债; (2) 保留了对该金融资产控制的,按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的,将下列两项金额的差额计入当期损益: (1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值; (2) 因转移金融资产而收到的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。转移了金融资产的一部分,且该被转移部分整体满足终止确认条件的,将转移前金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和继续确认部分之间,按照转移日各自的相对公允价值进行分摊,并将下列两项金额的差额计入当期损益: (1) 终止确认部分的账面价值; (2) 终止确认部分的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级,并依次使用:



- (1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价:
- (2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值,包括: 活跃市场中类似资产或负债的报价;非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价;除报价以外的其 他可观察输入值,如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等;市场验证的输入值等;
- (3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值,包括不能直接观察或无法由可观察 市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作 出的财务预测等。

#### 5. 金融工具减值

#### (1) 金融工具减值计量和会计处理

公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失,是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失, 是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之 间的差额,即全部现金短缺的现值。其中,对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产,按 照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产,公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存 续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成,且不含重大融资成分或者公司不考虑不超过一年的合同中的融资成分的应收款项及合同资产,公司运用简化计量方法,按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成且包含重大融资成分的 应收款项及合同资产,公司运用简化计量方法,按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量 损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产,公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加,公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备;如果信用风险自初始确认后未显著增加,公司按照该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险,以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。



于资产负债表日,若公司判断金融工具只具有较低的信用风险,则假定该金融工具的信用风险 自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时,公司以共同风险特征为依据,将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失,由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产,损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值;对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资,公司在其他综合收益中确认其损失准备,不抵减该金融资产的账面价值。

# (2) 按组合评估预期信用风险和计量预期信用损失的金融工具

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
其他应收款——账龄组合	账龄组合	参考历史信用损失经验,结合当前状况以 及对未来经济状况的预测,通过违约风险
其他应收款——合并范围内关 联方组合	款项性质	敞口和未来12个月内或整个存续期预期 信用损失率,计算预期信用损失

## (3) 按组合计量预期信用损失的应收款项及合同资产

## 1) 具体组合及计量预期信用损失的方法

17 八斤五百八八至1八川11	17 关件型目及17 至1500 11 15			
项 目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法		
应收银行承兑汇票		参考历史信用损失经验,结合当前状况以及 对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口		
应收商业承兑汇票	票据类型	和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失		
应收账款——账龄组合	账龄组合	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及 对未来经济状况的预测,编制应收账款账龄 与整个存续期预期信用损失率对照表,计算 预期信用损失		
应收账款——合并范围内关联 方组合	款项性质	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及 对未来经济状况的预测,通过整个存续期预 期信用损失率,计算预期信用损失		
合同资产——账龄组合	账龄组合	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失		

# 2) 应收账款——账龄组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

账龄	应收账款 预期信用损失率(%)
1年以内(含,下同)	5. 00
1-2 年	10.00
2-3 年	20.00
3-4 年	50.00



账 龄	应收账款 预期信用损失率(%)
4-5 年	80.00
5年以上	100.00

### 6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示,不相互抵销。但同时满足下列条件的,公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示: (1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的; (2) 公司计划以净额结算,或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移,公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

## 11. 应收票据

## 应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见本财务报表附注重要会计政策及会计估计之金融工具的说明。

## 12. 应收账款

# 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见本财务报表附注重要会计政策及会计估计之金融工具的说明。

## 13. 应收款项融资

√适用 □不适用

详见本财务报表附注重要会计政策及会计估计之金融工具的说明。

### 14. 其他应收款

## 其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见本财务报表附注重要会计政策及会计估计之金融工具的说明。

# 15. 存货

√适用 □不适用

1. 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程 或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2. 发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

3. 存货可变现净值的确定依据

资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量,按照存货类别成本高于可变现净值的差



额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货,在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;需要经过加工的存货,在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;资产负债表日,同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的,分别确定其可变现净值,并与其对应的成本进行比较,分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

4. 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

- 5. 低值易耗品和包装物的摊销方法
- (1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

(2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

## 16. 合同资产

### (1). 合同资产的确认方法及标准

√适用 □不适用

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件(即,仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示,将 已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产 列示。

#### (2). 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见本财务报表附注重要会计政策及会计估计之金融工具的说明。

## 17. 持有待售资产

√适用 □不适用

1. 持有待售的非流动资产或处置组的分类

公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别: (1) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例,在当前状况下即可立即出售; (2) 出售极可能发生,即公司已经就出售计划作出决议且获得确定的购买承诺,预计出售将在一年内完成。

公司专为转售而取得的非流动资产或处置组,在取得日满足"预计出售将在一年内完成"的条件,且短期(通常为3个月)内很可能满足持有待售类别的其他划分条件的,在取得日将其划分为

持有待售类别。

因公司无法控制的下列原因之一,导致非关联方之间的交易未能在一年内完成,且公司仍然承诺出售非流动资产或处置组的,继续将非流动资产或处置组划分为持有待售类别: (1) 买方或其他方意外设定导致出售延期的条件,公司针对这些条件已经及时采取行动,且预计能够自设定导致出售延期的条件起一年内顺利化解延期因素; (2) 因发生罕见情况,导致持有待售的非流动资产或处置组未能在一年内完成出售,公司在最初一年内已经针对这些新情况采取必要措施且重新满足了持有待售类别的划分条件。

## 2. 持有待售的非流动资产或处置组的计量

#### (1) 初始计量和后续计量

初始计量和在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时,其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的,将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额,减记的金额确认为资产减值损失,计入当期损益,同时计提持有待售资产减值准备。

对于取得日划分为持有待售类别的非流动资产或处置组,在初始计量时比较假定其不划分为持有待售类别情况下的初始计量金额和公允价值减去出售费用后的净额,以两者孰低计量。除企业合并中取得的非流动资产或处置组外,由非流动资产或处置组以公允价值减去出售费用后的净额作为初始计量金额而产生的差额,计入当期损益。

对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额,先抵减处置组中商誉的账面价值,再根据处置组中的各项非流动资产账面价值所占比重,按比例抵减其账面价值。

持有待售的非流动资产或处置组中的非流动资产不计提折旧或摊销,持有待售的处置组中负债的利息和其他费用继续予以确认。

### (2) 资产减值损失转回的会计处理

后续资产负债表日持有待售的非流动资产公允价值减去出售费用后的净额增加的,以前减记的 金额予以恢复,并在划分为持有待售类别后确认的资产减值损失金额内转回,转回金额计入当期损 益。划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不转回。

后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售费用后的净额增加的,以前减记的金额 予以恢复,并在划分为持有待售类别后非流动资产确认的资产减值损失金额内转回,转回金额计入 当期损益。已抵减的商誉账面价值,以及非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失 不转回。

持有待售的处置组确认的资产减值损失后续转回金额,根据处置组中除商誉外各项非流动资产 账面价值所占比重,按比例增加其账面价值。

# (3) 不再继续划分为持有待售类别以及终止确认的会计处理

非流动资产或处置组因不再满足持有待售类别的划分条件而不再继续划分为持有待售类别或非流动资产从持有待售的处置组中移除时,按照以下两者孰低计量:1)划分为持有待售类别前的账面



价值,按照假定不划分为持有待售类别情况下本应确认的折旧、摊销或减值等进行调整后的金额; 2)可收回金额。

终止确认持有待售的非流动资产或处置组时,将尚未确认的利得或损失计入当期损益。

## 18. 债权投资

- (1). 债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法
- □适用 √不适用
- 19. 其他债权投资
- (1). 其他债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法
- □适用 √不适用
- 20. 长期应收款
- (1). 长期应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法
- □适用 √不适用

# 21. 长期股权投资

√适用 □不适用

1. 共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策,认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力,但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定,认定为重大影响。

- 2. 投资成本的确定
- (1) 同一控制下的企业合并形成的,合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权 益性证券作为合并对价的,在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的 账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或 发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资,判断是否属于"一揽子交易"。属于"一揽子交易"的,把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,在合并日,根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本,与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。

(2) 非同一控制下的企业合并形成的,在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。



公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资,区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理:

- 1) 在个别财务报表中,按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和,作为改按成本法核算的初始投资成本。
- 2) 在合并财务报表中,判断是否属于"一揽子交易"。属于"一揽子交易"的,把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,对于购买日之前持有的被购买方的股权,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量,公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益;购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益等的,与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。
- (3) 除企业合并形成以外的: 以支付现金取得的,按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本;以发行权益性证券取得的,按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本;以债务重组方式取得的,按《企业会计准则第12号——债务重组》确定其初始投资成本;以非货币性资产交换取得的,按《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。
  - 3. 后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算;对联营企业和合营企业的长期股权投资,采用权益法核算。

- 4. 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权的处理方法
- (1) 个别财务报表

对处置的股权,其账面价值与实际取得价款之间的差额,计入当期损益。对于剩余股权,对被投资单位仍具有重大影响或者与其他方一起实施共同控制的,转为权益法核算,不能再对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的,按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定进行核算。

- (2) 合并财务报表
- 1) 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权,且不属于"一揽子交易"的

在丧失控制权之前,处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,调整资本公积(资本溢价),资本溢价不足冲减的,冲减留存收益。

丧失对原子公司控制权时,对于剩余股权,按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。 处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日 或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益,同时冲减商 誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等,应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

2) 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权,且属于"一揽子交易"的



将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额,在合并财务报表中确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

# 22. 投资性房地产

## (1). 如果采用成本计量模式的:

折旧或摊销方法

- 1. 投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权和已出租的建筑物。
- 2. 投资性房地产按照成本进行初始计量,采用成本模式进行后续计量,并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。

## 23. 固定资产

# (1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

## (2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20	3	4.85
光伏电站	年限平均法	20	3, 5	4. 75-4. 85
机器设备	年限平均法	5-10	3, 5	9. 50-19. 40
运输工具	年限平均法	4	3, 5	23. 75-24. 25
电子及其他设备	年限平均法	3-5	3, 5	19. 00-32. 33

# (3). 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

□适用 √不适用

### 24. 在建工程

√适用 □不适用

- 1. 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。
- 2. 在建工程达到预定可使用状态时,按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的,先按估计价值转入固定资产,待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值,但不再调整原已计提的折旧。

# 25. 借款费用

√适用 □不适用



# 1. 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用,可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的,予以资本化, 计入相关资产成本,其他借款费用,在发生时确认为费用,计入当期损益。

- 2. 借款费用资本化期间
- (1) 当借款费用同时满足下列条件时,开始资本化: 1)资产支出已经发生; 2)借款费用已经发生; 3)为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。
- (2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断,并且中断时间连续超过3个月,暂停借款费用的资本化;中断期间发生的借款费用确认为当期费用,直至资产的购建或者生产活动重新开始。
- (3) 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时,借款费用停止资本化。
  - 3. 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的,以专门借款当期实际发生的利息费用(包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销),减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额,确定应予资本化的利息金额;为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的,根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率,计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

# 26. 生物资产

□适用 √不适用

## 27. 油气资产

□适用 √不适用

## 28. 使用权资产

□适用 √不适用

### 29. 无形资产

### (1). 计价方法、使用寿命、减值测试

√适用 □不适用

- 1. 无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术等,按成本进行初始计量。
- 2. 使用寿命有限的无形资产,在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销,无法可靠确定预期实现方式的,采用直线法摊销。具体年限如下:

项 目	摊销年限 (月)
土地使用权	494、514、600
排污权	240



项目	摊销年限(月)
专利技术	93
管理软件	120

## (2). 内部研究开发支出会计政策

# √适用 □不适用

内部研究开发项目研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出,同时满足下列条件的,确认为无形资产: (1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性; (2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图; (3) 无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,能证明其有用性; (4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产; (5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

# 30. 长期资产减值

√适用 □不适用

对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产,在资产负债表日有迹象表明发生减值的,估计其可收回金额。 对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的,按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

# 31. 长期待摊费用

√适用 □不适用

长期待摊费用核算已经支出,摊销期限在1年以上(不含1年)的各项费用。长期待摊费用按 实际发生额入账,在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会 计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

# 32. 合同负债

# (1). 合同负债的确认方法

√适用 □不适用

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

#### 33. 职工薪酬

## (1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

- 1. 职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。
- 2. 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间,将实际发生的短期薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

## (2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

- (1) 在职工为公司提供服务的会计期间,根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。
  - (2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤:
- 1)根据预期累计福利单位法,采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计,计量设定受益计划所产生的义务,并确定相关义务的所属期间。同时,对设定受益计划所产生的义务予以折现,以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本;
- 2) 设定受益计划存在资产的,将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的,以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产;
- 3) 期末,将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分,其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本,重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益,并且在后续会计期间不允许转回至损益,但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

# (3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的辞退福利,在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益:(1)公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时;(2)公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

#### (4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的其他长期福利,符合设定提存计划条件的,按照设定提存计划的有关规定进行会 计处理,除此之外的其他长期福利,按照设定受益计划的有关规定进行会计处理,为简化相关会计



处理,将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以 及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相 关资产成本。

# 34. 租赁负债

□适用 √不适用

## 35. 预计负债

√适用 □不适用

- 1. 因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务,履行该义务很可能导致经济利益流出公司,且该义务的金额能够可靠的计量时,公司将该项义务确认为预计负债。
- 2. 公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量,并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

## 36. 股份支付

√适用 □不适用

1. 股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

- 2. 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理
- (1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付,在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用,相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按权益工具授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用,相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付,如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的,按照其他方服务在取得日的公允价值计量;如果其他方服务的公允价值不能可靠计量,但权益工具的公允价值能够可靠计量的,按照权益工具在服务取得日的公允价值计量,计入相关成本或费用,相应增加所有者权益。

#### (2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付,在授予日按公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用,相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按公司承担负债的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。



# (3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值,公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认 取得服务的增加;如果修改增加了所授予的权益工具的数量,公司将增加的权益工具的公允价值相 应地确认为取得服务的增加;如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件,公司在处理可行权 条件时,考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值,公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础,确认取得服务的金额,而不考虑权益工具公允价值的减少;如果修改减少了授予的权益工具的数量,公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理;如果以不利于职工的方式修改了可行权条件,在处理可行权条件时,不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具(因未满足可行权条件而被取消的除外),则将取消或结算作为加速可行权处理,立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

# 37. 优先股、永续债等其他金融工具

□适用 √不适用

## 38. 收入

## (1). 收入确认和计量所采用的会计政策

√适用 □不适用

#### 1. 收入确认原则

于合同开始日,公司对合同进行评估,识别合同所包含的各单项履约义务,并确定各单项履约 义务是在某一时段内履行,还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时,属于在某一时段内履行履约义务,否则,属于在某一时点履行履约义务: (1) 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益; (2) 客户能够控制公司履约过程中在建商品; (3) 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务,公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时,已经发生的成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的成本金额确认收入,直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务,在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时,公司考虑下列迹象: (1) 公司就该商品享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务; (2) 公司已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权;(3) 公司已将该商品实物转移给客户,即客户已实物占有该商品;

(4) 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬;(5)客户已接受该商品;(6)其他表明客户已取得商品控制权的迹象。



#### 2. 收入计量原则

- (1) 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额,不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。
- (2) 合同中存在可变对价的,公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数,但包含可变对价的交易价格,不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。
- (3) 合同中存在重大融资成分的,公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额,在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日,公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的,不考虑合同中存在的重大融资成分。
- (4) 合同中包含两项或多项履约义务的,公司于合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务。

# (2). 同类业务采用不同经营模式导致收入确认会计政策存在差异的情况

√适用 □不适用

收入确认的具体方法

公司主要从事分布式光伏电站发电、光伏产品销售、光伏电站项目相关服务和充电桩充电服务等业务。

- (1) 分布式光伏电站发电属于在某一时点履行的履约义务,在公司已根据合同约定向客户提供 电力,取得客户付款凭证、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。
- (2) 光伏产品销售属于在某一时点履行的履约义务,目前主要是面向境内销售,在公司已根据 合同或订单要求发货,取得客户付款凭证、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流 入时确认收入。
- (3) 光伏电站项目相关服务,其中: 1) 项目开发相关的组件、配件及服务销售业务属于在某一时点履行的履约义务,收入在公司已根据合同要求发出或提供完毕并取得客户确认,已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入; 2) 电站运行维护服务业务属于在某一时段内履行的履约义务,在协议生效后,根据约定的期限确定提供服务的履约进度,并按履约进度确认收入; 3) 项目 EPC 业务属于在某一时点履行的履约义务,收入在公司已根据合同约定光伏电站并网验收合格,取得客户付款凭证、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。
- (4) 充电桩充电服务属于在某一时点履行的履约义务,在公司已根据合同约定向客户提供电力,取得客户付款凭证、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。



## 39. 合同成本

√适用 □不适用

与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的,作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年,在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本,不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的,作为合同履约成本确认为一项资产:

- 1. 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关,包括直接人工、直接材料、制造费用(或类似费用)、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本;
  - 2. 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源;
  - 3. 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销, 计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的 剩余对价减去估计将要发生的成本,公司对超出部分计提减值准备,并确认为资产减值损失。以前 期间减值的因素之后发生变化,使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估 计将要发生的成本高于该资产账面价值的,转回原已计提的资产减值准备,并计入当期损益,但转 回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

## 40. 政府补助

√适用 □不适用

- 1. 政府补助在同时满足下列条件时予以确认: (1) 公司能够满足政府补助所附的条件; (2) 公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的,按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的,按照公允价值计量; 公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。
  - 2. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。 政府文件不明确的,以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断,以购建或其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助,冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的,将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产



相关部分和与收益相关部分的政府补助,难以区分与资产相关或与收益相关的,整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,在确认相关成本费用或损失的期间,计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益或冲减相关成本。

- 4. 与公司日常经营活动相关的政府补助,按照经济业务实质,计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。
  - 5. 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法
- (1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的,以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。
  - (2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的,将对应的贴息冲减相关借款费用。

## 41. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

- 1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税 法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或清偿该 负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。
- 2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。
- 3. 资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,转回减记的金额。
- 4. 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税: (1) 企业合并; (2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

#### 42. 租赁

#### (1). 经营租赁的会计处理方法

□适用 √不适用

# (2). 融资租赁的会计处理方法

□适用 √不适用

# (3). 新租赁准则下租赁的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

1. 公司作为承租人

在租赁期开始日,公司将租赁期不超过12个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;



将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁,公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外,在租赁期开始日,公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

# (1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量,该成本包括: 1) 租赁负债的初始计量金额; 2) 在租赁期 开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额; 3) 承租人发 生的初始直接费用; 4) 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至 租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

#### (2) 租赁负债

在租赁开始日,公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时 采用租赁内含利率作为折现率,无法确定租赁内含利率的,采用公司增量借款利率作为折现率。租 赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用,在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值 的折现率确认利息费用,并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计 入当期损益。

租赁期开始日后,当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时,公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债,并相应调整使用权资产的账面价值,如使用权资产账面价值已调减至零,但租赁负债仍需进一步调减的,将剩余金额计入当期损益。

### 2. 公司作为出租人

在租赁开始日,公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁,除此之外的均为经营租赁。

#### (1) 经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入,发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊,分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

### (2) 融资租赁



在租赁期开始日,公司按照租赁投资净额(未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和)确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间,公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

## 43. 其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度等为依据确定经营分部。公司的经营分部是指同时满足下列条件的组成部分:

- 1. 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用;
- 2. 管理层能够定期评价该组成部分的经营成果,以决定向其配置资源、评价其业绩;
- 3. 能够通过分析取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

## 44. 重要会计政策和会计估计的变更

## (1). 重要会计政策变更

√适用 □不适用

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注(受重要影响的报表项目 名称和金额)
财政部于 2018 年颁布《企业会计准则第 21 号——租赁》(财会[2018]35 号),要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业,自 2019 年 1 月 1 日起施行;其他执行企业会计准则的企业自 2021 年 1 月 1 日起施行。	经公司第三届董事会第十九次 会议、第三届监事会第十三次会 议审议通过	本公司自 2021 年 1 月 1 日起执行上述企业会计准则解释。详见下方其他说明。
财政部于 2021 年度颁布《企业 会计准则解释第 14 号》	执行财务部该企业会计准则解 释的要求。	本公司自 2021 年 1 月 26 日起 执行上述企业会计准则解释。 该项会计政策变更对公司财务 报表无影响。
财政部颁布《企业会计准则解释第 15 号》"关于资金集中管理相关列报"规定	执行财务部该企业会计准则解 释的要求。	本公司自2021年12月31日起 执行上述企业会计准则解释。 该项会计政策变更对公司财务 报表无影响。

# 其他说明

本公司自 2021 年 1 月 1 日 (以下称首次执行日)起执行经修订的《企业会计准则第 21 号——租赁》(以下简称新租赁准则)。

1) 对本公司作为承租人的租赁合同,公司根据首次执行日执行新租赁准则与原准则的累计影响数调整本报告期期初留存收益及财务报表其他相关项目金额,对可比期间信息不予调整。具体处理如下:



对于首次执行日前的经营租赁,公司在首次执行日根据剩余租赁付款额按首次执行日公司增量借款利率折现的现值计量租赁负债,按照假设自租赁期开始日即采用新租赁准则的账面价值(采用首次执行日公司增量借款利率作为折现率)金额,并根据预付租金进行必要调整计量使用权资产。

在首次执行日,公司按照本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之部分长期资产减值的规 定,对使用权资产进行减值测试并进行相应会计处理。

1	执行新租赁准则对公司 2021	在1月1	日财务报表的主要影响如下:
(I)	- 1861   30140   10 10 8431   75 91 4041	<del>++</del> 1 /1 1	

<b>② 1/411/0/1</b> 正列1	② 预用奶柜员作为为公司 2021 平1711 自然为 依依的工文影响如下。				
	资产负债表				
项目	2020年12月31日	新租赁准则 调整影响	2021年1月1日		
预付款项	3, 106, 534. 42	-1, 264, 996. 87	1, 841, 537. 55		
使用权资产		106, 119, 465. 92	106, 119, 465. 92		
长期待摊费用	29, 708, 114. 19	-20, 651, 393. 76	9, 056, 720. 43		
应付账款	54, 626, 057. 68	-327, 636. 04	54, 298, 421. 64		
一年内到期的非流 动负债	207, 466, 575. 99	5, 351, 159. 54	212, 817, 735. 53		
租赁负债		87, 774, 466. 35	87, 774, 466. 35		
未分配利润	280, 582, 961. 49	-8, 594, 914. 56	271, 988, 046. 93		

首次执行日计入资产负债表的租赁负债所采用的公司增量借款利率的加权平均值为 4.90%。

- ② 对首次执行日前的经营租赁采用的简化处理
- A. 对于首次执行日后 12 个月内完成的租赁合同,公司采用简化方法,不确认使用权资产和租赁负债;
- B. 公司在计量租赁负债时,对于租赁物及租赁期限等具有相似特征的租赁合同采用同一 折现率:
  - C. 使用权资产的计量不包含初始直接费用;
- D. 公司根据首次执行日前续租选择权或终止租赁选择权的实际行权及其他最新情况确定租赁期;
- E. 作为使用权资产减值测试的替代,公司根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》评估包含租赁的合同在首次执行日前是否为亏损合同,并根据首次执行日前计入资产负债表日的亏损准备金额调整使用权资产;
  - F. 首次执行日前发生租赁变更的,公司根据租赁变更的最终安排进行会计处理。
  - 上述简化处理对公司财务报表无显著影响。
- ③ 对首次执行日前已存在的低价值资产经营租赁合同,公司采用简化方法,不确认使用权资产和租赁负债,自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。



# (2). 重要会计估计变更

□适用 √不适用

# (3). 2021 年起首次执行新租赁准则调整首次执行当年年初财务报表相关情况

√适用 □不适用

合并资产负债表

单位:元 币种:人民币

	2020年12月31日	2021年1月1日	「位:元 市种:人民币」 「 <b>调整数</b>
	2020 平 12 万 51 日	2021 平 1 万 1 日	例正数
货币资金	68, 559, 287. 26	68, 559, 287. 26	
<u> </u>	00, 003, 201. 20	00, 333, 201. 20	
折出资金			
交易性金融资产	1, 312, 804. 03	1, 312, 804. 03	
(大)	1, 312, 604. 03	1, 312, 604. 03	
	100 000 005 24	100 000 005 24	
应收账款	108, 902, 885. 34	108, 902, 885. 34	
应收款项融资 	4, 923, 542. 57	4, 923, 542. 57	1 004 000 07
预付款项	3, 106, 534. 42	1, 841, 537. 55	-1, 264, 996. 87
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	9, 293, 236. 09	9, 293, 236. 09	
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	50, 744, 608. 11	50, 744, 608. 11	
合同资产	45, 016. 22	45, 016. 22	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	198, 047, 322. 47	198, 047, 322. 47	
流动资产合计	444, 935, 236. 51	443, 670, 239. 64	-1, 264, 996. 87
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	10, 000, 000. 00	10, 000, 000. 00	
投资性房地产	13, 226, 932. 41	13, 226, 932. 41	
固定资产	2, 264, 657, 090. 57	2, 264, 657, 090. 57	
在建工程	2, 548, 265. 99	2, 548, 265. 99	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		106, 119, 465. 92	106, 119, 465. 92
无形资产	14, 181, 981. 45	14, 181, 981. 45	
开发支出			



商誉			
长期待摊费用	29, 708, 114. 19	9, 056, 720. 43	-20, 651, 393. 76
递延所得税资产	17, 587, 063. 80	17, 587, 063. 80	
其他非流动资产	43,000.00	43,000.00	
非流动资产合计	2, 351, 952, 448. 41	2, 437, 420, 520. 57	85, 468, 072. 16
资产总计	2, 796, 887, 684. 92	2, 881, 090, 760. 21	84, 203, 075. 29
流动负债:			
短期借款	54, 336, 877. 59	54, 336, 877. 59	
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	91, 476, 162. 33	91, 476, 162. 33	
应付账款	54, 626, 057. 68	54, 298, 421. 64	-327, 636. 04
预收款项	163, 148. 54	163, 148. 54	
合同负债	5, 438, 976. 09	5, 438, 976. 09	
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	9, 862, 890. 39	9, 862, 890. 39	
应交税费	11, 049, 021. 71	11, 049, 021. 71	
其他应付款	1, 080, 252. 25	1, 080, 252. 25	
其中: 应付利息			
应付股利	1,800	1,800	
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	207, 466, 575. 99	212, 817, 735. 53	5, 351, 159. 54
其他流动负债	665, 744. 11	665, 744. 11	
流动负债合计	436, 165, 706. 68	441, 189, 230. 18	5, 023, 523. 50
非流动负债:			
保险合同准备金			
长期借款	807, 506, 125. 94	807, 506, 125. 94	
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债		87, 774, 466. 35	87, 774, 466. 35
长期应付款	347, 044. 25	347, 044. 25	
长期应付职工薪酬			
预计负债	5, 394, 864. 04	5, 394, 864. 04	
递延收益	15, 076, 568. 30	15, 076, 568. 30	
递延所得税负债	118, 280. 55	118, 280. 55	
其他非流动负债			
非流动负债合计	828, 442, 883. 08	916, 217, 349. 43	87, 774, 466. 35
负债合计	1, 264, 608, 589. 76	1, 357, 406, 579. 61	92, 797, 989. 85
所有者权益(或股东权益):			
实收资本 (或股本)	500, 000, 000. 00	500, 000, 000. 00	
其他权益工具			



其中: 优先股			
永续债			
资本公积	715, 350, 561. 09	715, 350, 561. 09	
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	36, 345, 572. 58	36, 345, 572. 58	
一般风险准备			
未分配利润	280, 582, 961. 49	271, 988, 046. 93	-8, 594, 914. 56
归属于母公司所有者权益(或 股东权益)合计	1, 532, 279, 095. 16	1, 523, 684, 180. 60	-8, 594, 914. 56
少数股东权益			
所有者权益(或股东权益) 合计	1, 532, 279, 095. 16	1, 523, 684, 180. 60	-8, 594, 914. 56
负债和所有者权益(或股 东权益)总计	2, 796, 887, 684. 92	2, 881, 090, 760. 21	84, 203, 075. 29

# 各项目调整情况的说明:

□适用 √不适用

# 母公司资产负债表

单位:元 币种:人民币

			以: 兀 中神: 人民中
项目	2020年12月31日	2021年1月1日	调整数
流动资产:			
货币资金	50, 687, 260. 01	50, 687, 260. 01	
交易性金融资产	1, 312, 804. 03	1, 312, 804. 03	
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	267, 708, 103. 56	267, 708, 103. 56	
应收款项融资	4, 923, 542. 57	4, 923, 542. 57	
预付款项	1, 152, 060. 72	1, 152, 060. 72	
其他应收款	168, 592, 325. 60	168, 592, 325. 60	
其中: 应收利息			
应收股利	2, 300, 000	2, 300, 000	
存货	47, 733, 859. 70	47, 733, 859. 70	
合同资产	45, 016. 22	45, 016. 22	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计	542, 154, 972. 41	542, 154, 972. 41	
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	1, 041, 443, 472. 17	1, 041, 443, 472. 17	
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	10, 000, 000. 00	10, 000, 000. 00	
投资性房地产	13, 226, 932. 41	13, 226, 932. 41	
固定资产	79, 767, 013. 41	79, 767, 013. 41	



	34, 786. 24	34, 786. 24	
生产性生物资产	31, 100. 21	01, 100.21	
油气资产			
使用权资产			
	14, 181, 981. 45	14, 181, 981. 45	
——九岁页——————————————————————————————————	14, 101, 301. 43	14, 101, 301, 43	
一刀及又山 商誉			
	14 001 790 45	14 001 790 45	
	14, 001, 720. 45	14, 001, 720. 45	
	15, 286, 588. 98	15, 286, 588. 98	
其他非流动资产	1 107 040 405 11	1 107 040 405 11	
非流动资产合计		1, 187, 942, 495. 11	
资产总计	1, 730, 097, 467. 52	1, 730, 097, 467. 52	
流动负债:	F0 004 000 FF	50 004 000 55	
短期借款	53, 334, 933. 75	53, 334, 933. 75	
交易性金融负债			
衍生金融负债	00	00 -0: -:-	
应付票据	80, 504, 713. 17	80, 504, 713. 17	
应付账款	37, 344, 194. 92	37, 344, 194. 92	
预收款项			
合同负债	18, 847, 487. 62	18, 847, 487. 62	
应付职工薪酬	6, 562, 110. 21	6, 562, 110. 21	
应交税费	1, 868, 322. 93	1, 868, 322. 93	
其他应付款	38, 497, 815. 89	38, 497, 815. 89	
其中:应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	2, 450, 173. 39	2, 450, 173. 39	
流动负债合计	239, 409, 751. 88	239, 409, 751. 88	
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	347, 044. 25	347, 044. 25	
长期应付职工薪酬	,	,	
预计负债	4, 953, 696. 24	4, 953, 696. 24	
递延收益	5, 785, 060. 23	5, 785, 060. 23	
递延所得税负债	118, 280. 55	118, 280. 55	
其他非流动负债	110, 200. 00	110, 200. 00	
非流动负债合计	11, 204, 081. 27	11, 204, 081. 27	
	250, 613, 833. 15	250, 613, 833. 15	
所有者权益(或股东权益):	200, 010, 000, 10	200, 010, 000, 10	
实收资本(或股本)	500, 000, 000. 00	500, 000, 000. 00	
其他权益工具	500, 000, 000.00	500,000,000.00	
其中:优先股			
	704 700 000 00	794 790 990 99	
资本公积	724, 789, 838. 33	724, 789, 838. 33	



减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	36, 345, 572. 58	36, 345, 572. 58	
未分配利润	218, 348, 223. 46	218, 348, 223. 46	
所有者权益(或股东权 益)合计	1, 479, 483, 634. 37	1, 479, 483, 634. 37	
负债和所有者权益(或 股东权益)总计	1, 730, 097, 467. 52	1, 730, 097, 467. 52	

各项目调整情况的说明:

□适用 √不适用

# (4). 2021 年起首次执行新租赁准则追溯调整前期比较数据的说明

□适用 √不适用

# 45. 其他

□适用 √不适用

# 六、税项

# 1. 主要税种及税率

主要税种及税率情况

√适用 □不适用

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计 算销项税额,扣除当期允许抵扣的进项税额后,差额部 分为应交增值税	6%、13%
房产税	从价计征的,按房产原值一次减除 30%后余值的 1.2%计 缴;从租计征的,按租金收入的 12%计缴	1.2%、12%
消费税		
营业税		
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	5%、7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	注 1

[注1]: 不同税率的纳税主体企业所得税税率说明如下:

存在不同企业所得税税率纳税主体的,披露情况说明

√适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率(%)
本公司	15%
嘉兴能发	25%
芯能微电网、台州芯能、淮安科洁、南通科 洁、芜湖芯能、芯能惠民、平湖芯能、杭州科 洁、宁波芯能、杭州芯能、岱山芯创、乍浦芯 创、义乌芯能、诸暨芯能、宁波科联、台州智 睿、海宁弘力、金华煜能、嘉善智耀、浙江芯 豪、江西斯迈达	注 2
除上述以外的其他纳税主体	注 3



注 2: 芯能微电网、台州芯能、淮安科洁、南通科洁、芜湖芯能、芯能惠民、平湖芯能、杭州科 洁、宁波芯能、杭州芯能、岱山芯创、乍浦芯创、义乌芯能、诸暨芯能、宁波科联、台州智睿、海宁 弘力、金华煜能、嘉善智耀、浙江芯豪及江西斯迈达按小微企业税率计缴。

注 3: 除上述以外的其他纳税主体,本期享受企业所得税三免三减半优惠政策。

## 2. 税收优惠

√适用 □不适用

- 1. 根据科学技术部火炬高技术产业开发中心发布的《关于浙江省 2020 年高新技术企业备案的 复函》(国科火字〔2020〕251号),公司 2020 年度通过高新技术企业重新认定,有效期为 3 年。 本公司 2021 年度按 15%的税率计征企业所得税。
- 2. 根据国家税务总局《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》(财税〔2019〕13号)和《关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》(财税〔2021〕12号),芯能微电网、台州芯能、淮安科洁、南通科洁、芜湖芯能、芯能惠民、平湖芯能、杭州科洁、宁波芯能、杭州芯能、岱山芯创、乍浦芯创、义乌芯能、诸暨芯能、宁波科联、台州智睿、海宁弘力、金华煜能、嘉善智耀、浙江芯豪及江西斯迈达属于小型微利企业,对其年应纳税所得额不超过100万元的部分,减按12.5%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税;对年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分,减按50%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。
- 3. 根据《财政部、国家税务总局、国家发展和改革委员会关于公布公共基础设施项目企业所得税优惠目录(2008 年版)的通知》(财税〔2008〕116 号)和《财政部、国家税务总局关于执行公共基础设施项目企业所得税优惠目录有关问题的通知》(财税〔2008〕46 号),以及浙江省嘉兴市南湖区国家税务局等税务机关相关批复,除本公司、嘉兴能发及上述属于小型微利企业的纳税主体外,其余子公司针对分布式光伏电站按照电站项目分别核算收入成本后享受企业所得税三免三减半优惠政策。

## 3. 其他

□适用 √不适用

# 七、合并财务报表项目注释

### 1、 货币资金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	42, 239, 418. 37	16, 530, 131. 84
其他货币资金	70, 943, 391. 89	52, 029, 155. 42
合计	113, 182, 810. 26	68, 559, 287. 26
其中: 存放在境外		
的款项总额		

其他说明



其他货币资金期末余额包括银行承兑汇票保证金 68,280,606.35 元、农户贷款保证金 2,391,805.75 元、存出投资款 221,011.19 元,以及第三方支付平台资金 49,968.60 元。

# 2、 交易性金融资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损 益的金融资产	6, 705, 384. 25	1, 312, 804. 03
其中:		
权益工具投资	6, 705, 384. 25	1, 312, 804. 03
指定以公允价值计量且其变动计入当 期损益的金融资产		
其中:		
合计	6, 705, 384. 25	1, 312, 804. 03

其他说明:

□适用 √不适用

# 3、 衍生金融资产

□适用 √不适用

### 4、 应收票据

- (1). 应收票据分类列示
- □适用 √不适用
- (2). 期末公司已质押的应收票据
- □适用 √不适用
- (3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据
- □适用 √不适用
- (4). 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据
- □适用 √不适用
- (5). 按坏账计提方法分类披露
- □适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

# (6). 坏账准备的情况

□适用 √不适用



# (7). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

# 5、 应收账款

# (1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	中國: 九 市州: 八八市
账龄	期末账面余额
1年以内	
其中: 1 年以内分项	
1年以内小计	61, 129, 762. 45
1至2年	3, 084, 281. 29
2至3年	426, 536. 55
3年以上	
3至4年	4, 797. 75
4至5年	52, 693. 00
5年以上	
合计	64, 698, 071. 04

# (2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期末余额					期初余额				
	账面余	额	坏账准	备		账面余	额	坏账准	备	
类别	金额	比 例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值	金额	比 例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值
按										
按单										
项										
计										
提										
坏										
账										
准										
备										
其	<b>肀:</b>									



按	64, 698, 0	100	3, 494, 7	5.	61, 203, 2	123, 990,	100	15, 087, 2	12.	108, 902,
组	71.04	.00	83. 55	40	87.49	120. 20	.00	34.86	17	885.34
合										
计										
提										
坏										
账										
准										
备										
其	中:									
合	64, 698, 0	/	3, 494, 7	/	61, 203, 2	123, 990,	/	15, 087, 2	/	108, 902,
计	71.04		83. 55		87.49	120. 20		34.86		885.34

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元 币种:人民币

名称		期末余额	
石柳	应收账款	坏账准备	计提比例(%)
应收账款-账龄组合	64, 698, 071. 04	3, 494, 783. 55	5. 40
合计	64, 698, 071. 04	3, 494, 783. 55	5. 40

按组合计提坏账的确认标准及说明:

√适用 □不适用

参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个 存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

# (3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		本期变动金额					
类别	期初余额	计提	收回 或转 回	转销 或核 销	合并增加	其他 变动	期末余额
按组合 计提坏 账准备	15, 087, 234. 86	- 11, 627, 124. 03			34, 672. 72		3, 494, 783. 55
合计	15, 087, 234. 86	11, 627, 124. 03			34, 672. 72		3, 494, 783. 55

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用



# (4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

# (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额 合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
国网浙江省电力有限	4, 634, 037. 94	7. 16	231, 701. 90
公司海宁市供电公司			
巨石集团有限公司	3, 542, 692. 63	5. 48	177, 134. 63
浙江金汇纺织有限公	2, 617, 340. 65	4. 05	187, 044. 83
司			
国网浙江省电力有限	2, 426, 147. 08	3.75	121, 307. 35
公司桐乡市供电公司			
国网浙江省电力有限	1, 894, 958. 33	2. 93	94, 747. 92
公司三门县供电公司			
合计	15, 115, 176. 63	23. 37	811, 936. 63

# (6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

□适用 √不适用

# (7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

# 6、 应收款项融资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	1,000,000.00	4, 923, 542. 57
合计	1, 000, 000. 00	4, 923, 542. 57

应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:

□适用 √不适用

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

其他说明:

√适用 □不适用

(1) 明细情况



	期末数		期初数	
项 目	账面价值	累计确认的 信用减值准备	账面价值	累计确认的 信用减值准备
银行承兑汇票	1,000,000.00		4, 923, 542. 57	
合 计	1,000,000.00		4, 923, 542. 57	

# (2) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据情况

项目	期末终止确认金额	
银行承兑汇票	69, 390, 474. 73	
小计	69, 390, 474. 73	

银行承兑汇票的承兑人是商业银行,由于商业银行具有较高的信用,银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低,故本公司将已背书或贴现的银行承兑汇票予以终止确认。但如果该等票据到期不获支付,依据《票据法》之规定,公司仍将对持票人承担连带责任。

# 7、 预付款项

# (1). 预付款项按账龄列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			, ,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	3, 284, 666. 04	99. 94	1, 705, 634. 89	92.62
1至2年	2, 101. 50	0.06	135, 902. 66	7. 38
2至3年				
3年以上				
合计	3, 286, 767. 54	100.00	1, 841, 537. 55	100.00

[注]期初数与上年年末数(2020年12月31日)差异详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策变更之1之说明。

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明:

# (2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额 合计数的比例(%)
中国人寿财产保险股份有限公司嘉兴中心支公司	796, 413. 79	24. 23
浙江吉顺软件有限公司	443, 000. 00	13. 48
江苏普菲克电气科技有限公司	290, 000. 00	8. 82
杭州汉德质量认证服务有限公司	208, 500. 00	6. 34
杭州润辉环保能源科技有限公司	201, 917. 30	6. 14
合计	1, 939, 831. 09	59. 01



其他说明

□适用 √不适用

# 8、 其他应收款

# 项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	
应收利息			
应收股利			
其他应收款	5, 775, 922. 14	9, 293, 236. 09	
合计	5, 775, 922. 14	9, 293, 236. 09	

# 其他说明:

□适用 √不适用

# 应收利息

- (1). 应收利息分类
- □适用 √不适用
- (2). 重要逾期利息
- □适用 √不适用
- (3). 坏账准备计提情况
- □适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 应收股利

- (1). 应收股利
- □适用 √不适用
- (2). 重要的账龄超过1年的应收股利
- □适用 √不适用
- (3). 坏账准备计提情况
- □适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

# 其他应收款

# (1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

账龄	期末账面余额
1年以内	



其中: 1年以内分项	
1年以内小计	1, 096, 208. 57
1至2年	201, 000. 00
2至3年	
3年以上	
3至4年	7, 704, 450. 00
4至5年	3, 506, 995. 00
5年以上	850, 030. 00
合计	13, 358, 683. 57

# (2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及保证金	3, 314, 828. 36	3, 911, 575. 00
应收政府款项		
应收暂付款	10, 018, 303. 87	10, 013, 352. 29
其 他	25, 551. 34	58, 204. 12
合计	13, 358, 683. 57	13, 983, 131. 41

# (3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	未来12个月预 期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	合计
2021年1月1日余	33, 627. 82	20, 300. 00	4, 635, 967. 50	4, 689, 895. 32
额				
2021年1月1日余 额在本期				
转入第二阶段	-10, 050. 00	10, 050. 00		
转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	-767. 39	-10, 250. 00	2, 871, 883. 50	2, 860, 866. 11
本期合并增加	32,000.00			32, 000. 00
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动		<u>-</u>		
2021年12月31日	54, 810. 43	20, 100. 00	7, 507, 851.00	7, 582, 761. 43
余额				

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用



本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

□适用 √不适用

# (4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

# (5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

# (6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应 收款期末 余额合计 数的比例 (%)	坏账准备 期末余额
新特能源股份有限 公司	应收暂付款	10, 000, 000. 00	[注 1]	74.86	6, 007, 400. 00
巨石集团有限公司	押金保证金	750, 000. 00	[注 2]	5. 61	272, 500. 00
中国巨石股份有限 公司	押金保证金	650, 000. 00	1年以内	4.87	32, 500. 00
台州市鼎正再生资 源回收有限公司	押金保证金	500, 000. 00	5年以上	3.74	500,000.00
台州市永锦达包装 有限公司	押金保证金	350, 000. 00	5年以上	2.62	350, 000. 00
合计	/	12, 250, 000. 00	/	91.70	7, 162, 400. 00

[注 1]其中 3-4 年 6,642,000.00 元,4-5 年 3,358,000.00 元。

[注 2] 其中 1 年以内 50,000.00 元, 1-2 年 200,000.00 元, 3-4 年 500,000.00 元。

# (7). 涉及政府补助的应收款项

□适用 √不适用

## (8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

□适用 √不适用

# (9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债的金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

# 9、存货

# (1). 存货分类

√适用 □不适用



	期末余额			期初余额			
项目	账面余额	存货跌价 准备/合 同履约成 本减值准 备	账面价值	账面余额	存货跌价 准备/合同 履约成本 减值准备	账面价值	
原材料	5, 860, 983. 48		5, 860, 983. 48	9, 166, 772. 71	605, 329. 91	8, 561, 442. 80	
在产品				1, 038, 685. 86		1, 038, 685. 86	
库存商品				40, 711, 071. 46	51, 821. 78	40, 659, 249. 68	
委托加工 物资	23, 180, 009. 67		23, 180, 009. 67				
周转材料	418, 049. 74	185, 102. 87	232, 946. 87	485, 229. 77		485, 229. 77	
消耗性生 物资产							
合同履约成本	6, 196, 945. 41		6, 196, 945. 41				
合计	35, 655, 988. 30	185, 102. 87	35, 470, 885. 43	51, 401, 759. 80	657, 151. 69	50, 744, 608. 11	

# (2). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		#11十八四
		计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料	605, 329. 91			605, 329. 91		
在产品						
库存商品	51, 821. 78			51, 821. 78		
周转材料		185, 102. 87				185, 102. 87
消耗性生物资						
产						
合同履约成本						
合计	657, 151. 69	185, 102. 87		657, 151. 69		185, 102. 87

# (3). 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

□适用 √不适用

# (4). 合同履约成本本期摊销金额的说明

□适用 √不适用

其他说明

√适用 □不适用

(1) 确定可变现净值的具体依据、本期转回或转销存货跌价准备的原因:

在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;需要经过加工的存货,在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。



以前期间计提跌价的原材料和库存商品部分在本期予以销售,其对应的存货跌价准备予以转销。

#### (2) 合同履约成本

项目	期初数	本期增加	本期摊销	本期计 提减值	期末数
光伏电站项目 EPC		10, 836, 724. 81	4, 639, 779. 40		6, 196, 945. 41
小计		10, 836, 724. 81	4, 639, 779. 40		6, 196, 945. 41

#### 10、 合同资产

#### (1). 合同资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额			期初余额		
坝口	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同结算	222, 104. 84	11, 105. 24	210, 999. 60			
应收质保金				47, 385. 50	2, 369. 28	45, 016. 22
合计	222, 104. 84	11, 105. 24	210, 999. 60	47, 385. 50	2, 369. 28	45, 016. 22

### (2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

#### (3). 本期合同资产计提减值准备情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期计提	本期转回	本期转销/核销	原因
按组合计提减值准备	8, 735. 96			
合计	8, 735. 96			/

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

#### 其他说明:

√适用 □不适用

采用组合计提减值准备的合同资产

_	期末数				
项目	账面余额	减值准备	计提比例(%)		
账龄组合	222, 104. 84	11, 105. 24	5.00		
小计	222, 104. 84	11, 105. 24	5.00		

#### 11、 持有待售资产

□适用 √不适用



12、 一年内到期的非流动资	产
----------------	---

□适用 √不适用

期末重要的债权投资和其他债权投资:

□适用 √不适用

#### 13、 其他流动资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	
合同取得成本			
应收退货成本			
待抵扣增值税进项税			
待抵扣增值税进项税及预缴税金	183, 246, 318. 56	198, 047, 322. 47	
合计	183, 246, 318. 56	198, 047, 322. 47	

#### 14、 债权投资

- (1). 债权投资情况
- □适用 √不适用
- (2). 期末重要的债权投资
- □适用 √不适用
- (3). 减值准备计提情况
- □适用 √不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 15、 其他债权投资

- (1). 其他债权投资情况
- □适用 √不适用
- (2). 期末重要的其他债权投资
- □适用 √不适用
- (3). 减值准备计提情况
- □适用 √不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据 □适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用



#### 16、 长期应收款

- (1). 长期应收款情况
- □适用 √不适用
- (2). 坏账准备计提情况
- □适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据 □适用 √不适用

#### (3). 因金融资产转移而终止确认的长期应收款

□适用 √不适用

#### (4). 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 17、 长期股权投资

□适用 √不适用

#### 18、 其他权益工具投资

- (1). 其他权益工具投资情况
- □适用 √不适用
- (2). 非交易性权益工具投资的情况
- □适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 19、 其他非流动金融资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
分类为以公允价值计量且其变动计入		
当期损益的金融资产		
其中: 权益工具投资	10, 000, 000. 00	10, 000, 000. 00
合计	10,000,000.00	10, 000, 000. 00

其他说明:

□适用 √不适用

#### 20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式

#### (1). 采用成本计量模式的投资性房地产



项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				1
1. 期初余额	14, 954, 135. 01	5, 485, 844. 98		20, 439, 979. 99
2. 本期增加金额	9, 215, 935. 94	3, 266, 123. 32		12, 482, 059. 26
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在				
建工程转入				
(3) 企业合并增加				
(4) 固定资产或无形资	9, 215, 935. 94	3, 266, 123. 32		12, 482, 059. 26
产转入				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	24, 170, 070. 95	8, 751, 968. 30		32, 922, 039. 25
二、累计折旧和累计摊销				
1. 期初余额	6, 097, 592. 42	1, 115, 455. 16		7, 213, 047. 58
2. 本期增加金额	4, 183, 865. 79	839, 151. 09		5, 023, 016. 88
(1) 计提或摊销	879, 408. 88	131, 491. 00		1, 010, 899. 88
(2) 固定资产或无形	3, 304, 456. 91	707, 660. 09		4, 012, 117. 00
资产转入				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	10, 281, 458. 21	1, 954, 606. 25		12, 236, 064. 46
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
(1) 计提				
3、本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	13, 888, 612. 74	6, 797, 362. 05		20, 685, 974. 79
2. 期初账面价值	8, 856, 542. 59	4, 370, 389. 82		13, 226, 932. 41

# (2). 未办妥产权证书的投资性房地产情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

# 21、 固定资产

#### 项目列示

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
固定资产	2, 414, 189, 919. 23	2, 264, 657, 090. 57
固定资产清理		



合计	2, 414, 189, 919. 23	2, 264, 657, 090. 57

其他说明:

□适用 √不适用

# 固定资产

# (1). 固定资产情况

√适用 □不适用

					平世: 九	11/17: /CL(11)
项目	房屋及建 筑物	光伏电站	机器设备	运输工具	电子及其 他设备	合计
一、账面原	<b>泵值:</b>					
1. 期初余	57, 903, 97	2, 470, 554, 38	355, 050, 57	11, 549, 56	10, 093, 57	2, 905, 152, 0
额	5. 44	0.09	4.68	7. 44	2. 19	69.84
2. 本期增	964, 574. 4	330, 461, 153.	11, 048, 200	4, 513, 975	896, 938. 4	347, 884, 843
加金额	8	46	. 67	. 96	6	. 03
(1) 购		27, 538, 130. 9	4, 480, 787.	4, 513, 975	896, 938. 4	37, 429, 832.
置		1	44	. 96	6	77
(2) 在	964, 574. 4	224, 825, 887.	6, 567, 413.			232, 357, 874
建工程转	8	07	23			. 78
λ	Ŭ					
(3) 企		78, 097, 135. 4				78, 097, 135.
业合并增		8				48
加	0.015.005	22 25 22 2	55 001 010	205 225 5		00 000 015
3. 本期减	9, 215, 935	32, 053, 068. 9	57, 391, 643	387, 267. 5	20, 299. 15	99, 068, 215.
少金额	. 94	5	. 84	3		41
(1) 处		4, 514, 938. 04	57, 391, 643	387, 267. 5	20, 299. 15	62, 314, 148.
置或报废 (2)转			. 84	3		56
入投资性	9, 215, 935					9, 215, 935. 9
房地产	. 94					4
(3) 转						
入工程物		27, 538, 130. 9				27, 538, 130.
资		1				91
4. 期末余	49, 652, 61	2, 768, 962, 46	308, 707, 13	15, 676, 27	10, 970, 21	3, 153, 968, 6
额	3. 98	4.60	1. 51	5. 87	1. 50	97. 46
二、累计扩			•			
1. 期初余	21, 980, 78	307, 358, 866.	269, 512, 84	9, 480, 981	8, 872, 834	617, 206, 314
额	6.72	24	5. 51	. 63	. 34	. 44
2. 本期增	2, 476, 332	133, 002, 708.	14, 784, 594	1, 205, 107	331, 742. 3	151, 800, 485
加金额	. 28	78	. 92	. 08	1	. 37
(1) 计	2, 476, 332	127, 843, 872.	14, 784, 594	1, 205, 107	331, 742. 3	146, 641, 649
提	. 28	86	. 92	. 08	1	. 45
(2) 企						5, 158, 835. 9
业合并增		5, 158, 835. 92				9
加						
3. 本期减	3, 304, 456	1, 694, 156. 66	43, 818, 273	375, 649. 4	11, 565. 39	49, 204, 101.
少金额	. 91	1, 00 1, 100.00	. 40	9	11,000.00	85



(1) 处 置或报废		939, 580. 76	43, 818, 273	375, 649. 4 9	11, 565. 39	45, 145, 069. 04
(2)转 入投资性 房地产	3, 304, 456 . 91					3, 304, 456. 9 1
(3)转 入工程物 资		754, 575. 90				754, 575. 90
4. 期末余额	21, 152, 66 2. 09	438, 667, 418. 36	240, 479, 16 7. 03	10, 310, 43 9. 22	9, 193, 011 . 26	719, 802, 697
三、减值准		30	7.03	9, 44	. 20	. 96
1. 期初 余额	. н		23, 288, 664			23, 288, 664. 83
2. 本期增加金额						
(1) 计 提						
3. 本期减 少金额			3, 312, 584. 56			3, 312, 584. 5 6
( 1) 处置 或报废			3, 312, 584. 56			3, 312, 584. 5 6
4. 期 末余额			19, 976, 080 . 27			19, 976, 080. 27
四、账面份	 }值		, _,			
1. 期 末账面价值	28, 499, 95 1. 89	2, 330, 295, 04 6. 24	48, 251, 884	5, 365, 836 . 65	1,777,200 .24	2, 414, 189, 9 19. 23
2. 期 初账面价 值	35, 923, 18 8. 72	2, 163, 195, 51 3. 85	62, 249, 064 . 34	2, 068, 585 . 81	1, 220, 737 . 85	2, 264, 657, 0 90. 57

# (2). 暂时闲置的固定资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				中心: 儿 巾件: ,	/
项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
房屋及建筑物	32, 276, 444. 26	15, 543, 773. 5 1		16, 732, 670. 75	
机器设备	250, 371, 102. 87	210, 826, 062. 14	19, 976, 080. 2 7	19, 568, 960. 46	
运输工具	347, 601. 66	337, 173. 56		10, 428. 10	
电子及其他设备	4, 282, 041. 03	4, 066, 888. 91		215, 152. 12	
小 计	287, 277, 189. 82	230, 773, 898. 12	19, 976, 080. 2 7	36, 527, 211. 43	

# (3). 通过融资租赁租入的固定资产情况

□适用 √不适用



# (4). 通过经营租赁租出的固定资产

□适用 √不适用

# (5). 未办妥产权证书的固定资产情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

# 固定资产清理

□适用 √不适用

# 22、 在建工程

#### 项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	16, 902, 335. 76	2, 548, 265. 99
工程物资	104, 826, 891. 07	
合计	121, 729, 226. 83	2, 548, 265. 99

#### 其他说明:

□适用 √不适用

#### 在建工程

# (1). 在建工程情况

√适用 □不适用

	期末余额				期初余额		
项目	账面余额	減值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值	
绿色产业园项目	922, 641. 51		922, 641. 51				
设备安装工程	7, 285, 020. 36		7, 285, 020. 36	34, 786. 24		34, 786. 24	
自建光伏电站	8, 694, 673. 89		8, 694, 673. 89	2, 513, 479. 75		2, 513, 479. 75	
合计	16, 902, 335. 76		16, 902, 335. 76	2, 548, 265. 99		2, 548, 265. 99	



# (2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

项目名 称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定 资产金额	本期他必额金额	期末余额	工累投占算例(%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中:本期 利息资本化 金额	本期利息资本化率(%)	资金来源
绿色产 业园项 目			1, 801, 869. 45	879, 227. 94		922, 641. 51						自有资金
设备安装工程		34, 786. 24	12, 719, 271. 10	5, 469, 036. 98		7, 285, 020. 36						自有资金
自建光伏电站		2, 513, 479. 75	232, 190, 804. 00	226, 009, 609. 86		8, 694, 673. 89			603, 937. 07	603, 937. 07	5. 88	金融机构贷款和其他来源
合计		2, 548, 265. 99	246, 711, 944. 55	232, 357, 874. 78		16, 902, 335. 76	/	/	603, 937. 07	603, 937. 07	5. 88	/



#### (3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 工程物资

#### (1). 工程物资情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		期初余额				
项目	账面余额	減值 准备	账面价值	账面 余额	減值 准备	账面 价值
专用材料	104, 826, 891. 07		104, 826, 891. 07			
合计	104, 826, 891. 07		104, 826, 891. 07			

#### 23、 生产性生物资产

# (1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

#### (2). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 24、 油气资产

□适用 √不适用

#### 25、 使用权资产

√适用 □不适用

		1 12 70 11 11 7 7 7 7 7 7 7
项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	140, 078, 998. 84	140, 078, 998. 84
2. 本期增加金额	4, 084, 595. 94	4, 084, 595. 94
(1)租入	4, 084, 595. 94	4, 084, 595. 94
3. 本期减少金额		
4. 期末余额	144, 163, 594. 78	144, 163, 594. 78
二、累计折旧		
1. 期初余额	33, 959, 532. 92	33, 959, 532. 92
2. 本期增加金额	7, 700, 276. 47	7, 700, 276. 47
(1) 计提	7, 700, 276. 47	7, 700, 276. 47
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	41, 659, 809. 39	41, 659, 809. 39
三、减值准备	•	



1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	102, 503, 785. 39	102, 503, 785. 39
2. 期初账面价值	106, 119, 465. 92	106, 119, 465. 92

#### 其他说明:

[注]期初数与上年年末数(2020年12月31日)差异详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策变更之1之说明。

# 26、 无形资产

#### (1). 无形资产情况

√适用 □不适用

単位: 元 巾村: 人民「						
项目	土地使用权	排污权	专利权	非专利技术	管理软件	合计
一、账面原值						
1. 期初	15, 237, 077. 2	2, 283, 150. 0	350, 000. 0		2, 903, 525. 8	20, 773, 753. 1
余额	6	0	0		5	1
2. 本期 增加金额	25, 659, 450. 0 0				206, 148. 92	25, 865, 598. 9 2
(1) 购置	25, 659, 450. 0 0				206, 148. 92	25, 865, 598. 9 2
(2) 内部研发						
(3) 企业合并增 加						
3. 本期 减少金额	3, 266, 123. 32					3, 266, 123. 32
(1) 处置						
(2) 转入投资性 房地产	3, 266, 123. 32					3, 266, 123. 32
4. 期末	37, 630, 403. 9	2, 283, 150. 0	350, 000. 0		3, 109, 674. 7	43, 373, 228. 7
余额	4	0	0		7	1
二、累计摊销						
1. 期初 余额	3, 746, 528. 65	1, 155, 371. 3 1	350, 000. 0 0		1, 339, 871. 7 0	6, 591, 771. 66



2. 本期 增加金额	355, 000. 79	114, 157. 50		422, 224. 36	891, 382. 65
(1 ) 计提	355, 000. 79	114, 157. 50		422, 224. 36	891, 382. 65
3. 本期 减少金额	707, 660. 09				707, 660. 09
(1) 处置					
(2) 转入投资性 房地产	707, 660. 09				707, 660. 09
4. 期末 余额	3, 393, 869. 35	1, 269, 528. 8 1	350, 000. 0 0	1,762,096.0 6	6, 775, 494. 22
三、减值准备					
1. 期初 余额					
2. 本期 增加金额					
(1 ) 计提					
3. 本期 减少金额					
(1) 处置					
4. 期末 余额					
四、账面价值				1	
1. 期末 账面价值	34, 236, 534. 5 9	1, 013, 621. 1 9		1, 347, 578. 7	36, 597, 734. 4 9
2. 期初	11, 490, 548. 6	1, 127, 778. 6		1, 563, 654. 1	14, 181, 981. 4
账面价值	1	9		5	5

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0

# (2). 未办妥产权证书的土地使用权情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

# 27、 开发支出

□适用 √不适用



# 28、 商誉

- (1). 商誉账面原值
- □适用 √不适用
- (2). 商誉减值准备
- □适用 √不适用
- (3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息
- □适用 √不适用
- (4). 说明商誉减值测试过程、关键参数(例如预计未来现金流量现值时的预测期增长率、稳定期增长率、利润率、折现率、预测期等,如适用)及商誉减值损失的确认方法
- □适用 √不适用
- (5). 商誉减值测试的影响
- □适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 29、 长期待摊费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
预付1年以上 屋顶租赁费	15, 999. 98		6,000.00		9, 999. 98
融资服务费	8, 768, 085. 15	2, 100, 000.00	1, 678, 647. 96		9, 189, 437. 19
经营租入固 定资产装修 费用	232, 748. 51	383, 088. 98	14, 741. 64		601, 095. 85
其他	39, 886. 79	33, 663. 37	12, 190. 38		61, 359. 78
合计	9, 056, 720. 43	2, 516, 752. 35	1,711,579.98		9,861,892.80

其他说明:

[注]期初数与上年年末数(2020年12月31日)差异详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策变更之1之说明。

#### 30、 递延所得税资产/ 递延所得税负债

#### (1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

	期末	余额	期初余额		
项目	可抵扣暂时性	递延所得税	可抵扣暂时性差	递延所得税	
	差异	资产	异	资产	
资产减值准备	239, 661. 60	35, 949. 24	11, 225, 602. 33	1, 683, 840. 34	
内部交易未实现利润					
可抵扣亏损					
长期资产计税基础差异	80, 666, 703. 66	12, 100, 005. 55	94, 376, 784. 03	14, 156, 517. 61	



递延收益	6, 127, 255. 60	919, 088. 34	6, 381, 997. 97	957, 299. 69
预计负债	4, 953, 696. 24	743, 054. 44	5, 262, 707. 73	789, 406. 16
合计	91, 987, 317. 10	13, 798, 097. 57	117, 247, 092. 06	17, 587, 063. 80

#### (2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期末	余额	期初	余额
项目	应纳税暂时性	递延所得税	应纳税暂时性	递延所得税
	差异	负债	差异	负债
非同一控制企业合并资				
产评估增值				
其他债权投资公允价值				
变动				
其他权益工具投资公允				
价值变动				
交易性金融资产公允价	2, 263, 273. 25	339, 490. 99	788, 537. 00	118, 280. 55
值变动				
合计	2, 263, 273. 25	339, 490. 99	788, 537. 00	118, 280. 55

#### (3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	递延所得税资	抵销后递延所	递延所得税资产	抵销后递延所
项目	产和负债期末	得税资产或负	和负债期初互抵	得税资产或负
	互抵金额	债期末余额	金额	债期初余额
递延所得税资产	339, 490. 99	13, 458, 606. 58		17, 587, 063. 80
递延所得税负债	339, 490. 99	_		118, 280. 55

#### (4). 未确认递延所得税资产明细

□适用 √不适用

#### (5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 31、 其他非流动资产

√适用 □不适用

项目		期末余额			期初余额	
坝日	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同取得成本						
合同履约成本						
应收退货成本						
合同资产						
预付长期资产 购置款	552, 284. 07		552, 284. 07	43, 000. 00		43, 000. 00



合计	552, 284. 07	552, 284. 07	43,000.00	43,000.00

# 32、 短期借款

# (1). 短期借款分类

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款	43, 569, 382. 50	22, 035, 090. 00
保证借款	48, 821, 112. 72	31, 299, 843. 75
信用借款		1,001,943.84
合计	92, 390, 495. 22	54, 336, 877. 59

短期借款分类的说明:

- [注 1] 抵押借款系由公司以自有房产和土地使用权提供抵押担保。
- [注 2] 保证借款系由本公司及海宁市乾潮投资有限公司为公司银行借款提供担保。

#### (2). 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下:

- □适用 √不适用
- 其他说明
- □适用 √不适用

#### 33、 交易性金融负债

□适用 √不适用

#### 34、 衍生金融负债

□适用 √不适用

#### 35、 应付票据

#### (1). 应付票据列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	146, 160, 134. 30	91, 476, 162. 33
合计	146, 160, 134. 30	91, 476, 162. 33

本期末已到期未支付的应付票据总额为0元。

# 36、 应付账款

#### (1). 应付账款列示

√适用 □不适用



项目	期末余额	期初余额
材料采购等经营性款项	28, 442, 616. 12	41, 675, 572. 69
长期资产购置款项	25, 181, 232. 58	12, 622, 848. 95
合计	53, 623, 848. 70	54, 298, 421. 64

[注]期初数与上年年末数(2020年12月31日)差异详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策变更之1之说明。

#### (2). 账龄超过1年的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 37、 预收款项

#### (1). 预收账款项列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	
销售商品款			
房屋租赁费	158, 704. 15	163, 148. 54	
合计	158, 704. 15	163, 148. 54	

#### (2). 账龄超过1年的重要预收款项

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 38、 合同负债

#### (1). 合同负债情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
销售商品款	840, 723. 90	5, 438, 976. 09
合计	840, 723. 90	5, 438, 976. 09

#### (2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 39、 应付职工薪酬

# (1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	9, 862, 890. 39	47, 782, 696. 35	43, 987, 343. 01	13, 658, 243. 73



二、离职后福利-设定提 存计划		1, 673, 766. 08	1, 511, 752. 98	162, 013. 10
三、辞退福利		10,000.00	10,000.00	
四、一年内到期的其他福				
利				
合计	9, 862, 890. 39	49, 466, 462. 43	45, 509, 095. 99	13, 820, 256. 83

#### (2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和 补贴	9, 656, 578. 99	41, 325, 052. 53	37, 608, 635. 57	13, 372, 995. 95
二、职工福利费		3, 011, 463. 07	3, 011, 463. 07	
三、社会保险费	84, 944. 80	1, 146, 163. 99	1, 123, 904. 21	107, 204. 58
其中: 医疗保险费	84, 944. 80	1,076,851.10	1,061,436.42	100, 359. 48
工伤保险费		68, 902. 50	62, 075. 21	6, 827. 29
生育保险费		410.39	392. 58	17.81
四、住房公积金	81, 277. 00	1, 257, 267. 00	1, 218, 080. 00	120, 464. 00
五、工会经费和职工教育 经费	40, 089. 60	1, 042, 749. 76	1, 025, 260. 16	57, 579. 20
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	9, 862, 890. 39	47, 782, 696. 35	43, 987, 343. 01	13, 658, 243. 73

# (3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险		1, 616, 111. 38	1, 459, 681. 68	156, 429. 70
2、失业保险费		57, 654. 70	52,071.30	5, 583. 40
3、企业年金缴费				
合计		1, 673, 766. 08	1, 511, 752. 98	162, 013. 10

其他说明:

□适用 √不适用

# 40、 应交税费

□适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
增值税	1, 180, 131. 79	1, 874, 597. 14
消费税		
营业税		
企业所得税	5, 789, 249. 98	8, 327, 585. 74
个人所得税	207, 522. 47	222, 904. 48
城市维护建设税	82, 951. 93	111, 423. 54
房产税	619, 723. 64	398, 578. 11



教育费附加	35, 550. 83	47, 752. 94
地方教育附加	23, 700. 55	31, 835. 30
印花税	67, 181. 78	34, 344. 46
土地使用税	59, 650. 80	
残疾人就业保障金		
合计	8, 065, 663. 77	11, 049, 021. 71

# 41、 其他应付款

#### 项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利	2,600.00	1,800.00
其他应付款	1, 224, 370. 64	1, 078, 452. 25
合计	1, 226, 970. 64	1, 080, 252. 25

#### 其他说明:

□适用 √不适用

#### 应付利息

# (1). 分类列示

□适用 √不适用

## 应付股利

# (1). 分类列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
项目	期末余额	期初余额
普通股股利	2, 600. 00	1,800.00
划分为权益工具的优先股\永		
续债股利		
优先股\永续债股利-XXX		
优先股\永续债股利-XXX		
应付股利-XXX		
应付股利-XXX		
合计	2,600.00	1,800.00

其他说明,包括重要的超过1年未支付的应付股利,应披露未支付原因:

公司期末无账龄 1 年以上重要的应付股利。

#### 其他应付款

#### (1). 按款项性质列示其他应付款

√适用 □不适用

			TEM 70 1911 - 700019
	项目	期末余额	期初余额
已结算的	尚未支付的经营款项	1, 021, 135. 42	591, 830. 30
应付暂收	<b>女款</b>	72, 008. 75	50, 849. 90



保证金	127, 125. 00	431, 525. 00
其 他	4, 101. 47	4, 247. 05
合计	1, 224, 370. 64	1, 078, 452. 25

### (2). 账龄超过1年的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 42、 持有待售负债

□适用 √不适用

#### 43、1年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	208, 104, 727. 58	207, 466, 575. 99
1年内到期的应付债券		
1年内到期的长期应付款		
1 年内到期的租赁负债	7, 324, 091. 36	5, 351, 159. 54
合计	215, 428, 818. 94	212, 817, 735. 53

其他说明:

[注]期初数与上年年末数(2020年12月31日)差异详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策变更之1之说明。

#### 44、 其他流动负债

其他流动负债情况 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
待转销项税额	39, 449. 60	665, 744. 11
合计	39, 449. 60	665, 744. 11

短期应付债券的增减变动:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 45、 长期借款

#### (1). 长期借款分类

√适用 □不适用

项目     期末余额	期初余额
-------------	------



质押借款		
抵押借款		
保证借款	46, 514, 062. 98	109, 876, 489. 51
信用借款		
质押、抵押及保证借款	271, 551, 862. 33	211, 927, 248. 40
抵押及保证借款	573, 935, 011. 92	485, 702, 388. 03
合计	892, 000, 937. 23	807, 506, 125. 94

长期借款分类的说明:

[注 1] 质押、抵押及保证借款系由子公司以自有光伏电站提供抵押担保,由本公司提供保证担保,并质押子公司的电费收费权。

[注 2] 抵押及保证借款系由子公司以自有光伏电站提供抵押担保,并由实际控制人张利忠及本公司提供保证担保。

[注 3]保证借款均由本公司为子公司银行借款提供保证担保。

其他说明,包括利率区间:

□适用 √不适用

#### 46、 应付债券

- (1). 应付债券
- □适用 √不适用
- (2). 应付债券的增减变动: (不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具)
- □适用 √不适用
- (3). 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明
- □适用 √不适用

#### (4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 47、 租赁负债

√适用 □不适用

		1 座 78 小川 7 (1)
项目	期末余额	期初余额
尚未支付的最低租赁付款额	124, 492, 108. 80	130, 336, 242. 02
未确认融资费用	-40, 131, 953. 96	-42, 561, 775. 67



合计	84, 360, 154. 84	87, 774, 466. 35

#### 其他说明:

[注]期初数与上年年末数(2020年12月31日)差异详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之重要会计政策变更之1之说明。

# 48、 长期应付款

#### 项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		,
项目	期末余额	期初余额
长期应付款		
专项应付款		347, 044. 25
合计		347, 044. 25

#### 其他说明:

□适用 √不适用

#### 长期应付款

### (1). 按款项性质列示长期应付款

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	期末余额
专项应付款	347, 044. 25	
合计	347, 044. 25	

#### 专项应付款

# (1). 按款项性质列示专项应付款

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
工业互联网 平台测试床 建设"项目 经费	347, 044. 25	108, 000. 00	455, 044. 25		
专项研发经 费		1, 200, 000. 00	1, 200, 000. 00		
合计	347, 044. 25	1, 308, 000. 00	1,655,044.25		/

# 49、 长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

#### 50、 预计负债

√适用 □不适用

			1 1- 7 - 1 111 7 - 1 1
项目	期初余额	期末余额	形成原因



对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证	5, 394, 864. 04	5, 394, 864. 04	
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
其他			
合计	5, 394, 864. 04	5, 394, 864. 04	/

其他说明,包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明:

产品质量保证系公司以前年度与客户签订的部分产品销售合同中承诺提供一定的备件以保证产品质量和售后服务,相应预估计提产品售后维修费用。

# 51、 递延收益

递延收益情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	15, 076, 568. 30	4, 042, 160. 00	1, 663, 479. 79	17, 455, 248. 51	与资产/收益相 关的政府补助
合计	15, 076, 568. 30	4, 042, 160. 00	1,663,479.79	17, 455, 248. 51	/

#### 涉及政府补助的项目:

√适用 □不适用

负债项 目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入当期损益	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
温岭市 大型分 布式项目 补助	5, 933, 712. 08		328, 628. 16				5, 605, 083. 92	与资产相关
海宁市 建材商 贸城光 电建筑 一体化 应用示	5, 500, 000. 23		399, 999. 96				5, 100, 000. 27	与资产相关



范项目 补助						
企业技 术改造 专项补 助	596, 937. 74		104, 854. 08		492, 083. 66	与资产相关 与
可再生 能源用 专项资 金	2, 032, 553. 39		116, 595. 72		1, 915, 957. 67	资产相关
生产性 投入补 助	285, 060. 00		142, 530. 00		142, 530. 00	与资产相
温岭市 光伏写 电资金补 助	728, 304. 86		38, 437. 20		689, 867. 66	美 与资产相关
设计仿 真工业- 电化学 储能项 目补助		892, 160. 00	7, 434. 67		884, 725. 33	与资产相关
瑞星皮 革项目 补偿款		3, 150, 000. 00	525, 000. 00		2, 625, 000. 00	与收益相关
小计	15, 076, 568. 30	4, 042, 160. 00	1, 663, 479. 79		17, 455, 248. 51	

[注]政府补助本期计入当期损益情况详见本财务报表附注之合并财务报表项目注释之其他之政府补助之说明。

其他说明:

□适用 √不适用

# 52、 其他非流动负债

□适用 √不适用

# 53、股本

√适用 □不适用

					, ,	70 H 11 + 7 + 7 4 1 1
		本次多	E动增减 (-	+, -)		
期初余额	发行 新股	送股	公积金 转股	其他	小计	期末余额



股份总	500, 000, 000. 00			500, 000, 000. 00
数				

#### 54、 其他权益工具

#### (1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

#### (2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明,以及相关会计处理的依据:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 55、 资本公积

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本	715, 350, 561. 09			715, 350, 561. 09
溢价)				
其他资本公积				
合计	715, 350, 561. 09			715, 350, 561. 09

#### 56、 库存股

□适用 √不适用

#### 57、 其他综合收益

□适用 √不适用

#### 58、 专项储备

□适用 √不适用

# 59、 盈余公积

√适用 □不适用

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	36, 345, 572. 58	32, 850, 070. 57		69, 195, 643. 15
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				



其他			
合计	36, 345, 572. 58	32, 850, 070. 57	69, 195, 643. 15

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

根据公司章程的规定,公司按照母公司实现净利润提取 10%提取法定盈余公积 32,850,070.57元。

#### 60、 未分配利润

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	280, 582, 961. 49	207, 592, 504. 17
调整期初未分配利润合计数(调增 +,调减一)	-8, 594, 914. 56	
调整后期初未分配利润	271, 988, 046. 93	207, 592, 504. 17
加:本期归属于母公司所有者的净利润	110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
减: 提取法定盈余公积	32, 850, 070. 57	7, 895, 585. 81
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	25, 000, 000. 00	
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	324, 149, 324. 54	280, 582, 961. 49

调整期初未分配利润明细:

1、由于执行新租赁准则规定进行追溯调整,影响期初未分配利润8,594,914.56元。

#### 61、 营业收入和营业成本

#### (1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期為	本期发生额		上期发生额	
坝日	收入	成本	收入	成本	
主营业务	434, 662, 150. 69	190, 172, 775. 21	418, 469, 680. 72	201, 425, 629. 25	
其他业务	10, 468, 845. 10	10, 916, 929. 88	8, 278, 825. 38	7, 815, 875. 73	
合计	445, 130, 995. 79	201, 089, 705. 09	426, 748, 506. 10	209, 241, 504. 98	
其中:与客户之间的合同产生的收入	441, 333, 931. 50	199, 055, 129. 62	423, 552, 938. 40	206, 984, 797. 88	

#### (2). 合同产生的收入的情况

√适用 □不适用

合同分类	本期收入	合计
商品类型		
分布式光伏电站发电	407, 568, 770. 59	407, 568, 770. 59
光伏产品销售	14, 644, 845. 98	16, 779, 203. 72



光伏电站项目相关服务	9, 843, 257. 38	9, 843, 257. 38
充电桩充电服务	2, 605, 276. 74	2, 605, 276. 74
材料销售及其他	6, 671, 780. 81	6, 671, 780. 81
按经营地区分类		
境内	441, 333, 931. 50	441, 333, 931. 50
境外		
市场或客户类型		
合同类型		
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	439, 703, 067. 14	439, 703, 067. 14
在某一时段内确认收入	1, 630, 864. 36	1,630,864.36
按合同期限分类		
按销售渠道分类		
合计	441, 333, 931. 50	441, 333, 931. 50

合同产生的收入说明:

□适用 √不适用

#### (3). 履约义务的说明

√适用 □不适用

公司分布式光伏电站发电、光伏产品销售、光伏电站项目相关服务(除运行维护服务外)、充电桩充电服务、材料销售及其他业务,属于在某一时点履行的履约义务。

公司光伏电站运行维护服务业务属于在某一时段内履行的履约义务。

#### (4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

其他说明:

在本期确认的包括在合同负债期初账面价值中的收入为 5,438,976.09 元。

# 62、 税金及附加

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
消费税		
营业税		
城市维护建设税	258, 102. 38	175, 623. 74
教育费附加	110, 615. 29	75, 259. 51



资源税		
房产税	619, 723. 64	485, 726. 44
土地使用税	59, 650. 80	
车船使用税	15, 734. 16	20, 524. 16
印花税	315, 700. 99	341, 079. 71
地方教育附加	73, 743. 54	50, 173. 10
残疾人就业保障金	40, 851. 04	51, 177. 15
水利建设基金		284. 46
合计	1, 494, 121. 84	1, 199, 848. 27

# 63、销售费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
市场推广宣传费	30, 307. 00	134, 126. 53
职工薪酬	564, 025. 54	537, 274. 23
运杂费		649, 888. 03
其他	1, 680. 27	11, 209. 34
合计	596, 012. 81	1, 332, 498. 13

# 64、 管理费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	20, 335, 915. 70	19, 659, 696. 29
折旧及摊销	18, 605, 517. 46	27, 502, 702. 09
办公经费	4, 453, 073. 14	9, 363, 522. 66
业务招待费	2, 687, 340. 27	1, 838, 859. 92
中介服务费	2, 294, 954. 73	3, 519, 222. 33
保险费	7, 487, 289. 66	5, 773, 649. 68
其他	443, 863. 27	751, 933. 18
合计	56, 307, 954. 23	68, 409, 586. 15

# 65、 研发费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		十 座・ /u - 14 11 ・ / C M 14
项目	本期发生额	上期发生额
研发材料	6, 222, 880. 15	4, 200, 107. 60
职工薪酬	4, 079, 067. 73	10, 397, 768. 94
折旧及摊销	72, 614. 25	394, 628. 18
燃料与动力费	59, 560. 09	91, 476. 99
委外开发及专业服务费	790, 348. 14	998, 563. 63
其他费用	210, 627. 50	166, 436. 78
合计	11, 435, 097. 86	16, 248, 982. 12

# 66、 财务费用

√适用 □不适用



单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	74, 084, 457. 76	63, 995, 221. 65
减: 利息收入	-2, 636, 461. 78	-2, 359, 704. 69
汇兑净损益	-404. 19	-138, 511. 38
其他	1, 909, 853. 58	1, 734, 661. 20
合计	73, 357, 445. 37	63, 231, 666. 78

#### 67、 其他收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	1, 138, 479. 79	1, 104, 287. 31
与收益相关的政府补助	20, 463, 757. 17	39, 062, 955. 22
代扣个人所得税手续费返还	48, 532. 33	134, 944. 67
合计	21, 650, 769. 29	40, 302, 187. 20

其他说明:

[注]本期计入其他收益的政府补助情况详见本财务报表附注之合并财务报表项目注释之其他之 政府补助之说明。

# 68、 投资收益

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收	92, 040. 00	-9, 815. 70
益		
其他权益工具投资在持有期间取得的		
股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息		
收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	-235, 821. 06	1,013,908.02
处置其他权益工具投资取得的投资收		
益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
以公允价值计量且其变动计入当期损		
益的金融资产在持有期间的投资收益		
处置以公允价值计量且其变动计入当		
期损益的金融资产取得的投资收益		
合计	-143, 781. 06	1,004,092.32



# 69、 净敞口套期收益

□适用 √不适用

#### 70、 公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产		
其中: 衍生金融工具产生的公允价		
值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
以公允价值计量且其变动计入当期	2, 019, 185. 75	231, 381. 58
损益的金融资产		
合计	2, 019, 185. 75	231, 381. 58

# 71、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		1 E • 70 1 1 1 1 7 C C C 1 1
项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失		
应收账款坏账损失		
其他应收款坏账损失		
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
合同资产减值损失		
坏账损失	8, 766, 257. 92	263, 171. 97
合计	8, 766, 257. 92	263, 171. 97

# 72、 资产减值损失

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
一、坏账损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本	-185, 102. 87	-36, 219. 96
减值损失		
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		-15, 705, 418. 22
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		



十二、其他		
十三、合同资产减值损失	-8, 735. 96	18, 502. 66
合计	-193, 838. 83	-15, 723, 135. 52

#### 73、 资产处置收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	-7, 238, 825. 63	-3, 490, 217. 25
合计	-7, 238, 825. 63	-3, 490, 217. 25

#### 74、 营业外收入

营业外收入情况 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益 的金额
非流动资产处置利得			
合计			
其中: 固定资产处置			
利得			
无形资产处置			
利得			
非货币性资产交换利			
得			
接受捐赠			
政府补助		262, 089. 00	
赔、罚款收入	3, 104, 005. 46	216, 672. 01	3, 104, 005. 46
其他	8, 621. 15	47. 31	8, 621. 15
合计	3, 112, 626. 61	478, 808. 32	3, 112, 626. 61

计入当期损益的政府补助

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

# 75、 营业外支出

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益 的金额
非流动资产处置损 失合计	263, 729. 49		263, 729. 49



其中:固定资产处	263, 729. 49		263, 729. 49
置损失			
无形资产处置损失			
非货币性资产交换			
损失			
对外捐赠	200, 000. 00	300, 000. 00	200, 000. 00
赔、罚款支出	418, 125. 61		418, 125. 61
其 他	15, 087. 96		15, 087. 96
合计	896, 943. 06	300, 000. 00	896, 943. 06

# 76、 所得税费用

#### (1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	13, 904, 584. 73	8, 322, 294. 51
递延所得税费用	4, 010, 176. 67	642, 370. 65
合计	17, 914, 761. 40	8, 964, 665. 16

### (2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额
利润总额	127, 926, 109. 58
按法定/适用税率计算的所得税费用	
子公司适用不同税率的影响	-2, 243, 890. 62
调整以前期间所得税的影响	-617, 411. 76
非应税收入的影响	-738, 526. 79
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	808, 831. 01
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏 损的影响	-4, 568, 473. 08
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性 差异或可抵扣亏损的影响	6, 085, 316. 20
按母公司适用税率计算的所得税费用	19, 188, 916. 44
所得税费用	17, 914, 761. 40

#### 其他说明:

□适用 √不适用

# 77、 其他综合收益

□适用 √不适用

# 78、 现金流量表项目

# (1). 收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用



单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	
收回不符合现金及现金等价物定义 的承兑汇票保证金等	1, 254, 718. 81	221, 652, 689. 33	
收到政府补助	23, 980, 917. 17	43, 755, 472. 70	
收到专项研发经费	1, 308, 000. 00	792, 000. 00	
收到资金往来款	3, 293, 976. 42	664, 050. 20	
利息收入	2, 636, 461. 78	2, 359, 704. 69	
收到与经营活动相关的保证金	4, 225, 382. 22	102, 325. 00	
其他	2, 455, 501. 32	764, 803. 50	
合计	39, 154, 957. 72	270, 091, 045. 42	

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

### (2). 支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付不符合现金及现金等价物定义		201, 416, 876. 77
的承兑汇票保证金等		201, 410, 670. 77
归还子公司原股东往来款		23, 600, 000. 00
支付资金往来款	1, 394, 310. 65	7, 364, 050. 20
销售费用中的付现支出	31, 704. 70	795, 223. 90
管理费用中的付现支出	18, 608, 776. 99	19, 424, 691. 57
研发费用中的付现支出	2, 491, 293. 55	1, 725, 532. 10
支付与经营活动相关的保证金	4, 901, 557. 58	601, 100. 00
其他	805, 357. 61	1, 807, 573. 80
合计	28, 233, 001. 08	256, 735, 048. 34

支付的其他与经营活动有关的现金说明:

#### (3). 收到的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回初存目的为投资的承兑保证金	111, 766, 239. 65	
合计	111, 766, 239. 65	

收到的其他与投资活动有关的现金说明:

# (4). 支付的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付初存目的为投资的承兑保证金	135, 600, 360. 12	
合计	135, 600, 360. 12	

支付的其他与投资活动有关的现金说明:



#### (5). 收到的其他与筹资活动有关的现金

□适用 √不适用

#### (6). 支付的其他与筹资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付使用权资产租赁款	9, 351, 523. 64	
支付融资服务费		2, 637, 670. 00
合计	9, 351, 523. 64	2, 637, 670. 00

支付的其他与筹资活动有关的现金说明:

# 79、 现金流量表补充资料

#### (1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量	<b>t</b> :	
净利润	110, 011, 348. 18	80, 886, 043. 13
加: 资产减值准备	-8, 572, 419. 09	15, 459, 963. 55
信用减值损失		
固定资产折旧、油气资产折耗、生 产性生物资产折旧	147, 521, 058. 33	138, 387, 005. 90
使用权资产摊销	7, 700, 276. 47	
无形资产摊销	1, 022, 873. 65	959, 210. 48
长期待摊费用摊销	1, 711, 579. 98	3, 129, 041. 97
处置固定资产、无形资产和其他长 期资产的损失(收益以"一"号填 列)	7, 238, 825. 63	3, 490, 217. 25
固定资产报废损失(收益以"一" 号填列)	263, 729. 49	
公允价值变动损失(收益以"一" 号填列)	-2, 019, 185. 75	-231, 381. 58
财务费用(收益以"一"号填列)	74, 084, 053. 57	65, 368, 347. 48
投资损失(收益以"一"号填列)	143, 781. 06	-1,004,092.32
递延所得税资产减少(增加以 "一"号填列)	4, 128, 457. 22	607, 663. 41
递延所得税负债增加(减少以 "一"号填列)	-118, 280. 55	34, 707. 24
存货的减少(增加以"一"号填 列)	13, 432, 865. 50	-113, 895, 498. 81
经营性应收项目的减少(增加以 "一"号填列)	-60, 253, 288. 37	74, 741, 585. 84
经营性应付项目的增加(减少以 "一"号填列)	81, 997, 222. 78	-11, 858, 262. 81



其他		
经营活动产生的现金流量净额	378, 292, 898. 10	256, 074, 550. 73
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资	<b>资活动:</b>	
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	42, 510, 398. 16	20, 466, 276. 82
减: 现金的期初余额	20, 466, 276. 82	102, 505, 561. 54
加: 现金等价物的期末余额		
减:现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	22, 044, 121. 34	-82, 039, 284. 72

# (2). 本期支付的取得子公司的现金净额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
其中:海宁弘日公司	4, 500, 000. 00
嘉善智耀公司	16, 800, 000. 00
减:购买日子公司持有的现金及现金等价物	
其中:海宁弘日公司	5, 345, 743. 11
嘉善智耀公司	8, 473, 340. 04
加:以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
取得子公司支付的现金净额	7, 480, 916. 85

#### (3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

# (4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额	
一、现金	42, 510, 398. 16	20, 466, 276. 82	
其中: 库存现金			
可随时用于支付的银行存款	42, 239, 418. 37	16, 530, 131. 84	
可随时用于支付的其他货币资 金	270, 979. 79	3, 936, 144. 98	
可用于支付的存放中央银行款 项			
存放同业款项			
拆放同业款项			
二、现金等价物			
其中: 三个月内到期的债券投资			
三、期末现金及现金等价物余额	42, 510, 398. 16	20, 466, 276. 82	



其中: 母公司或集团内子公司使用	
受限制的现金和现金等价物	

#### 其他说明:

#### √适用 □不适用

(1) 不涉及现金收支的商业汇票背书转让金额:

公司本期商业汇票背书转让支付货款 69,389,882.01 元,支付长期资产购置款 67,515,205.35 元。

(2) 现金流量表补充资料的说明:

2021 年度现金流量表中现金期末数为 42,510,398.16 元,2021 年 12 月 31 日资产负债表中货币资金期末数 113,182,810.26 元,差额系现金流量表现金期末数扣除了不符合现金及现金等价物定义的其他货币资金 70,672,412.10 元。

2020 年度现金流量表中现金期末数为 20,466,276.82 元,2020 年 12 月 31 日资产负债表中货币资金期末数 68,559,287.26 元,差额系现金流量表现金期末数扣除了不符合现金及现金等价物定义的其他货币资金 48,093,010.44 元。

#### 80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的"其他"项目名称及调整金额等事项: □适用 √不适用

#### 81、 所有权或使用权受到限制的资产

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

	十四: /3/0 小川: /200			
项目	期末账面价值	受限原因		
货币资金	7, 067. 24	银行承兑汇票保证金 68, 280, 606. 35 元、农户贷款保证金		
	1,001.24	2, 391, 805. 75 元		
应收票据				
存货				
固定资产	166, 744. 83	为本公司及子公司的银行借款提供抵押担保		
投资性房地产	2, 068. 60	为本公司及子公司的银行借款提供抵押担保		
无形资产	861.99	为本公司及子公司的银行借款提供抵押担保		
合计	176, 742. 66	/		

#### 82、 外币货币性项目

#### (1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

单位:元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币 余额



货币资金	_		
其中:美元	3. 20	6. 3757	20. 40
欧元			
港币			
应收账款		I	
其中:美元	28. 83	6. 3757	183. 81
欧元	1, 293. 09	7. 2197	9, 335. 72
港币			
长期借款	=-	I	
其中:美元			
欧元			
港币			

# (2). 境外经营实体说明,包括对于重要的境外经营实体,应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据,记账本位币发生变化的还应披露原因

□适用 √不适用

# 83、套期

□适用 √不适用

# 84、 政府补助

# (1). 政府补助基本情况

√适用 □不适用

种类	金额	列报项目	计入当期损益的 金额
温岭市大型分布式光伏项目补助	328, 628. 16	其他收益	328, 628. 16
海宁市建材商贸城光电建筑一体化应用示范项目 补助	399, 999. 96	其他收益	399, 999. 96
企业技术改造专项补助	104, 854. 08	其他收益	104, 854. 08
可再生能源综合利用专项资金	116, 595. 72	其他收益	116, 595. 72
生产性投入补助	142, 530. 00	其他收益	142, 530. 00
温岭市光伏发电项目资金补助	38, 437. 20	其他收益	38, 437. 20
设计仿真工业-电化学储能项目补助	7, 434. 67	其他收益	7, 434. 67
瑞星皮革项目停发电补偿款	525, 000. 00	其他收益	525, 000. 00
分布式光伏发电项目电价补贴资金	18, 637, 705. 68	其他收益	18, 637, 705. 68
财政专项补助及奖金	1, 284, 393. 00	其他收益	1, 284, 393. 00
稳岗及就业补贴	16, 658. 49	其他收益	16, 658. 49



# (2). 政府补助退回情况

□适用 √不适用

其他说明:

报告期内收到政府补助明细如下:

1) 与资产相关的政府补助

获得补助单位	补助项目	期初递延收益	本期新增补助	本期摊销	期末递延收益	本期摊销列报项目	文件依据
芯能 科技	浙江芯能海宁市建 材商贸城光电一建 筑一体化应用示范 项目	5, 500, 000. 23		399, 999. 96	5, 100, 000. 27	其他收益	根据财政部财建〔2012〕995 号文件
	生产性投入补助	285, 060. 00		142, 530. 00	142, 530. 00	其他收益	根据海宁经济开发区管委会海开发委 (2011) 25 号文件
	设计仿真工业-电 化学储能补贴		892, 160. 00	7, 434. 67	884, 725. 33	其他收益	根据工业和信息化部信息技术发展司与本公司等签订的 2020 年关键软件适配验证中 心项目合同书
嘉兴能发	收桐乡市经济和信息化局关于省工业与信息化发展财政专项资金(企业技术改造部分)	596, 937. 74		104, 854. 08	492, 083. 66	其他收益	根据桐乡市经济和信息化局关于省工业与信息化发展财政专项资金的文件
海宁 茂隆	可再生能源专项资 金	590, 000. 21		39, 999. 96	550, 000. 25	其他收益	根据海宁市财政局、海宁市发展和改革局海 财发(2015)57 号等文件
	企业发展分布式光 伏项目补助资金	1, 582, 288. 88		94, 464. 96	1, 487, 823. 92	其他收益	根据温岭市人民政府办公室《关于促进温岭市光伏产业健康发展的实施意见》文件
温岭芯能	企业发展分布式光 伏项目补助资金 (第四批)	4, 351, 423. 20		234, 163. 20	4, 117, 260. 00	其他收益	根据温岭市人民政府办公室《关于促进温岭市光伏产业健康发展的实施意见》文件
	企业发展分布式光	1, 442, 553. 18		76, 595. 76	1, 365, 957. 42	其他收益	根据海宁市财政局、海宁市发展和改革局海



获得 补助 单位	补助项目	期初递延收益	本期新增补助	本期摊销	期末递延收益	本期摊销列报项目	文件依据
	伏项目补助资金 (东音一期)						财发(2015)57 号等文件
温岭	温岭市光伏发电项 目资金补助	150, 031. 47		8,001.72	142, 029. 75	其他收益	根据温岭市发展和改革委员会、温岭市财政 局温发改能源〔2017〕182 号等文件
芯科	耀达项目	578, 273. 39		30, 435. 48	547, 837. 91	其他收益	根据温岭市发展和改革委员会、温岭市财政 局温发改能源〔2017〕182 号等文件
合计		15, 076, 568. 30	892, 160. 00	1, 138, 479. 79	14, 830, 248. 51		

## 2) 与收益相关,且用于补偿公司以后期间的相关成本费用或损失的政府补助

获得 补助 单位	项目	期初递延收益	本期新増补助	本期结转	期末递延收益	本期结转列报项目	文件依据
<del>上</del> 海宁 海宁 茂隆	瑞星皮革项目补偿款		3, 150, 000. 00	525, 000. 00	2, 625, 000. 00	其他收益	根据浙江省海宁经济开发区管理委员会与海宁瑞星皮 革有限公司及海宁茂隆公司签订的企业土地收回及房 屋收储补充协议
合计			3, 150, 000. 00	525, 000. 00	2, 625, 000. 00		

## 3) 与收益相关,且用于补偿公司已发生的相关成本费用或损失的政府补助

获得补助单位	获得补助 时间	补助项目	补助金额	发放主体	依据文件	文件名称
芯能科技	2021/09	海宁经济开发区管理委员会 2020 年度监测点补助	1,000.00	海宁经济开发区管理委员 会(总预算专户)	海财预 (2021)192 号	关于下达 2020 年度商务促进发展专项资金-外经贸专项财政奖励的通知
心 配件1又	2021/09	转型升级奖励	36, 500. 00	海宁市人民政府海昌街道 办事处	海开发委 [2021]20 号	关于下达 2020 年度海宁经济开 发区 (海昌街道) 转型升级奖 励的通知
嘉兴能发	2021/11	2021 年度员工返桐补贴	6, 450. 00			



	2021/12	职业技能提升补贴	9,500.00	桐乡市就业管理服务中心		
海宁日力	2021/04	火星人厨具分布式项目 2020 年光伏补助	604, 800. 00	海宁市人民政府海洲街道 办事处(总预算专户)	海财预 〔2021〕21 号	海宁市财政局、海宁市发展和 改革局关于下达 2020 年四季度 光伏发电项目资金的通知
海宁智博	2021/04	海宁市华升包装、浙江钜成新材料、浙江欧耐力新材料、兴三星云科技等分布式项目 2020 年第四季度光伏补助	106, 500. 00	海宁市人民政府海洲街道 办事处(总预算专户)	海财预 〔2021〕21 号	海宁市财政局、海宁市发展和 改革局关于下达 2020 年四季度 光伏发电项目资金的通知
芯能微电网	2021/12	充换电运营服务补贴	6, 057. 77	嘉兴市经济和信息化局 (惠企政策代支付专户)	财建[2020]86 号	关于完善新能源汽车推广应用 财政补贴政策的通知
嘉兴科洁	2021/12	兰光精密和锐奇工具等分布 式项目光伏发电市级地方补 助	39, 618. 36	嘉兴市经济和信息化局	嘉光伏办 〔2015〕1 号	关于印发《嘉兴市本级分布式 光伏发电项目电价补助资金操 作细则》的通知
海宁茂隆	2021/03	锦达新材料、巨星工具、森 腾科技、茸创压铸、誉强纺 织、新亚林玻璃、锦豫纺 织、凯澳新材料、汉林沙 发、亦阳新材料、人民政 府、海宏新材料、鸿翔环 境、农副批发市场、兄朝 具、长宇镀铝、纺织机械、 敦奴联合、锦达膜材料等度 光伏发电项目补助	376, 900. 00	海宁市财政局	海财预 〔2021〕21 号	关于下达 2020 年四季度光伏发 电项目资金的通知
	2021/06	巨星工具、森腾科技、茸创 压铸、誉强纺织、新亚林玻璃、锦豫纺织、凯澳新材料、汉林沙发、亦阳新材料、人民政府、海宏新材料、鸿翔环境、农副批发市场、兄弟家具等分布式项目光伏发电补助	222, 300. 00	海宁经济开发区管理委员 会	海财预 〔2021〕17 号	关于下达 2021 年一季度光伏发 电项目资金的通知



	2022/10	巨星工具、森腾科技、茸创 压铸、誉强纺织、新亚林玻璃、锦豫纺织、凯澳新材料、汉林沙发、亦阳新材料、人民政府、海宏新材料、鸿翔环境、农副批发市场、兄弟家具等分布式项目2021年二季度发电补助	247, 300. 00	海宁经济开发区管理委员会		海宁市 2021 年二季度光伏发电项目拟补助发电量公示
桐乡科联	2021/07	利维机械、巨石攀登、磊 石、美石、川宏、佳教、权 威、中欣化纤和巨石装备园 等分布式项目 2020 年发电 补助	7, 263, 000. 00	桐乡市经济和信息化局	桐经信 (2021) 90 号	关于下达 2020 年光伏项目发电 补助资金的通知
	2021/05	知识产权专项奖励	18, 000. 00	桐乡市市场监督管理局	桐市监 〔2021〕56 号	关于下达 2021 年度第一批桐乡 市知识产权专项奖励资金的通 知
嘉兴科联	2021/06	飞利浦、华祥纺织、翔阳金 属等分布式项目发电补助	910, 400. 00	嘉兴经济技术开发区财政 局(库款户)	嘉开财 [2021]95 号	关于下达 2021 年度第一批嘉兴 经济技术开发区、嘉兴国际商 务区专项补助资金的通知
<b>新</b> 六件状	2021/12	华祥、经济开发区等分布式 项目 2021 年嘉兴市本级分 布式光伏发电项目电价补助	29, 900. 32	嘉兴市经济和信息化局	嘉光伏办 〔2015〕1 号	关于印发《嘉兴市本级分布式 光伏发电项目电价补助资金操 作细则》的通知
嘉善科洁	2021/07	蓝怡、丽正、梦天、银升和 索菲亚 5 个分布式项目度电 补贴(2020年发电量)	971, 490. 00	浙江省嘉善县财政局(财 政零余额)	善财发 [2021]161 号	关于拨付第九批分布式光伏县 级补贴资金的通知
平湖芯能	2021/06	希卡姆、景兴纸业、景兴包装、纳特汽车等分布式项目2020年第三、四季度电价补助资金	295, 717. 30	平湖市财政局财政零余额 专户	平财企 [2021]24 号	关于下达平湖市 2020 年第三、 四季度分布式光伏发电项目电 价补助资金的通知
干衲心能	2021/11	希卡姆、景兴纸业、景兴包装、纳特汽车等分布式项目财政局 2021 年第一季度度电补助	322, 835. 50	平湖市经济和信息化局	平财企 [2021]50 号	关于下达平湖市 2021 年第一季 度、第二季度分布式光伏发电 项目电价补助资金的通知



台州芯能	2021/12	稳岗补贴	442.12	台州市路桥区就业事务中 心		
嘉兴芯能	2021/12	鼎美智装、佳华特种尼、台华 新材料等分布式项目发电补 助资金(201907-202006)	2, 071, 724. 10	嘉兴市秀洲区王店镇财务 管理中心	秀洲财经农 〔2020〕422 号	关于下达 2020 年度秀洲区分布 式光伏发电应用示范项目财政 补助资金的通知
新 <b>六</b> 心 祀	2021/12	鼎美智装2分布式项目项目 2021年嘉兴市本级分布式 光伏发电项目电价补助	11, 893. 23	嘉兴市经济和信息化局	嘉光伏办 〔2015〕1 号	关于印发《嘉兴市本级分布式 光伏发电项目电价补助资金操 作细则》的通知
德清芯能	2021/09	华之杰、嘉宜、安泰、乐居 和欧诗漫 5 个分布式项目度 电补助	652, 235. 70	德清县发展和改革局	德发改发 【2017】30号	德清县人民政府
淮安科洁	2021/11	收代发社保专户稳岗返还	135.33	淮安经济技术开发区劳动 就业管理中心		
南通科洁	2021/11	稳岗返还	131.04	海门区劳动就业管理处	海人社发 〔2021〕84 号	关于印发《南通市海门区就业 补助资金管理办法(修订 版)》的通知
义乌芯能	2021/12	义乌市华鼎项目发展和改革 局光伏补助	1, 122, 018. 00	义乌市发展和改革局	义政发 〔2015〕43 号	关于促进光伏产业发展的实施 意见
乍浦芯创	2021/06	中顺纸业分布式项目 2020 年度港区财政奖励	318, 493. 00	嘉兴港区开发建设管理委 员会	嘉港区办 〔2020〕49 号	关于印发《嘉兴港区财政奖励 扶持专项资金管理办法》的通 知
诸暨芯能	2021/01	盾安轻合金、盾安禾田、盾 安智控等分布式项目电费补 助	1, 211, 024. 40	诸暨市财政局	诸政发 〔2014〕43 号	关于加快分布式光伏发电应用 的实施意见
	2021/05	杭州市经济和信息化局联和 电气项目度电补贴	397, 996. 00	杭州市经济和信息化局	杭政函 〔2016〕79 号	杭州市人民政府关于进一步加 快太阳能光伏推广应用促进光 伏产业创新发展的实施意见
杭州芯能	2021/05	娃哈哈饮料分布式项目杭州 市经济和信息化局度电补贴	177, 606. 70	杭州市经济和信息化局	杭政函 〔2016〕79 号	杭州市人民政府关于进一步加 快太阳能光伏推广应用促进光 伏产业创新发展的实施意见
	2021/05	娃哈哈乐维分布式项目杭州 市经济和信息化局度电补贴	86, 931. 60	杭州市经济和信息化局	杭政函 〔2016〕79 号	杭州市人民政府关于进一步加 快太阳能光伏推广应用促进光 伏产业创新发展的实施意见



杭州科洁	2020/08	赛富特和乐荣精密光伏发电 项目发电补助	1, 214, 506. 70	杭州市经济和信息化局、 杭州市萧山区发展和改革 局	府办简复第 B20161048 号	关于做好杭州市光伏发电项目 政策兑现项目补报王作的通知
桐乡智逸	2021/08	五源科技、东兴彩印、铭凯 集成、亿洲机械、工业发 展、方圆6个分布式项目光 伏项目发电补助	683, 000. 00	桐乡市经济和信息化局	桐经信 (2021) 90 号	桐乡市经济和信息化局桐乡市 财政局关于下达 2020 年光伏项 目发电补助资金的通知
海宁弘力	2021/03	浙江美力汽车弹簧有限公司 4500KWp 分布式光伏发电项 目发电补助	33, 500. 00	海宁市财政局、海宁市发 展和改革局	海财预 〔2021〕21 号	海宁市财政局 海宁市发展和改 革局关于下达 2020 年四季度光 伏发电项目资金的通知
嘉善智耀	2021/07	嘉善财政局环亚包装、三明 电器、浩博电气、金兴成、 宝勋 5 个分布式项目 2020 年度度电补助	348, 450. 00	浙江省嘉善县财政局(财 政零余额)	善财发 [2021]161 号	嘉善县财政局关于拨付第九批 分布式光伏县级补贴资金的通 知
	2021/07	野牛工具分布式项目并网- 202012 嘉善财政局度电补 助	140, 400. 00	浙江省嘉善县财政局(财 政零余额)	善财发 [2021]161 号	嘉善县财政局关于拨付第九批 分布式光伏县级补贴资金的通 知
合计			19, 938, 757. 17			

本期计入当期损益的政府补助金额为21,602,236.96元。

## 85、 其他

□适用 √不适用

## 八、合并范围的变更

1、 非同一控制下企业合并

√适用 □不适用

(1). 本期发生的非同一控制下企业合并

√适用 □不适用



被购买方名称	股权取得 时点	股权取得成本	股权取 得比例 (%)	股权 取得 方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末 被购买方的收 入	购买日至期末 被购买方的净 利润
海宁弘日公司	2021年1 月25日	4, 500, 000. 00	100.00	股权 受让	2021年1 月25日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益	2, 068, 852. 35	114, 447. 72
嘉善智耀公司	2021年1 月25日	16, 800, 000. 00	100.00	股权 受让	2021年1 月25日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益	6, 696, 692. 64	1, 308, 878. 08
常熟众智迅公司	2021年5 月10日		100.00	股权 受让	2021年5 月10日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益	46, 014. 17	-32, 078. 51
安徽惠雅公司	2021年5 月28日		100.00	股权 受让	2021年5 月28日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益		-79, 157. 10
金华煜能公司	2021年7 月2日		100.00	股权 受让	2021年7 月2日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益		-12, 860. 81
天津普阳公司	2021年11月4日		100.00	股权 受让	2021年11 月4日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益		
江西斯迈达公司	2021年11 月10日		100.00	股权 受让	2021年11 月10日	能够控制被购买方的财务、经营政策 的控制权并从中获取利益		-17, 652. 59

## 其他说明:

[注] 常熟众智迅公司、安徽惠雅公司、金华煜能公司、天津普阳公司及江西斯迈达公司截至购买日未开展经营活动,无可辨认资产及负债,股权取得成本为 0。



#### (2). 合并成本及商誉

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

合并成本	海宁弘日公司
现金	4, 500, 000. 00
非现金资产的公允价值	
发行或承担的债务的公允价值	
发行的权益性证券的公允价值	
或有对价的公允价值	
购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
其他	
合并成本合计	4, 500, 000. 00
减:取得的可辨认净资产公允价值份额	4, 500, 000. 00
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价	
值份额的金额	

合并成本	嘉善智耀公司
现金	16, 800, 000. 00
非现金资产的公允价值	
发行或承担的债务的公允价值	
发行的权益性证券的公允价值	
或有对价的公允价值	
购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
其他	
合并成本合计	16, 800, 000. 00
减:取得的可辨认净资产公允价值份额	16, 800, 000. 00
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价	
值份额的金额	

合并成本公允价值的确定方法、或有对价及其变动的说明:

2021 年 1 月,本公司分别收购海宁弘日公司和嘉善智耀公司 100%股权。收购价格分别以浙江 正泰联合资产评估有限公司对海盐弘日公司和嘉善智耀公司出具的《资产评估报告》(浙正评字〔2021〕012 号)和(浙正评字〔2021〕011 号)为参考依据,并经交易双方协商后确定。

## (3). 被购买方于购买日可辨认资产、负债

√适用 □不适用

	1 12. 76	11111
海宁弘日公司	嘉善智耀公司	



	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值
资产:	24, 497, 756. 70	23, 268, 100. 25	69, 832, 031. 97	64, 360, 563. 66
货币资金	5, 345, 743. 11	5, 345, 743. 11	8, 473, 340. 04	8, 473, 340. 04
应收款项	197, 872. 88	197, 872. 88	460, 908. 82	460, 908. 82
其他应收款			128, 000. 00	128, 000. 00
存货			1, 366, 892. 57	1, 366, 892. 57
其他流动资 产	802, 212. 07	802, 212. 07	4, 616, 519. 62	4, 616, 519. 62
固定资产	18, 151, 928. 64	16, 922, 272. 19	54, 786, 370. 92	49, 314, 902. 61
无形资产				
负债:	19, 997, 756. 70	19, 997, 756. 70	53, 032, 031. 97	53, 032, 031. 97
借款				
应付款项	19, 996, 966. 50	19, 996, 966. 50	52, 990, 420. 43	52, 990, 420. 43
应交税费	790. 20	790. 20	41, 611. 54	41, 611. 54
递延所得税				
负债	4 500 000 00	2 270 242 55	16 000 000 00	11 200 521 60
净资产	4, 500, 000. 00	3, 270, 343. 55	16, 800, 000. 00	11, 328, 531. 69
减: 少数股 东权益				
取得的净资 产	4, 500, 000. 00	3, 270, 343. 55	16, 800, 000. 00	11, 328, 531. 69

可辨认资产、负债公允价值的确定方法:

按照资产基础法,即以被评估单位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。它是以重置各项生产要素为假设前提,根据委托评估的分项资产的具体情况选用适宜的方法分别评定估算各分项资产的价值并累加求和,再扣减相关负债评估值,得出股东全部权益的评估价值。

企业合并中承担的被购买方的或有负债:

#### (4). 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并且在报告期内取得控制权的交易  $\Box$ 适用  $\checkmark$ 不适用



- (5). 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明
- □适用 √不适用
- (6). 其他说明
- □适用 √不适用
- 2、 同一控制下企业合并
- □适用 √不适用
- 3、 反向购买
- □适用 √不适用



## 4、 处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动(如,新设子公司、清算子公司等)及其相关情况: √适用 □不适用

## 1. 合并范围增加

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额(万元)	出资比例
广州芯能公司	投资设立	2021年2月22日	340.00[注 1]	100.00%
昆山芯创公司	投资设立	2021年3月23日	415.00[注 2]	100.00%
揭阳芯能公司	投资设立	2021年5月12日	[注 3]	100.00%
韶关芯能公司	投资设立	2021年7月12日	[注 4]	100.00%
芯能新能源公司	投资设立	2021年8月27日	[注 5]	100.00%
惠州芯能公司	投资设立	2021年9月8日	190.00[注 6]	100.00%
桐乡芯科公司	投资设立	2021年10月8日	500.00[注7]	100.00%
武汉芯能公司	投资设立	2021年11月5日	[注8]	100.00%
合肥芯能公司	投资设立	2021年11月8日	[注 9]	100.00%
金华芯创公司	投资设立	2021年12月6日	[注 10]	100.00%
南通芯能公司	投资设立	2021年12月21日	[注 11]	100.00%



[注 1]其注册资本为 500.00 万元, 截至 2021 年 12 月 31 日,公司已履行出资 340.00 万元 [注 2]其注册资本为 500.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司已履行出资 415.00 万元 [注 3]其注册资本为 1,500.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 4]其注册资本为 1,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 5]其注册资本为 1,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 6]其注册资本为 500.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司已履行出资 190.00 万元 [注 7]其注册资本为 5,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司已履行出资 500.00 万元 [注 8]其注册资本为 5,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 9]其注册资本为 1,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 10]其注册资本为 500.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 11]其注册资本为 5,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资 [注 11]其注册资本为 1,000.00 万元,截至 2021 年 12 月 31 日,公司尚未对其履行出资

## 6、 其他

□适用 √不适用



## 九、在其他主体中的权益

# 1、 在子公司中的权益

## (1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

子公司	主要经营地	注册地	业务性质	持股比	例 (%)	取得
名称	工女红台地	111111111	业为压灰	直接	间接	方式
能发电子	桐乡市	桐乡市	综合类	100.00		同一控制下 企业合并
芯能微电 网	海宁市	海宁市	综合类	10.00	90.00	设立
嘉兴科洁	嘉兴市	嘉兴市	综合类	100.00		同一控制下 企业合并
嘉兴科联	嘉兴市	嘉兴市	综合类	100.00		同一控制下 企业合并
嘉善科洁	嘉善县	嘉善县	综合类	100.00		同一控制下 企业合并
桐乡科联	桐乡市	桐乡市	综合类	100.00		设立
上虞芯能	绍兴市	绍兴市	综合类	100.00		设立
海宁茂隆	海宁市	海宁市	综合类	100.00		同一控制下 企业合并
平湖芯能	平湖市	平湖市	综合类	100.00		设立
衢州芯能	衢州市	衢州市	综合类	100.00		设立
台州芯能	台州市	台州市	综合类	100.00		设立
芜湖芯能	芜湖市	芜湖市	综合类	100.00		设立
嘉兴芯能	嘉兴市	嘉兴市	综合类	100.00		设立
德清芯能	德清县	德清县	综合类	100.00		设立
三门芯能	三门县	三门县	综合类	100.00		设立
杭州科洁	杭州市	杭州市	综合类	100.00		设立
湖州科洁	湖州市	湖州市	综合类	100.00		设立
淮安科洁	淮安市	淮安市	综合类	100.00		设立
宁波芯能	宁波市	宁波市	综合类	100.00		设立
杭州芯能	杭州市	杭州市	综合类	100.00		设立
浙江芯豪	海宁市	海宁市	综合类	100.00		设立
温岭芯能	温岭市	温岭市	综合类	100.00		设立
芯能惠民	海宁市	海宁市	综合类	100.00		设立
岱山芯创	舟山市	舟山市	综合类	100.00		设立
临海芯能	临海市	临海市	综合类	100.00		设立
乍浦芯创	平湖市	平湖市	综合类	100.00		设立
义乌芯能	义乌市	义乌市	综合类	100.00		设立
诸暨芯能	诸暨市	诸暨市	综合类	100.00		设立
台州科联	台州市	台州市	综合类	100.00		设立
南通科洁	南通市	南通市	综合类	100.00		设立
九江芯能	九江市	九江市	综合类	100.00		设立
彭泽芯创	彭泽县	彭泽县	综合类	100.00		设立
湖州科联	湖州市	湖州市	综合类	100.00		设立
天台芯能	天台县	天台县	综合类	100.00		设立
宁波科联	宁波市	宁波市	综合类	100.00		设立
兰溪芯能	兰溪市	兰溪市	综合类	100.00		设立

	1	I			II III I I I I I I I I I I I I I I I I
台州智睿	台州市	台州市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
三门智睿	三门县	三门县	综合类	100.00	非同一控制
长兴芯创	湖州市	湖州市	综合类	100.00	
温岭芯科	台州市	台州市	综合类	100.00	设立
一一一一一	D 7111h	11 711 III	<b>场百天</b>	100.00	
湖州东羿	湖州市	湖州市	综合类	100.00	下企业合并
上虞朝晟	绍兴市	绍兴市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
海宁日力	海宁市	海宁市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
海宁智博	海宁市	海宁市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
海盐智胜	海盐县	海盐县	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
桐乡智逸	桐乡市	桐乡市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
上虞智恒	绍兴市	绍兴市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
海宁交能	海宁市	海宁市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
海宁弘力	海宁市	海宁市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
宜兴芯能	宜兴市	宜兴市	综合类	100.00	设立
临安芯创	杭州市	杭州市	综合类	100.00	设立
天津芯能	天津市	天津市	综合类	100.00	设立
金华煜能	金华市	金华市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
嘉善智耀	嘉兴市	嘉兴市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
海宁弘日	海宁市	海宁市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
常熟众智 迅	常熟市	常熟市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
安徽惠雅	合肥市	合肥市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
广州芯能	广州市	广州市	综合类	100.00	设立
昆山芯创	昆山市	昆山市	综合类	100.00	设立
揭阳芯能	揭阳市	揭阳市	综合类	100.00	设立
天津普阳	天津市	天津市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
江西斯迈 达	景德镇市	景德镇市	综合类	100.00	非同一控制 下企业合并
韶关芯能	韶关市	韶关市	综合类	100.00	设立
芯能新能源	苏州市	苏州市	综合类	100.00	设立
惠州芯能	惠州市	惠州市	综合类	100.00	设立
桐乡芯科	桐乡市	桐乡市	综合类	100.00	设立
武汉芯能	武汉市	武汉市	综合类	100.00	设立
				<u> </u>	



合肥芯能	合肥市	合肥市	综合类	100.00	设立	立
金华芯创	金华市	金华市	综合类	100.00	设立	立
南通芯能	南通市	南通市	综合类	100.00	设立	江
嘉善优窑	嘉兴市	嘉兴市	综合类	100.00		司一控制 企业合并
常熟绿泰	常熟市	常熟市	综合类	100.00		司一控制 企业合并

#### (2). 重要的非全资子公司

□适用 √不适用

### (3). 重要非全资子公司的主要财务信息

□适用 √不适用

#### (4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

□适用 √不适用

#### (5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

□适用 √不适用

## 3、 在合营企业或联营企业中的权益

□适用 √不适用

#### 4、 重要的共同经营

□适用 √不适用

#### 5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明:

□适用 √不适用

## 6、 其他

□适用 √不适用

#### 十、与金融工具相关的风险

√适用 □不适用

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡,将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平,使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标,本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险,建立适当的风险承受底线和进行风险管理,并及时可靠地对各种风险进行监督,将风险控制在限定的范围内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险,主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策,概括如下。

#### (一) 信用风险

信用风险,是指金融工具的一方不能履行义务,造成另一方发生财务损失的风险。

- 1. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见本财务报表附注之合并财务报表项目注释之合并资产负债表项目注释之应收账款、合并财务报表项目注释之合并资产负债表项目注释之应收款项融资、合并财务报表项目注释之合并资产负债表项目注释之自并资产负债表项目注释之合并资产负债表项目注释之合并资产负债表项目注释之合可资产之说明。
  - 2. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险,本公司分别采取了以下措施。

(1) 货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构,故其信用风险较低。

(2) 应收款项

本公司定期对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果,本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易,并对其应收款项余额进行监控,以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司仅与经认可的且信用良好的第三方进行交易,所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。截至2021年12月31日,本公司存在一定的信用集中风险,本公司应收账款的23.37%(2020年12月31日:58.51%)源于余额前五名客户。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

#### (二) 流动性风险

流动性风险,是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产;或者源于对方无法偿还其合同债务;或者源于提前到期的债务;或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险,本公司综合运用票据结算、银行借款等多种融资手段,并采取长、短期融资 方式适当结合,优化融资结构的方法,保持融资持续性与灵活性之间的平衡。本公司已从多家商业 银行取得银行授信额度以满足营运资金需求和资本开支。

金融负债按剩余到期日分类



			期末数		
项目	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3 年	3年以上
银行借款	1, 192, 496, 160. 03	1, 668, 460, 859. 41	369, 270, 309. 87	546, 554, 246. 03	752, 636, 303. 51
应付票据	146, 160, 134. 30	146, 160, 134. 30	146, 160, 134. 30		
应付账款	53, 623, 848. 70	53, 623, 848. 70	53, 623, 848. 70		
其他应付款	1, 226, 970. 64	1, 226, 970. 64	1, 226, 970. 64		
租 赁 负 债(含1年内)	91, 684, 246. 20	135, 974, 959. 37	11, 735, 070. 60	19, 075, 213. 77	105, 164, 675. 00
小 计	1, 485, 191, 359. 87	2, 005, 446, 772. 42	582, 016, 334. 11	565, 629, 459. 80	857, 800, 978. 51

#### 

	上年年末数							
项 目	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3 年	3年以上			
银行借款	1, 069, 309, 579. 52	1, 253, 405, 758. 80	319, 675, 151. 55	456, 219, 750. 44	477, 510, 856. 81			
应付票据	91, 476, 162. 33	91, 476, 162. 33	91, 476, 162. 33					
应付账款	54, 626, 057. 68	54, 626, 057. 68	54, 626, 057. 68					
其他应付款	1, 080, 252. 25	1, 080, 252. 25	1, 080, 252. 25					
长期应付款	347, 044. 25	347, 044. 25	347, 044. 25					
小 计	1, 216, 839, 096. 03	1, 400, 935, 275. 31	467, 204, 668. 06	456, 219, 750. 44	477, 510, 856. 81			

#### (三) 市场风险

市场风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场 风险主要包括利率风险和外汇风险。

#### 1. 利率风险

利率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定 利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险,浮动利率的带息金融工具使本公司面临现金 流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例,并通过定期审阅 与监控维持适当的金融工具组合。本公司面临的现金流量利率风险主要与本公司以浮动利率计息的 银行借款有关。

截至 2021 年 12 月 31 日,本公司以浮动利率计息的银行借款人民币 445,173,314.00 元 (2020 年 12 月 31 日:人民币 597,014,746.44 元),在其他变量不变的假设下,假定利率变动 50 个基准 点,不会对本公司的利润总额和股东权益产生重大的影响。

#### 2. 外汇风险

外汇风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公 司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关。本公司于中国内地经营,且主



要活动以人民币计价。因此,本公司所承担的外汇变动市场风险不重大。

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本财务报表附注之合并财务报表项目注释之其他之外币货币性项目之说明。

## 十一、 公允价值的披露

## 1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

	T	the t. at	<u></u> 单位:	元 市村:人民市	
_	期末公允价值				
项目	第一层次公允价	第二层次公允	第三层次公允价	合计	
	值计量	价值计量	值计量	пи	
一、持续的公允价值计					
量					
(一) 交易性金融资产					
1. 以公允价值计量且变					
动计入当期损益的金融					
资产					
(1)债务工具投资					
(2) 权益工具投资	6, 705, 384. 25		10,000,000.00	16, 705, 384. 25	
(3) 衍生金融资产			1,000,000.00	1,000,000.00	
2. 指定以公允价值计					
量且其变动计入当期损					
益的金融资产					
(1)债务工具投资					
(2) 权益工具投资					
(二) 其他债权投资					
(三) 其他权益工具投					
资					
(四)投资性房地产					
1. 出租用的土地使用权					
2. 出租的建筑物					
3. 持有并准备增值后转					
让的土地使用权					
(五) 生物资产					
1. 消耗性生物资产					
2. 生产性生物资产					
持续以公允价值计量的	6, 705, 384. 25		11,000,000.00	17, 705, 384. 25	
资产总额					
(六) 交易性金融负债					
1. 以公允价值计量且变					
动计入当期损益的金融					
负债					
其中:发行的交易性债					
券					
衍生金融负债					
其他					
	1		1	I.	



2. 指定为以公允价值计 量且变动计入当期损益		
的金融负债		
持续以公允价值计量的		
负债总额		
二、非持续的公允价值		
计量		
(一) 持有待售资产		
非持续以公允价值计量		
的资产总额		
非持续以公允价值计量		
的负债总额		

2	持续和非持续第一	巨次公分	於估計量面1	目市价的确完依据	F
4	讨失心计讨失先	広いなん	川低り単ツロ	コール・ルーカルカル・バスカ	ъ

√适用 □不适用

在计量日取得股票在活跃市场上未经调整的报价。

- 3、 持续和非持续第二层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息 □适用 √不适用
- **4、 持续和非持续第三层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息** √适用 □不适用
  - 1. 对于持有的应收票据,采用票面金额确定其公允价值;
- 2. 公司参考新增投资者的每股价格,结合被投资企业深恒和投资管理(深圳)有限公司的经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化的情况,按投资成本作为公允价值的合理估计进行计量。
- 5、 持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性 分析
- □适用 √不适用
- 6、 持续的公允价值计量项目,本期内发生各层级之间转换的,转换的原因及确定转换时点的政策 □适用 √不适用
- 7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因
- □适用 √不适用
- 8、 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况
- □适用 √不适用
- 9、 其他
- □适用 √不适用



#### 十二、 关联方及关联交易

## 1、 本企业的母公司情况

□适用 √不适用

#### 2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

√适用 □不适用

本公司的子公司情况详见本财务报表附注之在其他主体中的权益之说明。

## 3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

□适用 √不适用

本期与本公司发生关联方交易,或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

## 4、 其他关联方情况

√适用 □不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
浙江芯美生物科技有限公司	其他
海宁市乾潮投资有限公司	参股股东

#### 其他说明

#### 1. 本公司最终控制方情况

截至 2021 年 12 月 31 日,张利忠直接持有本公司 9.86%股权;张利忠之关联人(配偶张文娟和儿子张震豪)合计持有本公司 10.75%股权;张利忠和张文娟控制的海宁市正达经编有限公司持有本公司 13.98%股权;张文娟、张震豪和海宁市正达经编有限公司控制的海宁市乾潮投资有限公司持有本公司 2.52%股权。张利忠、张文娟和张震豪于 2013 年 5 月 5 日签署《一致行动协议》,同意在本公司的股东大会表决投票时采取一致行动,故三人直接或间接合计对本公司的表决权比例为37.11%,为本公司的实际控制人。

2. 浙江芯美生物科技有限公司为张震豪之关联企业。

#### 5、 关联交易情况

#### (1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

水鸡間間/ は交刃刃 情めれ √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
浙江芯美生物科技有限公司	电费	3, 681. 42	

出售商品/提供劳务情况表

√适用 □不适用



单位:元 币种:人民币

关联方	美	联交易内容	本期发生额	上期发生额
浙江芯美生物科技	<b>b</b> 有限公司	光伏发电	260, 364. 92	
浙江芯美生物科技	友有限公司	水电费	3, 613, 156. 40	1, 309, 938. 15

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

□适用 √不适用

## (2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表

□适用 √不适用

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

## (3). 关联租赁情况

本公司作为出租方: √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
浙江芯美生物科技有限公司	房屋建筑物	2, 197, 870. 04	1, 557, 986. 00

本公司作为承租方:

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

#### (4). 关联担保情况

本公司作为担保方 □适用 √不适用 本公司作为被担保方 √适用 □不适用

单位: 万元 币种: 人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否 已经履行 完毕
张利忠	7, 580. 09	2019 年 4 月 24 日 至 2020 年 4 月 7 日	2024 年 4月 22日 至 2025年4月1日	否
海宁市乾潮投资有限公司	1, 875. 00	2021年3月5日	2022年3月4日	否

[注]张利忠作为担保方承担的担保金额 7,580.09 万元同时由子公司以光伏电站提供抵押担保。 关联担保情况说明

□适用 √不适用



#### (5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

#### (6). 关联方资产转让、债务重组情况

□适用 √不适用

## (7). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	
关键管理人员报酬	775. 66	648.61	

## (8). 其他关联交易

□适用 √不适用

## 6、 关联方应收应付款项

## (1). 应收项目

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目名称	关联方	期末	余额	期初余额			
	大联刀	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备		
应收账款	浙江芯美生 物科技有限 公司			448, 668. 14	22, 433. 41		
小计				448, 668. 14	22, 433. 41		

无应付关联方款项。

#### (2). 应付项目

□适用 √不适用

## 7、 关联方承诺

□适用 √不适用

## 8、 其他

□适用 √不适用

## 十三、 股份支付

## 1、 股份支付总体情况

□适用 √不适用

#### 2、 以权益结算的股份支付情况

□适用 √不适用

## 3、 以现金结算的股份支付情况

□适用 √不适用



#### 4、 股份支付的修改、终止情况

□适用 √不适用

#### 5、 其他

□适用 √不适用

#### 十四、 承诺及或有事项

#### 1、 重要承诺事项

√适用 □不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

- 1. 根据芯能惠民公司与浙江海宁农村商业银行股份有限公司(以下简称海宁农商银行)于 2017 年 4 月签订的银企战略合作协议,由海宁农商银行向芯能惠民公司推广的符合分布式光伏电站安装条件的客户提供信贷服务、结算和其他金融服务,同时芯能惠民公司在海宁农商银行开立保证金账户。若因芯能惠民公司安装质量、产品质量等问题给海宁农商银行带来损失的,海宁农商银行可优先从该保证金账户中扣款。另外,协议中规定该保证金账户日均存款余额不低于前述客户贷款日均余额的 20%,最高为 500.00 万元,其中首期保证金为 100.00 万元,2018 年存入 140.00 万元。截至 2021 年 12 月 31 日,芯能惠民公司保证金账户余额 239.18 万元。
- 2. 根据公司与平湖京运通新能源有限公司(以下简称平湖京运通)和浙江大明玻璃有限公司(以下简称大明玻璃)于 2015 年 7 月签订的三方协议,平湖京运通使用大明玻璃的厂房屋顶建造分布式光伏电站,由公司受让大明玻璃 25 年租赁期内的租金债权共计 1,700.00 万元,同时在租赁期内按大明玻璃实际消耗的发电量比例享受向平湖京运通收取租金的权利。截至 2021 年 12 月 31日,剩余租金债权为1,328.18 万元。

#### 2、 或有事项

- (1). 资产负债表日存在的重要或有事项
- □适用 √不适用
- (2). 公司没有需要披露的重要或有事项,也应予以说明:
- □适用 √不适用
- 3、 其他

□适用 √不适用

#### 十五、 资产负债表日后事项

- 1、 重要的非调整事项
- □适用 √不适用
- 2、 利润分配情况

√适用 □不适用



#### 经审议批准宣告发放的利润或股利

根据公司 2022 年 4 月 23 日第四届董事会第四次会议通过的 2021 年度利润分配预案,以公司总股本 500,000,000 股为基数,每 10 股分配现金红利 0.70元(含税),共计派发现金 35,000,000.00元(含税),剩余未分配利润 289,149,324.54元结转下一年度分配;2021年度不进行资本公积金转增股本。

#### 3、销售退回

□适用 √不适用

#### 4、 其他资产负债表日后事项说明

√适用 □不适用

1. 2022 年 1 月 19 日,公司投资设立全资子公司盐城芯能新能源科技有限公司,其注册资本为 1,000.00 万元。截至本财务报表批准报出日,公司已履行出资 324.00 万元。

#### 十六、 其他重要事项

- 1、 前期会计差错更正
- (1). 追溯重述法
- □适用 √不适用
- (2). 未来适用法
- □适用 √不适用
- 2、 债务重组
- □适用 √不适用
- 3、 资产置换
- (1). 非货币性资产交换
- □适用 √不适用
- (2). 其他资产置换
- □适用 √不适用
- 4、 年金计划
- □适用 √不适用
- 5、 终止经营
- □适用 √不适用
- 6、 分部信息
- (1). 报告分部的确定依据与会计政策

√适用 □不适用

公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度等为依据确定报告分部,以业务分部为基础确定报告分部。分别对分布式光伏项目开发及服务业务、光伏产品业务及光伏发电业务等的经营业绩进行考核。以地区分部为基础确定报告分部,营业收入、营业成本按最终实现销售地进行划分。



#### (2). 报告分部的财务信息

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	分布式光伏电 站发电	光伏产品销 售	光伏电站项 目相关服务	充电桩充电 服务	材料销售及其他	分部间抵销	合计
收	407, 568, 770.	14, 644, 845.	9, 843, 257.	2, 605, 276.	6, 671, 780.		441, 333, 931.
入	59	98	38	74	81		50
成	162, 121, 948.	16, 779, 203.	9, 276, 736.	1, 994, 886.	8, 882, 354.		199, 055, 129.
本	76	72	32	41	41		62

#### 地区分部

项 目	收 入	成 本
境内	441, 333, 931. 50	199, 055, 129. 62
	441, 333, 931. 50	199, 055, 129. 62

### (3). 公司无报告分部的,或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的,应说明原因

□适用 √不适用

#### (4). 其他说明

□适用 √不适用

#### 7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

□适用 √不适用

#### 8、 其他

√适用 □不适用

- 1. 公司作为承租人
- (1) 使用权资产相关信息详见本财务报表附注之合并财务报表项目注释之合并资产负债表项目 注释之使用权资产之说明;
- (2) 公司对短期租赁和低价值资产租赁的会计政策详见本财务报表附注之重要会计政策及会计估计之租赁之说明。计入当期损益的短期租赁费用和低价值资产租赁费用金额如下:

项 目	本期数	上年同期数
低价值资产租赁费用	283, 862. 09	314, 849. 23
合 计	283, 862. 09	314, 849. 23

(3) 与租赁相关的当期损益及现金流



项目	本期数	上年同期数
租赁负债的利息费用	4, 348, 465. 10	4, 479, 009. 54
转租使用权资产取得的收入	714, 024. 76	804, 588. 08
与租赁相关的总现金流出	9, 635, 385. 73	16, 064, 539. 21

- (4) 租赁负债的到期期限分析和相应流动性风险管理详见本财务报表附注之与金融工具相关的风险之流动性风险之说明。
  - 2. 公司作为出租人
  - (1) 经营租赁
  - 1)租赁收入

项 目	本期数	上年同期数
租赁收入	3, 797, 064. 29	3, 195, 567. 70
其中:未纳入租赁收款额计量的可变租赁付款额相 关收入		
2) 经营租赁资产		
项 目	期末数	上年年末数
投资性房地产	20, 685, 974. 79	13, 226, 932. 41
小 计	20, 685, 974. 79	13, 226, 932. 41
3) 根据与承租人签订的租赁合同,不可撤销租赁;	未来将收到的未折现租	赁收款额
剩余期限	期末数	上年年末数
1年以内	3, 199, 925. 96	3, 255, 165. 48
1-2年	1, 156, 327. 96	996, 277. 96
2-3年	929, 427. 96	929, 427. 96
3-4年	929, 427. 96	929, 427. 96
4-5年	929, 427. 96	929, 427. 96
5年以后	13, 004, 791. 46	13, 934, 219. 42
	20, 149, 329. 26	20, 973, 946. 74

## 十七、 母公司财务报表主要项目注释

## 1、 应收账款

## (1). 按账龄披露

√适用 □不适用

账龄	期末账面余额
1年以内	



其中: 1 年以内分项	
1年以内小计	167, 739, 695. 04
1至2年	24, 705, 173. 53
2至3年	6, 461, 204. 53
3年以上	
3至4年	
4至5年	
5年以上	
合计	198, 906, 073. 10

## (2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期末余额					期初余额				
	账面余额	颏	坏账准	备		账面余額	颏	坏账准律	<u>}</u>	
类别	金额	比 例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值	金额	比 例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值
按										
单										
项计										
提										
坏										
账										
准										
备	<del> </del>									
其 按	<b>'':</b>									
组										
合										
计	100 006	100	54, 55	0.	100 051	270 260	100	10 560 0	3.	267 709
提	198, 906, 073. 10	.00	8. 73	03	198, 851, 514. 37	278, 269, 009. 96	.00	10, 560, 9 06. 40	3. 80	267, 708, 103. 56
坏	010.10	.00	0.10	00	011.01	000.00	.00	00.10	00	100.00
账										
准备										
其	 中 <b>:</b>									
合	198, 906,	/	54, 55	/	198, 851,	278, 269,	,	10, 560, 9	/	267, 708,
计	073.10	/	8.73	/	514. 37	009.96	/	06.40	/	103. 56

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:



√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合、合并范围内关联方组合

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额					
<b>石</b> 柳	应收账款	坏账准备	计提比例(%)			
账龄组合	592, 124. 58	54, 558. 73	9. 21			
合并范围内关联方	198, 313, 948. 52					
组合						
合计	198, 906, 073. 10	54, 558. 73	0.03			

按组合计提坏账的确认标准及说明:

√适用 □不适用

应收账款一账龄组合计量预期信用损失的方法:参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对 未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。

应收账款一合并范围内关联方组合计量预期信用损失的方法:参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

#### (3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

类	<b></b>	期初余额	?1. <del>1</del> 目	收回或转	转销或核	其他变动	期末余额
			计提	口	销	共他受功	
按组	合计提	10, 560, 906. 40	_				54, 558. 73
坏账准	住备	10, 500, 500, 40	10, 506, 347. 67				34, 336. 73
	ì	10, 560, 906. 40	-				54, 558. 73
	1 11	10, 500, 900. 40	10, 506, 347. 67				04, 000. 70

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

## (4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

#### (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额 合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
嘉兴科洁公司	41, 977, 813. 71	21. 10	
海宁茂隆公司	16, 179, 895. 71	8. 13	
安徽惠雅公司	12, 791, 433. 60	6. 43	
桐乡智逸公司	12, 171, 367. 84	6. 12	



昆山芯创公司	9, 919, 200. 12	4.99	
合计	93, 039, 710. 98	46. 77	

## (6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

□适用 √不适用

## (7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 2、 其他应收款

#### 项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额		
应收利息				
应收股利	3, 800, 000. 00	2, 300, 000. 00		
其他应收款	403, 222, 683. 94	166, 292, 325. 60		
合计	407, 022, 683. 94	168, 592, 325. 60		

#### 其他说明:

□适用 √不适用

## 应收利息

## (1). 应收利息分类

□适用 √不适用

## (2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

#### (3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 应收股利

## (1). 应收股利

√适用 □不适用

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
应收子公司股利	3, 800, 000. 00	2, 300, 000. 00
合计	3, 800, 000. 00	2, 300, 000. 00



## (2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□适用 √不适用

## (3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 其他应收款

## (1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	中世: 九 中州: 八氏中
账龄	期末账面余额
1年以内	
其中: 1 年以内分项	
1年以内小计	391, 611, 646. 48
1至2年	7, 568, 586. 03
2至3年	
3年以上	
3至4年	6, 742, 430. 00
4至5年	3, 363, 995. 00
5年以上	500, 000. 00
合计 409,786,	

## (2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	615, 995. 00	2, 511, 095. 00
往来款	399, 145, 111. 17	157, 939, 154. 48
应收暂付款	10, 000, 000. 00	10, 000, 000. 00
其他	25, 551. 34	57, 919. 60
合计	409, 786, 657. 51	170, 508, 169. 08

## (3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	未来12个月预 期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	合计
2021年1月1日余 额	12, 895. 98	20, 000. 00	4, 182, 947. 50	4, 215, 843. 48
2021年1月1日余 额在本期				



转入第二阶段	-378, 429. 30	378, 429. 30		
转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	367, 310. 89	-398, 429. 30	2, 379, 248. 50	2, 348, 130. 09
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2021年12月31日	1, 777. 57		6, 562, 196. 00	6, 563, 973. 57
余额				

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

□适用 √不适用

## (4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

#### (5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

## (6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

单位名称	款项 的性 质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余 额合计数的比例(%)	坏账准备 期末余额
桐乡科联公司	往来款	157, 210, 211. 72	1年以内	38. 36	
海宁茂隆公司	往来款	75, 970, 818. 11	1年以内	18. 54	
上虞智恒公司	往来款	36, 812, 124. 90	1年以内	8. 98	
上虞朝晟公司	往来款	18, 974, 316. 80	1年以内	4. 63	
三门智睿公司	往来款	13, 445, 831. 58	1年以内	3. 28	
合计	/	302, 413, 303. 11	/	73. 79	

## (7). 涉及政府补助的应收款项

□适用 √不适用

#### (8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

□适用 √不适用

## (9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用



其他说明:

□适用 √不适用

## 3、 长期股权投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期	末余	额	期	初余	额
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子 公司 投资	1, 165, 863, 472. 1 7		1, 165, 863, 472. 1 7	1, 041, 443, 472. 1 7		1, 041, 443, 472. 1 7
对 营、 合 企 投资						
合计	1, 165, 863, 472. 1 7		1, 165, 863, 472. 1 7	1, 041, 443, 472. 1 7		1, 041, 443, 472. 1 7

## (1). 对子公司投资

√适用 □不适用

				平匹: 九	11444.1	ンくレグット
被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期 计提 减值	減值 准备 期末
					准备	余额
能发电子	45, 543, 472. 17			45, 543, 472. 17		
芯能微电网	160, 000. 00			160, 000. 00		
嘉兴科洁	25, 000, 000. 00	15, 500, 000. 00		40, 500, 000. 00		
嘉兴科联	22, 100, 000. 00			22, 100, 000. 00		
嘉善科洁	20, 000, 000. 00			20, 000, 000. 00		
桐乡科联	110, 000, 000. 00	19,000,000.00		129, 000, 000. 00		
上虞芯能	52, 000, 000. 00			52, 000, 000. 00		
海宁茂隆	122, 500, 000. 00			122, 500, 000. 00		
平湖芯能	9, 900, 000. 00			9, 900, 000. 00		
台州芯能	15, 000, 000. 00			15, 000, 000. 00		
芜湖芯能	4, 050, 000. 00			4, 050, 000. 00		
嘉兴芯能	18, 000, 000. 00			18, 000, 000. 00		
德清芯能	16, 550, 000. 00			16, 550, 000. 00		
三门芯能	17, 570, 000. 00			17, 570, 000. 00		
杭州科洁	12, 900, 000. 00			12, 900, 000. 00		
湖州科洁	34, 500, 000. 00			34, 500, 000. 00		
淮安科洁	22, 900, 000. 00			22, 900, 000. 00		
宁波芯能	8, 000, 000. 00			8,000,000.00		
杭州芯能	10, 000, 000. 00			10, 000, 000. 00		
温岭芯能	57, 670, 000. 00			57, 670, 000. 00		



	l I			
芯能惠民	2, 000, 000. 00		2, 000, 000. 00	
岱山芯创	11, 500, 000. 00		11, 500, 000. 00	
临海芯能	15, 000, 000. 00		15, 000, 000. 00	
乍浦芯创	5, 000, 000. 00	3, 000, 000. 00	8, 000, 000. 00	
义乌芯能	8, 500, 000. 00		8, 500, 000. 00	
诸暨芯能	10, 000, 000. 00		10, 000, 000. 00	
南通科洁	13, 200, 000. 00		13, 200, 000. 00	
九江芯能	8, 600, 000. 00	3, 700, 000. 00	12, 300, 000. 00	
彭泽芯创	7, 800, 000. 00		7, 800, 000. 00	
湖州科联	9, 500, 000. 00	14, 690, 000. 00	24, 190, 000. 00	
天台芯能	11, 000, 000. 00		11, 000, 000. 00	
宁波科联	9, 000, 000. 00	1,700,000.00	10, 700, 000. 00	
兰溪芯能	14, 500, 000. 00		14, 500, 000. 00	
台州智睿	11, 000, 000. 00	5,800,000.00	16, 800, 000. 00	
三门智睿	36, 000, 000. 00		36, 000, 000. 00	
长兴芯创	12, 130, 000. 00		12, 130, 000. 00	
温岭芯科	6, 800, 000. 00		6, 800, 000. 00	
湖州东羿	3, 720, 000. 00		3, 720, 000. 00	
上虞朝晟	36, 400, 000. 00		36, 400, 000. 00	
衢州芯能	1, 050, 000. 00		1,050,000.00	
海盐智胜	12, 040, 000. 00		12, 040, 000. 00	
海宁日力	28, 050, 000. 00		28, 050, 000. 00	
海宁智博	32, 000, 000. 00		32, 000, 000. 00	
桐乡智逸	24, 800, 000. 00		24, 800, 000. 00	
上虞智恒	59, 300, 000. 00		59, 300, 000. 00	
宜兴芯能	1, 500, 000. 00		1, 500, 000. 00	
海宁交能	7, 610, 000. 00		7, 610, 000. 00	
临安芯创	750, 000. 00		750, 000. 00	
海宁弘力	18, 350, 000. 00		18, 350, 000. 00	
海宁弘日		11, 870, 000. 00	11, 870, 000. 00	
嘉善智耀		19, 100, 000. 00	19, 100, 000. 00	
天津芯能		3, 100, 000. 00	3, 100, 000. 00	
广州芯能		3, 400, 000. 00	3, 400, 000. 00	
常熟众智迅		3, 710, 000. 00	3, 710, 000. 00	
安徽惠雅		5, 800, 000. 00	5, 800, 000. 00	
昆山芯创		4, 150, 000. 00	4, 150, 000. 00	
桐乡芯科		5,000,000.00	5, 000, 000. 00	
江西斯迈达		2,000,000.00	2,000,000.00	
惠州芯能		1, 900, 000. 00	1,900,000.00	
浙江芯豪		1,000,000.00	1,000,000.00	
合计	1, 041, 443, 472. 17	124, 420, 000. 00	1, 165, 863, 472. 17	

# (2). 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用



## 4、 营业收入和营业成本

## (1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期為	月发生额 上期发生额		文生额
坝日	收入	成本	收入 成本	
主营业务	300, 825, 250. 84	205, 782, 442. 50	259, 141, 976. 01	177, 323, 305. 41
其他业务	18, 056, 963. 88	18, 626, 560. 07	9, 877, 244. 23	9, 750, 399. 11
合计	318, 882, 214. 72	224, 409, 002. 57	269, 019, 220. 24	187, 073, 704. 52
其中:与客户之间的合同产生的收入	315, 799, 175. 19	222, 718, 102. 65	266, 628, 240. 62	185, 561, 959. 98

## (2). 合同产生的收入的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

合同分类	本期收入	合计
商品类型		
分布式光伏电站发电	1, 992, 942. 76	1, 992, 942. 76
光伏产品销售	144, 035, 415. 89	144, 035, 415. 89
光伏电站项目相关服务	152, 812, 351. 73	152, 812, 351. 73
充电桩充电服务	1, 984, 540. 46	1, 984, 540. 46
材料销售及其他	14, 973, 924. 35	14, 973, 924. 35
按经营地区分类		
境内	315, 799, 175. 19	315, 799, 175. 19
境外		
市场或客户类型		
合同类型		
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	238, 716, 730. 51	238, 716, 730. 51
在某一时段内确认收入	77, 082, 444. 68	77, 082, 444. 68
按合同期限分类		
按销售渠道分类		
合计	315, 799, 175. 19	315, 799, 175. 19

合同产生的收入说明:

□适用 √不适用

## (3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

## (4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

其他说明:

在本期确认的包括在合同负债期初账面价值中的收入为18,847,487.62元。



## 5、 投资收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	276, 500, 000. 00	79, 000, 000. 00
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收	92, 040. 00	-9, 815. 70
益		.,
其他权益工具投资在持有期间取得的		
股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息		
收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	-235, 821. 06	1, 013, 908. 02
处置其他权益工具投资取得的投资收		
益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
以公允价值计量且其变动计入当期损		
益的金融资产在持有期间的投资收益		
处置以公允价值计量且其变动计入当		
期损益的金融资产取得的投资收益		
合计	276, 356, 218. 94	80, 004, 092. 32

## 6、 其他

□适用 √不适用

## 十八、 补充资料

## 1、 当期非经常性损益明细表

√适用 □不适用

项目	金额	说明
非流动资产处置损益	-7, 502, 555. 12	
越权审批或无正式批准文件的税收返还、		
减免		
计入当期损益的政府补助(与企业业务密 切相关,按照国家统一标准定额或定量享 受的政府补助除外)	21, 602, 236. 96	详见本报告"第十节 财务报告"中"七、合并财务报表项目注释"第84项-政府补助。其中,与资产相关的政府补助,本期摊销1,138,479.79元;与收益相关,且用于补偿公司已发生的相关成本费



		用或损失的政府补助共
		计 20, 463, 757. 17 元。
计入当期损益的对非金融企业收取的资金		
占用费		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的		
投资成本小于取得投资时应享有被投资单		
位可辨认净资产公允价值产生的收益		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而计提		
的各项资产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用,如安置职工的支出、整合		
费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允		
价值部分的损益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至		
合并日的当期净损益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生		
的损益		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保	1, 875, 404. 69	
值业务外,持有交易性金融资产、衍生金		
融资产、交易性金融负债、衍生金融负债		
产生的公允价值变动损益,以及处置交易		
性金融资产、衍生金融资产、交易性金融		
负债、衍生金融负债和其他债权投资取得		
的投资收益		
单独进行减值测试的应收款项、合同资产		
减值准备转回		
对外委托贷款取得的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性		
房地产公允价值变动产生的损益		
根据税收、会计等法律、法规的要求对当		
期损益进行一次性调整对当期损益的影响		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	2, 527, 945. 37	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减: 所得税影响额	1, 413, 700. 60	
少数股东权益影响额		
合计	17, 089, 331. 30	

对公司根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》定义界定的非经常性损益项目,以及把《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

## □适用 √不适用

## 2、 净资产收益率及每股收益

√适用 □不适用

4D 45 4FD 7TD V2	加权平均净资产	每股收益			
报告期利润	收益率(%)	基本每股收益	稀释每股收益		



归属于公司普通股股东的净 利润	7.03	0. 22	0. 22
扣除非经常性损益后归属于 公司普通股股东的净利润	5. 94	0.19	0. 19

## 3、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

## 4、 其他

□适用 √不适用

董事长: 张利忠

董事会批准报送日期: 2022年4月23日

## 修订信息

□适用 √不适用