

证券代码：000591

证券简称：太阳能

中节能太阳能股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-04

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华泰证券：黄波、王玮嘉 中融信托：王伟 银华基金：江珊
时间	2023年2月8日 15:00-16:30
地点	现场会议
公司接待人员姓名	公司董事会办公室（证券法律部）：黄中化
交流内容及具体问答记录	<p>1. 公司关于“十四五”力争装机20GW的目标是否会根据市场情况进行调整？</p> <p>答：公司董事会会结合市场情况和行业发展情况对公司生产经营计划给予明确要求，董事会提出的“十四五”力争20GW装机规划目前没有调整。</p> <p>2. 组件价格有所下调，今年的装机进度是否会有较大同比增加？</p> <p>答：对于公司光伏发电业务，组件是建设成本的重要组成部分之一，在其他成本因素不变的情况下，组件价格下降将有利于降低电站建设成本，提高收益率，对光伏电站建设有一定积极促进作用。</p> <p>3. 公司的项目储备和资金储备如何？</p> <p>答：公司的项目储备比较充分，公司对在新疆和福建的项目获取情况也进行了披露。公司注册了20亿元绿色公司债，已成功发行10亿元，剩余10亿元额度将择机发行。2022年也成功完成了非公开发行股票融资项目，共募集总额59.81亿元。2022年，公司共收到可再生能源补贴资金36.26亿元。公司也获得超过20家金融机构的授信，可以为后续项目建设提供较低成本的融资支持，公司将持续拓宽融资渠道，结合项目开发情况，采取适当的融资方式。</p> <p>4. 光伏项目的开发除了自主开发以外，是否有合作开发的项目？自主开发、合作开发的比例有多少？</p>

	<p>答：公司目前以自主开发为主，也会结合公司控股股东优势资源，进行光伏复合即“光伏+”模式的项目开发。公司一直持以开放式态度，欢迎与各方进行合作，开拓市场，扩大规模。</p> <p>5. 公司项目开发是否以集中式电站为主？对集中式和分布式电站的开发比例多少？</p> <p>答：公司目前以开发集中式地面电站为主，公司也在同时推进分布式项目的开发，分布式项目目前占比较小。</p> <p>6. 公司尚未收到可再生能源补贴的项目补贴回款是否存在风险，会进行计提减值吗？</p> <p>答：公司从成立以来严格要求项目投资、建设的合法合规性，在核查过程中按要求配合工作、提供完整资料。第一批核查目录清单包含公司许多项目，且于 2022 年年底收到部分补贴资金。公司密切关注政府相关信息，跟进后续补贴发放进程。公司根据可再生能源电价补贴的实际结算情况，结合行业政策，参照同行业坏账准备的计提方式，对公司电力销售的应收账款（包括标杆电费和补贴电费），按照预期信用损失率 1.00%的计提比例对应收账款计提了坏账准备。</p> <p>7. 公司是否会协同控股股东中节能集团下的节能风电一起进行大基地的投资开发？</p> <p>答：根据基地项目的要求，公司会积极协同股东资源，也会协同节能风电联合申报光伏+风电的大型项目。获取项目指标后，公司及节能风电严格遵守上市公司规避同业竞争的承诺。公司仅从事指标中光伏资源的投资，中节能集团系统内获得的其他光伏项目资源也会是由公司来进行投资，会划清业务领域规避同业竞争。联合申报的方式可增加获取资源的能力。</p> <p>8. 公司电站运维是自己开展，还是找第三方运维？</p> <p>答：公司电站都是自行运维。公司电站管理、运维经验丰富，目前采取区域集中管理模式，推广数字化智能运维、线上监控，充分利用无人机、清洗机器人等智能技术，提高运维效率、降低运维成本，发电效率也有保障。</p> <p>9. 公司项目的组件多久会进行折旧和资产处置？</p> <p>答：公司项目组件根据固定资产会计政策规定计提折旧，组件的折旧年限是 18-25 年。根据资产状况，履行相关审批程序，进行资产处置。</p>
是否涉及应披露重大信息的说明	接待过程中，公司严格按照信息披露管理相关规定，保证信息披露公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。同时，现场调研的投资者已按深交所要求签署了承诺函。
活动过程	无

中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有）	
------------------------	--