

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：2023-01

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	国海证券：杨阳 钟琪 许紫荆 华夏未来：薛浩洲 曹迪雅 宝盈基金：宋可嘉
<b>时间</b>	2023年2月2日 15:00-16:30
<b>地点</b>	现场会议
<b>公司接待人员姓名</b>	公司董事会办公室（证券法律部）：黄中化
<b>交流内容及具体问答记录</b>	<p><b>1、光伏产业链降价对公司的影响？公司后续规划有无调整？</b> 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，组件价格下降有利于降低电站建设成本，提高收益率。对于公司太阳能产品业务，组件价格会随原材料及市场行情及时调整，保证合理的利润率。公司后续规划情况届时可关注 2022 年年度报告及年度董事会工作报告，加强光伏电站投资建设、提升装机规模仍是公司未来重点工作内容。</p> <p><b>2、公司目前发电配储情况如何？</b> 答：目前公司新建项目均严格按照各地区储能配置要求进行储能建设，比例 10%至 20%不等，1 小时至 2 小时不等，以 10%、2 小时居多，具体看地方政府要求。公司电站一般自建储能设施，同一区域内的项目可能采用共用或共建储能设施。公司根据项目所在地方相关要求做配套储能的规划和安排，综合考虑相关成本因素，在项目测算时考虑储能建设因素，建设过程中做好成本控制。</p> <p><b>3、公司目前的融资成本？</b> 答：目前公司的债务融资利率在 LPR 的基础上可以争取到一定的下浮。公司于 2022 年初发行的绿色乡村振兴债券（专用于碳中和）审批的额度是 20 亿元，已发行的 10 亿元利率 3.32%pa，在当时是比较优惠的利率。目前市场对绿色能源项目十分支持，对比 2022 年初还有望争取到更为优惠的利率。剩余的绿债额度公司会择机发</p>

	<p>行。</p> <p><b>4、当前影响项目开发、建设的因素主要是什么？</b> 答：区域光照资源、土地资源、电力接入条件、组件、外线、升压站及储能情况等是光伏发电项目开发建设需要考虑的因素。</p> <p><b>5、目前公司补贴核查情况？后续还有多少补贴，预计什么时候发放？</b> 答：国家公布的第一批核查目录清单已经包含了公司许多发电项目。2022年全年公司收到可再生能源补贴资金合计 36.26 亿元，其中中国补 35.01 亿元。公司会紧密跟踪后续核查及补贴的发布情况，也请大家共同关注国家部委的相关正式文件。</p> <p><b>6、公司目前大基地项目的情况？</b> 答：公司一直在积极推进大基地项目，目前已中标新疆兵团北疆北塔山项目。另外公司积极在贵州、新疆等地区开展大基地项目的开发。努力开发大基地项目是公司项目开发的重点工作内容。</p> <p><b>7、公司在获取电站项目方面的优势是什么？</b> 答：首先，公司是较早从事光伏电站投资运营的专业公司之一，经验、人才、资源丰富，项目质量好，有比较好的品牌效应；其次，公司采取“光伏+”的模式，充分借助股东资源将光伏与节能减排、环境保护、生态修复、绿色材料、绿色建筑等技术项目相结合，在实施光伏项目的同事为地方经济、碳中和、碳达峰工作引进、贡献更多模式和选项，带动当地就业、经济产出和生态环境改善。</p> <p><b>8、硅料价格下行，公司后续装机节奏是否会加快？对电池组件制造端有什么影响，对哪一部分是更加利好？</b> 答：硅料价格下行对光伏产业链各环节的影响应当是一个逐步的过程，会逐步惠及光伏组件。组件价格下行，有助于降低光伏电站投资成本，会有利于保障光伏电站项目收益率，肯定会有利于项目开发的积极性。公司将结合各种项目开发因素，结合持续做大做强光伏发电业务的发展目标，统筹做好项目建设节奏，确保项目收益。</p>
是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附	无

件（如有）	
-------	--