

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：2022-21

<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>	浙江韶夏 周怡                              泰康资产 万晨洁 太平养老保险 王振宇                      华创证券 张翌阳 大成基金 刘与轩                              浙商证券 翁晋翀 正心谷 董智毅                                东方证券 周云 国泰基金 王开荣                              中信证券 房至德 兴业证券 陈俊哲                              上海利檀 刘陈浩 华创证券 庞天一                              中欧基金 谢宁宁 景林资产 王嵩                                天治基金 胡耀文 华富基金 傅晟                                进门财经 杜南青
<b>时间</b>	2022年12月22日 15:30-16:30
<b>地点</b>	电话会议
<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>一、简要介绍公司前三季度经营业绩和项目开发、装机相关情况。</p> <p>二、互动交流</p> <p>1. 2022年截至目前装机进度情况？2023年装机展望？</p> <p>答：公司截至2022年6月底光伏电站规模约7.26GW。公司董事会也提出2023年底投运、在建、拟建电站（取得备案）或签署预收购协议的电站力争合计总规模8吉瓦，公司对年度工作目标完成充满信心。另外，据国家能源局统计，2022年前三季度光伏新增并网容量约52.6GW，随着大基地项目陆续开工、各地“十四五”规划落地以及原材料市场价格下行，2023年国内光伏装机规模有较好预期。</p> <p>2. 公司后续的重点开发方向？会不会向分布式、工商业重点推进？</p> <p>答：公司将持续加强光伏电站开发、投资工作，在推进集中式、大基地等项目的投资同时，会关注优质分布式项目的获取，公司为此成立了分布式项目工作组，加强优质分布式项目的获取能力，今年</p>

	<p>取得了民勤整县分布式，并在山东地区获取分布式项目，未来公司将积极推动分布式项目尽早落地见效。</p> <p><b>3. 全容量并网是不是补贴确认的重要标准？</b>  答：根据三部委的相关文件，全容量并网时间是本次国补核查的内容之一，公司也在持续关注国补核查相关工作进展，积极主动做好配合。</p> <p><b>4. 硅片价格有所下降后公司目前的感知？组件价格在什么水平？组件价格下降到多少会刺激市场放量？</b>  答：前期因硅料、硅片价格较高，很多企业投资扩产。随着时间的推移、产能的释放，硅片的价格下降是必然市场趋势。但从硅片价格向组件价格传导还需要一个过程，预期组件价格最终会根据上游原材料的价格作出相应变化。前2年组件价格处在较高位置，对光伏电站建设的成本控制提出了较高要求，公司也在保证项目收益率的情况下积极开展电站投资建设。组件成本作为光伏电站建设环节重要的成本组成因素，其价格下降就会对项目建设形成利好，电站投资积极性就会提高。</p> <p><b>5. 消纳端的压力对2023年新增项目能产生多大的影响？</b>  答：各个省份一般会根据当地消纳增长情况来制定新能源的新增装机规模。在构建以新能源为主体的新型电力系统背景下，长期来看消纳因素对新能源的影响是是有限的。</p> <p><b>6. 公司在拿大型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。其次，公司会充分借助股东资源进行项目开发，利用控股股东中国节能集团在节能减排、环境保护、生态修复、绿色材料、绿色建筑等领域综合实力和产业经验，积极创新“光伏+”的光伏电站复合模式，在开发光伏项目同时为地方积极引入节能环保相关资源及产业，带动当地就业、经济产出和生态环境改善。</p> <p><b>7. 目前发电项目配储情况怎样？</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，以10%两小时居多，具体看地方政府要求。公司电站一般自建储能设施，根据情况可能采取共用或共建的方式。公司正积极跟踪各地方的不同政策，用最有利于公司的方式建设、运用配套储能。</p>
是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用	无

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