

中节能太阳能股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-05

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
参与单位名称及人员姓名	西南证券：夏健全、李茂怡、牟益民、张欣、王硕、叶昱宏 华源证券：俞龙龙
时间	2026年5月19日（周二）下午 15:00~16:00
地点	电话会议
公司接待人员姓名	董事会办公室（法律风控部）：黄中化 张文婷
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;">一、首先介绍了公司 2025 年度经营情况。</p> <p style="text-align: center;">二、提问及公司回复情况。</p> <p>1、请介绍公司计划建设的 10MW 钙钛矿/晶硅叠层中试产线情况如何？</p> <p style="padding-left: 2em;">答：</p> <p style="padding-left: 2em;">目前公司干法 CVD 技术产线厂房改造建设有序推进，处于改造设计的最后阶段，核心干法 CVD 沉积、真空腔体、自动化传输等生</p>

产设备已完成选型，正在落实最终合同。项目进度符合既定规划。预计年底完成产线建设。相较于传统湿法工艺，公司干法 CVD 技术全程无溶剂、真空气相沉积成膜，更适配吉瓦级规模化量产。

2、公司 2026 年计划新增光伏电站并网容量如何？

答：

2026 年公司投运、在建、拟建及签署预收购协议的电站总规模力争超过 13.3 吉瓦，其中投运规模 8.5 吉瓦，较 2025 年增加 18.55%。

3、怎么理解光伏制造转型的“轻资产降本运营策略”？

答：

一是坚定不移走创新驱动发展之路，锚定差异化技术方向攻坚核心壁垒，以钙钛矿/晶硅叠层电池为核心突破口，在完成中试线稳定性的基础上，全力工艺优化与降本增效；开展超高效 Topcon 电池研发，全力推动平邑项目达产达效，提升产品效率满足国家一级能效要求；二是前瞻性布局新赛道，加快向“智造+服务”转型升级，推动 AI 技术与业务场景深度融合，通过智能运维平台、电力交易辅助决策系统等数字化工具，围绕“零碳园区、零碳工厂、源网荷储一体化”三大场景，打造标准化、菜单化的一站式清洁能源解决服务方案，并进一步提升盈利能力。

4、公司未来储能业务的重点发展方向是什么？

答：

公司将继续聚焦内蒙古、河北、甘肃、山西等资源优越、政策支持力度大的重点区域，坚持市场化导向，集中精力在 AI 算力储

	<p>能、台区储能、绿电直联储能、零碳园区储能、虚拟电厂储能、电网侧独立储能等细分领域，稳步推进优质储能项目开发建设，加强对长时储能、构网型储能等新型储能技术的跟踪与研究，适时开展试点应用。</p> <p>5、公司未来提振股价相关工作如何计划？</p> <p>答：</p> <p>公司做好经营管理工作，加速推进“光储协同+电力服务+循环再生”即新型储能、电力服务与组件回收新业务布局并落地，积极拓展购售电、虚拟电厂等；坚持稳定现金分红；持续提升信息披露质量，严格遵守披露规范，加强公司自愿性披露，增强信息透明度；丰富价值传递渠道，加强与媒体、行业机构的沟通合作，全方位、多角度展示公司投资价值与发展潜力；深入挖掘潜在战略投资人；做好 ESG 相关工作及信息披露，提升 ESG 评级。</p>
<p>是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>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。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有）</p>	<p>无</p>