

证券代码：688429

证券简称：时创能源

## 常州时创能源股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2025 年度业绩说明会的投资者
时间	2026 年 5 月 11 日（星期一） 上午 10:30-11:30
地点	进门财经 APP/进门财经小程序
上市公司接待人员姓名	董事长：符黎明先生 财务负责人：彭友才先生 董事会秘书：夏晶晶女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>Q1：简要介绍一下公司 2025 年的经营结果</b></p> <p>尊敬的投资者您好，公司 2025 年实现营业收入 10.18 亿元，归母净利润-3.31 亿元，较 2024 年度减亏 3.18 亿元，主要原因一是 2024 年基于谨慎性原则，对 2GW PERC 硅片与电池相关的设备计提了资产减值准备，二是电池业务毛利率显著改善，毛利额同比减亏。湿制程辅助品方面，受行业降本增效、单位 GW 耗量持续优化的影响，整体市场规模承压，但公司市占率仍保持该细分领域的龙头。电池方面，约 3GW n 型 TOPCon 产线在 2025 年基本满产后成本不断优化，同时平均销售单价对比 2024 年同期有所提升，电池毛利率明显改善。感谢您的关注！</p> <p><b>Q2：叠栅技术在 2025 年的进展？</b></p>

尊敬的投资者您好，2025 年度报告期内，公司持续推进叠栅技术从材料、设备到工艺的全方位优化，主要体现在：导电丝微观形貌和反射率提升；导电丝材料的对准问题，设备的自动化三个方面，单面叠栅组件工艺已跑通，第二代双面叠栅工艺的开发已基本完成，正全力推进量产工作。目前公司中试线叠栅电池的平均效率超 27%，2382\*1134 版型组件功率突破 660W。2026 年，叠栅项目的重点在于公司自身量产环节的验证和叠栅设备的优化提升。感谢您对公司的关注，谢谢！

**Q3：叠栅技术与铜浆、银包铜等技术路线对比？**

尊敬的投资者您好，铜浆技术近期的研发和推广工作进展非常快，铜浆主要应用于电池背面，铜浆用量更高且需要银浆作为隔离层，但是设备不需要大规模更新改造，是一项降本技术；而叠栅可以应用于双面，目前主要集中于正面，兼具提效与降本。对于客户而言，都是协助降本增效的方案。感谢您的关注，谢谢！

**Q4：湿制程辅助品业务的现状与情况？**

尊敬的投资者您好，受光伏行业整体影响，湿制程辅助品业务过去两年单价承受较大的降价压力，目前已基本企稳。行业降本增效的需求导致单位 GW 耗量下降，该细分行业整体规模承压，但公司一方面凭借高效的产品质量和优质的客户服务，仍保持该业务市占率的龙头地位，另一方面通过内部成本优化，使得该业务的毛利率基本稳定。坚持创新是公司坚定不移的战略，公司已不断推出如二次制绒等创新产品，未来也会持续输出更多的优质新品为行业的降本增效贡献力量，感谢您对公司的关注，谢谢！

**Q5：设备业务的进展与情况？**

尊敬的投资者您好，2025 年设备营收同比显著增

	<p>长，主要来自吸杂设备与界面钝化设备的验收，其中吸杂设备主要面向 HJT 技术路线。随着公司在电池、组件等终端业务领域的行业认可度不断提升，公司不仅能够实现相关新技术自身产能的量产工作，还能为行业提供与之协同的有技术竞争力的材料产品、设备产品和技术服务。公司将通过多种途径积极探索多元化的盈利模式，成为真正提供解决行业痛点难点技术解决方案的平台型供应商。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p><b>Q6：对 2026 年光伏行业走势的判断以及公司的应对策略？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，2026 年将是光伏行业的“生死之年”。光伏行业进入以市场化为主、政策引导为辅的深入产能出清阶段，光伏企业也面临现金流紧张等经营风险。头部企业持续加码技术竞争，BC 技术对 TOPCon 技术形成持续压力，推动行业全面进入效率竞争阶段。工信部将 2026 年定为光伏行业“反内卷攻坚年”，强调产能出清是行业提质增效的必经之路，引导行业聚焦技术创新与价值竞争，鼓励企业持续走创新发展道路，加快突破先进的光伏技术。创新技术的迭代和推动，才是破局促进产能出清的重中之重。公司坚持走“蓝海战略”的差异化路线，在光伏行业的原创技术上不断推陈出新，始终坚持以科技创新为驱动，成为真正为行业提供创新技术输出和解决方案的平台型供应商。感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 5 月 11 日