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：2024-002

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 ☑业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与公司2024年半年度业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2024年9月2日(星期一) 上午10:00-11:00 |
| 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  董事会秘书：夏晶晶女士  财务总监：彭友才先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **Q1：叠栅组件新技术战略合作方面，和大厂合作进度怎么样？有没有更明显的潜在合作方式？**  公司高度重视并正在积极推进与头部大厂接洽合作的事项，感谢您对公司的关注。  **Q2：潜在的合作伙伴主要关心的产品指标有哪些？比如性能、投资额、认证数据等？**  产品方面，主要关注良率、功率的达成、技术的可靠性认证等；成本方面，主要关心设备的投资成本等。  **Q3：HJT是否也可以和叠栅技术结合，如何看待这个优劣势？**  叠栅技术用于HJT既可以提效也可以降本，对于HJT同样适用。目前TOPCon行业应用量更大。  **Q4：叠栅组件从单面改成双面叠栅，性能会有什么差异？**  如果做成双面叠栅，可以节省银浆，主要是降本。双面叠栅还会提升双面率，会高于80%。单面包装的时候可能有弯曲，双面叠栅没有翘曲。  **Q5：想请教一下公司上半年光伏湿制程辅助品、电池的出货情况？**  公司上半年营收约2.68亿，其中湿制程辅助品约1.65亿，营收对比同期增长5至6个百分点，电池营收约9100万，同比下降主要受行业单价下跌的影响，同时，公司上半年光伏电池处于P到N的转型。目前，公司3GW TOPCon产线已投产。  **Q6：传统做TOPCon企业，都用激光诱导烧结来做，公司新投产线有这个工艺吗？还是直接做双POLO？**  有的，公司保留激光诱导工艺。  **Q7：公司怎么看半片电池的发展？有没有专利保护方面的问题？**  关于半片电池，公司申请了边皮料使用方面的专利，半片技术的应用对越高效的电池效果越好。未来，公司希望把自己打造成光伏行业原创技术输出平台，保持科创属性，以技术创新对行业技术迭代做出贡献。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2024年9月2日 |