常州时创能源股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-003

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访	✓业绩说明会
类别	□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 2025 年第	三季度业绩说明会的投资者
时间	2025年11月13日(星	期四) 上午 10:00-11:00
地点	上海证券交易所上证路演中心	
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	士
	Q1: 公司前三季度研发	投入高达 1.75 亿元,占营收比例
	近 25%,如此高的研发技	设入,未来会重点投向哪些具体的
	近 25%,如此高的研发技 技术方向?	及入,未来会重点投向哪些具体的
	技术方向?	设入,未来会重点投向哪些具体的 ,公司作为一家以研发为导向的
	技术方向? 尊敬的投资者您好	
机次类子交跃动	技术方向? 尊敬的投资者您好原创研发型公司,在外	,公司作为一家以研发为导向的
投资者关系活动	技术方向? 尊敬的投资者您好 原创研发型公司,在为 件、储能领域都储备有	, 公司作为一家以研发为导向的 允伏材料、设备、光伏电池、组
投资者关系活动主要内容介绍	技术方向? 尊敬的投资者您好 原创研发型公司,在为 件、储能领域都储备有 现阶段公司高度重视并	,公司作为一家以研发为导向的 允伏材料、设备、光伏电池、组 相关技术并持续进行研发投入。
	技术方向? 尊敬的投资者您好原创研发型公司,在为件、储能领域都储备有现阶段公司高度重视并作,由公司创始人符黎	,公司作为一家以研发为导向的 允伏材料、设备、光伏电池、组 相关技术并持续进行研发投入。 作正在全力推进叠栅技术量产工
	技术方向? 尊敬的投资者您好原创研发型公司,在为件、储能领域都储备有现阶段公司高度重视并作,由公司创始人符黎备、电池、组件四个事	,公司作为一家以研发为导向的 允伏材料、设备、光伏电池、组 相关技术并持续进行研发投入。 作正在全力推进叠栅技术量产工 明博士牵头,同时组织材料、设
	技术方向? 尊敬的投资者您好原创研发型公司,在为件、储能领域都储备有现阶段公司高度重视并作,由公司创始人符黎备、电池、组件四个事的推进工作,实现材料	,公司作为一家以研发为导向的 允伏材料、设备、光伏电池、组 相关技术并持续进行研发投入。 作正在全力推进叠栅技术量产工 明博士牵头,同时组织材料、设 业部的负责人共同配合叠栅技术
	技术方向? 尊敬的投资者您好原创研发型公司,在为件、储能领域都储备有现阶段公司高度重视并作,由公司创始人符黎备、电池、组件四个事的推进工作,实现材料来,公司将持续性地以	,公司作为一家以研发为导向的 允伏材料、设备、光伏电池、组 相关技术并持续进行研发投入。 作正在全力推进叠栅技术量产工 明博士牵头,同时组织材料、设 业部的负责人共同配合叠栅技术 设备工艺全方位的优化升级。未

Q2:公司的链式吸杂设备和界面钝化设备据称已完成客户端验收,这些新设备的市场反馈如何?

尊敬的投资者您好,公司相关设备已完成客户验收并获得认可,感谢您对公司的关注,谢谢!

Q3:公司的"古琴"叠栅组件技术是否已获得下游客户的订单?

尊敬的投资者您好,公司目前正在全力推进叠栅技术的量产工作,感谢您的关注,谢谢!

Q4: 请问叠栅技术的量产工作,能否在 2025 年 4 季度完成? 如不能,计划完成节点是哪个时间节点?

尊敬的投资者您好,公司高度重视并正在全力推进叠栅技术量产工作,公司创始人符黎明博士亲自牵头,同时组织材料、设备、电池、组件四个事业部的负责人共同配合叠栅技术的推进工作,实现材料设备工艺全方位的优化升级。公司已跑通单面叠栅组件(正面叠栅+背面 MBB)的工艺路线,组件已实现连续产出,第二代双面叠栅工艺的开发也已经初步完成;公司中试线叠栅电池的平均效率已经达到 26.0%以上,2382*1134 版型的组件平均功率突破 645W。具体情况请您关注公司后续公告,感谢您对公司的关注,谢谢!

附件清单 (如 有)

无

日期

2025年11月13日