

证券代码：301360

证券简称：荣旗科技

荣旗工业科技（苏州）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 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	国投证券 朱宇航、孙然；交银施罗德基金 刘珺涵；长江证券 杨文建；朝晖资本 李恒
时间	2026年1月8日、1月9日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务总监兼董事会秘书：王桂杰女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1、请介绍一下公司参股的四川力能公司：如主要产品、应用场景及主要客户等信息？</p> <p>答：四川力能公司致力于超高液压成套机械的研发、制造与销售，主要产品为冷等静压机、温等静压机。目前温等静压机主要应用于 MLCC、固态电池等领域。MLCC 领域主要客户有风华高科、三环集团、深圳宇阳等；固态电池领域主要客户有宁德时代、比亚迪、亿纬锂能等。</p> <p>问题 2、请问四川力能公司在固态电池领域的出货情况以及目前中试线招标情况？</p> <p>答：四川力能于 2024 年与 2025 年已向多家固态电池头部企业交付了多台不同规格的温等静压机，设备在客户现场使用情况良好，且均已验收。近期，四川力能公司正与多家固态电池客户沟通中试线设备需求，相对试验线客户，中试线所需的设备容积</p>

明显加大、数量亦有明显增加，相关商务沟通正在有序推进中。

问题 3、请问怎么看待等静压设备在固态电池的应用前景？

答：首先从技术原理来看，固态电池的核心难题之一是固固界面的致密性与均匀性问题，这直接影响电池能量密度、循环寿命与安全性。传统热压与辊压因压力方向单一且分布不均，易产生边缘效应和层间滑移，难以实现三维致密化与一致性，从而限制性能提升，而等静压技术基于帕斯卡原理，能够提高界面致密度、消除内部空隙，改善组件接触效果，从而有效降低内阻、减少孔隙率、延长循环寿命并提升库仑效率，这一显著优势推动等静压机成为固态电池生产的核心增量设备。其次，从产业适配来看，等静压技术契合固态电池产业化进程，头部企业已在产线中应用等静压设备，伴随固态电池产业化推进，更多电池企业加速固态电池布局，等静压设备需求也有期迎来显著增长。

同时，公司及四川力能也会高度关注固态电池技术路线的发展变化，确保技术与市场同步迭代。

问题 4、四川力能应用在固态电池上的是什么设备？具体用在哪些环节？

答：应用于固态电池的设备是温等静压机，覆盖生产制程与化成分容两个关键环节。固态电池生产过程中，固态电解质需要与电极形成良好的固-固接触界面，需要施加均匀高压；化成分容阶段也需要施加一定的压力。

问题 5、四川力能的等静压设备目前在国内的竞争优势如何？

答：四川力能凭借长期研发积累形成系统化技术优势，掌握超高压（最高可达 1200Mpa）温等静压核心技术，设备关键参数完全满足固态电池生产需求，且设备可持续更新优化，已向多家

	<p>固态电池头部客户交付设备并验收，在行业内具备明显的先发优势。</p> <p>问题 6、请问公司 2026 年业绩增长点？</p> <p>答：消费电子领域来看，2025 年公司加大了在智能眼镜组装环节的设备布局，应用于 Meta 智能眼镜的精密组装设备目前已在陆续交付。新能源领域来看，锂电检测业务的订单收入会逐步释放，取决于验收进度，同时受益于客户扩产计划，订单量有望继续保持，具体增长情况取决于客户的实际扩产节奏。</p> <p>问题 7、苹果方面的订单预期如何？</p> <p>答：来自苹果的订单主要有无线充电、VC 散热片、智能眼镜等项目的智能检测装备，苹果项目的业务比较稳定，尤其 VC 检测业务伴随其工艺调整和优化，会有较好的持续性，同时由于公司与苹果公司多年良好的业务合作关系，积累了丰富的技术经验，公司在争取新品类的检测设备需求订单时也会具有一定竞争力。</p> <p>问题 8、公司产品在钙钛矿领域的应用进展如何？</p> <p>答：公司已成功研发应用于钙钛矿多个制程的 AOI 检测设备，目前用于钙钛矿模组终检的 AI 质检设备已交付头部客户使用中。随着钙钛矿技术的转换效率持续突破，以及产业端的验证日趋成熟，据业内人士称，明年行业产能规划预期会比较积极，公司设备出货量也会有望随之提升，以满足客户产能的需求。</p>
<p>本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露但未披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>

日期	2026年1月9日
----	-----------