

证券代码：688516

证券简称：奥特维

无锡奥特维科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div>
参与单位名称	投资人
时间	2025 年 12 月 5 日
地点	无锡奥特维科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书周永秀女士、证券部李翠芬、陶敏燕、张秋仪、缪子健
投资者关系活动主要内容	
	<p><b>Q：请介绍一下公司光模块 AOI 设备的发展历程以及产品优势？</b></p> <p>A：公司拥有针对应用于传统封装的 AOI 设备。由于 AI 技术快速发展导致光通讯部件需求量激增，公司根据客户需求研发应用于光通讯检测领域的 AOI 设备，并于 2025 年获得批量订单。公司将在在适用于光通讯领域的 AOI 设备工艺方面，与客户保持紧密沟通，可快速响应客户的需求。</p> <p><b>Q：现阶段公司半导体设备的进展情况如何？</b></p> <p>A：目前公司半导体设备主要应用在在半导体领域的封测端，主要有铝线键合机、AOI 设备、划片机和装片机。受益于半导体封测产业链的回暖带来的需求增加，公司铝线键合机和 AOI 设备已收获批量订单。公司应用于光通讯的 AOI 检测设备，在收获海外批量订单后，已在国内客户端验证并获得小批量订单；CMP 设备由公司日本同事负责研发，目前研发按计划推进。</p> <p><b>Q：公司储能业务的进展如何？公司的竞争优势如何体现？</b></p> <p>A：伴随储能需求增长及电芯工艺迭代，市场对电芯设备及系统集成装备的需求持续提升，受益于行业需求增长，公司储能设备订单持续增长。公司通过多年积累形成的较强集成能力，结合公司核心技术，在储能产品端拥有较强的竞争力。公司储能设备具备安全性高、精度高、产能高的竞争优势，并获得知名储能客户的认可。</p> <p><b>Q：现阶段公司钙钛矿叠层设备的进展情况如何？公司如何看待钙钛矿的发展？</b></p> <p>A：在钙钛矿设备领域，公司已布局磁控溅射、蒸镀、原子层沉积三款核心设备，预计明年发往客户端进行验证。钙钛矿具有转换效率高、工艺简单等优势，也有稳定性差、衰减率高的弱点。公司认为未来一段时间内钙钛矿技术将与晶硅技术共存，叠层钙钛矿组件的量产进度有望加快。</p> <p><b>Q：公司光伏业务进展如何？反内卷政策实施后行业情况是否有得到改善？</b></p> <p>A：目前公司的光伏订单情况有所改善，主要业务为串焊机设备、电池片端设备和设备改造</p>

	服务。反内卷政策实施后行业内企业的现金流有所改善，客户有意愿推动业内的技术升级与创新，对公司新工艺、新产品的研发与布局产生积极影响。
日期	2025 年 12 月 9 日