

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	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议
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
<b>投资者关系活动主要内容</b>	
	<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