

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	易方达基金、嘉实基金、广发基金、长盛基金、中欧基金、银河基金、Morgan Stanley 等共计 127 家投资机构及证券公司
时间	2024 年 10 月 29 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长葛志勇先生、研发总监季斌斌先生、财务总监殷哲先生、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>（一）2024 年三季度度公司业绩情况介绍</b></p> <p>公司 2024 年 1-9 月实现收入 69.21 亿元，同比增长 63.27%；归母净利润 11.66 亿元，同比增长 36.91%；扣非归母净利润 11.52 亿元，同比增长 39.36%。</p> <p>订单方面，2024 年 1-9 月，公司新签订单 87.07 亿元，同比下降 3.17%；截至 2024 年 9 月 30 日，公司在手订单 134.34 亿元，同比增长 16.99%。</p> <p><b>（二）交流的主要问题以及公司回复精要</b></p> <p><b>Q：现阶段 OBB 技术及设备的进展情况？公司如何看待叠栅技术？</b></p> <p>A：目前公司 OBB 设备已在客户端进行量产验证，数据表现良好。当前 OBB 工艺路线正逐步趋同，市场对技术的偏好和公司的判断基本一致，公司的 OBB 设备在可靠性和可量化方面具有优势，未来有望接到量产订单。</p> <p>公司认为叠栅技术在工艺实现度、成本等方面仍需时间验证。</p> <p><b>Q：公司如何看待 OBB 技术的导入速度不及预期？</b></p> <p>A：公司认为 OBB 技术在客户端的导入速度主要取决于投资回报周期。随着公司设备的持续优化，OBB 技术的性价比得到显著提升，导入 OBB 技术将有效缩短客户的投资回报周期。未来随着技术路线的趋同，OBB 技术在客户端的导入速度有望加快。</p> <p><b>Q：公司海外新签订单良好表现在未来是否具有可持续性？</b></p> <p>A：由于海外光伏产能本土化的需求增长，公司海外订单的规模持续上升。海外光伏产能的建设将逐步由组件端向电池端、硅片端延伸，对相关设备的需求有望增加，因此公司对未来海外订单的增长有信心。</p> <p><b>Q：公司三季度毛利率变动的原因？</b></p> <p>A：三季度公司毛利率变动的原因为公司产品结构的变化。在已完成验收的订单中，单晶炉、丝网印刷设备的占比上升，而单晶炉、丝网印刷等设备的毛利率相对较低，拉低了公司综合毛利率。</p>	

	<p><b>Q: 当前公司半导体设备的进展?</b></p> <p>A: 目前公司的铝线键合机已经基本实现了进口替代, 在客户端收获了批量订单, 有望完成年初制定的半导体设备新签订单的目标。其他半导体设备方面, 公司 AOI 设备已实现向客户端批量出货; 划片机和装片机已在客户端进行验证; CMP 设备处于内部调试阶段, 预计 25 年发往客户端验证。</p>
<b>日期</b>	2024 年 11 月 1 日