

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、睿远基金、诺德基金、红杉资本、Morgan Stanley 等共计 163 家投资机构及证券公司
时间	2025 年 4 月 22 日 14:00-15:30
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、独立董事孙新卫先生、董事会秘书周永秀女士、财务总监殷哲先生、研发总监季斌斌先生、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 年度&amp;2025 年一季度公司业绩情况介绍</b></p> <p>公司 2024 年度实现收入 91.98 亿元，同比增长 45.94%；归母净利润 12.73 亿元，同比增长 1.36%；扣非归母净利润 12.38 亿元，同比增长 6.06%；2024 年度经营性现金流 7.88 亿元，总资产为 140.29 亿元。</p> <p>费用方面，2024 年度，公司销售费用 14,390.18 万元，比上年度增长 1,261.66 万元，增长比例为 9.61%；管理费用 33,122.47 万元，比上年度增长 7,467.48 万元，增长比例为 29.11%；研发费用 43,036.09 万元，比上年度增长 10,305.32 万元，增长比例为 31.49%；销售费用、管理费用、研发费用增长比例低于营业收入增长比例。</p> <p>订单方面，2024 年度，公司新签订单 101.49 亿元，同比下降 22.49%；截至 2024 年 12 月 31 日，公司在手订单 118.31 亿元，同比下降 10.40%。</p> <p>公司 2025 年一季度实现收入 15.34 亿元，归母净利润 1.41 亿元，基本每股收益 0.45 元/股。截至 2025 年 3 月 31 日，公司在手订单 112.71 亿元。</p> <p><b>（二）交流的主要问题以及公司回复精要</b></p> <p><b>Q：如何展望未来公司半导体铝线键合机设备的毛利率变化？</b></p> <p>A：2024 年，公司铝线键合机（增强型）设备拥有较明显的技术优势。随着 2025 年铝线键合机竞争市场的变化，公司铝线键合机的毛利率有进一步提升的空间。</p> <p><b>Q：公司新产品研发布局的情况？</b></p> <p>A：目前公司在光伏、锂电和半导体领域都布局了下一代设备的开发。光伏借助公司已有技术和工艺积累，正在开发钙钛矿设备；锂电方面，公司在研发固态电池和锂电池回收方面的专用设备；半导体方面，公司在推进碳化硅长晶设备和封测端先进封装设备的开发，CMP 设备预计 2025 年下半年发往客户端验证。</p> <p><b>Q：美国加征关税对公司海外订单的影响有多大？如何展望海外的订单？</b></p> <p>A：目前光伏装备制造的产能主要集中于中国大陆，对美国的出口必然会受到关税政策的影响。为应对政策性风险，公司已进行了前瞻性布局，马来西亚的制造基地已落成并完成了首</p>	

	<p>台设备出货，正逐步提升产能规划以应对未来的海外出口要求。因非洲、中东等地区的产能布局仍在推进，公司预计 2025 年海外市场仍存在新的项目机会和设备需求。</p> <p><b>Q: 如何看待 2025 年 HJT 的 OBB 改造情况?</b></p> <p>A: HJT 的龙头客户有望在 2025 年全面推进 OBB 工艺改造。因 HJT 电池对于降银的强需求，且 OBB 工艺的降银效果较好，所以 HJT 客户进行 OBB 改造的选择较为坚定。</p> <p><b>Q: 未来公司的研发投入方向会更偏整线? 还是会更聚焦于筹备下一代技术?</b></p> <p>A: 公司没有研发一体化产线的计划，公司更偏向于布局产业链的核心设备，并基于现有的技术路线对工艺设备进行深入研究。目前公司应用下一代技术的设备产品正在研发过程中。</p> <p><b>Q: 公司如何看待目前整个光伏行业的出清的情况?</b></p> <p>A: 现阶段行业内部分经营困难的企业已完成产能出清，但光伏行业整体的出清进度与节奏无法预测。因连续两年的新技术积累已形成了代差优势，预计 26 年部分项目有望重新启动。</p>
日期	2025 年 4 月 25 日