

证券代码：688646

证券简称：逸飞激光

武汉逸飞激光股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 网络会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	富国基金、博时基金、摩根士丹利、新华养老保险、上海人寿保险、交银施罗德基金、农银汇理、银河基金、UBS、长城基金、汇泉基金、汇百川基金、君成私募基金、浦银安盛基金、同泰基金、正圆投资、中信保诚基金、国联民生、申万宏源、东北证券、国盛证券、西部证券、国金证券、招商证券、中信证券、中信建投、银河证券、兴业证券、华福证券、海通证券、中邮证券、国泰君安、中银国际资管、上海证券、国投证券、南方东英资产、深圳温莎资本、中兴威投资、太平洋证券、国信证券自营、厦门财富管理、乘是资产、晶通投资（上述排名不分先后）
会议时间	2025年2月27日、2025年3月2日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：吴轩 副总经理、财务总监：王树 副总经理、董事会秘书：曹卫斌

	<p>证券事务代表：高泽远 投资者关系主管：吴佳芮</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>公司在遵守信息披露相关规定的前提下与投资者进行交流，交流内容不涉及未披露的重大信息。具体交流内容如下：</p> <p>1、在行业周期性调整的大背景下，同行业普遍收入、利润大幅下滑，公司 2024 年收入逆势增长的原因是什么？</p> <p>回答：2024 年公司预计实现营业收入 8.75 亿元，同比增长 25.49%，主要原因是公司聚焦主业，前瞻布局圆柱全极耳电池等新兴赛道，进一步加大新兴产品和重点市场拓展力度，圆柱全极耳电池系列装备开始全面量产出货，固态电池、钠离子电池、电芯结构件等多类新型装备陆续投放市场；同时，通过业务与资本协同，积极拓展新技术、新产品、新应用，并购拓展智慧物流类装备业务，并充分发挥智能装备与智慧物流的协同效益，更好地满足客户需求，推动公司在较为严峻的市场形势下实现营业收入和新签订单的持续快速增长。（上述财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司后续披露的年度报告为准。）</p> <p>2、随着特斯拉、宝马等头部车企加速 46 系电池“上车”，大圆柱电池有望迎来规模化量产，请问公司订单储备如何，现有产能是否能满足市场需求，未来还会继续扩充产能吗？</p> <p>回答：公司圆柱电池装备已全面应用于直径 18-60mm 的圆柱电池制造领域，46 系圆柱全极耳电池装备也已实现批量出货，目前公司订单充裕，其中圆柱电池装备订单增速较快；公司华中、华东、华南三大产业基地已分批投入使用，总部基地项目亦正在建设中，能够满足市场需求，公司将会根据后续市场需求预测与订单进展情况，适时考虑进一步扩充产能。</p>

3、公司如何看待圆柱电池在 eVTOL、人形机器人、数据库 BBU 电池等新兴领域的应用？

回答：eVTOL、人形机器人、数据库 BBU 电源等新兴领域对电池的需求各有特色，通常体现在对高能量密度、高续航、高倍率快充、极致安全性等性能的需求，而圆柱全极耳电池是少有的能够兼具上述性能优势与高一致性、灵活成组等制造优势的电池结构，在新兴领域受到广泛关注，有望成为新兴领域发展的重要支撑。

4、请问新聚力 2024 年承诺业绩实现情况如何？半导体物流系统进展如何？

回答：新聚力 2024 年业绩表现良好，初步预计业绩目标已达成，业绩情况请关注后续披露年报。新聚力已在国内率先推出 Stocker、Zip Tower、OHT 等半导体 AMHS 系统全系列核心设备，部分核心装备已形成批量订单。

5、公司未来会有并购重组的计划吗？有关关注的方向或者标的吗？

回答：公司将着力推动建立业务与资本协同发展的机制，持续关注激光与光电产业、泛半导体等高端装备产业、新能源电池产业及其他新兴领域内的相关机会。

6、公司在固态电池领域的布局和进展如何？

回答：公司电芯装配设备、模组 PACK 设备以及整厂智慧物流系统等核心设备均已应用于固态电池制造领域，并与多家头部客户形成销售、合作关系，多个项目已获得客户验收通过。同时，公司与松山湖材料实验室达成战略合作，联合开发固态电池极片加工新工艺、新装备，拓展固态电池前端工艺的激光应用，加快固态电池关键工艺技术的创新突破与产业化应用。

	<p>7、请问公司在海外布局方面最新进展如何，未来如何规划？</p> <p>回答：公司高度重视海外市场，与海外重点电池企业保持积极沟通，2024年在海外多个国家和地区实现设备销售，圆柱全极耳电池量产线交付海外客户。公司将进一步加大海外市场的拓展力度，并积极拓展海外产业合作伙伴，结合不同国家和地区的市场需求和法规政策，通过本地化合作快速提升全球营销和服务体系建设，践行从设备出海到全球化的新路径。</p> <p>8、请介绍一下公司 2025 年的发展规划？</p> <p>回答：2025 年，公司将会进一步落实“激光+智能装备”平台化升级发展战略，加大市场拓展力度，把握全球圆柱电池加速放量机遇，持续巩固圆柱全极耳电池装备的优势地位，推动光伏钙钛矿超快激光加工设备、半导体 AMHS 核心设备等新产品加速投向市场；进一步提升管理效率、强化成本管理、加大应收账款催收力度，系统保障和提升公司盈利能力；同时，公司将坚持以创新为驱动，加快推动业务与资本的协同发展，全面拥抱 AI、人形机器人等新兴技术，实现对现有技术和产品的升级，并积极拓展新技术、新产品、新应用，以寻求新的业绩增长点。</p>
<p>风险提示</p>	<p>以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 3 月 3 日</p>