

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：2024-004

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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）
参与单位名称以及会议时间	国盛证券、汇丰晋信、东北证券、人保资管、融通基金、申万菱信、财通证券、博时基金、富国基金
会议时间	2024年7月24日—25日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：吴轩 董事会秘书：曹卫斌 证券事务代表：高泽远 投资者关系主管：吴佳芮
投资者关系活动主要内容介绍	<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、如何看待大圆柱电池发展现状？以及对大圆柱未来的展望？</p> <p>回答：一般来讲，壳体直径在30mm及以上的圆柱电池被业界称为大圆柱电池。作为新兴电池技术路径，大圆柱电池从</p>

前期的研发与工艺验证到市场规模化应用，不仅在于突破生产制造中的工艺难题，还面临规模化量产的系统性问题，需要整个产业链上下游通力协作，共同推动其大规模量产应用。

目前，32系/40系/60系大圆柱电池已在新能源汽车、储能、轻型车等市场部分实现量产应用，46系也处于加速量产阶段。公司各个系列的大圆柱电芯装配线已实现批量交付。

大圆柱全极耳电池具有高安全性、快充电、长寿命等产品性能优势，且生产效率更高、产品一致性更好、生产成本更低，便于进行大规模的应用与推广，契合中高端新能源汽车和储能的需求。目前，全球主流新能源汽车厂商、锂电池厂商纷纷布局大圆柱全极耳路径，市场渗透率不断提升，未来，大圆柱全极耳电池将成为主流的电池技术路径之一。

2、公司在圆柱电芯设备的核心竞争力如何？设备出货量大概有多少？

回答：公司圆柱全极耳电池激光封装产线具有高效率、高精度、高良率、高稳定性的特点，实现了装备形式、结构工艺等全覆盖，可以适用于直径18-80mm圆柱全极耳电池的开发与量产应用，且拥有更加完善的专利布局，并获得第三方权威机构认可，技术水平行业领先。目前，已批量交付给行业知名客户。

3、小圆柱全极耳电池主要应用在哪些领域？公司的小圆柱全极耳电芯设备订单情况如何？

回答：小圆柱全极耳电池主要是用在电动工具、小动力、智能家居等领域，在海外市场，特斯拉等车企也将小圆柱电池用于新能源汽车领域。目前，公司小圆柱全极耳电芯装配设备已供货给行业知名客户，同时也有传统小圆柱电池产线全极耳改造升级业务订单。

4、近期，有消息显示，特斯拉在 4680 取得重要进展，请问公司跟特斯拉有业务合作吗？

回答：公司与特斯拉暂无直接业务合作。

5、公司收购新聚力的目的是什么？对公司有些方面的协同性？

回答：公司基于聚焦主业发展以及积极拓展新行业、新业务的布局，战略收购新聚力。目前已收购完成，双方正在整合市场、客户、技术、产品、生产以及供应链等方面的资源，在智能制造领域实现智慧物流、智能装备与生产管理系统的高效协同。在新能源电池领域，公司和新聚力可以充分发挥各自的产品优势，增加公司产品和服务多样性，提升单一客户的销售金额，增加业务规模，同时，共同推进全极耳电池、钠电池、固态电池等电池行业新兴技术的商业化发展；并充分发挥新聚力物流技术通用性优势，拓展半导体、功能材料、医疗健康等新行业、新业务，为公司提供更多的商业机会和增长潜力，加速并完善公司业务布局。

6、公司收购新聚力 51% 股权时签署的《股权转让协议》中约定了业绩承诺，2024 年—2026 年新聚力实现的净利润分别不低于人民币 2,400 万元、3,600 万元和 6,000 万元，累计目标净利润不低于人民币 1.2 亿元。请问今年业绩目标完成度如何？

回答：新聚力整体经营稳健，且储备订单较为充裕，加之目前双方正在加快整合资源，预计对其经营也会产生有利影响，公司和控股子公司新聚力将会积极推动业绩目标的达成。

7、公司目前员工人数是多少？后续有扩人的计划吗？

回答：截至 2023 年末，公司员工总人数为 884 人。未来，

	<p>公司将会根据实际经营发展需求储备管理、高端技术、海外营销等方面的人才队伍，进一步增强核心竞争力。</p> <p>8、请问公司目前产能利用率如何？还有扩产计划吗？</p> <p>回答：目前，公司整体产能利用率处于较高水平，今年上半年公司逸飞智能二期、江苏逸飞二期已建成陆续投入，且武汉总部基地项目亦有序建设中，建成投入使用后，将进一步扩充公司产能。</p> <p>9、公司目前毛利率在什么水平？未来毛利率会有何变动？</p> <p>回答：公司 2024 年一季度综合毛利率为 37.79%，公司毛利率受市场供需情况、原材料价格、当期项目验收等多方面因素的影响，会存在一定的波动性。公司会通过不断加强技术与产品创新，持续提升产品竞争力，并通过规模化、精细化管理强化成本与费用控制，来保障公司持续盈利能力。</p> <p>10、现阶段新能源电池“产能过剩”，对公司业务影响大吗？今年新增订单情况如何？</p> <p>回答：新能源电池的“产能过剩”是低端产能和重复产能的结构性过剩，也是阶段性的供需失衡，而优质产能仍有很大的市场。公司始终坚持创新与质量双驱动，差异化战略布局圆柱全极耳电池技术路径，目前正处于发展初期，且已逐步获得全球主流新能源汽车厂商与电池企业的广泛认可，有望迎来全球全面量产加速，公司作为圆柱全极耳电芯智能装配设备核心供应商，凭借长期技术和市场积累等先发优势将从中受益。</p> <p>整体来看，今年公司新增订单同比有一定幅度增长，其中圆柱电芯装配设备订单占比较高且呈上升趋势。</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</p>

	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。
附件清单	无
日期	2024 年 7 月 29 日