

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：2023-016

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 网络会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	浙商证券
会议时间	2023年11月22日 14:00 - 15:30
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	财务副总助理：鄢杨君 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、公司前三季度净利率是多少？未来趋势如何？</p> <p>回答：公司2023年前三季度净利率为10.83%，未来，公司将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>

2、公司最开始是做激光器的，请问现在还有相关业务吗？

回答：公司创立之初的主营产品为脉冲激光器。经过多年的发展，实现了从激光器、激光单机、自动工作站、自动产线到智能产线的研发突破与产品升级。

激光器属于公司核心零部件，目前公司自产激光器主要用在公司产品设备上。2020年-2022年，公司激光器自产（含定制化采购）比例分别为51.21%、56.61%、51.33%。

3、请问公司现在有多少员工？未来有计划扩产人员吗？

回答：截至2023年6月末，公司拥有846名员工。未来，公司将根据实际经营发展情况储备专业人才，进一步增强公司核心竞争力。

4、圆柱电池作为新兴技术路径，请问公司如何看待圆柱电池的未来发展？

回答：圆柱电池是最早实现商业化应用的锂电池结构，多采用单极耳或多极耳设计，受极耳过电流能力和电池内阻限制，难以做大，因此，传统圆柱电池单体容量较小，主要以18650和21700为主，整体能量密度也较低。但是，传统圆柱电池标准化程度高、产品一致性好，从全球市场来看，海外市场长期使用圆柱电池，圆柱电池市场渗透率显著高于国内。

全极耳技术突破圆柱电池大型化瓶颈，圆柱全极耳电池恰是全极耳技术与圆柱电池结构的优势结合，大圆柱全极耳电池（如4680等）的能量密度已达到或超过主流方形电池，同时具有高安全性、快充快放等产品优势，且生产效率更高、产品一致性更好，更便于进行大规模的应用与推广。

随着圆柱全极耳技术的突破与普及，全球众多主流电池厂商纷纷布局圆柱全极耳电池技术路径，圆柱电池全极耳化发展趋势逐步显现，并面临迫切量产需求。据《2023中国大圆柱锂

	<p>电池行业发展蓝皮书》显示，预计到 2027 年，全球大圆柱锂电池市场出货量将达到 300GWh，未来 5 年市场增长空间将超 35 倍。随着锂电设备全球化发展与圆柱全极耳电池全球量产加速，圆柱全极耳电池设备有望迎来快速增长并成为锂电设备的新增长极。</p> <p>5、请问特斯拉是公司客户吗？</p> <p>回答：公司与特斯拉暂无直接业务合作。在锂电池领域，公司服务客户包括宁德时代、国轩高科、亿纬锂能、鹏辉能源、比亚迪、LG、中创新航、远景动力、蜂巢能源、捷威动力、力神电池、派能科技、海辰储能、ATL、珠海冠宇等国内外知名锂电池生产企业，以及广汽集团、长安汽车、蔚来汽车、小鹏汽车、印度 TATA 等新能源汽车厂家。</p>
风险提示	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。
附件清单	无
日期	2023 年 11 月 24 日