

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：2023-015

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 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	申万宏源、长江资管、光大保德信基金
会议时间	2023年11月09日 13:30 - 15:00
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	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、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？</p> <p>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</p>

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。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。

2、公司海外布局进展如何？目前客户有哪些？未来有什么规划？

回答：目前公司海外业务布局进展顺利，主要代表客户包括 LG、TTI、印度 TATA 等。未来，公司将会根据实际经营情况和市场需求适时加强海外销售与交付体系建设，进一步拓展海外市场；同时，公司将不断强化圆柱全极耳电芯装配设备、模组/PACK 设备等设备的产品化设计，为海外客户提供更为便捷、可靠、高效、高精度的高端电池装备，加快公司全球化进程，并助力全球新能源电池产业持续健康发展。

3、请问公司圆柱全极耳电芯装备线良品率目前可以达到多少？未来还能再提升吗？

回答：目前，公司圆柱全极耳电芯自动装配线的良品率为 99.8%，在行业中处于领先地位。未来，公司还将进一步加大研发投入，加强技术工艺的创新和迭代，持续精进单工序的良品率，进一步提高提升整线良率。

	<p>4、请问公司今年订单情况怎么样？</p> <p>回答：今年以来，公司强化市场导向的产品策略，加大重点市场开拓。在电芯设备领域，公司以圆柱全极耳电芯装备为核心，实现对主要客户和产品结构的全面覆盖，并推动了传统小圆柱电池全极耳化改造升级和大圆柱钠电池的产业应用；在模组 PACK 设备领域，公司针对模组 PACK 市场多元化需求特征，进行了针对性的产品定位，推出了高柔性的激光焊接站、多兼容的储能电池模组 PACK 生产线等产品，在国内外市场取得了良好的市场口碑。整体来看，公司订单较为充裕。后续订单情况如达到披露要求，公司会按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务，请持续关注公司公告。</p> <p>5、请问公司现在有多少员工？研发人员占比如何？年底目标是多少？</p> <p>回答：截至 2023 年 6 月末，公司拥有 846 名员工，研发人员占公司员工总数的比例为 33.33%。公司将会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。</p> <p>6、请问公司目前产能利用率如何？</p> <p>回答：公司的主要产品为精密激光加工智能装备，生产具有非标准、定制化特性，不同产品之间零部件数量、工艺难度、生产周期等均不相同，生产过程中投入的物料、人力差异较大，因此，无法简单按照生产产品的数量来衡量公司的产能利用率。公司生产能力主要受组装、调试人员数量的影响，产能利用率主要体现为组装、调试人员利用率。参考同行业公司做法，公司采用组装、调试人员的工时利用率来衡量产能利用率，2022 年度组装、调试人员工时利用率为 133.14%。总体来看，目前公司产能利用率处于较高水平。</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	2023 年 11 月 10 日