

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：2023-014

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 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	通过上证路演中心参加公司 2023 年第三季度业绩说明会的全体投资者
会议时间	2023 年 11 月 08 日 14:00 - 15:00
会议地点	上证路演中心（ <a href="http://roadshow.sseinfo.com">http://roadshow.sseinfo.com</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：吴轩 董事、副总经理、财务总监：王树 董事、副总经理、研发总监：冉昌林 副总经理、董事会秘书：曹卫斌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司本次业绩说明会无预征集问题，业绩说明会正式开始后，公司在遵守信息披露相关规定的前提下回复投资者提问，回复内容不涉及未披露的重大信息。现将本次业绩说明会投资者提出的问题及公司答复情况整理如下：</p> <p>1、贵公司的电池，应用除了电动车外，是否会考虑开发适用于其他东西上面呢？</p>

回答：尊敬的投资者您好！公司是智能激光装备及创新工艺方案的提供商，主营产品为各类自动化产线及精密激光加工智能化专机，公司产品广泛应用于新能源动力、储能、消费电池的电芯、模组/PACK 制造领域，同时也应用于家电厨卫、装配式建筑、新能源汽车零部件等领域。未来，公司将会探索智能激光焊接的多领域应用，进一步扩充公司产品的下游应用领域，增强公司的市场竞争力。感谢您的关注！

**2、请问公司的圆柱全极耳电芯装配设备与同行业相比是否有优势或者说是否有新的优势呢？**

回答：尊敬的投资者您好！公司圆柱全极耳电芯自动装配线可用于 32 系列、40 系列、46 系列、60 系列等多种规格的大圆柱全极耳电池，以及采用全极耳设计的小圆柱电池的生产，已供货给行业知名客户，具有先发优势，生产产线效率、良品率更高，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。感谢您的关注！

**3、公司订单是否充足呢？接下来的业务布局是什么样的呢？加之公司除开圆柱电池设备，是否还有其他新的设备，研发进展到什么阶段？**

回答：尊敬的投资者您好！公司订单较为充裕。公司后续将持续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，持续推动大圆柱动力/储能锂电池量产应用、传统小圆柱电池全极耳化改造升级和钠电池的产业应用；在模组 PACK 设备领域，公司针对模组 PACK 市场多元化需求特征，加大高柔性的激光焊接站、多兼容的储能电池模组 PACK 生产线等产品推广；同时，公司将会探索智能激光焊接的多领域应用，进一步扩充公司产品的下游应用领域，增强公

	<p>司的市场竞争力。</p> <p>公司一直以来重视技术创新，不断加大研发投入，保持公司技术的先进性以及增强产品的核心竞争力。2023年前三季度，公司研发费用为4,970.58万元，占整体营收的比例为10.71%，除圆柱电池相关设备的研发外，公司在研项目主要有高功率半导体激光及电池加工关键技术研究、基于深度学习的3D智能检测与焊接实时补偿技术研究、高速模组PACK智能装配线关键技术研究及创新平台搭建、新能源电池高速密封钉焊接工艺与智能焊接技术研究等，详细在研项目情况请关注公司定期报告，感谢您的关注。</p> <p><b>4、目前多家公司在搞股份回购的计划 请问公司是否也有这个打算呢？</b></p> <p>回答：尊敬的投资者您好！根据《上市公司股份回购规则》第七条的规定，公司股票上市未满一年，不符合回购条件。如后续满足回购条件后有相关计划，公司会根据相关规定及时披露，感谢您的关注。</p>
<p><b>风险提示</b></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><b>附件清单</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2023年11月08日</p>