

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：2024-008

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 网络会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" 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）
参与单位名称以及会议时间	通过上证路演中心参加公司 2024 年第三季度业绩说明会的全体投资者
会议时间	2024 年 11 月 11 日 10:00-11:00
会议地点	上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）
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 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>一、投资者关系邮箱预征集问题：</p> <p>1、请介绍一下公司在储能方面的研发、技术、产品及应用行业领域、客户等情况。谢谢！</p> <p>回答：尊敬的投资者您好！针对大型储能市场发展情况，</p>

公司推出从电芯、到模组、PACK，再到电池簇，最终到集装箱的储能电池系统装配制造整体解决方案，可用于电力储能、工商业储能、数据中心储能等多类大型储能场景，获得了良好的市场口碑。客户方面，公司主要电池客户多数都有从事储能业务。感谢您的关注。

2、近日公司在接待机构调研时提到，公司在新型激光系统、激光智能感知、超快激光应用等多方面取得新突破。3D 激光打印技术、第三代激光技术代表光纤激光器、激光防御系统等都属于新型激光系统；激光智能感知技术在自动驾驶、智能机器人、无人机、安防监控等多个领域有着广泛的应用。能否介绍一下公司在新型激光系统、激光智能感知、超快激光应用等多方面取得新突破的具体情况？谢谢！

回复：尊敬的投资者您好！公司基于新型激光智能感知系统在激光在线检测领域获得新的突破与应用，在超快、高功率激光系统方面获得突破与升级，并实现了超快激光在钙钛矿及相关玻璃基新型材料、电池极片微加工等方面的应用，具体情况请关注公司后续披露的定期报告。感谢您的关注。

3、逸飞激光三季度报营业总收入 5.35 亿元，投入研发资金 6055 万元，同比增长 21.83%。请介绍一下截止目前公司在研发上取得的成果或进展情况。同时，建议公司加大研发投入，加大对技术人员、研发人员等的鼓励、激励。谢谢！

回答：尊敬的投资者您好！公司始终坚持创新和质量双驱动的发展策略，持续加大研发投入，以保持技术和产品的先进性，今年以来，公司全新推出了高速磁悬浮全极耳大圆柱电池组装线、钠电池智能装备、半固态/固态电池智能装备、新型结构件装备、半导体 AMHS 系统等产品。具体研发进展情况请关注公司定期报告，感谢您的关注和建议。

二、线上投资者问题：

1、公司有说到今年以来 46 系设备订单同比去年大幅增加，那么今年四季度乃至明年，是否有延续增长势头的可能性？

回答：尊敬的投资者您好！今年以来，公司大圆柱电芯装备订单同比去年大幅增加，其中，46 系设备订单增速显著。截止目前，特斯拉公告 4680 电池累计量产已突破 1 亿颗，有望迎来规模化装车与应用；整体市场来看，21/32/40/46/60 系等多个圆柱全极耳电池系列均呈量产加速趋势，未来有望进一步放量，并成为主流的电池技术路径之一。随着大圆柱电池规模化量产加速，公司作为行业内掌握圆柱全极耳电芯装配核心技术的设备供应商，将凭借在圆柱电芯装备技术、工艺、市场等方面的全面领先优势进一步受益。感谢您的关注。

2、从公司对下游客户与市场的了解来看，公司认为目前以及明年电池市场有哪些新的趋势？

回答：尊敬的投资者您好！从公司参与的电池市场来看，电池发展新趋势主要集中在封装形式和材料两方面，封装形式方面主要以大圆柱电池为代表，材料方面主要以固态电池、钠电池等领域为代表。感谢您的关注。

3、请问公司的大圆柱电池最新的市场开拓情况如何？公司认为今年四季度电池市场情况如何？明年是否有进一步快速发展的可能性？

回答：尊敬的投资者您好！今年以来，公司大圆柱电芯装备订单同比去年大幅增加，其中，46 系设备订单增速显著。截至目前，特斯拉公告 4680 电池累计量产已突破 1 亿颗，有望迎来规模化装车与应用；整体市场来看，21/32/40/46/60 系等多个圆柱全极耳电池系列均呈量产加速趋势，未来有望进一步放量，并成为主流的电池技术路径之一。随着大圆柱电池规模化

量产加速，公司作为行业内掌握圆柱全极耳电芯装配核心技术的设备供应商，将凭借在圆柱电芯装备技术、工艺、市场等方面的全面领先优势进一步受益。感谢您的关注。

4、公司最新的钠电池、固态电池项目进展如何？

回答：尊敬的投资者您好！公司实现钠电池电芯装配设备、固态电池电芯装配设备、模组 PACK 设备以及整厂智慧物流成套系统对头部客户的交付。感谢您的关注。

5、从公司对下游客户与市场的了解来看，明年储能市场会有哪些趋势？公司在该方面的客户拓展进展如何？

回答：尊敬的投资者您好，储能市场是新能源电池主要应用领域，公司主要电池客户多数都有从事储能业务。从长期来看，在“双碳”战略背景下，储能市场发展前景良好，公司将持续开拓储能市场客户，不断发展储能相关的新业务。感谢您的关注。

6、公司股本较小，财务指标不错，并且基本面成长性发展潜力都不错，但二级市场表现不佳，建议年度分配方案中考虑大比例转增股本。谢谢！

回答：尊敬的投资者您好！感谢您的建议，公司高度重视股东回报，一年多次分红，与广大投资者共享公司发展成果。公司 2023 年年度分红 31,047,258.99 元，2024 年半年度分红 12,197,200.68 元，未来公司将综合考虑股价、经营业绩、未来投资计划、资本市场发展情况等多种因素后制定适当的分红方案。感谢您的关注。

7、公司前三季度营收中，各个业务板块占比如何？哪些板块是增长较为迅速的？

回答：尊敬的投资者您好！公司整体业绩实现稳健增长，2024年前三季度营收 5.35 亿元，同比增长 15.18%，归母净利润 5,557.90 万元，同比增长 10.56%，其中，圆柱全极耳电芯设备和模组 PACK 设备业务收入占比较高，且圆柱全极耳电芯设备业务收入增速较快。感谢您的关注。

8、公司的全固态电池激光封装工艺及新型设备研发进展如何？

回答：尊敬的投资者您好！公司已实现固态电池电芯装配设备、模组 PACK 设备以及整厂智慧物流成套系统对头部客户的交付，目前正在积极推进固态电池激光封装工艺与装备的研发与产业化应用，具体研发进展请关注公司定期报告。感谢您的关注。

9、公司微信公众号提到，公司工程技术研究院是新型创新平台，其中提到“以新能源电池、钙钛矿及相关新型材料应用等先进产业的应用需求为导向，指引新能源电池装备与激光应用技术的全面创新突破”。请问公司是否在开展与“钙钛矿及相关新型材料应用”相关的工作？具体是哪方面？谢谢！

回答：尊敬的投资者您好！公司在超快激光领域有相关技术储备，可在钙钛矿及相关新型材料等领域进行应用，主要应用包括激光划线、激光封装等。感谢您的关注。

10、近日，长安汽车和太蓝新能源发布最新的固态电池技术引起行业关注，请问公司与长安、太蓝是否有业务往来？

回答：尊敬的投资者您好！公司与长安汽车、太蓝新能源均有业务合作。感谢您的关注。

11、请问公司与中科院松山湖材料实验室的合作目前进展情况

如何？公司目前在固态电池方面取得了哪些成果及应用？谢谢！

回答：尊敬的投资者您好！目前，公司已实现固态电池电芯装配设备、模组 PACK 设备以及整厂智慧物流成套系统对头部客户的交付，未来公司还将持续加大力度推进固态电池激光封装工艺与装备的研发与产业化应用。公司与松山湖材料实验室签订战略合作，联合开发新型结构化极片与激光微加工技术，进一步探索锂电池“新材料、新工艺、新装备”一体的产业化应用路径，加快固态电池关键工艺技术的创新突破与产业化应用。感谢您的关注。

12、前三季度公司计提了资产减值准备 3000 多万元，今后计提的坏账如果收回的话，是否可以计回利润？谢谢！

回答：尊敬的投资者您好！公司 2024 年前三季度确认资产减值损失和信用减值损失共计 3,124.89 万元，是基于公司实际情况和会计准则做出的判断，主要是应收账款和存货等的计提减值。公司将会持续加强对应收账款的管理，积极推动应收账款回款，若已计提应收账款后续收回的，可根据实现情况进行冲回。感谢您的关注。

13、公司目前的订单和产能情况如何？预计四季度订单如何？

回答：尊敬的投资者您好！目前，公司在手订单充裕，现有产能能够满足订单需求，且公司总部基地项目正在建设中，后续也会根据市场需求和订单情况，进一步扩大产能。感谢您的关注。

14、公司在最近调研时提到“公司工程技术研究院构建了“研发创新-工程转化-分析测试”为一体的新型创新平台，在新型激光系统、激光智能感知、超快激光应用等多方面取得新突破”。

	<p>请问公司具体取得了哪些突破，具体研发和市场进展如何？</p> <p>回答：尊敬的投资者您好！公司基于新型激光智能感知系统在激光在线检测领域获得新的突破与应用，在超快、高功率激光系统方面获得突破与升级，并实现了超快激光在钙钛矿及相关玻璃基新型材料、电池极片微加工等方面的应用，具体情况请关注公司后续披露的定期报告。感谢您的关注。</p> <p>15、近日中信证券等投资机构调研逸飞激光时，公司提到，公司工程技术研究院取得的成果，其中提到，在新型激光系统、激光智能感知、超快激光应用等多方面取得新突破。请问在新型激光系统、激光智能感知、超快激光应用等多方面取得新突破具体是哪些突破？谢谢！</p> <p>回答：尊敬的投资者您好！公司基于新型激光智能感知系统在激光在线检测领域获得新的突破与应用，在超快、高功率激光系统方面获得突破与升级，并实现了超快激光在钙钛矿及相关玻璃基新型材料、电池极片微加工等方面的应用，具体情况请关注公司后续披露的定期报告。感谢您的关注。</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>2024年11月11日</p>