

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：2023-017

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12月05日 14:00 - 15:30	
会议地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	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、公司毛利率较去年变动情况？影响因素有哪些？未来趋势如何？</p> <p>回答：公司2023年前三季度毛利率为31.44%，去年同期毛利率为33.65%；2023年第一季度、第二季度、第三季度毛利率分别为30.31%、31.90%以及31.67%，整体来看，公司毛利率存在一定的波动。主要是由于不同客户对设备模块、技术难度、</p>	

软硬件配套需求存在一定差异，受具体合同影响，毛利率存在一定波动。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。

2、请问公司设备的生产和验收周期是多长时间？

回答：公司的生产过程包括物料采购、公司厂内的组装调试和到达客户现场后的安装调试、试运行阶段，到达客户现场后仍需要根据客户要求反复调试，保证整线效率和良品率满足客户生产需求。一般情况下，公司自动化产线的生产组装周期通常需要 2-6 个月，验收周期通常需要 6-14 个月；对于智能化专机，生产组装周期通常为 3 个月以内，验收周期通常为 1-6 个月。

公司设备验收周期受产品技术复杂度、生产组装难度等因素影响；此外，受原材料供应情况、付款进度、客户场地准备等情况影响，公司设备生产组装周期会有所变化；受客户厂房配套设施、生产线其他部分设备到位情况、产品量产情况、客户自身订单等情况影响，公司设备验收周期也会有所变化。

3、请问公司的营业成本主要有哪些？

回答：公司主营业务成本主要包括直接材料、直接人工及制造费用。其中，直接材料占主营业务成本的比重较高，主要包括激光光学器件、机械标准件、机械非标件、电气标准件等。

4、请问公司业绩是否存在明显的季节性特性？预计第四季度业绩是多少？

回答：从行业特性以及公司过往经营业绩情况来看，公司经营业绩存在一定的季节性特性，主要受春节假期、客户采购习惯及验收进度等因素的影响。关于具体第四季度的业绩情

	<p>况，请关注公司后续披露的定期报告。</p> <p>5、请问公司目前在手订单有多少？</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>6、目前，公司业务主要集中在锂电池制造、家电厨卫等领域，后续会考虑向光伏领域拓展吗？</p> <p>回答：目前，公司产品主要应用于锂电池制造、家电厨卫、装配式建筑、新能源汽车零部件等领域。未来，公司将会根据实际经营发展状况以及战略规划，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。</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>2023 年 12 月 07 日</p>