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: 2024-004

-	•		
	☑特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
投资者关系活动	□新闻发布会	□路演活动	
类别	☑现场参观	☑电话会议	
	□网络会议	□其他(请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称以	国威证券 汇主要信	东北证券、人保资管、融通基金、申万	
及会议时间	菱信、财通证券、博时基金、富国基金		
会议时间	2024年7月24日—25日		
会议地点	公司会议室		
	董事长: 吴轩		
上市公司	董事会秘书:曹卫斌		
接待人员姓名	证券事务代表: 高泽远		
	投资者关系主管: 吴佳芮		
	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:	
投资者关系活动主要内容介绍	1、如何看待大圆柱电池发展现状?以及对大圆柱未来的展望?		
	回答:一般来讲,	壳体直径在 30mm 及以上的圆柱电池被	
	业界称为大圆柱电池。	作为新兴电池技术路径,大圆柱电池从	

前期的研发与工艺验证到市场规模化应用,不仅在于突破生产制造中的工艺难题,还面临规模化量产的系统性问题,需要整个产业链上下游通力协作,共同推动其大规模量产应用。

目前,32 系/40 系/60 系大圆柱电池已在新能源汽车、储能、 轻型车等市场部分实现量产应用,46 系也处于加速量产阶段。 公司各个系列的大圆柱电芯装配线已实现批量交付。

大圆柱全极耳电池具有高安全性、快充电、长寿命等产品性能优势,且生产效率更高、产品一致性更好、生产成本更低,便于进行大规模的应用与推广,契合中高端新能源汽车和储能的需求。目前,全球主流新能源汽车厂商、锂电池厂商纷纷布局大圆柱全极耳路径,市场渗透率不断提升,未来,大圆柱全极耳电池将成为主流的电池技术路径之一。

# 2、公司在圆柱电芯设备的核心竞争力如何?设备出货量大概有多少?

回答:公司圆柱全极耳电池激光封装产线具有高效率、高精度、高良率、高稳定性的特点,实现了装备形式、结构工艺等全覆盖,可以适用于直径 18-80mm 圆柱全极耳电池的开发与量产应用,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。目前,已批量交付给行业知名客户。

# 3、小圆柱全极耳电池主要应用在哪些领域?公司的小圆柱全极耳电芯设备订单情况如何?

回答:小圆柱全极耳电池主要是用在电动工具、小动力、智能家居等领域,在海外市场,特斯拉等车企也将小圆柱电池用于新能源汽车领域。目前,公司小圆柱全极耳电芯装配设备已供货给行业知名客户,同时也有传统小圆柱电池产线全极耳改造升级业务订单。

4、近期,有消息显示,特斯拉在 4680 取得重要进展,请问公司跟特斯拉有业务合作吗?

回答:公司与特斯拉暂无直接业务合作。

# 5、公司收购新聚力的目的是什么?对公司有些方面的协同性?

回答:公司基于聚焦主业发展以及积极拓展新行业、新业务的布局,战略收购新聚力。目前已收购完成,双方正在整合市场、客户、技术、产品、生产以及供应链等方面的资源,在智能制造领域实现智慧物流、智能装备与生产管理系统的高效协同。在新能源电池领域,公司和新聚力可以充分发挥各自的产品优势,增加公司产品和服务多样性,提升单一客户的销售金额,增加业务规模,同时,共同推进全极耳电池、钠电池、固态电池等电池行业新兴技术的商业化发展;并充分发挥新聚力物流技术通用性优势,拓展半导体、功能材料、医疗健康等新行业、新业务,为公司提供更多的商业机会和增长潜力,加速并完善公司业务布局。

6、公司收购新聚力 51%股权时签署的《股权转让协议》中约定了业绩承诺,2024 年—2026 年新聚力实现的净利润分别不低于人民币 2,400 万元、3,600 万元和 6,000 万元,累计目标净利润不低于人民币 1.2 亿元。请问今年业绩目标完成度如何?

回答:新聚力整体经营稳健,且储备订单较为充裕,加之目前双方正在加快整合资源,预计对其经营也会产生有利影响,公司和控股子公司新聚力将会积极推动业绩目标的达成。

### 7、公司目前员工人数是多少?后续有扩人的计划吗?

回答:截至2023年末,公司员工总人数为884人。未来,

公司将会根据实际经营发展需求储备管理、高端技术、海外营销等方面的人才队伍,进一步增强核心竞争力。

### 8、请问公司目前产能利用率如何?还有扩产计划吗?

回答:目前,公司整体产能利用率处于较高水平,今年上半年公司逸飞智能二期、江苏逸飞二期已建成陆续投入,且武汉总部基地项目亦有序建设中,建成投入使用后,将进一步扩充公司产能。

#### 9、公司目前毛利率在什么水平?未来毛利率会有何变动?

回答:公司 2024 年一季度综合毛利率为 37.79%,公司毛利率受市场供需情况、原材料价格、当期项目验收等多方面因素的影响,会存在一定的波动性。公司会通过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。

### 10、现阶段新能源电池"产能过剩",对公司业务影响大吗? 今年新增订单情况如何?

回答:新能源电池的"产能过剩"是低端产能和重复产能的结构性过剩,也是阶段性的供需失衡,而优质产能仍有很大的市场。公司始终坚持创新与质量双驱动,差异化战略布局圆柱全极耳电池技术路径,目前正处于发展初期,且已逐步获得全球主流新能源汽车厂商与电池企业的广泛认可,有望迎来全球全面量产加速,公司作为圆柱全极耳电芯智能装配设备核心供应商,凭借长期技术和市场积累等先发优势将从中受益。

整体来看,今年公司新增订单同比有一定幅度增长,其中圆柱电芯装配设备订单占比较高且呈上升趋势。

#### 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	2024年7月29日