

深圳市联得自动化装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

证券简称：联得装备

证券代码：300545

编号：2024-003

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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
参与单位名称及人员姓名	第一场：现场调研 浙商证券、初华资本、国联证券、华夏复利、国银资本、东方证券、国新证券、嘉实基金、汇聚资本、创华投资、和讯信息科技有限公司共 15 人 第二场：线上调研 天风证券、摩根士丹利基金共 3 人
时间	2024 年 5 月 16 日
地点	线上：电话会议 线下：东莞联鹏智能装备有限公司厂区及会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：刘雨晴女士
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍公司概况 简要介绍公司及子公司发展历程、主营业务、近年主要经营业绩，公司及子公司的核心优势及未来发展规划等情况。 二、投资者会议问答交流 Q1：公司主要产品包括哪些设备？ A1： 公司主要从事新型半导体显示智能装备、汽车智能座舱系统装备、半导体封测设备、锂电装备的研发、生产、销售及服务。公司主要产品包括绑定设备、贴合设备、偏贴设备、检测设备、大尺寸 TV 整线设备、移动终端自动化设备、汽车智能座舱系统组装设备、Mini/Micro LED 芯片分选设备、扩晶设备、真空贴膜设备、巨量转移设备、半导体倒装设备、固

晶设备、AOI 检测设备、引线框架贴膜设备、锂电池模切叠片设备、电芯装配段及 pack 段整线自动化设备。

Q2: 目前 Mini/Micro LED 的市场环境如何, 公司在该领域有哪些设备?

A2: 继 OLED 显示技术后, Mini/Micro LED 是近年来新兴的下一代显示技术, 目前正处于快速发展的阶段, 预计未来几年会保持高速增长。公司目前在 Mini/Micro LED 领域, 已经推出芯片分选设备、芯片扩晶设备、检测设备、真空贴膜设备、芯片巨量转移设备、高精度拼接设备等。

Q3: 公司在半导体领域有何进展?

A3: 公司在半导体领域主要生产半导体后段工序的封装测试设备。主要产品是 COF 倒装机、半导体倒装机、软焊料固晶机、共晶固晶机、AOI 检测机、引线框架贴膜机等高速高精的半导体装备。公司将加快在半导体领域的技术研发和市场开拓, 提高综合竞争力, 努力实现业务快速增长。

Q4: 公司目前锂电设备领域进展如何?

A4: 在锂电设备领域, 公司持续增加在锂电池包蓝膜、注液机、切叠一体机、电芯装配及 Pack 段整线自动化设备等设备上的研发投入, 运用先进的生产工艺、高精度的生产方式、标准化管理, 迅速实现产品突破, 并形成销售订单。后续公司将加强锂电设备自动化、一体化和智能化研发, 力争实现迭代和创新, 更好的满足下游客户需求, 提升客户的合作粘性和深度, 提高产品竞争力。

Q5: 公司有没有实行股权激励计划?

A5: 为了进一步健全公司长效激励机制, 吸引和留住优秀人才, 充分调动员工的积极性, 促进公司长远发展, 公司于 2023 年 4 月 17 日召开股东大会审议并通过了《关于公司〈2023 年限制性股票激励计划(草案)〉及其摘要的议案》, 向符合条件的 180 名激励对象授予限制性股票 246.25 万股, 其中, 首次授予 197.00 万股, 预留 49.25 万股。

Q6: 公司未来有何规划?

A6: 公司将持续加强在半导体显示模组设备、汽车智能座舱系统装备、半导体封测设备及新能源装备领域的研发。积极开拓柔性显示模组设备及显示前端工序贴合类设备、Mini/Micro LED 设备、VR/AR/MR 精密组装设

	<p>备、汽车智能座舱系统装备、半导体封测设备以及新能源装备在新兴领域的应用市场，同时继续加大这些领域的新技术、新产品研发力度，支撑该业务快速成长。公司将通过多维度的产品布局，丰富产品种类，完善产品体系，通过内延发展孵化研发团队模式，形成稳健持续的发展平台。</p> <p>三、公司生产车间参观</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024-5-16