

证券代码：688573

证券简称：信宇人

深圳市信宇人科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华安基金-任世卿、西南证券-胡泽邦、申万凌信-梁国柱、卜忠林
会议时间	2024年5月24日 10:00
会议地点	线上会议+公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书、财务总监：余德山 公司控股子公司深圳市亚微新材料有限公司总经理：黄斌卿 证券事务代表：谢怡凡
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：公司新的一年研发方向是什么？</p> <p>答： 公司将继续加大研发投入，探索与主业相关的前沿科技。2024年，公司的研发方向主要集中在设备、关键零部件及新材料三方面。设备方面：公司将加快推进公司干法涂布技术发明专利在固态电池干法电极上的应用与实践；深入研究机械打孔、激光打孔、化学打孔三种打孔工艺在打孔箔材涂布上的应用；开发能够在惰性气体环境下制造大面积钙钛矿薄膜的方法和相关设备，以提高薄膜质</p>

量和生产效率。关键零部件方面：成立精密加工事业部，在原有的模头及测厚仪上持续实现技术升级，并在龙岗建设年产 240 套模头的精密加工车间，推进研发结果产品化。新材料方面：加快水汽阻隔膜、高折射率光学胶 OCA、柔性钙钛矿卷对卷涂布工艺及磁性材料涂布工艺等的研发与应用。公司将不断深化优化原有核心技术，结合在装备、工艺及材料方面的创新优势，大力加强基础科学研究，探索前沿科技，实现在固态电池、钙钛矿、氢燃料电池设备研发的持续突破。

问：公司的 4.4 亿订单推进情况如何？会对公司本年的业绩产生什么影响？

答：公司正有序推进 4.4 亿订单，会根据合同推进有关安排，预计会对今年收入产生积极影响，具体情况可关注公司后续公告。

问：亚微新材在做的磁性材料的应用范围是什么？客户为什么会选择和亚微新材合作？合作的客户是谁？

答：磁电存储介质材料在冷数据存储领域发挥着关键作用。材料具有存储容量大，功耗及成本低等特点，将来会成为主流大数据储存介质之一。目前，这一核心材料的技术主要掌握在美国和日本企业。亚微新材正致力于突破技术瓶颈，协助客户进行国产磁电存储介质材料涂布工艺的开发与设计。材料本身对涂布设备精度和生产工艺要求极高，需要从纳米颗粒分散到高精度多层涂布工艺以及材料磁场取向规整等多方向设计才能实现。

	合作优势:亚微新材的总经理毕业于上海交通大学高分子材料专业,曾任 3M 相应的涂布技术研发负责人,对材料有较深刻的理解,且亚微新材在工艺研发有较深的积累,加上和信宇人密切的设备合作,有利于加快磁电存储介质材料研发的进程。由于与合作客户签有保密协议,不便透露具体名称。
附件清单(如有)	无
是否涉及应当披露重大信息	否
日期	2024 年 5 月 28 日