

证券代码：301325

证券简称：曼恩斯特

深圳市曼恩斯特科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☒其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	（以下排名不分先后） 民生证券、华泰证券、中信证券、财通证券、耕霖投资、高竹私募基金、兰馨亚洲投资集团、东吴证券、国海证券、中金公司、国信证券、海通证券、中泰证券、申银万国证券、华西证券、光大证券、长江证券、国金证券、天风证券、明河投资共计 20 家机构。
时间	2025 年 4 月 29 日 10:00
地点	深圳市曼恩斯特科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：彭亚林 证券事务代表：徐必玖
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司董事会秘书彭亚林先生简要介绍了公司 2024 年度及 2025 年一季度的经营情况。2024 年，公司原锂电业务受行业供需结构调整影响，收入规模相比上年有所下滑，但储能系统业务收入快速放量，泛半导体业务订单持续增加，整体收入相比上年有较大幅度增长；实现营业收入 169,896.25 万元，较上年同期增长 113.70%。虽然收入规模扩大，但 2024 年公司正处平台型技术多元化延伸拓展的关键转型期，受下游需求调整、产品结构变化、减值损失增加及平台型技术投入加大等多因素影响，报告期归属于上市公司股东的净利润 3,069.92

	万元，同比下降 91.01%。 交流期间，主要交流问题如下： 2、从产品结构来看，公司双层和智能款涂布模头的下游推进情况如何？ 从产品端看，高能量密度、高倍率、高安全及智能化都是锂电技术迭代的长期趋势，近年来公司双层模头及自动调节模头比例均有所增加，尤其双层涂布模头的渗透率进一步提升。 2024 年，公司推出全陶瓷全自动双层模头、全自动涂布技术系统解决方案等多款新产品，并对新型陶瓷材料有持续研究投入，旨在解决电芯制程金属异物污染问题，同时开发适用于酸性或碱性溶液环境的涂布工艺产品，可以在前段工艺环节更好满足下游客户提质降本增效的核心诉求。 3、公司在海外的布局和计划是怎样的？ 目前，公司在德国、日本、中国香港均设有全资子公司，其中在德国已具备较完整的核心部件生产及交付能力，可以很好承载欧洲地区的业务需求。2024 年以来，公司持续完善海外业务布局及市场推广力度，全年实现境外收入 2,493.01 万元，相比上年同期大幅度增加；今年 3 月，德国子公司与欧洲电池客户签订销售合同，对公司拓展欧洲市场具有积极意义。 针对储能板块，2024 年公司相继交付了英国、哥伦比亚等国家的多款储能产品，后续将会在欧洲加大投入，重点布局工商业及用户侧储能，逐步建立品牌知名度。 4、请问关于机器人板块的产品迭代进展和下游客户情况如何？ 在机器人领域，公司目前尚处于 0-1 的前期投入阶段，行业发展及公司业务拓展情况仍然存在较大的不确定性。但公司坚定看好机器人行业的中长期发展，基于一体化驱控技术的核
--	--

	心支撑,主要聚焦于开发能够适配下游客户实际需求的微型直线电缸、机器人灵巧手及电动夹爪等产品,公司已初步完成多款产品的设计方案,并正在进行打样或产品内测工作。截止目前,公司机器人相关产品均未形成相关订单或收入。 5、请问关于泛半导体业务的整体业务进展? 在泛半导体板块,公司已逐步形成稳定可靠的“配方-工艺-设备”协同研究开发能力,完成了大面积溶液薄膜均匀涂布及结晶一体化布局。2024 年,公司中标了百兆瓦级自动化叠层涂布系统、GW 级钙钛矿涂布系统(涂宽 2.4 米)、大尺寸量产型新型显示涂布系统等多款代表性产品,所覆盖领域包含钙钛矿、有机光伏、面板显示以及柔性折叠屏等,全年累计获得超 1 亿元的新增订单。 未来,公司将继续深化微米级和纳米级精细化涂层工艺关键装备开发,积极筹建中试平台,加快升级优化泛半导体大尺寸量产型工艺装备的可靠性和稳定性。 6、公司在固态电池领域的进展,以及对未来干湿法工艺路线的判断? 从当前阶段来看,对于固态电池的规模化生产,在综合考虑成本、良率、效率等情况下,无论是干法还是湿法工艺同样面临挑战。2024 年,公司重点加大了对固态电池干/湿法制备工艺技术、新一代智能化涂层工艺装备、新型陶瓷材料等新技术领域的开发投入,并推出 400 型干法制膜复合一体机、氧化物/硫化物固态电池中试线解决方案、干法双螺杆纤维化设备等多款新产品,进一步完善了公司在固态电池领域“湿法+干法”工艺装备的双线布局。 接待过程中,公司接待人员严格按照相关制度规定,与投
--	---

	资者进行了充分的交流与沟通，没有出现未公开重大信息泄露等情况，参会投资者已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 4 月 29 日