

天津美腾科技股份有限公司
投资者关系活动记录表
(2025 年 9 月 25 日)

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 ☐专场机构交流会 ☒现场参观 ☒其他：“我是股东”走进沪市上市公司活动
参与单位名称及人员姓名	国新证券及个人投资者共计 16 人
会议时间	2025 年 9 月 25 日
会议地点	天津市西青区美腾研发实验基地
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：杨正玲 信息披露经理：李薇
投资者关系活动主要内容介绍	一、本次“‘我是股东’走进沪市上市公司——美腾科技”活动主要内容 1、投资者调研参观公司展厅、研发实验基地。 2、公司证券部工作人员介绍行业情况和公司经营情况。 3、公司证券部工作人员与投资者互动交流。 二、本次交流的主要问题及回复 Q1 公司产品的交付周期是多久？ A1：公司主要产品具有一定的非标准化及定制化特点，从签订合同到交付验收通常需要 6-12 个月，个别安装调试复杂的 TDS 产品，以及大型智能化项目的验收周期需要 1-2 年甚至更长。目前，公司在智能装备领域，通过将产品进行模块化设计和生产，优化产品交付流程，可以提高效率，一定程度上缩短验收周期。 Q2:公司运营订单的收入确认模式是怎样的？ A2：公司运营业务合同期限一般为三年期、五年期、八年期等，目前在签订运

	营业务合同时，公司会与客户约定保底加工量，在设备验收后投入运营，公司订单披露口径为保底加工量为基准计算的合同金额口径，最终实际加工数量可能会高于合同约定的保底加工量。运营业务在运营期内每年都能给公司带来收益。 Q3：公司的废旧锂电池回收业务进展如何？是否已有相关收入？ A3：2023 年下半年，公司开始布局锂电池回收业务，技术路线遵从短流程、低污染、低碳等思想进行创新性技术研发。相关技术主要应用在废旧锂电池预处理环节，充分发挥公司在分选领域的技术优势，采用物理分选方法实现了正负极粉纯化分离，正负极粉含杂量均小于 500ppm，为后续的正极与负极修复路线提供了合适的原料。分离后的正极粉不仅适合用于修复，而且可以作为湿法提锂的高品质原料。目前，锂电池回收技术尚处于研发投入阶段，暂未形成收入。 Q4：今年上半年业绩下滑的原因？ A4：公司上半年净利润较同期减少 2,399.80 万元，主要影响因素为以下事项： （1）由于受国内外宏观经济、能源结构转型及市场供需关系等多重因素影响，整个煤炭行业已进入深度调整期，面对市场寒冬，公司上半年营业收入同比下降 5.91%，毛利润较去年同期减少 1,004.01 万元； （2）受煤炭行业下行及公司业务规模的持续扩大，应收账款持续增加，公司上半年以预期信用损失为基础，对应收账款等金融资产计提预期信用损失，上半年增加 1,103.29 万元，去年同期因应收账款坏账准备收回或转销，同期发生额为-115.49 万元； （3）公司上半年其他收益（主要系政府补助）较去年同期减少 486.48 万元。 Q5：请介绍下公司研发的行业 AI 大模型。 A5：公司推出的“知煤大师”系选煤行业 AI 大模型，该模型具备对工艺流程、煤质特性、生产管理、安全监控、机电维护等关键领域的深度分析、精准预测与权威解答能力，凭借海量的选煤专业知识储备和行业知识图谱，已成为选煤领域内的专有智慧体。公司积极导入新技术，利用技术领先的开源模型如阿里千问、DeepSeek 等持续优化大模型，并建立了完整的 Benchmark 体系来评估优秀的开源模型，持续训练行业大模型。目前，该产品已成功取得项目订单并落地，为客户创造价值的同时，也推动了行业智能化进程。截至目前，上述订单预计占营业收入比重较低，暂不会对公司经营情况产生较大影响，请广大投资
--	--

	者注意投资风险。 Q6：公司的竞争优势？ A6：公司目前主要客户为国内的大中型煤炭及矿业生产企业或选矿厂等，公司面向客户提供软硬件结合的智能装备及系统仪器，具有一定的非标准化及定制化特点。与标准化产品相比，定制化产品要求供应商更加深入理解客户的业务需求，更加贴近客户的业务流程，对企业的服务能力提出了较高的要求。公司注重持续自主研发创新，成立至今，研发投入累计超过 3 亿元，在智能装备业务及智能系统与仪器业务形成多项核心技术，有丰富的技术储备；公司深耕智能装备和智能系统业务多年，对煤炭及矿业等下游行业有深刻的理解和大量优质客户的积累，优秀的产品研发设计能力和对客户需求的把握及服务能力是公司主要竞争优势。同时，富有经验的管理团队和稳定的核心技术人员，为公司后续稳定发展奠定了坚实的基础。
附件清单	无
日期	2025 年 9 月 25 日
备注	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披露等情况。