

证券代码：301622

股票简称：英思特

包头市英思特稀磁新材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-009

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 type="checkbox"/> 现场参观 <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	招商证券有限责任公司 李亚明
时间	2025年9月11日 15:30-17:30
地点	线下会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书范立忠先生、证券事务代表雷永龙先生、IR及综合专员吕淑诣女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次线下调研的主要内容如下：</p> <p>1、问：公司关于新能源汽车及人形机器人的最新进展？</p> <p>答：新能源汽车领域：公司适用于新能源汽车消费电子端的磁性应用器件目前交付进展顺利。同时，公司也在积极推进新能源汽车电机等其他项目的开发，并持续加强在MIM磁性元件等技术领域的研发，以完善产品矩阵、提升技术竞争力。</p> <p>人形机器人领域：公司产品可应用于人形机器人的电机、减速器和关节灵巧手等关键部件，致力于提升其控制精度和交互安全性。根据部分公开报告，一台人形机器人稀土永磁材料用量大约在3.5-4千克左右（不特指国产人形机器人）。目前，公司正在开发人形机器人电机相关客户，部分项目处于送样测试阶段。需要说明的是，人形机器人市场目前仍处于发展初期，其市场化进程受技术成熟度、生产成本、市场需求等多重因素影响。公司将持续关注行业技术发展动态，积极推动相关产品的研发与市场对接。</p>

2、问：公司所处行业进入壁垒在哪里？

答：磁性材料器件是消费电子产品的“隐形支柱”，从能量转化到人机交互体验，其性能直接决定电子产品的运转效率、可靠性、功能上限和体验感。稀土永磁材料应用器件在消费电子领域的应用涵盖多门学科的核心技术，涉及材料科学、电磁学、精密加工与成型技术、环保与回收技术等，是典型的技术密集型高端制造领域。终端客户对于产品磁性能的一致性、稳定性、抗腐蚀性以及精密性要求较高，这构筑了较高的技术壁垒。稀土永磁器件制造企业需要经过多年的研发积淀与大规模量产验证，积累充足的材料配方、工艺参数及性能指标对应的数据，并据此不断进行严格的工艺控制和持续优化，方能保证上述关键性指标参数的稳定性和一致性。新入行者短期内难以系统性掌握所涉及的技术和工艺，才能逐渐逼近现有领先企业的技术水准。因此，该领域具备显著优势，其存在较高的技术门槛。

3、问：公司如何应对稀土价格的上涨问题？

答：公司采用“成本加成”定价模式，原材料价格的短期快速上行或快速下行可能对毛利率造成阶段性影响；由于价格传导具有一定的滞后性，若原材料价格长期呈现缓慢稳定的上升或下降态势，公司在“成本加成”的定价模式下可逐步通过价格传导的方式保持公司毛利率的稳定性。公司选择与多种来源类型的原材料供应商建立长期稳定的合作关系，总部位于内蒙古包头市，属于国内主要稀土原材料供应地，原材料来源充足。公司与供应商的合作稳定，在采购环节，公司选择与多种来源类型的原材料供应商建立长期稳定的合作关系，并与相关原材料供应商签订了长期协议以保证原材料供应稳定。同时，公司密切关注市场动态和政策变化，及时预测原材料价格走势，根据市场需求和原材料价格波动情况，合理调整库存水平。公司通过根据在手订单提前采购稀土原材料、与客户建立调价机制、优化配方、改进工艺等措施，以减少稀土原材料价格波动对公司经营业绩的不利影响。

	<p>4、问：稀土永磁材料在消费电子领域应用场景？</p> <p>答：稀土永磁材料作为现代消费电子领域不可或缺的功能材料，广泛应用于各类智能设备中，是实现电子产品轻薄化、高效化的重要支撑。它被用于手机中的扬声器、听筒、线性马达、摄像头对焦和无线充电模块；TWS 耳机的微型发声单元；笔记本电脑的硬盘驱动器、散热风扇及扬声器；以及智能手表、手环等穿戴设备的无线充电系统。依托其高磁能积、高压实密度等优异特性，稀土永磁材料有效满足了消费电子不断追求更强性能与更小体积的发展趋势，持续推动终端产品的技术革新与体验升级。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 9 月 11 日