

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：2024-001

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	华金证券股份有限公司李蕙
时间	2024年12月26日14:30-15:30
地点	线上会议
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、证券专员田艳欣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2024年12月26日14:30-15:30华金证券股份有限公司李蕙对包头市英思特稀磁新材料股份有限公司进行线上调研，主要内容如下：</p> <p>1、中美贸易对公司的影响？</p> <p>答：虽然公司的稀土永磁材料器件未向美国直接出口，美国在全球消费电子市场占比也不高，且中国具有稀土全产业链的竞争优势，但若中美贸易摩擦加剧，美国对从中国进口的消费电子等产品加征高额关税，存在可能导致公司下游供需关系在短期内失衡、主要终端客户对供应链进行调整，进而对公司的产品销售造成不利影响的风险。公司已在越南设立全资子公司，同时，为规避汇率波动风险，公司通过远期结汇等方式积极应对汇率波动造成的不利影响。</p> <p>2、磁性器件在折叠屏手机中的应用有哪些？</p> <p>答：在折叠屏手机中磁性器件通常被应用在屏幕的折叠固</p>

	<p>定、展开旋停、摄像头模组中的 VCM 马达、声学单元件以及铰链结构等。</p> <p>3、产品的最终性能是否主要取决于毛坯生产环节？</p> <p>答：烧结钕铁硼毛坯综合运用多项工艺技术，决定了磁体成分和晶相结构，以及内禀矫顽力（退磁难易程度指标）、剩磁（磁力大小指标）等核心性能，毛坯生产是稀土永磁材料的重要环节之一。单磁铁器件的性能强弱，毛坯原材料起主要作用，磁组件器件增加了磁路设计环节，用较少的材料可以达到更强的性能，其性能强弱与所用毛坯非线性正相关。</p> <p>4、毛坯生产线自给毛坯产能占比有多少？</p> <p>答：目前公司毛坯生产线设计产能为 1500 吨/年，公司毛坯生产线产能的 60%-70%用于自产。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 12 月 26 日