

股票代码：301141

股票简称：中科磁业

浙江中科磁业股份有限公司

2023 年度网上业绩说明会投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	线上参与中科磁业“2023 年度网上业绩说明会”的投资者
时间	2024 年 04 月 29 日（星期一）下午 15:00-16:30
地点	“投关易”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：吴中平先生 董事、董事会秘书兼财务总监：范明先生 独立董事：楼建伟先生 保荐代表：许刚先生
投资者关系活动主要内容介绍	1、请问公司在产品研发和技术创新方面有哪些核心优势？ 答：在铁氧体业务方面，公司的无钴低钴配方等原料配方具备较强的竞争力，降本能力突出；在钕铁硼业务方面，公司的高丰度稀土平衡应用技术能够降低成本，在消费电子小型轻薄精密磁体细分赛道有相对竞争优势。 2、公司在越南建厂情况怎么样进展如何？公司有没有增减持的计划？ 答：您好，公司在越南的投资建厂相关工作正在有序开展中。截至目前，公司暂无股份回购和增减持股份的安排，后续如有回购计划、大股东增持等重大事项，将按

规则及时履行披露义务，敬请关注公司后续相关公告。

3、公司的烧结钕铁硼永磁材料在消费电子领域的具体应用有哪些？

答：您好，公司烧结钕铁硼产品在消费电子领域主要用于智能音箱、智能手机、可穿戴设备等智能终端产品。

4、公司现在在手的订单是否充足？

答：您好，公司目前在手订单充足，生产经营情况正常，业务发展稳健良好。

5、公司在进入三星、哈曼等知名品牌供应链的过程中，面临了哪些挑战？

答：您好，下游大型客户通常会建立起一套严格的供应商认证制度，对供应商的产品质量、技术水平、持续供货能力和售后服务进行长期考察。生产企业想要进入新的大型客户的产业链存在较高的难度，成为经认证的合格供应商后，还需要经历较长的业务磨合期以验证其具有稳定、可靠的持续服务能力，才能最终取得客户信任。

6、公司在智能制造领域的永磁材料产品有哪些技术创新？

答：公司生产的永磁材料可广泛应用于消费电子、节能家电、工业设备、汽车工业、风力发电、智能制造、电动工具等众多领域。公司产品的型号众多、规格齐全，已形成了较为完整的产品集群，可以满足下游市场的多元化需求。公司技术研发创新情况，可关注公司《2023年年度报告》及后续的相关公告。

7、请问公司在原材料采购方面采取了哪些措施来控制成本？

答：您好，公司根据客户订单情况测算原材料需求，以“货比三家，质优者先，价廉者胜，就近者取”为原则开展采购，有效地降低采购成本，提高采购效率。同时，

公司实行合格供应商准入制度并进行动态管理，与主要供应商建立起了长期合作关系，确保原材料的品质和供给稳定。

8、公司在拓展全球市场和建立国际品牌影响力方面有哪些战略规划？

答：您好，公司将持续致力于永磁材料的研发、生产和销售，依托在烧结钕铁硼永磁材料和永磁铁氧体磁体领域的先进工艺技术、研发实力和行业地位，围绕“一个中心”，坚守“两个基本”，实施“三项战略”，提升“四大能力”，努力发展成为新一代消费电子和节能家电领域全球领先的永磁材料应用方案提供商。

9、请问公司如何通过优化工艺流程来提升永磁材料的质量和性能？

答：您好，公司经过长年的自主研发和独立探索，已全面掌握了高性能稀土永磁材料的制备和大规模生产技术，同时公司通过多年的不断优化和完善，已建立起了一套严格的产品质量控制标准和完善的质量控制体系。

10、请问在风力发电领域，公司的永磁材料扮演了怎样的角色？

答：您好，公司主要从事永磁材料的研发、生产和销售，是目前国内重要的永磁材料生产商之一，产品主要应用于消费电子和节能家电领域。

11、请问公司的永磁铁氧体磁体在节能家电中的应用主要体现在哪些产品上？

答：您好，公司永磁铁氧体磁体产品在节能家电领域主要应用于空调、冰箱、洗衣机等智能终端产品。

12、公司如何通过其产品集群满足电动工具制造商的特定需求？

答：您好，公司产品的牌号众多、规格齐全，已形成了

	较为完整的产品集群，可以满足下游市场的多元化需求。
附件清单（如有）	无
日期	2024年04月29日