

证券代码：688077

证券简称：大地熊

安徽大地熊新材料股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2022-003

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称 及人员姓名	海创基金：卢旭、张琰、祝仲宽、苏广宁、陆陈伟 兴业基金：钱睿南 宝盈基金：王灏 彤源投资：王烨华 上海环懿私募：杨伟 (以上排名不分先后)	
时间	2022年01月20日	
地点	大地熊公司会议室	
活动形式	现场会议、现场参观	
上市公司 参加人员	董事长、总经理：熊永飞先生 董事、副总经理、董事会秘书：董学春先生 证券事务代表：王兰兰女士	
投资者关系活动 主要内容介绍	1、与同行业上市公司相比，公司有什么优势和特色？  答：公司竞争优势主要体现在以下方面： 一是持续创新能力：公司拥有全过程气氛控制、晶界掺杂调控、晶界扩散调控、绿色高效表面防护、钕铁硼磁体再制造等关键技术；	

主导制定国家标准《再生烧结钕铁硼永磁材料》和行业标准《废旧烧结钕铁硼磁体再生利用技术规范》，参与制定国家标准 11 项、行业标准 2 项、团体标准 2 项；取得发明专利授权 54 项。

2021 年，公司分别牵头承担和参与 2 项“十四五”国家重点研发计划项目——国家“稀土新材料”重点专项，获批“安徽省稀土新材料产业创新中心”，荣获国家专精特新“小巨人”企业、皖美品牌示范企业、合肥市首批“健康企业”，荣获第 23 届上市公司金牛科创奖。

二是优质的客户资源：公司在上海、深圳、合肥、德国、日本等地建立了完善的销售服务机构，通过了全球多家知名企业严格的资质认证并与其建立了稳定的供应链关系。在汽车工业领域，公司通过了德国采埃孚、德国舍弗勒、日本电产、日本电装及巨一科技、精进电动、双林股份等国内外新能源汽车驱动电机及零部件制造厂商的认证并批量供货，应用于大众、宝马、克莱斯勒、福特、通用、本田、江淮、奇瑞、五菱、长安等国内外知名新能源汽车品牌。在工业电机领域，公司和中国中车、德国舍弗勒、德国西门子、美国百得、日本牧田、日本松下、日本 CIK、日本 SMC 等工业电机制造商保持了稳定的合作关系。荣获中国中车 2020 年度最佳供应商奖、SMC（中国）有限公司 2020 年优秀供应商奖。

三是稀土原材料的供应保障：2011 年公司与北方稀土合资成立北方稀土（安徽）永磁科技有限公司；2021 年双方继续深化合作，双方同比例增资 9036 万元用于建设年产 8000 吨高性能合金薄片项目，进一步保障了公司扩产期的稀土原材料需求。

## 2、公司核心技术有哪些？目前和哪些高校院所开展合作？

答：公司拥有全过程气氛控制、晶界掺杂调控、粉体表明改性、新型磁场取向成型、高效精密加工、晶界扩散调控、绿色高效表面防护、钕铁硼磁体再制造八大核心技术；并且成熟运用于烧结钕铁硼磁体制造流程。

目前，公司与中国钢研科技集团有限公司、中国科学院宁波材料

技术与工程研究所、北京工业大学、中国计量大学、合肥工业大学等科研院所和高等院校保持稳定的协作关系，开展内容广泛、形式多样的技术交流合作，培训和引进人才，取得了丰硕的产学研合作成果。

### **3、公司产品的认证周期有多长？如何通过汽车厂商的认证？**

答：公司产品认证周期在不同应用领域长短不同。通常情况下，高端消费电子领域产品的生命周期较短，一般为半年到1年，认证周期在几周到1个月左右；汽车工业领域产品的生命周期较长，一般为5年以上，认证周期长达2年以上；工业电机领域产品生命周期最长，且工业电机领域通用性强，认证周期介于高端消费电子和汽车工业领域之间。综合来看，汽车工业和工业电机客户的进入门槛高，产品认证周期较长。

公司产品大多通过汽车零部件或产业链客户项目进入新能源汽车的二级或三级制造商体系，并在终端汽车厂商备案。

### **4、如何看待行业各上市公司的扩产计划？**

答：在双碳经济的驱动下，新能源汽车驱动电机、风电发电、工业节能电机等高端应用领域对高性能烧结钕铁硼磁体的需求不断增长，目前各主营烧结钕铁硼永磁材料的上市公司都会根据自己的市场定位和发展规划实施不同的扩产计划。

### **5、公司未来产能增长最大、增速最快的是哪个生产基地？公司“十四五”整体规划如何？**

答：综合来看，公司未来几年在包头的产能增长最大、增速最快，公司将根据工业电机、新能源汽车、风电等下游领域的市场需求及增长变化情况，适时调整不同生产基地的产能计划，提升整体效益。

“十四五”期间，公司将围绕新能源汽车、信息技术、清洁能源等国家重大战略需求，继续做大做强高性能稀土永磁产品主业，并根据市场和客户需求加快向磁组件等下游应用领域拓展，提高产品附加值和竞争力。

	<p><b>6、2022 年汇率变化对公司出口将会有有什么影响？</b></p> <p>答：目前，公司主营业务出口占比较高，主要以美元、欧元报价和结算，未来当汇率出现较大波动时，汇兑损益将对公司的经营业绩造成一定影响。为规避和防范汇率风险，公司已开展外汇套期保值业务。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2022 年 01 月 20 日