

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：2022-005

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 type="checkbox"/> 现场参观	<input checked="" 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	民生金属：张弋清 长信基金：朱敏 平安基金：巫逸犇、翟森 财通资管：张若谷 太平资产：李治平	大成基金：张焜、李林益 东方红：谢文超、谢成 安信基金：宋小浪 新华基金：张大江 (排名不分先后)
时间	2022年03月28日、29日、30日	
地点	大地熊公司会议室	
活动形式	电话会议	
上市公司 参加人员	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、公司2022年的主要经营计划有哪些？ 答：2022年，公司将以满足客户订单需求为中心，从扩大产能、降本增效、加大研发、开拓市场、引进人才等多方面着手，力求公司治理更加规范，力争各项经营目标再创新高。	

2022年，公司将增产提效两手抓、持续扩大产能规模：一是挖掘现有产能的利用空间，提高生产运营效率和技术工艺水平，最大限度提高产能利用率；二是确保募投项目“年产1500吨汽车电机高性能烧结钕铁硼磁体建设项目”和包头年产5000吨“高端制造高性能稀土永磁材料及器件项目”尽快建成投产；同时做好合肥本部“高综合性能烧结钕铁硼永磁体及器件研发与产业化项目”和宁国公司“年产5000吨高性能钕铁硼磁性材料项目”在上半年开工建设的准备。

2022年，公司还将深化成本管控，提升经营效益；加大研发投入，提高成果转化能力；把握市场机遇，提高产品交付能力；培养和引进各类人才，加强人才梯队建设。

2、合资公司北方稀土安徽公司未来产能是否能保障公司扩产的需要？

答：2011年11月公司与北方稀土共同投资9000万元合资成立北方稀土（安徽）永磁科技有限公司。在日常经营中，合资公司向北方稀土采购镨钕混合金属用于加工钕铁硼速凝薄带合金片，并主要销售给公司及周边客户。

2021年，根据合资公司发展规划，双方决定扩大合作规模。同年8月，公司与北方稀土共同向合资公司同比例增资9036万元，用于在包头建设“年产8000吨高性能钕铁硼合金薄片项目”，目前已部分投产并发挥效益。

未来合资公司将综合考虑公司产能扩张情况和周边客户的市场需求情况，实施相应的产能扩张计划，也为公司扩大钕铁硼产品生产规模提供原材料保障。

3、公司2022年的产能规划情况？今年新增产能主要来自于哪些基地？

答：预计2022年末，公司烧结钕铁硼产能将达8000至10000吨。新增产能主要来源于：公司募集资金投资项目“年产1500吨汽车电机高性能烧结钕铁硼磁体建设项目”按计划实施，预计到今年年底建成投产。包头

公司“年产 5000 吨高端制造高性能稀土永磁材料及器件项目”今年下半年可实现部分投产；以及宁国公司原有项目产能的部分释放。同时，合肥本部“高综合性能烧结钕铁硼永磁体及器件研发与产业化项目”、宁国 5000 吨高性能钕铁硼项目也在今年开工建设，将在未来两年释放部分产能。

4、2022 年公司下游应用领域销售占比结构将有何变化？

答：公司钕铁硼产品下游应用领域主要包括工业电机、汽车工业、风力发电、高端消费类电子等。2021 年，公司钕铁硼产品下游应用领域销售占比情况为：工业电机约占 41%、汽车工业约占 22%（其中新能源汽车驱动电机约占 8%）、风力发电约占 8%、高端消费类电子约占 21%、其他类约占 8%。

2022 年，公司将继续巩固和加强工业电机领域的市场优势地位，同时进一步提高汽车工业特别是新能源汽车驱动电机领域的市场开拓和业务增长。

5、最近稀土原材料市场价格有所回落，对公司销售报价和年度利润是否会有影响？

答：公司形成了一套完善的产品报价机制，大多客户采取季度或月度定价模式。稀土金属占销售成本比重较高，当稀土价格波动较大时，公司与客户保持及时沟通，采取动态平衡的价格管理模式，形成了有效的价格传导和约束机制，稀土原材料价格上涨在一定期间内会合理有效传导到下游应用厂商；同时在下跌过程中也会有一定的缓冲期。因此，长期来看，原材料价格波动全年利润的不会产生较大影响。

6、公司在工业电机和汽车领域的客户有哪些？

答：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。

在汽车工业领域，公司通过了德国采埃孚、德国舍弗勒及巨一科技、

	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。
附件清单 (如有)	无
日期	2022年03月28日、29日、30日