

证券代码：300835

证券简称：龙磁科技

公告编号：2024-043

关于投资建设“年产 10000 吨高性能软磁铁氧体原材料 10000 吨软磁铁氧体磁芯项目”的公告

本公司及全体董事保证公告内容的真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

安徽龙磁科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 6 月 18 日召开第六届董事会第十次会议，审议通过了《关于投资建设“年产 10000 吨高性能软磁铁氧体原材料 10000 吨软磁铁氧体磁芯项目”的议案》，同意全资子公司安徽龙磁金属科技有限公司投资 25600 万元建设软磁铁氧体原材料及磁芯项目，现将相关事项公告如下：

一、项目概况

1、项目名称：年产 10000 吨高性能软磁铁氧体原材料 10000 吨软磁铁氧体磁芯项目

2、建设单位：安徽龙磁金属科技有限公司，系公司的全资子公司

3、建设地点：安徽省金寨经济开发区金水路与大兴寺路交口

4、项目建设内容：购置砂磨机、喷雾塔、回转窑炉、伺服压机、推板炉、精密磨床等国内先进生产设备，结合自主研发的高性能铁氧体软磁材料制备技术，并引入 MES 在线检测、智能排产等系统，建成年产 10000 吨高性能软磁铁氧体原材料、10000 吨软磁铁氧体磁芯项目的自动化、智能化、洁净化高端生产线。

4、投资金额：约 25600 万元。其中固定资产投资 20600 万元，流动资金 5000 万元。

5、项目建设期：16 个月

本项目建设用地已落实，相关审批手续正在办理之中。本次交易事项在公司董事会授权范围内，无需提交股东大会审议。该项目投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目建设的必要性

（一）符合国家产业政策

国家发展和改革委员会发布的《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（2016版）明确将“高端专用材料如磁性材料、功能性金属粉末材料、软磁复合材料”列入指导目录。公司该产品属于战略性新兴产业重点产品。拟建项目主要产品为软磁铁氧体，按照《产业结构调整指导目录（2019年本）》，拟建项目的产品属于鼓励类项目，符合国家的产业政策。

（二）市场前景广阔

软磁铁氧体下游广泛应用于光伏发电、新能源汽车、充电桩、数据中心（UPS、服务器、服务器电源、通讯电源）、储能、变频空调、消费电子等领域，属于“碳中和”产业链中的重要一环。在双碳政策的刺激下，光伏、储能、新能源车及配套充电桩、变频空调等领域飞速发展，数据中心的大力建设推动 UPS 不间断电源的市场规模，下游领域高景气度发展，软磁铁氧体的市场规模有望进一步打开。

（三）与公司现有优势相结合

本项目基于公司在核心技术、工艺和市场方面的积累，建设新一代软磁材料生产智能制造平台。项目的实施将进一步提高生产效率，降低能耗水平，有效地和公司现有业务相互促进和提升，为未来软磁材料和磁芯业务的进一步大规模发展奠定坚实基础。

三、本投资项目对公司的影响

通过本项目的实施，有利于充分发挥规模化生产优势，加速具有自主知识产权的技术成果产业化，提升绿色制造、智能制造水平。完善产业链布局，提升核心竞争力，有利于公司提高盈利能力，实现快速健康发展，符合公司战略发展需要。

公司目前财务状况稳定、良好，本次投资不会对当期公司财务状况和经营成果产生重大影响。从长期发展来看，本项目的实施对公司业绩提升、利润增长将带来正面影响。

四、风险分析及相应措施

1、本次项目建设具有一定的时间周期，尽管公司进行了充分必要的可行性研究评估，但在项目实际实施过程中，可能因宏观经济环境影响、报批手续缓慢、工艺技术等因素导致项目建设进度不达预期、不能按期达产等风险。

2、本项目资金将通过企业自有资金或自筹资金投入，资金能否及时到位，

对工程建设的实施进度存在风险。

3、项目的产品质量、人才流失和专有技术保护、产能消化等风险。

为防范上述风险，公司将采取以下对应措施：

1、根据项目具体实施情况，统筹资金安排，拓宽筹资渠道，采取多种资金来源，降低各项费用，确保项目建设正常开展。

2、公司建立了价值为导向的分配激励机制，健全了人才培养激励措施。在技术保密方面，公司与相关技术人员签订了严格的保密协议，明确规定了技术人员的权利和责任，对相关技术人员离职后也做出了竞业限制规定。

3、公司将加大技术投入，优化现有产品的生产工艺，提升项目产品质量和性能，增强客户粘性。同时进一步完善营销网络和渠道建设，提高公司营销能力。此外，在维护好现有客户关系，保持稳定合作的同时，进一步拓展下游需求市场，为新增产能的有效消化提供保障。

五、备查文件

1、第六届董事会第十次会议决议

特此公告

安徽龙磁科技股份有限公司董事会

2024年6月18日