

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

公告编号：2025-053

## 南京磁谷科技股份有限公司 关于新增认定核心技术人员的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

南京磁谷科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 12 月 22 日召开第三届董事会第一次会议，审议通过了《关于新增认定核心技术人员的议案》，为进一步提升公司创新能力和技术水平，加强研发团队实力，根据公司实际情况，并结合任职履历、公司核心技术研发工作需求以及未来对公司研发项目的参与情况等相关因素，公司新增认定：芮彬先生、曹俊先生、杜志军先生为公司核心技术人员。现就具体情况公告如下：

### 一、新增认定核心技术人员简历

#### （一）芮彬

芮彬先生，1987 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士，中级工程师。2010 年 6 月加入本公司，现任公司副总经理、研发部部长。

芮彬先生带领公司研发部研发团队，负责公司新产品的设计开发、技术方案制定、技术积累与沉淀、技术评审等相关工作，一直致力于磁悬浮旋转机械中核心技术研发，涵盖电气系统设计、控制算法与逻辑开发与升级、新产品应用验证等。工作期间主持及参与了多项公司内部研发项目及省部级重大科技专项，研发成果得到广泛推广与应用。目前，芮彬先生已发表学术论文 6 篇，其中 2 篇 SCI，已于公司申请发明及实用新型专利 16 项，软件著作权 2 项。

截至本公告披露日，芮彬先生直接持有公司股份 1.65 万股，通过南京宝利丰创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“宝利丰”）间接持有公司股票 20.07 万股，合计持有公司股份 21.72 万股，占公司总股本的 0.30%。与公司其他董事、高级管理人员及持有公司 5%以上股份的股东之间不存在关联关系。

## （二）曹俊

曹俊先生，1976年4月出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士，研究员级高级工程师。2003年11月至2015年12月，任中电科第十四研究所高级工程师；2016年1月至2018年4月，任南京三信防务装备股份有限公司技术总监；2018年5月至2024年12月，历任中电科芜湖钻石飞机制造有限公司工程技术中心主任、机加厂厂长、总装厂厂长、行业总监、特种飞机事业部部长；2025年1月加入本公司，现任研发部结构室主任。

曹俊先生在结构设计、有限元仿真、全三维设计数字化、生产流程管理、航空零部件国产化、复合材料模具设计及制造、多功能飞机装备集成等专业领域有着扎实的理论基础和丰富的工程经验。曾承担和参与了多项国家和地方的重大科技攻关项目。曾多次获得中电科航空电子有限公司科学技术奖特等奖、一等奖，芜湖市战略性新兴产业高端人才。目前，曹俊先生已发表学术论文12篇。

截至本公告披露日，曹俊先生未持有公司股份，与公司其他董事、高级管理人员及持有公司5%以上股份的股东之间不存在关联关系。

## （三）杜志军

杜志军先生，1975年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科，高级工程师。1994年8月至2004年3月，任江苏丹化集团有限责任公司职员；2004年4月至2010年3月，历任柯诺（江苏）木业有限公司电气部技术员、部门经理；2010年3月至2013年3月，任太和东盾木业有限公司总工办副总工程师；2013年3月加入本公司，现任公司副总经理、副总工程师。

杜志军先生现分管公司工艺部、总工办及公司子公司南京玛格乐信息技术有限公司，负责公司生产工艺优化、软件产品开发、标准管理等相关工作。工作期间带领所负责部门持续优化生产流程，提升产品品质与制造效率，并围绕业务需求，打造了具有行业竞争力的软件产品与解决方案。同时高效协同各部门资源，确保了公司重大技术项目的顺利推进与标准化管理。目前杜志军先生已于公司申请发明及实用新型专利26项，软件著作权5项。

截至本公告披露日，杜志军先生直接持有公司股份1.95万股，通过宝利丰

间接持有公司股票 33.57 万股，合计持有公司股份 35.52 万股，占公司总股本的 0.50%。与公司其他董事、高级管理人员及持有公司 5%以上股份的股东之间不存在关联关系。

二、变动前后核心技术人员情况

本次变动前后，公司核心技术人员具体如下：

期间	核心技术人员名单
本次变动前	徐龙祥、林英哲、孟凡菲
本次变动后	徐龙祥、林英哲、孟凡菲、芮彬、曹俊、杜志军

三、对公司的影响

公司本次新增认定核心技术人员，是基于相关人员任职履历、公司核心技术研发工作需求以及未来对公司研发项目的参与情况等因素综合考量而做出的决定，有助于公司提升创新能力和技术水平，高效推进公司研发项目，为公司核心产品和技术升级提供有力支撑。未来公司将不断完善研发团队建设，加大技术研发人员的培养和引进力度，丰富公司研发人才储备，持续提升公司的技术创新能力。

特此公告。

南京磁谷科技股份有限公司董事会

2025 年 12 月 23 日