

有研粉末新材料股份有限公司 关于核心技术人员离职的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

● 有研粉末新材料股份有限公司（以下简称公司或有研粉材）核心技术人员汪礼敏先生近日因工作调动与公司解除劳动关系并办理完成离职手续。离职后，汪礼敏先生不再认定为公司核心技术人员但仍继续担任公司董事职务。

● 目前公司的研发工作均正常进行，汪礼敏先生的离职未对公司整体研发工作产生重大不利影响。

一、核心技术人员离职的具体情况

公司董事、核心技术人员汪礼敏先生因工作调动，与公司协商一致解除劳动合同并于近日办理完成离职手续。汪礼敏先生离职后将不再认定为公司核心技术人员，但仍继续担任公司董事职务，其原负责的研发工作将由公司高级管理人员及研发团队承接，汪礼敏先生的离职不会对公司生产经营和项目研发工作产生实质性不利影响，不会对公司拥有的核心技术和研发工作开展产生重大不利影响。

（一）汪礼敏先生的具体情况

汪礼敏先生，1964年12月出生，中国籍，无境外永久居留权，中共党员，北京有色金属研究总院有色金属冶金专业博士，正高级工程师，博士生导师。入选北京市新世纪百千万人才工程、“科技北京”百名领军人才，获中央企业劳动模范、国务院特殊津贴专家荣誉称号，2004年入职公司以来，曾任有研粉材总经理、党委书记、董事长，并于2019年6月被认定为公司核心技术人员，负责产品迭代与新产品研发工作。

汪礼敏先生间接持有公司股份 169,500 股，其将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 15 号——股东及董事、监事、高级管理人员减持股份》等相关法律法规的规定及公司首次公开发行股票时所作的相关承诺。公司及董事会对汪礼敏先生任核心技术人员期间恪尽职守、勤勉尽责的工作及为公司发展做出的贡献表示衷心的感谢。

（二）参与的研发项目和专利技术情况

汪礼敏先生在公司任职期间负责公司高性能多孔毛细芯研制、金属基陶瓷装甲结构技术研究、高密度铁基粉末冶金制品制备关键技术研究、汽车用高性能粉末冶金零部件产业化关键技术研究等；截至 2024 年末，公司在册的已获授权的国内发明专利共 139 项、国外发明专利 1 项，汪礼敏先生为其中 47 项发明专利的非单一发明人，此外，其作为非单一发明人尚有 4 项发明专利在审查阶段。汪礼敏先生在公司任职期间作为发明人申请的相关专利所涉及的所有权利均归属于公司，不存在涉及职务发明的纠纷或潜在纠纷，其离职不会影响公司专利权的完整性。

（三）保密及竞业限制情况

根据公司与汪礼敏先生签署的《劳动合同》及《保密及竞业禁止协议》，双方对保密内容、竞业限制事项以及权利义务进行了明确的约定：汪礼敏先生从公司离职之后两年内，不自营或者为他人经营、或参与经营与公司构成竞争的相同或相似业务，不得在公司的竞争性单位直接或间接持有任何股份或权益，接受或取得任何职务，或者参与竞争性单位的经营或管理（包括但不限于担任竞争性单位的股东、合伙人、董事、监事、经理、员工、代理人、顾问等），或向该类竞争性单位提供任何咨询服务（无论是否有偿）或其他协助；不得以公司以外的名义为公司现有客户提供公司相同或相似的服务并获取酬劳；不得从事对公司所负义务相冲突的任何其他活动。对公司现有的以及正在开发或计划开发的各类数据及资料保密。截至本公告披露日，汪礼敏先生已前往中国有研科技集团有限公司子公司有研鼎盛投资发展有限公司工作，不存在前往竞争关系的企业工作且不存在违反保密义务的情形。

二、核心技术人员离职对公司的影响

公司高度重视研发工作，不断完善研发体系建设，研发运营团队结构完整，研发平台各部门各司其职，研发人员数量呈逐年稳定增长趋势，截至 2024 年末，公司研发人员共有 76 人，研发人员数量占公司总人数 12.1%。目前，公司的生产运营与技术研发工作均正常开展，汪礼敏先生的离职不会对公司生产经营和项目研发工作产生实质性不利影响，不会对公司拥有的核心技术和研发工作开展产生重大不利影响。

截至本公告披露日，公司核心技术人员变动如下：

期间	核心技术人员姓名
本次变动前	汪礼敏、贺会军、胡强、刘祥庆、王林山、张敬国、赵新明、朱学新
本次变动后	贺会军、胡强、刘祥庆、王林山、张敬国、赵新明、朱学新

三、公司采取的措施

目前，汪礼敏先生已与公司高级管理人员及研发团队完成了工作交接，公司研发项目均处于正常、有序推进状态；公司现有研发团队及核心技术人员能够支持公司核心技术的研发工作。公司将持续加大研发投入，不断完善研发团队建设，加强研发技术人员的培养，提升公司研发创新能力。

特此公告。

有研粉末新材料股份有限公司董事会

2025 年 3 月 7 日