

证券代码: 688037

证券简称: 芯源微

公告编号: 2025-051

沈阳芯源微电子设备股份有限公司 关于调整公司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。

重要内容提示:

● 为规范完善公司研发体系建设，经综合考虑，公司优化调整了核心技术人员的认定标准，并对核心技术人员构成进行了调整。

● 截至本公告披露日，公司的技术研发工作正常进行，研发体系建设更加规范完善。本次核心技术人员的调整不会对公司的技术研发、生产经营等方面产生任何不利影响。

沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年6月23日召开第三届董事会第一次会议，审议通过了《关于调整核心技术人员的议案》。现将具体情况公告如下：

为进一步提升创新能力和技术水平、加强研发团队实力、确保技术升级和研发目标的实现，现根据公司长期发展战略规划，综合考虑公司的战略布局以及原核心技术人员工作侧重和岗位的变化，结合未来对公司研发项目和业务发展的潜在贡献等因素，公司对核心技术人员进行了调整，新增认定邓晓军先生、彭博先生、张建先生、王惠生先生为公司核心技术人员，原核心技术人员宗润福先生、王绍勇先生、张怀东先生将不再认定为核心技术人员，但仍继续在公司任职。

一、本次核心技术人员调整的具体情况

（一）调整核心技术人员的情况

根据公司长期发展战略规划，综合考虑公司的战略布局以及原核心技术人员

工作侧重和岗位的变化等因素，原核心技术人员宗润福先生、王绍勇先生、张怀东先生不再认定为核心技术人员，但仍继续在公司任职。本次核心技术人员的调整不会对公司的日常经营、核心竞争力与持续经营能力产生重大不利影响。

1、核心技术人员的具体情况

1.1 宗润福先生，1964年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，电气工程工业自动化专业，二级研究员，享受国务院政府特殊津贴，曾获得国家科技重大专项突出贡献奖、全国五一劳动奖章、辽宁省优秀新产品奖励一等奖、辽宁省科学技术奖励二等奖、辽宁省优秀专家、第六届全国专业技术人才先进集体奖等多项殊荣。宗润福先生自1988年5月至1993年9月，先后担任中国科学院沈阳自动化研究所控制工程部工程师、造价组组长；1993年10月至1995年9月，担任控制工程部副组长；1995年10月至1999年2月，担任中国科学院沈阳自动化研究所控制工程部主任；1999年3月至2002年11月，担任中国科学院沈阳自动化研究所科技处处长、室主任；2002年12月至2019年3月，任沈阳芯源微电子有限公司总经理、董事、董事长；2019年3月至2025年6月，任公司董事长兼总裁；2025年6月至今，任公司荣誉董事长、首席顾问。

截至本公告披露日，宗润福先生直接持有公司股份3,291,234股，其将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司董事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》等有关规定。

1.2 王绍勇先生，1971年2月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，高级工程师，曾获得辽宁省优秀新产品奖励一等奖、辽宁省科学技术奖励二等奖等多项殊荣。2003年3月加入公司，先后担任公司技术部设计师、生产部部长、先进封装事业部总监、工艺部部长、研发部总监、FT事业部总监；现任广州芯知科技有限公司董事、经理、法定代表人。

截至本公告披露日，王绍勇先生直接持有公司股份700,196股，其将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关规定。

1.3 张怀东先生，1978年8月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，高级工程师，曾获得辽宁省优秀新产品奖励一等奖、辽宁省优秀新产品二等奖、沈阳市科学技术振兴奖、辽宁省劳动模范等荣誉。2003年3月加入公司，先后担任公司技术员、部门副部长、部门部长、部门总监、产品设计部总监等职

务；现任公司产品总工程师。

截至本公告披露日，张怀东先生直接持有公司股份 55,100 股，其将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关规定。

2、知识产权情况

公司享有上述人员在公司任职期间形成的知识产权所有权。公司与上述人员不存在涉及职务发明专利权属纠纷或潜在纠纷，也不存在影响公司知识产权权属完整性的情况。

3、保密及竞业限制情况

公司与上述人员分别签署了保密及竞业限制协议，对公司核心技术和知识产权保护、竞业禁止等事项作了明确规定，双方明确约定了保密内容和违约责任。截至本公告披露日，公司未发现上述人员有违反上述相关协议的情形。

（二）新增核心技术人员情况

鉴于上述情形，公司结合未来发展规划，综合考虑研发人员任职情况、教育背景、工作履历、技术经验、主要知识产权、科研成果、研发统筹能力以及其对公司核心技术和业务发展贡献等相关因素，决定新增认定邓晓军先生、彭博先生、张建先生、王惠生先生为公司核心技术人员。简历如下：

1、邓晓军先生，1986 年 9 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，工学硕士，高级工程师。曾获得“北京市科学技术进步一等奖”等荣誉。2017 年 10 月至 2022 年 11 月担任北京北方华创微电子装备有限公司 CVD 事业单元产品经理、产品总监；2022 年 11 月至 2025 年 4 月担任北京北方华创微电子装备有限公司 FEP 事业单元副总经理；2025 年 4 月至 2025 年 6 月担任北京北方华创微电子装备有限公司 CEO OFFICE 主任；2025 年 6 月至今，担任公司董事、执委会主席。

截至本公告披露日，邓晓军先生未持有公司股份，与持有公司 5%以上股份的股东以及董事、高级管理人员之间不存在关联关系，不属于失信被执行人，亦不存在受过中国证监会及其他有关部门处罚和证券交易所惩戒的情况。

2、彭博先生，1989 年 4 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，机械工程及自动化专业，曾荣获全国专业技术人才先进集体、辽宁省科技进步一等奖、上海市临港新片区临港工匠等荣誉。2015 年 7 月加入公司，先后担任机

械工程师、湿法事业部机械科长、前道事业部副总经理；2021年5月加入公司子公司上海芯源微企业发展有限公司，先后担任化学清洗部部长、化学清洗部总监；2024年11月至今，担任上海芯源微企业发展有限公司副总经理。

截至本公告披露日，彭博先生未持有公司股份，与持有公司5%以上股份的股东以及董事、高级管理人员之间不存在关联关系，不属于失信被执行人，亦不存在受过中国证监会及其他有关部门处罚和证券交易所惩戒的情况。

3、张建先生，1991年5月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，机械电子工程专业，曾荣获沈阳向上向善好青年、沈阳市拔尖人才、沈阳市领军人才、第六届全国专业技术人才先进集体奖等荣誉。2017年3月加入公司，先后担任公司机械工程师、前道设计部总体科长、前道设计部部长助理、高产能研发部副部长、高产能研发部部长；2024年12月至今，担任高产能研发部部长。

截至本公告披露日，张建先生未持有公司股份，与持有公司5%以上股份的股东以及董事、高级管理人员之间不存在关联关系，不属于失信被执行人，亦不存在受过中国证监会及其他有关部门处罚和证券交易所惩戒的情况。

4、王惠生先生，1992年3月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历，电子科学与技术专业，中级工程师，曾荣获沈阳市首届职工技术创新赛三等奖。2019年1月加入公司，先后担任公司前道事业部工艺工程师、高产能涂胶显影设备突击队工艺组长、前道工艺部工艺科科长、前道应用部副部长，现任公司前道应用部部长。

截至本公告披露日，王惠生先生持有公司股份3,184股，与持有公司5%以上股份的股东以及董事、高级管理人员之间不存在关联关系，不属于失信被执行人，亦不存在受过中国证监会及其他有关部门处罚和证券交易所惩戒的情况。

二、核心技术人员调整对公司的影响

公司通过长期技术积累和发展，已建立了完备的研发体系，公司重视技术人才队伍的建设，投入大量成本，培养及储备了一批包括设计制造、工艺制程、软件开发与应用等多学科的专业人才和具有丰富半导体设备行业经验的高端人才的技术团队，具备保持技术先进性、持续创新的人才基础。

本次公司核心技术人员调整情况如下：

时间	核心技术人员姓名
本次变动前	宗润福、王绍勇、张怀东、程虎、赵乃霞、张军
本次变动后	邓晓军、程虎、赵乃霞、张军、彭博、张建、王惠生

目前，公司核心技术人员及研发团队的构成有利于公司未来核心技术的持续研发，本次核心技术人员调整将加强公司的研发能力，不存在对公司业务发展、技术研发、产品创新与持续经营能力等产生重大不利影响的情况，公司不存在未披露的重大风险。

三、公司采取的措施

公司各项研发活动均处于正常有序的推进状态。公司技术研发团队架构完整，研发管理体系健全，后备人员充足，现有研发团队及核心技术人员能够支撑公司未来核心技术的持续发展。公司将持续保持研发投入，不断完善研发团队建设，持续提升公司研发创新能力。

特此公告。

沈阳芯源微电子设备股份有限公司董事会

2025年6月24日