

证券代码：688720

证券简称：艾森股份

公告编号：2025-028

## 江苏艾森半导体材料股份有限公司

### 关于新增认定核心技术人员公告

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。

江苏艾森半导体材料股份有限公司(以下简称“公司”)进一步提升创新能力和技术水平,加强研发团队实力,公司经研究并综合考虑任职履历、对公司核心技术研发的参与情况与业务发展贡献等相关因素,新增认定刘斌先生为公司核心技术人员。

#### 一、新增核心技术人员简历

刘斌先生,1988年1月出生,中国国籍,无境外永久居留权,四川大学高分子科学与工程博士。2017年7月至2021年9月,于济南圣泉集团股份有限公司博士后科研工作站从事博士后研究工作和任圣泉集团聚酰亚胺研究所所长。2022年8月至今,任公司研发总监。

刘斌先生带领公司PSPI光刻胶的研发团队,负责公司新产品的设计开发、技术方案制定、生产工艺优化、技术积累与沉淀、技术评审等相关工作。

刘斌先生在聚酰亚胺、光刻胶及电子化学品相关领域耕耘近十年,熟练掌握聚酰亚胺树脂制备及其光刻胶的研发原理、开发路径以及产业化工艺,尤其对于集成电路用光敏性聚酰亚胺光刻胶的关键核心技术及关键原料运用方面具有丰富的经验及独到的见解,可以解决目前集成电路制造业用高端介电绝缘材料的“卡脖子”及国产化替代的重要课题。

刘斌先生加入公司以来,作为项目负责人承担了2023年江苏省科技计划专项资金(重点研发计划产业前瞻与关键核心技术)-集成电路制造用光敏性聚酰亚胺(PSPI)关键技术的研发;作为项目负责人凭借“集成电路制造用光敏性聚酰亚胺光刻胶的研发及产业化”项目入选了2023年度昆山市创新创业领军人才计划,并在2024年入选了姑苏创新创业领军人才计划。

截至本公告披露日，刘斌先生在聚酰亚胺、光刻胶及相关电子化学品方面累计申请 PCT 专利 3 项，发明专利 13 项（均为第一发明人）；获得授权发明专利 7 项；在国际学术期刊和国际学术会议上发表 SCI 论文 5 篇。刘斌先生先后入选姑苏创新领军人才、江苏省创新领军人才。

## 二、变动前后核心技术人员的情况

本次新增后，公司核心技术人员由 4 人增加为 5 人，具体情况如下：

期间	核心技术人员姓名
本次变动前	向文胜、赵建龙、杜冰、胡青华
本次变动后	向文胜、赵建龙、杜冰、 <b>刘斌</b> 、胡青华

## 三、其他说明

截至本公告披露日，刘斌先生未持有公司股份，与公司董事、监事、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，不是失信被执行人，亦不存在涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规受到中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒的情况。

特此公告。

江苏艾森半导体材料股份有限公司董事会

2025 年 4 月 26 日