

证券代码：688584

证券简称：上海合晶

公告编号：2026-028

上海合晶硅材料股份有限公司

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。

上海合晶硅材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年4月29日召开第三届董事会第七次会议，审议通过《新增认定核心技术人员议案》，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，结合公司发展战略，并结合任职履历、公司核心技术研发工作需求及其对公司未来技术研发的参与情况等因素，公司新增认定李文中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

李文中先生，1975年出生于中国台湾，美国肯塔基大学材料科学博士，专长结晶学、缺陷动力学、半导体物理等领域。李博士现担任上海合晶集团的首席技术官，规划并执行集团技术蓝图与产品蓝图，统筹晶体成长、晶片加工、外延技术的发展，开发器件导向的12英寸特色硅片，以及建立SOI与化合物半导体晶片的发展。

李博士曾任合晶集团首席技术官、磊拓科技总经理、力拓半导体首席技术官等职务，负责开发8英寸与12英寸硅片、SOI晶片、氮化镓外延片、碳化硅晶片等，除前期研发并落实量产任务，亦发表13篇国际期刊论文、27项国际专利发明人。近三年，李博士在半导体晶体光学与硅光子技术领域，获得青岛市产业领军人才头衔、台湾创新技术金牌奖等荣誉。

除任职于半导体产业，李博士曾任教台湾清华大学（原新竹教育大学），近十年受聘台湾中原大学物理系客座教授，开授半导体技术相关课程与担任产业发展讲座，协助设立半导体学程、晶体光学研究中心等产学研平台，致力

培养基础科学人才和开发创新技术。

截至本公告披露日，李文中先生未持有公司股份。与公司控股股东、持有公司5%以上股份的股东及其他董事、高级管理人员不存在关联关系。李文中先生未受到过中国证监会及其派出机构的行政处罚，未受到过证券交易所的公开谴责、通报批评等自律监管措施，未涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案稽查，不是失信被执行人。

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
变动前	陈建纲、钟佑生、吴泓明、高璇、林建亨、邹崇生
变动后	陈建纲、钟佑生、李文中、吴泓明、高璇、林建亨、邹崇生

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。

上海合晶硅材料股份有限公司董事会

2026年4月30日