

证券代码：300019

证券简称：硅宝科技

公告编号：2026-010

成都硅宝科技股份有限公司

关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为践行高质量发展和以投资者为本的上市公司发展理念，基于对成都硅宝科技股份有限公司（以下简称“硅宝科技”或“公司”）未来发展前景的信心及价值的认可，公司于2025年1月27日披露了《关于“质量回报双提升”行动方案的公告》（公告编号：2025-001）。现针对行动方案相关举措2025年进展说明如下：

一、聚焦主业，推动公司高质量发展

硅宝科技是一家主要从事有机硅密封胶等新材料的研发、生产、销售的企业，是中国首批创业板上市公司、中国新材料行业第一家创业板上市公司。公司“硅宝”商标被原国家工商总局认定为“中国驰名商标”，业务领域覆盖建筑幕墙、节能门窗、中空玻璃、装配式建筑、装饰装修、机场道桥、光伏新能源、动力电池、电子电器、汽车制造、5G通信、卫生用品、胶带、标签、医疗护创、防水卷材等多个行业。公司在技术、品牌、规模、平台、人才、业绩等方面均处于行业领先地位，是中国有机硅密封胶行业龙头企业。

报告期内，公司整体经营业绩再创历史新高，实现营业收入375,133.17万元，同比增长18.75%，归属上市公司股东的净利润27,850.54万元，同比增长17.25%。

二、创新驱动，持续提升核心竞争力

公司作为国家技术创新示范企业，依托国家企业技术中心、CNAS实验室、国家级博士后科研工作站等国家级、省级创新平台，在成都、深圳、上海建立研发中心，配备国内一流的研发设备、检验仪器，近三年均保持研发费用投入过亿元。公司深入开展以有机硅材料为主、其他新型材料为辅的产品开发和应用工作，

建立健全有机硅、聚氨酯、硅烷改性聚醚（MS）、环氧、丙烯酸、热熔胶等胶粘剂相关技术体系。公司始终将技术创新作为公司发展的核心动能，积极响应国家发展新质生产力的号召，持续推动粘接密封材料的技术突破与产业升级。

报告期内，公司持续强化技术引领战略，全年开展重点研发项目 70 余项，研发投入 11,782.95 万元，同比增长 5.32%，研发成果转化效率显著。在电力胶领域，RTV 防污闪涂料成功实现不同季节野外带电喷涂，完成国内特高压线路瓷瓶涂覆，突显在电力绝缘防护领域的技术优势。在电子胶领域，自主研发的高可靠有机硅高导热凝胶材料获评“国际先进水平”，导热至高可达 18W，其中 12W 高导热凝胶实现批量销售；在纳米压印、移印领域，同辰显合作开发的 Micro LED 巨量转移材料能够显著提升工艺良率，助力全球首款 TFT 基 Micro LED 显示屏量产。在锂电池硅碳负极材料领域，成功攻克硅基负极产业化关键技术瓶颈，开发出比容量 1800~2200mAh/g、首效不低于 92% 的系列硅碳产品，达到行业先进水平。在汽车胶领域，开发出高强度、低粘度系列聚氨酯密封胶产品，存储稳定性优异，可满足高铁等高强度用胶场景。在动力电池胶领域，自主研发的低密度、低模量阻燃产品实现批量化稳定放大生产并持续放量，解决轻量化阻燃和轻量化保护难题，助力锂电池能量密度提升与无人机安全性能升级。在热熔胶领域，开发出多款新型聚烯烃热熔胶，在食品包装、过滤器、床垫等行业获得广泛市场认可。在建筑胶领域，成功研发出透光率达 99.4% 的高透大板玻璃胶，实现玻璃建筑极致通透的立面效果。在光伏胶领域，聚焦光伏建筑一体化（BIPV）及组件封装，自主研发的 BIPV 专用高性能结构胶获评“国际先进水平”，成功攻克复杂工况下粘接材料老化失效的行业难题。公司高可靠性有机硅高导热凝胶材料、光伏建筑一体化用高耐候高强度结构密封胶等 2 项核心产品成功通过科技成果评价，均达到行业领先水平，展现出良好的应用前景和市场竞争力。除此之外，公司在芯片封装、半导体制程、3D 打印、仿生传感器等应用领域持续稳步推进配套高端材料开发。

三、投并共举，保持行业领先地位

公司立足于新材料行业，坚持以有机硅材料为核心，其他新型材料为辅的发展战略，为国家支柱产业和战略性新兴产业提供高端配套材料，重点发展高端建筑、电子电器、光伏新能源、动力电池、电力、汽车制造等行业的应用。公司通

过自身业务发展和投资并购成为新材料产业集团，实现业绩持续增长，保持行业领先地位。

1、硅宝（上海）新材料有限公司投资进展

为紧抓长三角一体化发展机遇，充分利用上海国际化优势，吸引高端人才，解决有机硅行业高端材料技术难题，提升公司技术研发实力，更好地服务长三角经济圈客户并辐射全球，增强公司在全球市场的影响力和竞争力，公司于 2024 年 1 月 2 日与上海市闵行区颀桥镇人民政府签订《投资协议书》，决定在上海市闵行区颀桥镇元江片区购置约 16 亩工业用地，投资 15,000 万元用于建设有机硅先进材料研究及产业化开发项目，项目包括硅宝上海研发中心、硅宝上海营销中心、5000 吨/年电子及光学封装材料生产线等。

全资子公司硅宝（上海）新材料有限公司已于 2024 年 2 月完成工商注册登记。报告期内，硅宝（上海）新材料有限公司竞拍取得不动产权证书，于 2025 年下半年启动基础设施建设，预计 2026 年完成基建工作。

2、收购江苏嘉好热熔胶有限责任公司后续进展

为进一步完善公司产业布局，拓展公司业务领域，丰富公司产品品类，增加公司在热熔胶领域研发、生产、销售等方面的核心竞争力。公司 2024 年 6 月 28 日召开 2024 年第二次临时股东大会，审议通过《关于拟签署股权收购协议收购江苏嘉好热熔胶股份有限公司 100%股权的议案》，同意公司与史云霓、侯思静、王凡、如皋市嘉博投资中心合伙企业（有限合伙）、如皋市嘉盛投资中心合伙企业（有限合伙）等股东签署《股权收购协议》，以现金方式收购江苏嘉好热熔胶股份有限公司（现已更名为：江苏嘉好热熔胶有限责任公司，以下简称“江苏嘉好”）100%股权。江苏嘉好自 2024 年 7 月纳入公司合并财务报表范围，2024 年公司完成收购江苏嘉好全部股权交割工作，于 2024 年 11 月取得 100%控股权。

苏州硅宝嘉好科技有限公司（以下简称“苏州嘉好”）作为核心资产公司江苏嘉好的合并报表母公司，为公司收购江苏嘉好 100%股权的业绩承诺目标主体，苏州嘉好无其他控股/参股公司。根据公司与史云霓、侯思静（以下统称“补偿义务人”）签订的《盈利承诺及补偿协议》，补偿义务人承诺苏州嘉好 2024 年度、2025 年度、2026 年度的净利润（扣除非经常性损益前后孰低者）应分别不低于 4,200.00 万元、4,350.00 万元、4,500.00 万元，三年累计承诺净利润（扣除非经常

性损益前后孰低者)之和不低于 13,050 万元。

报告期内,硅宝科技与江苏嘉好通过技术协同、产品互补、市场互融、渠道整合、管理赋能实现强强联合、优势互补,驱动江苏嘉好盈利水平和综合竞争力有效提升,实现产销再创新高。2025 年度,江苏嘉好实现营业收入 106,658 万元,同比增长 3.86%,实现净利润 6,736.16 万元,同比增长 36.56%,苏州嘉好合并考核范围内实现扣非净利润为 7,823.66 万元,远超业绩承诺目标。截至 2025 年 12 月 31 日,2024 年度、2025 年度业绩承诺目标均已实现,两年累计扣非净利润之和为 12,798.29 万元,已完成三年累计承诺净利润的 98.07%。

未来,公司将紧跟行业前沿技术发展趋势,围绕公司战略规划,积极寻求外延式发展,开展投资并购,重点在有机硅材料、粘合剂、锂电材料等行业实现相关多元化发展,拓宽业务领域,提升公司整体规模和实力。

四、重视投资者回报,共享公司发展成果

为积极推进落实“质量回报双提升”行动方案,公司在追求经济效益的同时,高度重视投资者回报。公司自上市以来连续 16 年实施现金分红,年度平均分红比例为 42.68%,累计派发现金红利 8.71 亿元,其中派发 2024 年度现金红利 1.18 亿元(含税),占公司 2024 年度归母净利润的 49.65%,彰显公司管理层与股东利益深度绑定的治理理念。

此外,公司持股 5%以上股东四川发展引领资本管理有限公司基于对公司未来发展前景的信心及对公司投资价值的认可,自 2025 年 2 月 5 日起 6 个月内通过集中竞价交易的方式累计增持公司 4,926,200 股,权益变动比例为 1.25%,合计增持金额为 7,745.90 万元(不含交易费用)。

未来,公司将继续根据所处发展阶段,统筹好公司发展、业绩增长与股东回报的动态平衡,为投资者提供科学、持续、稳定的现金分红回报,让广大投资者切实分享到公司发展的红利。

五、提升信息披露质量,高效传递公司价值

公司严格遵循“真实、准确、完整、及时、公平”原则,依法依规履行信息披露义务,公司连续 2 年获深交所创业板上市公司年度信息披露工作 A 级评价。公司将持续加强信息披露质量,提升信息披露透明度,确保股东能够及时、准确地获取公司重大信息。

公司高度重视投资者关系管理，通过各个渠道与投资者保持紧密联系，充分利用互动易平台、投资者热线、电子邮件、业绩说明会、投资者接待日活动、投资者实地调研、路演与反路演、券商策略会等形式加强与投资者双向沟通互动，及时传递公司发展战略及经营情况，高效传递公司价值。

未来，公司将继续严谨、合规地开展信息披露工作，持续、准确、及时地向市场传导公司价值。此外，公司将继续强化投资者关系管理工作机制，不断优化和丰富投资者关系管理的方式方法，更有效地向投资者传导公司价值。

特此公告。

成都硅宝科技股份有限公司

董 事 会

2026年03月28日