

S20261097-08-2026-00017

三明市科学技术局文件

明科函〔2026〕22号

答复类别：A类

三明市科学技术局 关于市政协十一届五次会议 第20261097号提案的协办意见

三明市住房和城乡建设局：

《关于进一步支持三明市民营建筑企业高质量发展的提案》（第20261097号）收悉。我单位的办理意见如下：

提案中关于“推动创新驱动，助力产业转型升级”的建议，特别是加大科技创新激励、搭建产学研用平台等内容，对我局进一步发挥科技赋能作用、促进建筑产业高质量发展

具有重要的参考价值和指导意义。

一、强化项目支持，促进建筑企业科技创新应用

一是积极引导符合条件的民营建筑企业围绕绿色建筑、装配式建筑、智能建造、BIM技术应用等重点领域，申报省、市级科技计划项目，争取资金支持。2022—2025年推荐我市各类建筑企业申报省级科技计划项目，共安排建筑类科技项目经费140万元，支持建筑业企业新技术、新工艺、新材料、新设备的研究开发和推广应用，提升我市建筑业科技创新水平。其中福建三凯建筑材料有限公司的“砖砌体加固用新型超高性能混凝土开发与应用”等项目重点开展建筑新材料的研发与应用；福建金鼎建筑发展有限公司的“多源固废生态碳化-资源化技术体系构建与工程验证”等项目重点开展建筑施工技术的研究与应用。

二是积极推荐建筑企业申报福建省科学技术奖。2023—2024年度，福建金鼎建筑发展有限公司的“路面工程环保低碳建设关键技术与工程应用”、“高层建筑隔震减震关键技术研究与应用”、“新能源汽车用多级结构高能超充石墨负极材料创制与产业化”三项技术获福建省科学技术进步奖三等奖。

二、加强校企合作，建立科创平台

（一）深化沪明合作，建立交流中心

2023年5月，成立沪明绿色建筑智能建造研究交流中心。持续深化沪明科技领域深度合作，在建筑绿色技术应用、建筑新材料推广等方面加强研究交流，推进节能、节地、节水、节材等绿色环保理念的建筑在我市落地见效，推动建筑绿色低碳、智能建造，服务建筑企业科技绿色发展。

（二）支持校地、校企合作平台建设

2025年10月，同济大学技术转移中心三明分中心、宁

波大学科技成果转化中心三明分中心在我市正式揭牌成立。各中心将充分发挥高校学科优势与人才资源，聚焦三明市在智能制造、新材料、交通科技等产业需求，承担技术转移与成果转化、企业需求对接、创新资源导入等职能，助力产业升级。

（三）支持企业研发机构建设

积极引导建筑企业与三明学院、福建水利电力职业技术学院等本地院校共建联合实验室或工程技术中心。目前，福建一建集团与三明学院已通过校企合作模式共建绿色建筑产业学院，共同构建绿色建筑创新研究和成果转化支撑平台，为企业科技创新和人才培养提供了有力支撑。同时积极发挥科技特派员制度作用，支持高校科研人员深入建筑企业一线开展技术服务。

三、注重人才培养，加强队伍建设

（一）支持建筑业高层次科技人才引育

积极推荐建筑业企业科技人才参加国家、省、市高层次人才评选，支持企业科技人才作为负责人或骨干承担或参与行业科技项目。2025年，我市启动青年科技创新领军人才遴选工作，支持包括建筑领域在内的优秀青年科技人才成长，并加大科技特派员选派力度，推动高校、科研机构专业技术人才深入建筑企业一线开展技术服务。

（二）派遣博士服务团，助力企业发展

近期我局出台了《三明市博士服务团助力“454”产业高质量发展工作方案》并开展首期博士服务团遴选工作。以三明市高校青年教师为科技创新主要供给端，以我市重点企业为产业创新主要需求端，建立健全政产学研协同发展机制。

四、下一步工作计划

我局将根据提案建议，一是在年度省市级科技计划项目申报中，加大对建筑领域项目的立项支持力度。二是重点引导本地民营建筑企业与三明学院、福建水利电力职业技术学院等院校深化合作，联合开展技术攻关和成果转化。同时，充分发挥同济大学技术转移中心三明分中心等平台的桥梁作用，积极引进北京、上海等地的先进建筑技术和创新资源。支持符合条件的建筑领域产学研合作平台申报省级新型研发机构、工程技术研究中心等，并按规定给予资金奖励支持。三是积极配合市人社局、市住建局等部门，支持各高校进一步提升建筑类技能人才培养能力，围绕绿色建筑、装配式建筑、智能建造等新领域优化课程设置和实训条件。同时，继续加大建筑领域科技特派员的选派和博士服务团派驻力度，推动更多科研人员深入建筑企业一线，解决技术创新中的实际难题，促进科技成果在企业落地转化。

领导署名：蔡兴山

联系人：魏强

联系电话：0598-8590837



(此件主动公开)

抄送：市政协提案委。

三明市科学技术局办公室

2026年4月10日印发
