

Sm00105-08-2026-00004

三明市科学技术局文件

明科函〔2026〕7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20262007号提案的协办意见

市工信局：

《关于深化沪明合作推动三明工业高质量转型升级的提案》（第20262007号）收悉，我单位的办理意见如下：

近年来，市科技局认真落实市委、市政府工作部署，积极推动科创服务平台建设、科技合作项目实施、科技人才交

流合作、科技成果对接活动举办等，深化沪明科技合作，为三明工业高质量发展提供科技支撑。

一、共建沪明科创服务平台

目前，沪明合作共建了 8 个科技创新平台：上海科技成果三明转化中心暨上海科技特派员三明服务中心、同济大学三明研究院及技术转移中心三明分中心、上海技术交易所三明创新服务中心、沪明绿色氟代制药工程技术研究中心、三明转化医学研究院、SiP 先进芯片封装工程技术研究中心、上海交通大学化学化工学院—三明（清流）电子化学品联合研究中心等，这些平台在推进沪明科技成果对接、人才技术交流、技术合作、联合攻关、技术经纪人培训等方面发挥了积极作用。

二、实施沪明科技合作项目

争取上海市科委将三明市纳入国内科技合作领域项目合作区域，支持两地联合开展技术攻关和项目申报。中国科学院上海有机所、同济大学、上海交通大学、上海农科院等 20 多家高校、科研院所专家教授多次到我市调研对接，参与三明企业、高校、科研机构研发活动。目前，已设立创新联合体 9 个，20 多项上海科技成果在三明推广应用，技术合作金额超过 1000 万元。一批合作项目已获得上海市科委、福建省科技厅立项支持。

三、推进科技人才交流合作

一是建立沪明科技特派员合作机制。共有 87 名上海专家纳入三明科技特派员队伍。开展咨询、对接服务近 800 次，

帮助解决生产、技术等问题 300 余个，实施科技开发项目 80 个。二是推动人才项目取得新突破。2024 年以来，三明市依托三明转化医学研究院申报入选福建省自然科学基金科技计划项目 15 项，数量位居全省地市前列。三是支持三明科技管理干部能力提升。上海科技管理干部学院无偿为三明举办科技管理能力提升培训班，先后共有五批次 87 人参加。此外，上海科技管理干部学院将三明市纳入异地红色教学点，组织上海科技系统中青年党员到三明市委党校开展红色教育。

四、举办科技成果对接活动

近年来，先后在三明举办了绿色氟化工技术协同创新论坛、沪明科技成果对接交流活动、沪明纺织产业创新发展研讨活动等 4 场对接活动，上海科技管理干部学院在三明举办了上海中青年科技人才成果对接活动，促成一批沪明科技合作项目签约、落地。

下一步，我局将根据提案建议，围绕“以科技创新推动产业创新，以科技创新赋能社会治理”，把打造科技底座作为夯实科技创新的根基，借力沪明对口合作，系统推进“四梁八柱”创新体系建设，加快打造科技成果转化首选地。一是促进科创平台建设。积极推动已落地运营沪明科创平台入驻科技底座中心阵地，发挥加强与上海合作单位的联系对接，支持各平台开展实质性运作。充分发挥平台作用，聚集导入更多上海科创资源，开展技术对接合作，力争引进落地一批上海科技成果和科技产业项目，为“上海研发+三明制

造”提供更有效支撑。二是深化人才技术合作。聚焦三明市生物医药、装备制造、氟新材料、高端纺织等重点产业升级需求，联合三明龙头企业，组建紧密型产业创新联合体，挖掘具有产业化潜力的科技成果和亟需技术赋能的场景需求，搭建产学研用对接平台。积极对接上海高校或科研院所，引进服务重点产业或重点企业的专家团队，再选认一批上海科技特派员。三是策划一批科技项目。梳理三明石墨烯、含氟新材料、生物医药、纺织、现代农业等领域技术需求，对接复旦大学、同济大学、东华大学、上海农科院等高校院所，策划一批沪明科技合作项目，积极争取两地科技资金支持。

领导署名：蔡兴山

联系人：严希沐

联系电话：8596923



(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9日印发
