

淮南市科学技术局

淮科办〔2026〕19号

(03)

关于十六届市政协五次会议 第154号提案的答复函

市工业和信息化局：

市十六届政协五次会议第154号《关于加快推进我市先进制造业与生产性服务业深度融合发展的建议》收悉，按照落实建议的分工，现就协办意见函复如下：

一、所做工作

一是夯实高能级创新平台。推动国家级创新平台高质量发展，深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室建成投用，千米深井灾害防控技术实现迭代升级，入选2025年国家能源局煤矿智能化典型案例。启动煤炭无人化开采数智技术全国重点实验室建设，成立10个研究室，谋划建设成果转化基地，培育以全国重点实验室为牵引的“研制用”一体化创新生态。推进安徽省先进煤基高分子材料产业创新研究院建设，形成“国家级+省级+市级”平台梯度布局，制定《“双10”科技产业创新平台建设方案》，

明确平台建设的战略方向、重点任务与实施路径。

二是强化企业创新主体地位。开展科技型中小企业、高新技术企业、专精特新企业倍增行动，中安联合煤化工有限责任公司作为我市化工龙头企业，在申报高新技术企业时面临营业收入大，研发费用归集困难等问题，市科技局针对中安联合申报高企存在的问题，制定一对一帮扶政策，帮助企业申报高新技术企业，最终企业于2022年成功申报高新技术企业，并于2025年完成高企复审。2025年，中安联合营收达到54亿元，享受高新技术企业专属税收优惠先进制造业增值税加计抵减额达2179万元。围绕我市主导产业、新兴产业，积极招引产业链上下游企业，形成新能源汽车及零部件、新材料、新能源、绿色食品等4大核心产业和高端装备制造（煤机、应急装备）、新一代信息技术、生命健康等3大特色产业集群。

三是促进科技成果转化应用。支持安理工创建“双一流”大学的实施方案正式印发，出台《“安理智谷”科技创新产业功能区建设实施方案》等支持政策，设立安理智谷建设专项资金，打造“安理智谷”科技创新产业功能区，推荐淮南科技创新公共服务中心认定为国家级专业型孵化器。支持安徽理工大学省科技成果转化概念验证中心建设，推进经开区、煤化工园区化工中试基地建设。

二、下一步工作打算

一是开展科技攻关，夯实融合基础。加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，提高基础研究投入比重，加大长期稳定支

持。围绕市“9567”产业矩阵，常态化征集产业发展的关键共性技术、前沿技术等需求，坚持以需求定任务、以任务定项目，组织实施科技攻关项目。

二是布局科创平台，建设融合载体。聚焦新能源汽车、新能源、新材料等新兴领域发展壮大，煤电转型升级，人工智能赋能，氢能、核聚变能装备制造、合成生物等未来产业布局等需求，分类分级全面推进研发平台、成果转化服务平台和园区载体的提质升级与培育。

三是强化企业创新，壮大融合主体。推动创新资源向企业集聚，梯次培育科技型中小企业、高新技术企业科技领军企业。支持企业牵头组建创新联合体、更多承担科技攻关任务，鼓励企业加大研发投入。

联系人：成果科 夏鑫 电话：0554-6657657

