

淮南市科学技术局

淮科办〔2026〕19号

(05)

关于淮南市人大十七届六次会议 第233号建议办理情况的答复函

市发展和改革委员会：

我单位协助贵单位办理的“关于以新质生产力赋能淮南高质量转型发展的建议”的提案收悉，经研究办理，现答复如下：

（一）加快人工智能产业发展。立足“能源基地+算力数据协同高地”优势，人工智能产业实现从“零星布局”到“成链集群”的跨越，已集聚人工智能核心规上企业近40家，2026年一季度人工智能核心规上企业营收总量和增速均排名全省第9。印发实施《淮南市深入实施“人工智能+”行动方案》（淮府〔2025〕62号）、《<“人工智能+”煤炭高质量发展行动方案>等4个行动方案》（淮府办〔2026〕4号）等系列方案文件。淮南市消防救援支队基层消防全域监管与智能

处置一体化创新、淮南矿业（集团）有限责任公司 AI 赋能煤矿智能化升级综合应用场景研究等项目入围 2026 年度安徽省人工智能场景创新项目榜单。

（三）推动“安理智谷”建设。围绕加快打造科技策源中心和创业孵化基地等功能承载区，推动安徽理工大学争创国家大学科技园等重点工作高水平推动“安理智谷”建设。成功签约安徽科技大市场城市合伙人，积极打造成熟的科技成果转化服务体系。合作共建华东理工大学淮南科技创新服务中心，对接长三角高校科创资源。安徽理工大学、安理大科技园联合申报并获批安徽省职业安全与健康科技成果转化概念验证中心。“安理智谷”孵化核心平台—安徽理工大学科技园目前在园企业 87 家，其中国家高新技术企业 14 家、安徽省创新型中小企业 12 家、安徽省大数据企业 1 家，科技型中小企业 26 家。

（三）建设科技创新平台。谋划“十五五”我市科技创新平台总体布局，结合产业基础和科研优势，研究制定《淮南市推进“双 10”科产创新平台建设行动方案》。发挥国家级平台战略引领作用，依托我市两家全国重点实验室的创新优势，培育以全国重点实验室为牵引的“研制用”一体化创新生态。研究制定《淮南市推动新型矿用装备“研制用”一体化发展的实施方案》。围绕当前市、县两级新兴产业和未来产业发展需要，培育争创省级平台，布局建设市级科技创新平台，立项市级重点实验室 23 家、产业创新研究院 8 家。

联系人：王奥

联系电话：0554-6673580

