

淮南市科学技术局

淮科办〔2026〕19号

(06)

关于淮南市人大十七届六次会议 第074号建议办理情况的答复函

市政府办公室：

我单位协助贵单位办理的《关于提升民营企业信心营造良好营商环境的建议》建议，经认真研究，现答复如下：

一是强化与企业的沟通联系。常态化入企走访，做好政策宣传，加强企业技术、人才、平台等需求收集。做好政策起草阶段的意见征求工作，《淮南市深入实施“人工智能+”行动方案》《淮南市推动新型矿用装备“研制用”一体化发展的实施方案》等文件制定时，以座谈会等形式主动征求特码斯派克、唐兴科技等有关民营企业意见建议，提高政策针对性和可操作性。

二是提高企业创新能力。加强企业培育，联合市税务局分两场次对全市220余家企业开展高企申报及税收减免业务培训，200余家企业纳入2026年高企培育库。加强创新平台

建设，立项建设市重点实验室、产业创新研究院，其中民营企业牵头建设非开挖智能掘进淮南市重点实验室等 11 个市级平台。推动“科技副总”选派，从高校院所遴选 4 名专家教授入企担任“科技副总”，帮助企业开展科技创新活动。

三是加强“人工智能+”场景赋能。组织安徽能启电气科技有限公司基于 APS 与 MES 协同的变压器全流程智能排产场景申报安徽省通用人工智能场景应用标杆。组织安徽埃夫利舍建筑技术有限公司 BIM+AI 暖气片智能选型平台和区域供暖需求预测模型、淮南国力液压装备有限公司基于多源大模型融合的液压元件智能测试与故障诊断平台等申报安徽省人工智能场景创新项目。

下一步，市科技局将持续聚焦民营企业关切，在政策落地、创新赋能、场景开放上精准发力。一是持续深化政企常态化沟通。在后续涉企科技政策制定过程中，继续以座谈会、问卷调研、专家咨询等形式广泛听取民营企业意见建议。二是加大创新主体培育力度。持续开展高企申报及研发费用加计扣除等惠企政策培训，支持有条件的民营企业牵头或参与建设重点实验室、产业创新研究院等创新平台。遴选更多专家教授深入中小民营科技企业，帮助企业解决技术难题。三是拓展“人工智能+”场景赋能。面向民营企业发布场景机会清单，组织场景供需对接会，积极争创省级以上标杆场景。

联系人：政策科 马啸 联系方式：6644166

(此页无正文)

