

达州市科学技术局

达市科函〔2025〕89号

达州市科学技术局 关于市政协五届五次会议第371号提案 办理情况（A）的函

吴昌波委员：

你在市政协五届五次会议上提出的《关于进一步提升全社会研发投入的建议》（第371号）收悉。现将办理情况函告如下：

一、工作开展情况

（一）强化协同机制，凝聚科技创新共识。一是持续高位推动。市委、市政府始终坚持将研发投入工作摆在全局发展的核心位置，作为引领经济社会高质量发展的关键抓手。市委科技委员会成立后，市委主要领导亲自部署、靠前指挥，在两次市委科技委员会上均将研发投入作为核心议题进行重点部署、强力推动，进一步健全了目标导向、压实了责任链条，确保全市上下思想统一、步调一致。二是多方协同联动。着力破除部门壁垒、区域藩篱，联合市统计局和各县（市、区）科技、统计行政管理部门构建“三级联动、预审前置”工作机制，由属地科技、统计部门为企业提供纸质报表，待统计、科技和各行业部门预审通过后再进入系统填报环节，使数据填报质量得到大幅提升。三是健全会

商机制。建立“周调度、月研判、季总结”工作机制，逐一研判各县（市、区）研发投入，科学动态监测数据运行、归集情况。今年以来，针对归集范围、统计口径和常见问题，多轮次、分行业、分地区开展“靶向式”专题培训 10 余场，从根源上杜绝了漏报、错报等现象发生。

（二）培育创新主体，夯实科技创新基础。一是主体培育持续登高。积极构建完善“微成长、小升高、高壮大”梯次培育机制，分层分类精准施策，推动科技型企业量质并举。全市入库科技型中小企业 696 家、居全省第 6；有效高企数量突破 300 家，总量位居全省第 5、川东北第 1；瞪羚企业新建 2 家，取得“零”突破。二是平台建设点面突破。持续健全“储备—培育—创建”建设机制，构建重点实验室、工程技术研究中心、中试基地等多元平台矩阵。厅市共建玄武岩纤维省重点实验室、微玻纤工程技术研究中心、天然气净化中试研发平台等多个省级平台相继获批。目前，已累计建成各类创新平台 65 家，其中省级重点实验室 1 家、省级工程技术研究中心 5 家、省级中试研发平台 1 家。三是科技人才多维发展。创新实施“科技博士（专家）进企业”行动，精选 50 名高校博士（专家）与 50 家重点企业精准对接，帮助企业攻克技术难题、链接优势资源、拓展市场空间；聚焦“3+3+N”现代农业体系，重新选派 60 名科技特派员，按“一县一特色”“一业一团”模式精准下沉，为农业全链注入科技动能。积极推进“凤凰青年科技人才”“巴渠科技菁英人才”专项评选，推荐 2 人成功申报省级“顶青”人才项目。

(三)完善服务供给，优化科技创新生态。一是强化项目引领。围绕“七大”领域关键技术攻关，不断改进重大科研任务形成与实施机制，启动实施“四大”资源开发利用首批科技专项，支持财政金额达 1300 余万元。二是强化政策引领。聚焦科技创新政策激励，密集出台了《关于进一步强化企业创新主体地位若干政策措施（试行）》《关于进一步支持科技创新的若干政策》等一系列政策措施，系统构筑起相关制度体系的“四梁八柱”，为激发创新活力、提升创新效能提供了坚实制度支撑。今年将重金投入逾千万元，直补创新企业、平台、人才，充分激发创新澎湃活力。三是强化金融引领。大力推广“天府科创贷”，今年以来为 6 家科技企业授信 4035 万元，推动 9 项专利技术落地投产。创新设立达州首支科创基金—空天具象私募股权投资基金，构建“科创投资+债权融资”双轮驱动模式，加速形成“科技—产业—金融”良性循环新格局。

二、下步工作打算

(一)做优统筹联动。进一步发挥市委科技委员会组织领导作用，不断完善“分级负责、部门协作、市县联动、齐抓共管”工作机制，持续压实属地责任和行业责任。通过县级领导挂包负责等方式，持续加强对企业、高校、三甲医院、科研院所以及其他事业单位研发投入工作的管理指导。

(二)做实激励保障。不断健全完善稳定的研发投入后补助机制，严格落实企业研发投入奖补措施，确保补助资金及时足额兑付。建立科技项目资金使用全流程追溯机制，通过第三方审计、

自查自纠等方式，切实加强资金使用监管，确保项目资金专款专用，不断激发企业创新创造活力。

（三）做稳创新根基。围绕“3+3+N”现代产业集群发展，加快创建一批重点实验室、工程技术研究中心、新型研发机构，切实增强科技创新源头供给能力。加大瞪羚企业、高新技术企业、科技型中小企业、规上科技服务业企业培育力度，不断壮大科技型企业集群发展，更好服务经济社会高质量发展。

最后，再次感谢你对科技工作的大力支持！



（联系人：规划体系科 冉天 联系电话：3090979）

抄送：市政府督查室，市政协提案委，市政协教育科技卫生体育委员会，市经信局，市能源产业发展局，市商务局，市住房和城乡建设局，市国资委，市财政局，市统计局，市教育局，市卫生健康委，市数据局。