

达州市科学技术局

达市科函〔2025〕96号

达州市科学技术局 关于市政协五届五次会议第261号提案办理情况 (A)的函

向晓丹委员：

你们在市政协五届五次会议上提出的《关于铸强科技创新引擎、推动产业全面升级的建议》(第261号提案)收悉。现将办理情况函告如下：

一、主要开展工作

(一) 加大科技创新投入。一是持续高位推动。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。二是强化协同联动。市科技局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，使研发投入数据填报质量得到大幅提升。三是强化政策引领。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》《达州市“一企一策”推动工业企业研发投入》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。

(二)培育壮大科技人才队伍。一是构建人才引育长效格局。高起点编制并强力实施《达州市人才发展“十四五”规划》，将科技型企业人才引育作为核心内容进行系统布局。同步制定以市委科技委员会名义印发的《达州市产业科技人才教育一体发展规划》，精准实施“产业创新人才聚焦行动”，着力筑牢企业人才根基，强化企业发展核心支撑。二是建立精准高效聚才机制。坚持“柔性引进”与“直接落地”并举，精准实施科技攻关、“揭榜挂帅”、“产业+项目+人才”等引才计划，成功吸引四川显为智能装备有限公司项目团队（研发人员 20 人）等优质人才投身达州科技建设。同步推进“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。三是涵养创新人才活力生态。创新举办达州首届“十大科技创新人物”“十大科技未来之星”评选活动暨科学技术奖励大会；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。组建 7 个县域、12 个特色产业科技特派服务团及 7 个“三区”人才服务团，实现县（市、区）及特色农业产业科技服务全覆盖。

(三)大力推进科技成果转化。一是凝练优质科研成果项目。聚焦全市主导产业发展，深度挖掘企业技术需求，凝练高质量技术

需求 **200** 余项。与清华大学、中国科学院等 **20** 余家高校院所建立实质合作关系，形成科技成果资源数据库，入库成果超 **500** 项。二是培育科技成果转化载体。持续深化“揭榜挂帅”科技项目管理改革，聚焦产业发展重点领域，立项支持“柔性智能制造团队”成果转化项目，立项金额达 **1000** 万元，企业营收突破 **2000** 万元。完善技术创新供给模式，探索实施定向委托科研，成功立项重大产业专项 **3** 项，项目资金达 **569** 万元。三是拓宽科技成果转化渠道。高质量建设万达开技术创新中心，成功组建 AI 数字人、先进碳材料、等离子物体及新能源材料等专业研究所，加速构建科技孵化育成全链条体系。加快建设达州市技术交易市场，积极推动科技成果、技术需求等信息交流共享，**2024** 年达州技术合同交易超 **25** 亿元。

(四) 全面推进优势产业升级。一是深入推进关键核心技术攻关。聚焦天然气锂钾资源开发、人工智能产业新赛道、玄武岩纤维后制品研发等主导产业，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，**2024** 年支持财政金额达 **1300** 余万元。二是强化创新主体培育。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，推动重点产业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。三是建设高能级创新平台。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。

二、下一步工作计划

(一) 加强创新主体培育，增强创新发展动能。完善企业“梯度培育+精准辅导”机制，全面提升高新技术企业申报数量及质量。遴选一批现有基础好、潜力大的创新创业平台，集中优势资源进行重点培育和支持。根据全市“一企一策”推动全市规上工业企业研发投入提升工作情况，定期开展调研指导，帮助企业解决有关困难，着力提高全社会研发投入。

(二) 优化创新资源配置，推动关键技术攻关。围绕天然气、锂钾等优势资源，以智慧能源化工技术应用推广为核心，在天然气及锂钾探、采、研、用等关键环节不断拓展人工智能应用场景。常态化凝练重点产业及领域高质量科技项目需求，健全完善全市科技项目储备库，针对方向准、基础好、潜力大的重点项目，积极做好汇报对接。

(三) 注重资源内联外引，加速成果转化转移。常态化征集凝练企业技术需求，以“拨投结合”方式实施重大产业专项，加速培育孵化科技型企业，推动达州传统产业转型升级。实施一批省、市级重大科技成果转化项目，促进科技成果向现实生产力转化。推动达州市中试研发平台建设，畅通科技成果中试熟化渠道。联合举办万达开科技成果推介会，支持达州市农科院与浙江舟山共建特色

生物资源重点实验室。组织万达开三地科技人才开展科创沙龙、专家论坛等交流学习活动，拓宽区域科技人才视野。

最后，再次感谢你们对科技工作的大力支持！



(联系人：资管科 李宗俊 3090982, 18224035706)



抄送：市政府督查室，市政协提案委，市政协教科卫体委，市委组织部，市经信局，市教育局，市财政局，市人力资源社会保障局，市统计局，市能源产业发展局，达州银保监分局。