

# 科技情报参考

2024 年第 5 期

呼和浩特市科学技术局综合保障中心 编辑

- 
- ★ 湖北天门出台“九条意见”激励科技创新.....2
  - ★ 安徽省淮北市精准发力促进科技成果转化.....3
  - ★ 安徽省宿州市以改革提升创新体系效能.....4
  - ★ 湖北十堰：多措并举着力优化科技领域营商环境.....6
  - ★ 宁夏出台十条措施支持科技创新股权投资高质量发展.....7
  - ★ 湖北随州：科技赋能 推动随州民营经济转型升级.....8
  - ★ 安徽省马鞍山市集聚科技资源推动企业创新发展.....10

## 湖北天门出台“九条意见”激励科技创新

近日，湖北省天门市印发了《关于加快推进科技创新的九条意见》（下称《意见》），进一步优化创新环境，激励广大企业和科研人员大胆创新，加快培育新质生产力。

《意见》激励企业加大研发投入，对符合条件的企业，研发投入在享受税前加计扣除政策基础上，再按当年研发费用总额的5%给予补贴。在加大创新主体培育力度方面，对首次入选省高企百强名单的企业，给予100万元一次性奖励；对首次入选省科创“新物种”企业，最高给予100万元一次性奖励；对当年认定通过的高新技术企业给予20万元一次性奖励。在支持企业开展技术创新方面，将聚焦重点产业需求，组织实施一批市级科技项目，每个项目给予20万元项目经费支持。

《意见》激励研发机构建设，对新认定的省级产业技术创新联合体、综合性技术创新平台、产业技术研究院、专业型研究所（公司）等，给予50万元一次性奖励；对新获批的院士工作站、科技小院、省级专家工作站，分别给予建设主体50万元、20万元、10万元一次性奖励。在全面布局创新创业孵化平台方面，对新认定的国家级、省级、市级科技企业孵化器，分别给予100万元、40万元、5万元一次性奖励。

《意见》还对加强平台绩效管理、支持企业开展产学研合作、营

造创新创业氛围、实行“一事一议”等方面制定激励办法。

下一步，天门市将多措并举加大政策宣传力度，不断强化政策落实，以政策杠杆激发全社会创新活力，为打造“一城五中心”、加快建设四化同步发展示范区提供科技支撑力量。

### 安徽省淮北市精准发力促进科技成果转化

2024年一季度，安徽省淮北市实施产学研合作项目90余项，科技成果转化提速增效明显。

技术需求挖掘力求“实”。改“泥沙俱下”为“披沙沥金”。坚持问题导向，强化企业科技创新主体地位，围绕企业科技创新短板，坚持企业技术堵点、难点、痛点就是创新点，深入县区园区企业走访调研，帮助企业挖掘技术需求。常态化动态更新创新技术需求，建立企业技术人员、高校成果转化机构和科技管理部门共同参与的对接平台，随时发布、随时对接；要求一线职工、技术人员、企业负责人共同凝练，技术负责人和主要负责人共同确认发布，确保征集和遴选的技术需求真实有效。

对接高校专家力求“准”。改“漫天撒网”为“重点捕鱼”。围绕淮北主导产业，按照产业链对企业技术、科技人才和创新平台的需求进行分类，与高校科技部门高效对接，针对高校院所的优势学科进行精准推送，快速反馈意向专家。根据反馈情况组织企业与专家教授深入交流，进一步明确合作内容，达成合作意向。推动高校院所现有

科技成果向淮北市企业开放，根据产业链向企业推介，对高校院所根据企业发展需求选派来淮北担任“科技副总”或到企业挂职的专家给予大力支持。

创新合作拓展力求“深”。改“就事论事”为“深耕细作”。主动邀请高校院所专家教授来淮北联合开展“专家企业行”产学研对接活动，深入企业进行实地考察和调研座谈。建立专家教授、企业负责人、基层一线技术职工三方交流互通机制，就企业技术难题、发展瓶颈、未来规划等方面进行广泛交流，深挖校企合作结合点，促成双方长期稳定的合作关系。市、县科技局建立项目清单，密切关注项目进展，及时解决对接中遇到的问题。

下一步，淮北市将持续拓展与高校院所产学研合作的深度和广度，更加精准有效地开展“企业高校行”“专家企业行”等专题活动，加强创新链和产业链深度融合，打造供需对接更便捷、成果转化更畅通的创新生态，全力推动高校院所更多科技成果在淮北市落地转化，聚引更多科技人才来淮创新创业，让更多科研成果由“智”变“金”。

### **安徽省宿州市以改革提升创新体系效能**

近年来，宿州市深入实施创新驱动战略，持续深化科技体制改革，促进创新链产业链人才链资金链深度融合，着力探索一条科创资源匮乏地区创新驱动发展实践路径。

一是强化科技金融融合，助力科技“双招双引”。持续强化科技金融支撑服务产业能力，推动成立宿州市创新创业投资有限公司，投资损失容忍度 50%。截至 2024 年 4 月底，全市共引育省级高层次科技人才团队 7 个，市级高层次科技人才团队 38 个，引育创新创业团队 70 个，团队核心成员 457 人，通过股权、债权方式，累计投入 5550 万元。2023 年，宿州市招引人工智能项目 34 个，投资额 90.43 亿元，促使全市算力规模位居全省前列、达 1318.4P。推动设立宿州市天使基金，鼓励“投早投小投科技”。2023 年，全市共兑现市级科技创新资金 10253.8 万元，同比增长 41%。2024 年一季度，全市科技贷款余额增速 54.83%，居全省第一。

二是加强科技供给，育强创新主体。对在宿州市设立拥有独立法人资格的研发机构、研究院、技术转移中心等，最高给予 1000 万元资助。中国科学技术大学技术转移宿州中心、南京农业大学宿州研究院、厦门大学宿州新能源材料研究院等先后落地运营，与宿州学院联合开展“4510”校地联合科创行动，为全市持续提供高质量科技供给。2023 年，宿州市新获批国家级科技企业孵化器 1 家、省级院士工作站 4 家、省级企业研发中心 12 家；在杭州建设首个“科创飞地”，在 G60 松江·安徽科创园设立“反向飞地”。2023 年，宿州市吸纳技术合同成交额 248.99 亿元，同比增长 62%；输出技术合同成交额 170.02 亿元，同比增长 133%；宿州市科技成果登记 913 项，居全省

第 6 位；高新技术企业达到 474 家，同比增长 30.6%；科技型中小企业入库数 887 家，同比增长 99%，居全省第 2 位。

三是探索新型举国体制，服务国之大者。针对粮食安全“国之大者”，探索开展“揭榜挂帅”，面向全国公开“发榜”，力争在大豆育种和土壤治理方面率先取得突破，明确单个项目市财政支持资金最高可达 500 万元。2022 年，宿州市启动首个市级揭榜挂帅项目“大豆振兴协同创新工程”，由南京农业大学、宿州市农业科学院、安徽华成种业股份有限公司等 9 家单位组建创新联合体揭榜实施。截至 2024 年 4 月底，示范基地亩产比同区域地块平均亩产增加 25%以上；2023 年度又启动“土壤生态与耕地可持续承载能力研究”揭榜挂帅项目，由中国农业大学牵头揭榜实施。

### **湖北十堰：多措并举着力优化科技领域营商环境**

为扎实做好优化营商环境工作，十堰市科技局聚焦湖北省营商环境指标体系，强化 2023 年全省营商环境评价结果运用，对标对表，认真补短板、强弱项、锻长板，不断在优化营商环境上下功夫、出实招、求实效，全力为创新主体提供更优质更精准更高效的服务，推动十堰市科技领域优化营商环境工作持续走在湖北省前列。

一是推进科创工作，优化科技创新环境。十堰市科技局着力加强科技创新引领，不断强化企业创新主体地位，积极推进武当实验室等高水平创新平台建设，持续优化创新体制机制。今年以来，十堰市科

技局联合武汉科技大学、湖北医药学院等十堰市内外高校开展“企校双进”活动3场，推动科技成果加速转化落地，科技创新环境得到持续优化，科技创新对经济社会高质量发展的支撑引领作用日益凸显。

二是加大支持力度，厚植创新创业沃土。为进一步厚植创新沃土，十堰市科技局不断加大支持力度，积极争取湖北省科技重大专项和重点研发计划项目支持，鼓励政府性融资担保平台优先支持承担技术攻关的科创企业，加大湖北省科技创新券宣传力度，做大做强“科技创新贷”等科技金融产品，推动“科技—产业—金融”良性循环。目前，遴选了30余家科创企业贷款需求拟予支持。

三是强化服务意识，完善科技服务体系。十堰市科技局切实转变工作作风，强化服务意识，深入科技型企业开展科技服务活动，在湖北科创供应链天网平台注册、技术合同成交额登记、企业研发经费投入填报等工作中，组织专业人员开展“一对一”的业务指导，主动为管理和服务对象解决实际难题，以良好的作风担负起服务创新主体、服务群众、服务发展的责任，不断优化科技领域营商环境。

### **宁夏出台十条措施支持科技创新股权投资高质量发展**

近日，宁夏科技厅联合宁夏党委金融办等5部门制定印发了《关于支持科技创新股权投资高质量发展的若干措施》，从政府引导、市场培育两个维度发力，围绕投资奖补、税收优惠、服务优化、机制完善等方面提出了10条措施，推动科技创新股权投资高质量发展。

一是建立科技创新投融资信息共享机制。畅通投融资信息通道，建立科技企业融资需求库并及时向金融机构和创投机构推送，依托自治区融资信用服务平台加强投融资信息化服务，常态化开展融资对接活动，促进科技资源与金融资源高频高效对接，提高融资效率。二是大力发展科技创新股权投资基金。建立健全覆盖科技企业成长全周期、科技成果转化全过程的科技股权投资体系，完善“照前会商”机制，优化创投机构设立服务，吸引创投机构来宁落地，对投资种子期、初创期科技企业满2年的投资管理机构，按照不超过实际投资额的5%给予奖励，每家机构年度奖励不超过200万元。三是优化科技创新股权投资服务和保障。围绕股权投资管理、退出等关键环节，依托宁夏股权托管交易中心加大对被投资企业投后服务，支持科技创新股权投资基金通过投资份额转让、协议买卖、并购重组等方式退出，进一步拓宽股权投资退出渠道。运用数字化监管手段，加强股权投资穿透式监管，促进行业规范健康发展。

### **湖北随州：科技赋能 推动随州民营经济转型升级**

近年来，随州坚持创新驱动民营企业高质量发展，不断提升智能制造水平，用科技赋能，为发展新质生产力打下坚实基础。

一是制造“焕新”，提升发展能级。围绕纯电动、氢燃料电池、混合动力3条技术路线，上装升级、底盘换电、智慧赋能3条发展路

径，抢占新能化、智能化、网联化赛道。深入实施“制造焕新”，推动大批民企“生产换线”“机器换人”“设备换芯”，产业迈向高端。

二是固本“兴新”，激活发展引擎。随州牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，布局建设青春化工产业园，形成动力电池关键材料“链式”发展格局，一批含新量、含金量高的新材料民企持续壮大，构建了一批新的增长引擎。随着民企的发展壮大，随州新兴产业增长的动能更加澎湃。

三是全力“育新”，塑造竞争优势。近年来，随州从政策惠企、项目补贴等方面多点发力，支持引导民企实施新一轮技术改造，加速提升民营经济发展能级。积极谋求与省级供应链平台合作，建好用好国家专汽质检中心等高能级平台；鼓励企业加强产学研合作，用好省级“科技副总”政策，引导企业“揭榜挂帅”，强化省级制造业创新平台支撑引领，以科技创新赋能高质量发展。主动收集企业技术需求，为企业找准创新突破点，提高产品竞争力，降低生产成本，增强企业发展动能。

### 安徽省马鞍山市集聚科技资源推动企业创新发展

近日，马鞍山市科技局组织开展科技资源创新服务专场对接活动，分别走进中国十七冶集团有限公司、宝武马钢技术中心、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司等重点企业，通过与企业开展沟通交流，进一步优化科技资源配置，助力企业创新发展。

此次专场对接活动中，来自马鞍山市科技局、羚羊工业互联网股份有限公司、维普资讯有限公司、安徽超星信息技术有限公司的服务团队和中国科学技术大学、内蒙古科技大学的专家教授，开展了为期两天的科技资源对接及座谈交流。服务团队及专家们围绕智能制造、智能建造、人工智能+、数字孪生、工业互联网等领域的科技资源应用情况进行调研、对接与交流，详细介绍马鞍山市科技文献信息资源公共服务平台资源检索与利用等功能。参会人员纷纷表示，将充分用好平台科技资源，开展关键核心技术攻关，加快培育发展新质生产力。

近年来，由马鞍山市科技局建设的科技文献信息资源公共服务平台，围绕全市优势产业和重点领域需求，以整合各类科技数据资源为抓手，提供智能装备制造、人工智能、新能源、新材料、精细化工等10个领域的专业化资源服务，数据资源达40TB，年均检索及下载量超150万次，累计服务企业近万家次。该平台通过获取引进美国斯坦福大学期刊数据库、香港科技大学机构库等一流资源，进一步提升马鞍山市企业对高端科研数据获取能力，深度参与全市科技创新研发活动。该平台可根据马鞍山市科技创新发展最新要求，不断探索工业互联网领域资源建设，拓展服务功能，放大服务能级。

**呼和浩特市科学技术局综合保障中心编辑**

**编辑：李 涛**

**电话：4366683**