

科技情报参考

2023 年第 12 期

呼和浩特市科学技术局综合保障中心 编辑

-
- ★ 内蒙古：“三大抓手”推进京蒙协作“科技创新倍增计划”落地
见效.....2
 - ★ 南京量质并举打造科技企业孵化器 完善全链条企业培育生态...4
 - ★ 宁夏：涵养创新创业生态 激发科技创新活力.....5
 - ★ 贵州省启动职务科技成果赋权转化试点工作.....7
 - ★ 安徽省池州市健全“四个机制”推动科技成果转化...9
 - ★ 湖北黄冈：加快创新平台建设 释放创新发展动能.....11

内蒙古：“三大抓手”推进京蒙协作 “科技创新倍增计划”落地见效

2023年以来，内蒙古自治区科技厅深入贯彻落实《京蒙协作“科技创新倍增计划”实施方案》，以科技项目联合攻关、创新载体联合共建、京蒙智力交流互动为“三大抓手”全力推进京蒙科技合作各项任务落地见效。

一是以科技项目联合攻关为抓手。汇总全区400余项科技创新合作需求，加强京蒙科技供需、创新成果对接，组织实施一批京蒙科技合作项目，支持区内企业、高校院所与东部创新主体开展联合攻关。推动自治区高校院所、高新区、企业各类创新主体和各盟市与北京市积极开展对接交流并举办科技合作活动30余场；依托“蒙科聚”创新驱动平台和京蒙高科企业孵化器，举办马铃薯“双链”融合等对接交流活动56场；推动乌兰察布市引进摩尔线程技术力量和投资基金，建设一期投资7亿元的超算中心项目；呼和浩特市引进中科院理化所重大成果，在沙尔沁工业园区建设一期投资5亿元、总投资40亿元的综合气体岛、氢能等项目。截至目前，2023年全区高校、科研院所、企业等各类创新主体与北京市开展科技合作项目210项，各级财政共投入经费4.5亿元，引导创新主体自筹经费4.7亿元。

二是以创新载体联合共建为抓手。支持区内企业、高校院所与北京创新主体合作共建各类创新平台载体。加大国家及自治区重点实验室、产业技术协同创新中心、工程技术研究中心等科技创新平台开放

合作力度，吸引北京优质创新资源，提升创新能力。内蒙古农科院等4家自治区高校院所与赵春江院士团队共建京蒙智慧农牧业创新中心；金宇保灵生物药品有限公司与中科院陈润生院士团队建设呼和浩特-北京 mRNA 动物疫苗联合实验室；包头市与北京化工大学共建包头低碳技术及先进材料协同创新中心；巴彦淖尔与中国农业大学等科研机构联合共建肉羊、小麦、向日葵、河套灌区土壤地力提升技术创新中心，以此为基础共建巴彦淖尔研究院，布局了灌区水转化综合模拟大科学装置等。截至目前，2023年北京地区高校、院所、企业与内蒙古联合共建各类创新平台33个，成为内蒙古吸引北京科创资源的重要高地。

三是以京蒙智力交流互动为抓手。支持各盟市、企业等全职或柔性引进高层次人才和团队，在科研项目立项、科技奖励等方面给予政策支持。如呼伦贝尔市引进中科院、中国农业大学、中国农科院的7个高端人才团队；兴安盟推动中国农科院多个团队与当地企业开展创新合作。高度重视创新载体的人才涵养作用，鼓励借助北京智力资源开展科技培训活动。如阿拉善盟选聘专家为精细化工、生态产业发展提供智力支持，引进首都医科大学宣武医院专家建成阿拉善盟中心医院工作指导站；呼和浩特市第三届院士青城行活动中，3位院士进行主旨演讲，并开展院士专家团队对接重点产业重点企业活动。加强与在京科技管理部门紧密合作，指导各盟市、高新区等精准选派干部人才30名，在京开展跟岗学习，着力提升自治区科技管理服务能力。

南京量质并举打造科技企业孵化器 完善全链条企业培育生态

南京聚焦科技创业孵化育成体系建设和高成长性创新型企业培育，推进以科技企业孵化器为核心的科技创业孵化载体高质量发展，打造高能级创业孵化载体，全市科技创业孵化载体孵化成效不断提升。

产教融合，招才引智。南京依托高校学科优势和区域产业优势积极推进产教融合，吸引创业初期的优质科技项目落地发展，聚力打造专业型科技企业孵化器。推进南京邮电大学与南京经济技术开发区共同建设南京南邮信息技术专业孵化器，现已孵化企业 200 余家，集聚高层次人才 30 余位；推动南京大学与国创环保科技孵化器开展技术合作，截至目前已累计共同孵化 60 余家环保领域科技企业，培育南京市瞪羚企业 3 家、国家高新技术企业 12 家、国家科技型中小企业 35 家。

优化服务，扩大规模。南京不断优化科技创新服务，加速完善创新创业生态环境，确保“量”的稳步增长。依托全市 6 家科创金融驿站，常态化开展路演推介等对接活动，推动科创与金融双向奔赴，赋能孵化器企业发展。持续开展“宁创家”科创企业培育专项行动，鼓励各区（园区）引进优质载体运营商，给予低成本运营载体。截至目前，全市共建有各类科技企业孵化器 236 家，其中国家级 59 家，省级 64 家；建有大学科技园 17 家，其中国家级 6 家，省级 11 家。

有效监管，提升质效。加强孵化器日常管理统计、监测考核，完善对科创项目合同履行情况进行有效监管、政策兑现落实相关事宜。全市及各区出台系列奖励补助政策，2022年南京市奖励省绩效评价获优良等次载体资金共使用财政资金4000万元，引导全市科技企业孵化器不断提高服务能力和孵化绩效。在近日公布的2022年度江苏省科技企业孵化器绩效评价结果中，南京市39家省级以上孵化器被评为优秀，占全省获优总数的38.2%，连续四年位居全省第一。

宁夏：涵养创新创业生态 激发科技创新活力

2023年，宁夏科技厅着力完善“双创”载体支持政策，首次开展科技“双创”载体绩效评价，积极举办“双创”赛事。截至目前，宁夏科技“双创”载体总数达127家，孵化培育科技型企业超300家，在孵企业总收入37.81亿元，研究和试验发展（R&D）经费支出1.48亿元，带动实现就业18394人次，为科技创新后备力量成长提供沃土。

一是积极培育科技“双创”载体，提升孵化服务能级。聚焦培育科技企业和加速科技成果转化，联合财政厅印发了《宁夏回族自治区支持科技企业孵化器和众创空间高质量发展奖补实施细则》，为科技“双创”载体高质量发展提供政策支撑。截至目前，共认定10家科技“双创”载体，首次同时获批2家国家级科技企业孵化器，全区国家级科技企业孵化器总量达到8家，特别是2家国家级科技企业孵化器分别获评优秀、良好等次，自国家级科技企业孵化器认定和绩效评价工作以来取得历史最好成绩。

二是加强孵化人才培养，打造高质量孵化人才队伍。宁夏科技厅自 2021 年起积极举办全区孵化从业人员培训，2023 年以来，在全区孵化从业人员培训的基础上，着力举办孵化从业人员中高级培训班，已形成初、中、高三级孵化从业人员培训体系和人才队伍，有效提升孵化从业人员的业务能力和服务水平，为科技“双创”载体高质量发展提供智力支撑，截至目前已开展培训 11 期，组织培训人员 682 人次。

三是着力降低创业成本，激发创新主体活力。加强科技“双创”载体的支持帮扶，通过培训和“一对一”指导服务 11 家科技“双创”载体 146 家在孵企业获得科技创新券支持 334.98 万元，17 家孵化载体享受免税 425.38 万元，22 家科技“双创”载体共为 497 家企业、团队减免房租和服务费用累计 891.17 万元，有效缓解了企业经营生存与发展难题。

四是扎实开展双创活动，营造良好的创新创业氛围。积极承办中国创新创业大赛（宁夏赛区），为全区科技型企业搭建了一个展示风采、对接资源的高端平台。大赛举办以来，通过融资对接等活动，助力 184 家掌握先进技术、具备较强科技创新能力的企业获得 13.39 亿元融资支持。同时，积极联动市、县（园区）和科技“双创”载体组织创业论坛、创业沙龙、创业大讲堂、创业训练营、创新成果展等活动，倾听企业困难，及时化解企业难题，营造良好的创新创业氛围。

五是统筹发展和安全，筑牢安全绿色发展屏障。严格落实安全生产“三管三必须”，先后3次组织专家和工作人员对全区科技企业孵化器进行安全生产检查，重点对作业场所、重点部位、专用设施设备等进行专项检查，对检查过程中存在安全隐患风险的企业提出整改措施和整改期限，并在整改期限结束后进行复查，确保所有问题整改到位，有效提升了科技企业孵化器安全生产意识，强化了安全防护水平。

贵州省启动职务科技成果赋权转化试点工作

近日，贵州省科技厅与邮储银行贵州省分行联合印发《关于探索科技金融协同机制支持赋权转化职务科技成果的实施方案》（以下简称《方案》），启动职务科技成果赋权转化试点工作，强化科技金融协同支持，推进科技成果市场化转化。2023年11月20日，双方签订“成果转化贷”合作协议，并为开展科技成果转化的贵州兴锂新能源科技有限公司、贵州远程制药有限责任公司授信首批“成果转化贷”贷款1700万元。

本次贵州省科技厅与邮储银行贵州省分行的合作，是深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述、对贵州工作重要指示，落实中央金融工作会议关于做好科技金融大文章重要精神和省委、省政府关于坚持“两手抓”强化科技创新工作部署的重要举措。今年以来，贵州省科技厅通过建立贵州省推动科技成果转化政策协调机制等，剪断束缚科技成果转化的“细绳子”，推动贵州省科技成果转化和产业化，科技创新赋能三次产业成效明显。2023年前三季度，贵州省高

新技术产业产值 4539.22 亿元、同比增长 13.0%，技术合同成交额 428.73 亿元、同比增长 178.31%，新增科技贷款 171 亿元。

为推动职务科技成果赋权改革，贵州省科技厅选择贵州医科大学、贵州省材料产业技术研究院等 4 家单位开展落实科技激励政策试点示范，取得了明显成效，其中，贵州医科大学试点今年科技成果转化和技术服务交易额预计突破 1 亿元，获评贵州综合改革示范奖。在试点工作基础上，贵州省科技厅与邮储银行贵州省分行联合印发《方案》，签订“成果转化贷”合作协议，探索科技成果市场化转化路径，以支持科研事业单位赋权转化职务科技成果改革为切入点，共同建立科技金融协同支持科技成果转化新机制，让市场在科技成果转化中起决定性作用，同时更好发挥政府作用。

《方案》提出了不少“干货”。一是拓宽成果赋权探索范围。支持省内高校、科研院所和医疗卫生机构等科研事业单位开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革，科研事业单位制定本单位赋权工作方案报贵州省科技厅备案后，即可进行赋权探索，进一步调动科研单位和科研人员推动科技成果转化的积极性。二是精准引导科技金融支持。贵州省科技厅出资 500 万元与邮储银行贵州省分行共同建立“成果转化贷”风险资金池，开设贷款绿色通道，给予利率优惠。不同于传统的针对科技型企业的贷款，“成果转化贷”实行项目库管理，主要投向赋权项目和开展科技成果转化的中小微企业，目的更聚焦、对象更精准。三是突出成果转化市场导向。对获得“成果转

化贷”贷款和风险投资融资支持的赋权项目，贵州省科技厅按实际获批首笔贷款额和实际到位首笔风险投资融资额的10%、最高不超过100万元，给予经费补助，赋权项目可不参加省级科技计划项目评审，直接纳入省级科技计划管理，并给予省级科技项目合同编号，引导企业依靠金融和市场力量加大科技成果转化力度。四是强化管理服务多级联动。赋权项目的省级科技计划立项支持，由项目所在地市级科技部门审核同意并推荐，同时授权项目所在地市县科技部门对项目实施进行监管、服务和验收，验收情况向省科技厅报备，调动各级科技部门力量共同推动赋权项目转化工作。五是探索企业梯次培育路径。贵州省科技厅在贵州政务服务网“科技政策超市”开辟“赋权转化职务科技成果项目和开展科技成果转化的中小微企业融资需求征集”通道，依托贵州科技型中小企业发展研究与融资服务中心开展全链条“保姆式”融资服务，探索“赋权项目初创企业—科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业—独角兽企业—科创上市企业”的梯次培育路径。六是创新财政资金使用模式。贵州省科技厅将选择具备条件的成果转化项目，探索财政科技资金“拨投结合”机制，待项目成果转化成熟、产品正常生产销售并实现规模化后，将财政补助资金转换为股权，并按照适当收益原则逐步退出，形成财政资金循环运行的长效机制。

安徽省池州市健全“四个机制”推动科技成果转化

2023 年以来，池州市以省级创新型城市建设为总抓手，健全“四个机制”，科技成果转化水平持续提升。1-9 月，全市吸纳技术合同成交额 81.68 亿元，同比增长 225.03%；输出技术合同成交额 35.13 亿元，同比增长 1182.12%。

健全科技成果捕捉机制。成立科技成果转化工作专班，省级以上开发园区每年选派 2 名以上“科技情报员”，选定 50 家左右高校院所作为成果捕捉对象，围绕园区的主导产业，帮助企业“找院士”“找顶尖团队”“找顶尖高校科研院所”“找科技成果”，常态化开展项目发现、技术挖掘、成果转化和服务工作。2023 年以来，共捕捉高校院所科技成果项目 100 项。

健全技术需求征集机制。开展进园区进企业进高校“三进”活动，实施技术需求征集分片包保。2023 年以来，深入企业开展调研 36 次，帮助企业凝练技术需求 100 余项。对规上工业企业、高新技术企业和农业产业化龙头企业选任一名企业科技专员，及时掌握发展中的技术需求、与高校院所平台共建、技术合作等情况，常年征集企业技术难题和需求。

健全成果转化平台服务机制。坚持“政产学研用金”六位一体，参与建设省市县三级联动、线上线下互动的全省统一科技大市场。搭建科技成果交易平台，组织参加第二届中国（安徽）科技创新成果转化交易会，线上发布企业技术需求 100 项、高校科技成果 100 项，签约项目 14 项；线下设置互动对接展区，参展展品 24 项。

健全产学研用对接合作机制。建立统筹协调和管理服务机制，主动对接中国科大、重庆大学等高校院所，常态化开展产学研用对接活动。2023年以来，共举办产学研用专题活动5场，在安徽“双创汇”·走进池州暨中国工程院“院士池州行”活动中，成功邀请重庆大学潘复生院士等22位专家来池开展产学研对接，促成重庆大学与池州市政府合作组建池州市镁基新材料技术创新中心。

湖北黄冈：加快创新平台建设 释放创新发展动能

近年来，黄冈市科技局紧扣科技强市目标，扎实推进科技创新平台增量提质，着力构建结构合理、功能互补的科技创新平台体系，为黄冈高质量发展提供了有力的科技支撑。

一是引导企业建立技术创新平台。出台《黄冈市市级新型研发机构管理暂行办法》，新备案市级企校联合创新中心57家。建成省级企校联合创新中心43家、院士（专家）工作站44家、企业技术中心25家，省级以上创新平台达到163家。

二是依托优势产业建设产业创新平台。聚焦强县富民产业的创新需求，按照黄冈市委关于围绕产业链布局创新链的要求和“一业一平台”的总体思路，整合国有投资公司、企业、高校科研院所创新资源，先后组建团风钢构、红安薯芋、罗田牛羊、英山茶叶、麻城石材（菊花）、浠水蛋鸡、蕲春蕲艾、武穴磷氟精细化工、黄梅纺织等产业技术研究院，实现了县（市、区）全覆盖，基本覆盖重点产业领域。新获批省级产业技术研究院2家，总数达到5家。

三是加快创业孵化平台提档升级。实施科技孵化“沃壤行动”，推进孵化机构提能、提档、提效，新申报省级孵化器2家，先后组织71家省级以上孵化器（众创空间）和星创天地开展绩效评价，推荐5家企业申报科创孵化示范机构。建成国家级孵化器（众创空间）2家、省级孵化器（众创空间）32家，总数居全省第5位。

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