

“沾泥土”的奖励点燃创新热情

——一场奖金发放仪式背后的科技成果转化机制改革

贵州日报天眼新闻记者 袁航

科技成果转化是推动科技创新与产业发展“双向奔赴”的关键纽带。然而，长期以来，因转化机制不畅、激励政策不明等原因，许多科技成果“锁在实验室”，无法在产业一线“开花结果”。

在贵州，这一困局正在被打破。9月2日，遵义市农科院会议室内掌声如潮，鲜食玉米科创团队因新品种转化成效显著获奖励22.18万元，花椒科创团队因完成国家重点研发计划任务——务川花椒提质增效工作，兑现绩效6万元。这场看似普通的奖金发放仪式，背后却是一场科技成果转化机制改革。

“这不仅是对科研人员辛勤付出的肯定，更是落实《贵州省促进科技成果转化改革创新政策措施》等政策举措，深化科技成果转化机制改革、激发创新活力的重要实践。”遵义市农科院院长王奥说。

2019年初，贵州提出支持科研院所改革发展，探索“技术股+现金股”相结合的激励机制试点。同年6月，遵义市农科院成为全省四家试点单位之一。作为全省科技体制改革的先行者，该院率先探索科技人员通过现金入股、技术入股、成果折价入股，或通过兼职创业、领办企业等方式参与成果转化，并明确收益大部分归主要科研人员所有。

几年来，田浩、余常水等一批科研人员以“现金股+技术股”模式，将科研成果“种”进了田间地头。

但在实际操作中，科研人员仍存顾虑。“过去虽有奖励政策，但机制不健全，审计



遵义市农科院举行科技成果转化现金奖励发放仪式。（遵义市农科院供图）

严格，大家心里没底，不敢放手去干。”一位科研人员坦言。以往，科研人员投入大量心血取得的成果，产权常不属于个人，转化收益分配难定，曾挫伤创新积极性。

改变出现在今年2月，《贵州省促进科技成果转化改革创新政策措施》正式出台，从提升科技成果产出与转化活跃度的角度出发，优化完善了全省科技成果转化政策体系，为科研人员吃了“定心丸”。

“以前转化收益像‘烫手山芋’，现在政策清晰了，我们可以甩开膀子干了！”鲜食

椒品种。历经10余年攻关，他们成功突破栽培、育苗等技术瓶颈，显著提升了椒树产量与品质稳定性，延长了椒树寿命。

不久前，务川自治县丹砂街道温泉村花椒基地的100亩新品种“茵红椒”迎来丰收。“去年种下的苗，今年就见收益，产值约20万元，预计明年还能翻一番。”种植户申勇说。

“早产丰产、寿命更长。”花椒科创团队负责人黎礼谦介绍，“茵红椒”已于2024年通过省级审定，目前累计推广约12万亩，盛产期每亩可为农户增收2000元至5000元。

这些“沾着泥土”的奖励，点燃了更多科研人员的创新热情。种质资源安全保护与研究中心负责人陈小翠深受鼓舞：“农业科研不能只靠情怀，也要有回报。只有解决后顾之忧，才能更专注地投入科研。”

近几年，她带领团队致力于选育适合机械化收割、品质稳定的高粱新品种，已实现株高降低约40厘米，既增产又便于机械化作业。

“让科学家既有好成绩也有高收入，是改革的重要目标。”王奥表示，“创新不易，需长期投入，更需持续激励。改革既要大胆探索，也要精细施策，在依法依规的前提下最大限度释放创新活力。”

目前，遵义市农科院正完善成果转化制度体系，通过构建“科研单位+企业+合作社+农户”的全链条转化机制，推动科技成果与产业需求深度融合，为乡村振兴和农业现代化注入澎湃动能。

■ 多彩新论

强化激励 推动科研与市场有效对接

袁航

近日，遵义市农科院为两个科研团队发放现金奖励，表彰其在新品种成功转化和完成国家重点研发计划任务方面的贡献，引发广泛关注。其背后折射出科技成果转化激励机制的深刻变革，传递出尊重知识、激励创新的强烈信号。

长期以来，科技成果转化难制约着科技创新增与产业升级深度融合。遵义市农科院的实践表明，破解转化难题的关键在于构建权责清晰、激励有效的制度环境。从2019年成为全省“技术股+现金股”改革试点，到该院精准落实《贵州省促进科技成果转化改革创新政策措施》，通过明确收

益分配、鼓励技术人员持股创业等举措，厘清权责，强化激励，推动科研与市场有效对接。

科技创新既需要奉献精神，也离不开物质保障和制度激励。让有贡献的科研人员获得应有回报，才能形成“创新—转化—激励—再创新”的良性循环，激发科研人员的创

造活力，也有助于吸引和留住人才。

该案例启示我们，推动科技成果转化，必须在收益分配、产权激励等关键环节动真格。唯有破除体制机制障碍，打通转化链条上的堵点，方能最大限度释放创新活力，为高质量发展注入源源不断的科技动能。

六盘水市上半年放贷二十二亿元惠及百余家企业

【科技银行】撬动创新

本报讯（记者 张凌）记者日前从六盘水市科技局获悉，六盘水市持续深化科技与金融融合，通过“科技银行”模式为科技型企业注入金融活水。今年上半年，六盘水市“科技银行”贷款金额22亿元，惠及103家企业，为当地科技创新高质量发展提供了坚实支撑。

作为全省率先开展“科技银行”试点的城市，六盘水市先后出台《六盘水市“科技银行”工作实施办法》等文件，探索为轻资产、高成长性科技型企业提供精准金融服务。截至目前，合作银行由最初的1家已扩展至10家，设立“凉都村镇银行科技支行”“建设银行六盘水科技金融示范点”等专属网点，信贷规模实现跨越式增长。

建行六盘水分行作为合作银行之一，积极投身“科技银行”建设。依托在广州设立科技金融创新中心的先行经验及曾为华为提供首笔银行贷款的实践基础，建行六盘水分行主动为科创企业提供全周期金融服务。

建行六盘水分行普惠部负责人解先俊表示，科创企业轻资产、缺抵押、研发风险高，传统信贷依赖资产抵押的评判标准易出现错配。为此，该行构建金融全要素数字化赋能体系，创新推出“技术流”“投资T值”“科创T值”等科技评价工具，实现“不看砖头看专利”；同时建立授信1000万元以内科技型企业智能化额度测算模型，精准识别风险、匹配需求。

六盘水市美味食品有限公司便是受益企业之一。2024年10月，在六盘水市科技局推荐下，建行六盘水分行通过“千企万户大走访”了解到该企业因缺抵押物面临融资困境。经综合评估该企业的收入、负债、市场潜力、知识产权等情况后，迅速发放450万元流动资金贷款。后续还协助该企业完成知识产权质押贴息申报，有效降低融资成本。这家拥有全省首个5G智慧辣椒工厂的农业龙头企业，利用资金保障原辅料采购，持续推进智能化生产，产品现已覆盖全国16个省份并出口10多个国家和地区。

六盘水市科技发展中心主任宋德胜表示，“科技银行”的深化发展，得益于政府部门的统筹协调、多方联动，也离不开金融机构的产品创新与精准服务。这种“政银企”协同模式，不仅破解了科创企业“融资难、融资贵”问题，更助推科技与金融深度融合，为构建现代产业体系注入强劲动能。

2025年“企业出题科研机构答题”专项项目申报启动 单个项目资助经费最高1000万元

本报讯（记者 张凌）日前，省科技厅发布2025年“企业出题科研机构答题”专项项目申报指南，正式启动项目申报工作。该项目以“政府搭台、企业出题、科研机构答题”为核心机制，联动纵向与横向科研项目，聚焦企业未解决的技术难题。申报时间为9月30日9:00至10月31日18:00，全程通过贵州省科技业务综合管理信息系统线上办理，无需提交纸质材料。

此项目旨在发挥企业“出题人”“阅卷

人”作用，推动高校、科研院所精准破解企业技术瓶颈，降低企业研发成本、缩短创新周期，构建高效政产学研创新链。

由技术需求企业和省科技厅共同出资支持科研机构实施项目，每个项目总经费不低于100万元。省科技厅与企业按1:2出资，单个项目省科技厅资助经费最高不超过1000万元。

省科技厅会同技术需求企业组织项目评审，按程序与科研机构签订科技项目合同书立项实施，研究成果归企业所有。项目合同

书签订后，需求提出企业按照合同约定时间和金额向科研机构拨付经费，省科技厅按照预算情况向科研机构拨付财政科技资金。科研机构无需承诺匹配资金。项目实施期不超过3年，具体研发周期以企业实际需求为准。

申报要求明确，牵头单位须为具有独立法人资格的高校、科研院所等科研机构，近三年无不良信用及科研诚信问题，且与需求企业无直接关联关系，国家机关不得参与。联合申报需提供加盖所有合作单位公章的协

贵州今年第二批入库科技型中小企业名单公布

1006家企业入选

本报讯（记者 张凌）日前，根据《科技型中小企业评价办法》（国科发政〔2017〕115号）、《科技型中小企业评价服务工作指引》（国科火字〔2022〕67号）要求，经公示通过，省科技厅公布了贵州省2025年第二批1006家入库科技型中小企业名单。

科技型中小企业是指依托一定数量的科技人员从事科学技术研究开发活动，取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务，从而实现可持续发展的中小企业。科技型中小企业通常专注于高新技术领域的研发和创新，其发展能够推动相关产业的技术进步和升级，不断推出新的技术、产品和服务，带动整个产业链的创新发展，促进产业结构的优化调整，为经济的可持续发展提供动力。

科技型中小企业是成为高新技术企业的重要基础和后备力量。贵州将对入库科技型中小企业给予创新政策支持，发现和培育一批具有创新潜力的企业，鼓励企业进行研发投入和成果转化，不断增强企业的创新能力，推动了创新主体的发展壮大。

国家数据局发布两大方向验证试点典型单位名单 中电科大数据院同时入选

本报讯（记者 袁航）近日，国家数据局发布第一批可信数据空间方向标准/技术文件验证试点典型单位、数据服务方向标准/技术文件验证试点典型单位，总部位于贵阳高新区的中电科大数据研究院有限公司同时入选两大方向验证试点典型单位。

本次发布的可信数据空间方向试点单位共48家，覆盖工业制造、金融服务、科技创新、医疗健康、现代农业、交通运输等重点行业和领域。中电科大数据院凭借在可信数据空间技术方面的深厚积累和创新实践，成功入选该方向试点典型单位。试点单位将在实际业务场景中验证《可信数据空间技术架构》的可行性和安全性、互操作性等关键指标，其验证成果将直接用于优化标准技术指标。

在数据服务方向，全国遴选出42家典型单位，覆盖工业制造、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、应急管理、城市治理、绿色低碳等八大重点行业领域，中电科大数据院同步入选。该方向聚焦《数据服务能力评估》系列国家标准，涉及评估要素、实施指南等技术文件验证。试点单位需按照标准条款要求，验证标准中规定的指标是否清晰可衡量，覆盖是否全面，要求是否过高或过低。国家数据局强调，此举旨在构建科学、规范、一致的数据服务能力评估体系，为数据产业高质量发展提供标准支撑。

中电科大数据院将以此为契机，继续依托“提升政府治理能力大数据应用技术国家工程研究中心”“国家技术创新基地（贵州大数据）”2个国家级创新平台，持续深耕数据治理、数据服务、可信数据空间建设。

高校专家聚贵阳

研讨纳米化学与新能源材料

本报讯（记者 何登成）9月26日至27日，由中国化学会纳米化学专业委员会与贵州民族大学共同主办，国家纳米科学中心、北京大学、南京大学、浙江工业大学协办的中国化学会第六届纳米化学与能源材料研讨会在贵阳举行。

会议期间，来自清华大学、北京大学、浙江大学等100余所高校的500余名专家学者，以“纳米科技新维度·能源材料新范式：原始创新与产业跃迁”为主题，围绕国家“双碳”战略与新质生产力发展需求下的纳米化学与新能源材料领域最新突破与前沿动态进行了深入研讨，达成多项重要共识，取得预期成效。

本次研讨会作为纳米材料研究与能源应用领域的重要学术会议，在议程设计上兼顾深度与广度，共设大会报告、主题报告、邀请报告及墙报展示四大交流版块，集中呈现了48场高水平学术报告，报告内容全面覆盖纳米材料研究与能源应用全链条，为领域内学术交流搭建了优质平台。会议期间，专家学者围绕纳米材料的设计制备、界面调控、工程化应用三大核心方向，从基础研究到应用实践多维切入，展开深入研讨，进一步推动了该领域理论与实践的融合发展。

黔东南州

构建“四链融合”推动科技创新

本报讯（记者 张凌）记者从省科技厅了解到，黔东南州科技局紧扣创新驱动发展战略，构建“孵化链—政策链—资金链—生态链”融合推进的市场主体培育体系，激发市场主体创新活力。

建强孵化链条，打造科创文创园。设立1000万元天使投资基金，助力破解初创企业融资难题。强化政策链条，激发企业创新“内驱力”。实施《黔东南州企业研究与试验发展（R&D）经费投入奖励补助办法（试行）》，今年以来，已兑现州级研发奖补20913万元，惠及企业59家。深化金融链条，联合中国工商银行凯里分行建成全州首家科技金融特色支行，向16个县（市）选派科技金融特派员，发放科技创新券1179万元，争取省级以上科技计划项目21项、资金1232万元。拓展开放链条，与高校合作，引入大湾区技术团队，推动创新要素跨区域流动。

目前，黔东南州已有高新技术企业101家，科技型中小企业入库171家，银行机构已为161家科技型企业发放贷款88亿元，黔东南州科创文创园已吸引21家企业和45名博士入驻。