

创新驱动要参

第 49 期

中共四川省委科技委员会办公室
四川省科学技术厅

2025 年 9 月 26 日

本期要点

省外速览 ······	2
● 天津印发科技金融行动方案	
● 湖北支持企业开展产品技术创新	
省内要情 ······	5
● 我省支持“一带一路”联合实验室提升创新能级	
● 我省加快构建产业技术研究转化新型模式	
● 四川省具身智能机器人训练场正式投运	

【省外速览】

天津印发科技金融行动方案

近日，天津市科技局发布《天津市落实〈加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措〉行动方案（2025—2027 年）》，提出到 2027 年，天津市直接融资力度将稳步提升，科创基金规模突破 2000 亿元，间接融资规模加速扩大，全市科技贷款余额突破 11000 亿元，科技金融生态持续优化，科技金融特色服务机构超过 100 家。

（1）全周期股权投资提升行动。聚焦科创资本“募投管退”全链条，加大金融资本引聚力度，加强与国家创业投资引导基金等国家级引导基金对接合作，用好用足金融资产投资公司（AIC）股权投资试点政策。对投资未上市科技型企业满 2 年的创投机构，给予投资额中社会资本部分 1% 奖励，最高 500 万元。创业投资企业和天使投资个人投资种子期、初创期科技型企业满 2 年的，可按照投资额的 70% 抵扣应纳税所得额。

（2）贷款增量扩面降成本行动。聚焦解决企业融资难融资贵问题，激发银行机构愿贷动力，提高科技金融指标在内部绩效考核中的占比，适当提高科技型企业不良贷款容忍度。优化科技金融产品服务，推动银行机构将创新积分制作为信贷准入和授信评审的重要参考。支持试点银行开展科技企业并购贷款试点，将贷款占并购交易价款比例提高到 80%，贷款期限延长到 10 年。

（3）多层次资本市场赋能行动。聚焦发挥资本市场关键枢

纽作用，培育壮大上市后备力量，健全科技创新企业梯度培育体系，引导企业增强科创属性，通过科技项目给予支持。支持并购重组多元融资，用好并购基金、并购贷款等金融工具，推动科技型企业开展同行业上下游产业并购。

(4) 科技创新风险分担行动。聚焦解决风险分担机制不足问题，发挥科技保险保障作用，建立产品服务体系，支持科技成果“先使用后付费”，鼓励“研发贷+研发险”银保联动支持企业研发活动。落实科技创新专项担保计划，市融资担保发展基金对科技创新类中小企业信贷风险分担比例由20%提高至30%。鼓励银行加大对科技创新类小微企业首笔信用普惠贷款投放力度，按照贷款额外损失额给予银行50%的风险补偿。

湖北支持企业开展产品技术创新

近日，湖北省政府印发《关于引导支持和服务保障企业开展产品技术创新、商业模式创新、经营管理创新的工作方案》，推动企业在产品、业态、模式、组织等方面实现深度变革，为构建体现湖北优势的现代化产业体系、加快建成中部地区崛起的重要战略支点贡献力量。

(1) 建强研发创新平台矩阵。实施企业创新平台扩面提能行动，支持企业以自建、共建、委托等方式组建创新中心、研发中心等平台，推进规上工业企业研发机构全覆盖。以市场机制为牵引，加快谋划布局建设一批综合性、专业性行业共性技术平台、

概念验证中心、制造业中试平台、检验检测中心，鼓励企业通过平台共建、研发合作、成果共享等方式融入创新平台建设。

(2) 推进研发创新项目组织方式改革。探索企业牵头的科研项目生成机制，建立企业参与省级科技创新决策、承担技术创新项目的保障制度，提高由企业牵头或参与承担重大技术创新项目的比例。鼓励企业参与编制重点产业链创新图谱。支持企业建立以技术成熟度、市场匹配度、财务可行性、组织适配性、生态协同性为导向的“创新仪表盘”。鼓励企业探索敏捷研发体系，建立“小步快跑”验证机制。

(3) 加大研发创新投入。引导和支持企业逐年加大研发投入强度，力争研发投入经费增幅不低于企业营业收入增幅。引导社会资本加大企业研发投入，加快构建“创业投资+产业投资”的政府引导基金体系，营造投早、投小、投长期、投硬科技的投资生态。推广科技型企业知识价值信用贷款和中小企业商业价值信用贷款，适当提高企业研发投入、研发活动、知识产权等在评价指标体系中的权重。

(4) 构建产学研用协同创新体系。突出企业主体地位，立足产业发展共性需求，引导和支持企业通过市场化方式牵头或参与组建产学研协同创新联盟，优化绩效评价方式，将服务企业情况、校企合作项目、产业化应用效果等纳入评价体系。探索产业生态制度化合作机制，聚焦资源共享、优势互补、创新加速、开放协同，搭建高效合作交流平台，构建互利共生的产业发展环境。

【省内要情】

我省支持“一带一路”联合实验室提升创新能级

为深入贯彻落实高质量共建“一带一路”倡议，加快实施“一带一路”科技创新行动计划，近日，科技厅制定出台了《关于支持“一带一路”联合实验室进一步提升创新能级的若干措施》，旨在提升“一带一路”联合实验室创新能级，争取培育建设更多推进科技开放合作、服务支撑大国外交、开展高水平国际科技交流合作的重要载体。

(1) 强化稳定支持。对新纳入“一带一路”联合实验室序列的省级财政一次性给予依托单位 1000 万元激励资金，科技部周期评估为“优秀”或“合格”的分别给予 200 万元、100 万元科研激励资金。在“双千”计划中对获批建设和培育中的联合实验室倾斜支持。

(2) 加快成果转化落地。支持联合实验室与成渝地区“一带一路”国际技术转移中心共同建设技术转移海外站点，开展面向共建“一带一路”国家的成果转化。通过“双向揭榜挂帅”和“聚源兴川”项目激励联合实验室成果转化，分别给予每项最高 2000 万元支持、单个项目最高 500 万元补助。

(3) 加强科研条件建设。支持联合实验室主办“一带一路”国际学术交流活动，支持主办相关领域国际专业期刊、创办国际学会。支持联合实验室申请国家“两重”项目建设，对获批国

家“两重”项目支持的，省级财政科技资金给予最高 200 万元配套支持。

(4) 加强人才引育与服务保障。支持联合实验室在“一带一路”科技交流大会上牵头承办专题活动，通过激励支持，培养本土人才，引育外籍人才。支持联合实验室申报国省科学技术奖，对获国家科学技术奖的省财政按国家相应等级奖励标准给予配套激励。

我省加快构建产业技术研究转化新型模式

近年来，全国各地积极探索科技成果转化新路径，着力破解科技创新和产业发展“两张皮”的问题，在推进科技创新和产业创新深度融合方面取得明显成效并形成系列经验做法。我省充分学习借鉴先行地区经验并结合我省实际，通过政府引导、市场运作、整合资源、闭环推进，加快构建新型模式，全力推进产业技术研究转化工作。

(1) 以市场化国有公司为抓手，有组织、成体系推动科技成果转化。由省产研院联合有关地方和企业出资组建四川省产业技术研究转化公司（以下简称研究转化公司），形成省市县联动、政企协同的推进格局。依托研究转化公司加强与国内外高校院所、高能级创新平台等创新资源的战略合作，聚焦重点产业链发展需求，精准打造更多成果转化载体，加快推动成果落地和产业化。

(2) 以全链条赋能服务为重点，构建推进重大科技成果转化的完整闭环。围绕科技成果转化“技术发现—评估论证—接续攻关—中试验证—企业孵化”不同阶段需求，联动省级中试公司、产业引导基金、科创投资集团等省内现有优势转化力量，提供针对性赋能服务，推动资源供给和转化需求紧密协同，切实打通“样品—产品—商品”的完整转化通道。

(3) 以体制机制创新为保障，为产业技术研究转化新型模式提供坚实支撑。在省委科技委下设专项小组，由省委科技委相关负责同志牵头，统筹产业技术研究转化工作。探索实施团队控股利益绑定、拨投结合先投后股等机制，改革创新容错免责制度，激发各类主体积极性创造性。同时通过加大政策供给、提供资金支撑、支持人才队伍建设等多种方式，推动新型模式可持续发展。

四川省具身智能机器人训练场正式投运

近日，位于绵阳城区的四川省具身智能机器人训练场内，首批8款形态各异的机器人作为“学员”接受系统化的上岗前培训，标志着我省在推动机器人技术产业化与应用生态建设上取得关键进展。作为全国首个由产业方牵头的综合型机器人训练平台，其以“政府引导、企业主导、市场化运营”的建设模式，聚焦破解机器人从技术研发到商业应用的“最后一公里”难题。训练场围绕商贸文旅、社会民生、工业制造等重点领域需求，明确了包

括技术领先性、产业需求匹配、符合技术规范等核心要素的“入学—毕业”标准，通过“虚实结合”训练与全链路数据采集，构建基于真实工业制造场景的能力验证体系，加速机器人从“实验室产品”向“合格产业工人”的转变。未来，平台将按照“1+2+N”模式持续推进功能拓展，实现从“单兵作战”训练向“群体协同”演练的升级，全力打造集技术研发、场景验证、数据积累与产业协同于一体的综合服务平台，为全省机器人产业链强链补链、培育新质生产力提供坚实支撑，形成具有示范意义的机器人产业化“四川经验”，加速AI+产业发展规模化应用落地。

主送：省委科技委主任、副主任、委员，中央科技办。

省委办公厅，省人大常委会办公厅，省政府办公厅，省政协办公厅。

抄送：西部（成都）科学城管委会，绵阳科技城管委会，中央在川和省属高等学校，中央在川和省属科研院所，各市（州）科技局。

中共四川省委科技委员会办公室

2025年9月26日印发

