

创新驱动要参

第 50 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 10 月 13 日

本期要点

部委动态.....2

- 六部门联合印发《关于加强数字经济创新型企业培育的若干措施》

省外速览.....4

- 天津出台促进科技成果“先使用后付费”实施办法

省内要情.....5

- 我省加快推动科技型企业孵化器创新发展
- 我省布局建设“诸葛空间”人工智能产业生态示范区
- 天府绛溪实验室发布西南地区首个全尺寸通用人形机器人

【部委动态】

六部门联合印发《关于加强数字经济 创新型企业培育的若干措施》

近日，国家发展改革委、国家数据局、财政部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会六部门联合印发《关于加强数字经济创新型企业培育的若干措施》，加快培育数字经济创新型企业，推动涌现更多瞪羚企业、独角兽企业。

（1）健全数创企业源头发现机制。每年遴选发现一批创新能力强、发展潜力大的数创企业分级分类入库，实行动态调整，加强对入库企业的服务对接和监测分析。组建各类专业人员的数创企业专业化遴选培育组，构建“政府+企业+创新+投资”四合一的专业化遴选培育机制。

（2）强化多维用数保障。支持数创企业公平参与公共数据资源开发利用，保障数创企业开展公共数据资源开发利用创新实践早期用数需求。鼓励有条件地区探索发放“数据券”“算法券”，降低治数用数成本。鼓励国有企业等构建产业链上下游、平台生态圈数据服务平台，开发提供普惠性数据产品和技术工具。

（3）强化算力资源供给支撑。加快构建全国一体化算力网，支持地方协同参与、共同建设，在国家统一标准指导下，推动全国算力资源有序池化，并网运行，打造集算力统筹监测、统一调

度、弹性供给、安全保障于一体的新型算力网基础设施。引导各类算力资源与数创企业需求高效精准对接。

（4）提升原始创新能力。鼓励国有企业、行业龙头企业等带头推进联合创新发展，整合推进各类创新资源与服务向数创企业开放共享，强化产业链上下游、平台生态圈的融通创新。在知识产权、研发投入等方面对数创企业提供支持，在全国范围内开展知识产权公共服务惠企行动，助力数创企业创新发展。

（5）完善成果转化机制。鼓励地方因地制宜建设一批专业化、市场化的成果转化服务机构，面向数创企业提供项目遴选识别、验证评估、中试熟化等公益性成果转化服务。探索建立数创企业新技术、新产品“首购首用”专项政策，帮助和推动数创企业成果更快开拓“首市场”，在市场验证中加速成熟。

（6）强化场景和机会供给。深入挖掘技术应用新场景、服务支撑新场景、数据赋能新场景，不断加大应用场景和机会清单的开放供给，形成一批可复制可推广的高质量场景。以场景和行业痛点为牵引，强化算力、数据等要素协同，加强对人工智能、垂类大模型等数创企业培育。

（7）强化队伍建设。支持高等院校、职业院校优化调整数字经济相关学科专业设置，推动数字人才梯队建设。探索建立企业数字人才认定评价体系，结合行业评判、市场评价、社会评议等评价标准，多维度开展数字人才评价。

【省外速览】

天津出台促进科技成果 “先使用后付费”实施办法

近日，天津市科技局印发《天津市促进科技成果“先使用后付费”实施办法》，探索“先使用后付费”机制和模式，提高成果转化效率，加快培育发展新质生产力。

（1）核心定义。办法所称**科技成果**是指市内外的高校、科研院所、医疗卫生机构已获授权且有效的专利技术、计算机软件著作权、集成电路布图设计、植物新品种以及生物医药新品种等技术成果。办法所称“**先使用后付费**”是指高校院所将科技成果“零门槛”先行许可给本市企业使用，双方事先约定合作模式、费用支付形式和节点、违约责任等事项，通过约定采取“延期支付”“阶段性支付”或“收入提成”等方式支付费用。

（2）转化服务平台。拓展现有科技成果转化网络平台服务功能，搭建科技成果“先使用后付费”转化服务平台，实现科技成果、技术需求、对接活动、技术转移机构、金融产品等信息的展示、发布、查找。高校院所、企业可借助转化服务平台资源，自主开展对接或通过技术转移机构对接。

（3）技术转移服务。技术转移机构促成高校院所、企业签订技术合同的，根据促成技术合同中成果数量，给予技术转移机

构补助。技术转移机构与高校院所、企业签订三方合同，并在合同中明确技术转移机构为双方提供履约服务或担保责任的，根据促成技术合同中成果数量和技术合同到账金额等综合情况，给予技术转移机构进一步支持。单个技术转移机构每年补助金额不超过 20 万元。

（4）提供金融服务。鼓励金融机构开发科技成果“先使用后付费”相关保险、担保等科技金融产品，为供需双方提供专业化金融服务，保障各方合法权益。支持金融机构在转化服务平台宣传展示相关产品，并通过持续丰富产品种类、降低保费等方式，吸引企业、高校院所、技术转移机构等购买科技金融产品。视金融机构相关金融产品应用情况、风险分担情况等成果转化绩效，纳入我市成果转化后补助给予支持。

【省内要情】

我省加快推动科技型企业孵化器创新发展

近日，科技厅印发《科技型企业孵化器管理办法》，推进科技创新和产业创新深度融合，进一步规范我省科技型企业孵化器建设管理，孵化培育更多具有创新能力和市场竞争力的科技型企业。

（1）明确“产业导向”的功能定位。将孵化器的主要功能

由“围绕企业的生长需求”转变为“围绕我省产业发展需求”，以适应孵化器在新一轮科技革命和产业变革中的新使命、新要求。聚焦我省新兴产业和未来产业领域发展需求，突出促进成果转化和产业化、孵化科技型企业、弘扬企业家精神，突出促进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育，服务发展新质生产力。

（2）构建“分级培育”的管理体系。结合我省孵化器产业集聚效应、服务能力、运营实力、投资赋能等不同能级，将孵化器分为“标准级”和“卓越级”两个类别，形成梯度培育、优中选优的建设管理体系。标准级孵化器实行达标认定，新增和优化了部分指标，本质上更加注重孵化服务能力与孵化绩效；卓越级孵化器坚持高标准、严要求，着力发挥标杆示范和引领作用，推动前沿技术成果产业化。

（3）完善“优胜劣汰”的评价机制。孵化器实行年度绩效评价制度，根据考核结果划分优秀、良好、合格、不合格四个等级，用于指导孵化器提升服务能力和发展水平，支撑政策制定和动态管理，实行“优胜劣汰”的动态调整机制，推进孵化器做优做强。同时，省、市联动对孵化器进行常态化监督，在孵化器建设运行中存在的问题，及时进行核实和处置，对创新发展过程中的问题和需求，及时掌握并协调帮助处理。

我省布局建设“诸葛空间”人工智能 产业生态示范区

近日，“诸葛空间”人工智能产业生态示范区在成都高新区启动建设。按照“科技兴产、算力引产、场景育产、生态强产”发展路径，大力实施龙头企业引育、关键产品研制、应用场景示范等六大行动，全力打造具有全球影响力的人工智能自主可控技术策源地、多元异构算力强磁场、标杆示范场景先导区、产业生态试验田。初步计划，到 2027 年，引育链主企业 10 家以上，引进高能级项目 20 个以上，发布行业垂类大模型 30 个以上，打造 AI+ 制造、医疗等领域的标杆型示范应用场景 50 个以上，聚集人工智能核心企业 100 家以上，在具身智能、空间智能、世界模型等领域处于全国领先水平。四川省人工智能产业链链长办公室（科技厅）将会同省直有关部门、成都市有关方面，整合省、市、区资源，统筹推进“诸葛空间”建设工作，形成“上下楼就是上下游”的产业生态，全力打造具有全国影响力的人工智能空间载体。

天府绛溪实验室发布西南地区 首个全尺寸通用人形机器人

近日，天府绛溪实验室与四川具身人形机器人科技有限公司联合研制的“天行者 2 号”人形机器人正式发布，该机器人是西

南地区首个全尺寸通用人形机器人，是从“0”到“1”全栈自研的第二代产品，具备55个自由度，依托高爆发、轻量化的关节模组和全身级运动算法，实现运动控制、人机交互和自主学习等重大突破，可在智能制造、科研教学和康养服务等场景应用。

“天行者2号”人形机器人研发平台将向外界全面开放，并依托天府绛溪实验室构建“本体+数据+训练”人形机器人本地协同创新生态，开展机器人本体运动控制、空间感知认知、情感驱动引擎等关键技术攻关，着力攻克智能机器人在动态开放环境中的人机自然交互与智能任务泛化难题。

实验室研发团队与中国电信、京东、腾讯科技等企业达成战略合作，揭牌“AI机器人智慧巡检场景孵化基地”，加速场景落地。其中，“天行者2号”已率先接入京东Joyinside大模型，提升机器人场景适应能力和智能化水平，推动人形机器人技术与产业链、应用场景的深度融合，实现科技创新与产业升级的双向赋能。

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10月13日印发

