

创新驱动要参

第 58 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 12 月 9 日

本期要点

省外速览.....	2
●浙江印发科技金融赋能创新浙江建设行动方案	
●福建立法打通职务科技成果转化“最后一公里”	
省内要情.....	4
●川渝两地优化实施科技创新合作计划	
●科普基地秋假研学活动“多点开花” 科普文旅融合促发展	
●我省系列重要成果在“第二次青藏科考成果综合集成应用发布会”上发布	

【省外速览】

浙江印发科技金融赋能创新浙江建设行动方案

近日，浙江省科学技术厅等九部门联合印发《浙江省科技金融赋能创新浙江建设 因地制宜发展新质生产力行动方案》，对加大科技创新投入，构建完善同科技创新相适应的科技金融体制，加快打造全生命周期、全链条的科技金融服务体系作出部署。

（1）发展壮大耐心资本和长期资本。强化政府投资基金引导作用，建立概念验证中心、中试平台、科技型企业孵化器与政府投资基金联动布局机制，支持政府投资基金与科创平台、科技服务机构等合作设立概念验证基金、中试基金、孵化基金、科技成果转化基金等。扩大创业投资资金来源，拓宽多元化基金退出渠道，优化国有投资基金考核评价机制。

（2）强化科技信贷支持。加大科技信贷投放力度，根据科技企业不同发展阶段，提供创新有效的产品和服务模式，构建多元化接力式科技信贷产品体系。深化科技金融专属产品服务，创新开发“概念验证贷”“中试贷”“孵化贷”等产品。健全科技信贷服务体系，鼓励设立科技金融特色机构。

（3）发挥资本市场支撑作用。支持科技型企业上市并购，建立完善上市后备科技型企业培育库，争取每年动态保有上市后

备科技型企业超 1000 家。扩大科技创新债券融资，支持科技型企业发行科技创新债券。强化区域性股权市场建设，支持杭州、宁波等地区开展股权投资和创业投资份额转让试点，探索建立“科技企业培育板”。

（4）健全风险保障分担机制。完善科技保险产品和服务体系，探索全链条全生命周期保险方案，支持保险机构通过“共保体”等形式开展风险分散试点。支持科技创新专项担保，针对科技企业分层分类提供融资担保产品。

（5）营造科技金融良好生态。优化科技创新综合金融服务，全面推广应用“创新积分制”。完善人才服务支持体系，建立政府投资基金与各级人才专项资金联动机制。增进跨境投融资便利程度，进一步扩大 QFLP（合格境外有限合伙人）试点范围。探索科技金融试点改革机制，强化人工智能等优势领域科技金融供给。

福建立法打通职务科技成果转化“最后一公里”

近日，福建省十四届人大常委会第十九次会议表决通过《福建省职务科技成果转化若干规定》，将于 2026 年 1 月 1 日起施行。《规定》旨在解决福建省科技创新中的关键堵点，为职务科技成果转化注入动力、提供法治保障。

（1）建立职务科技成果赋权管理制度。《规定》赋予科技

成果完成人或者完成团队职务科技成果所有权或者长期使用权，并书面约定权属比例、使用权期限、衍生权益归属、收益分配比例、转化时限、转化费用分担等重要事项。从根本上激发科研人员科技创新积极性和成果转化主观能动性。

（2）职务科技成果实行单列管理。《规定》对职务科技成果实行单列管理予以细化，规定事业单位可自主决定转让、许可或者作价投资，不需报主管部门、财政部门审批或者备案。同时《规定》明确，事业单位对其持有的职务科技成果进行转让、许可或者作价投资的，应当通过市场化方式确定交易价格。

（3）加强技术转移队伍建设。《规定》明确事业单位设立的技术转移机构可以在科技成果转化净收入中，以不低于百分之十的比例提取资金用于机构能力建设和技术转移人员奖励。此外，《规定》还完善了尽职免责机制，进一步打消事业单位领导人员、管理人员和科研人员“不敢转”和“不想转”的疑虑。

【省内要情】

川渝两地优化实施科技创新合作计划

为贯彻落实中央科技委关于成渝地区区域科技创新中心建设顶层设计文件部署，川渝两地科技部门近日联合印发《川渝科技创新合作计划实施办法（试行）》。

（1）支持方向更加聚焦产业需求。《实施办法》围绕核能与核技术、航空航天、高端装备、电子信息、智能网联新能源汽车、绿色低碳等重点领域和第六代移动通信技术（6G）、量子科技、前沿生物、类脑智能、新能源及新型储能等前沿领域，聚焦可望突破、需要跨区域协同解决的创新需求，分批布局、协同攻关。

（2）需求征集与发布的渠道更加畅通。发挥区域创新联合体、产业技术创新联盟等专业机构作用，面向川渝两地各类创新主体，发掘行业共性技术需求，构建企业“出题”、政府“选题”、联合“答题”的跨区域协同路径。

（3）推进方式更加强调协同联动。鼓励引导龙头企业联动产业链上下游创新主体及优势力量，通过任务牵引组建跨区域联合技术攻关团队，聚焦2—3年可突破，且需要跨区域协同解决的创新需求，开展有组织科研攻关，推动部省市任务、资金、管理联通联动。

（4）财政资金更好发挥杠杆作用。合作计划资金主要通过中央引导地方科技发展资金、省（市）级科技财政资金等进行安排，按照不高于项目总投资的25%给予财政支持，鼓励引导提出需求的企业共同投入。

科普基地秋假研学活动“多点开花”

科普文旅融合促发展

全省中小学生在秋假期间，科技厅积极引导科普基地开展科普研学活动，丰富青少年假期实践。

（1）丰富活动形式，满足多元需求。各科普基地精准策划主题活动，构建多元科普供给体系。文化传承上，成都博物馆、自贡盐业历史博物馆等将知识讲解与手工实操结合；红色教育领域，“两弹一星”国防科技科普基地等融合爱国主义教育科普实践；科技探索板块，航空发动机科普基地、雅安科技馆等打造前沿科技沉浸式体验；自然健康主题中，生命科学与健康教育科普基地、川农动物标本馆等聚焦生命奥秘与生物多样性，全面满足青少年及家庭需求。

（2）创新科普载体，提升研学实效。注重通过多种形式科普活动提升研学实效，激发公众科学兴趣。成都立巢航空博物馆、成都农业科技职业学院基地等将动手实践与科学探究融合；四川STEAM 科创教育基地、成都自然博物馆等邀请专家开展专业讲解与互动；恩阳古镇特色文化科普基地引入 VR/AR/MR 技术，打造“科技+文化”沉浸式体验，增强活动吸引力。

（3）提升参与热度，增强科普效能。通过积极宣传组织，秋假期间，全省科普基地研学活动受到广泛欢迎，公众参与热情

持续高涨。据统计，130 余家省级科普基地累计开展活动 300 余场次，兴文地质博物馆等热门场馆预约早早饱和，部分基地单日接待量屡创新高。旺盛的参与需求充分体现了优质科普资源的吸引力，也展现出科普研学作为校外教育重要载体的广泛影响。

我省系列重要成果在“第二次青藏科考成果 综合集成应用发布会”上发布

第二次青藏高原综合科学考察研究是国家重大标志性科学工程。近日，第二次青藏科考综合集成应用成果发布。中科院成都山地所、生物所和四川大学等 12 家在川单位全面参与各项科考任务，聚焦重大泥石流灾害及风险、重大生态工程成效评估、农田生态系统等取得系列标志性成果，累计形成 72 份决策咨询报告、76 份调查报告、16 项标准规范，其中有 4 项成果已取得应用成效。

（1）系统查明青藏高原泥石流本底。创新山地灾害风险评估与防控方法，开展川藏铁路全线和 52 个控制性灾点风险评估，有效规避 97% 的山地灾害，优化廊道线路 400 公里，支撑川藏铁路减灾选线与规划，保障重大交通工程安全。

（2）评估青藏高原生态工程实施成效。创新生态工程成效评估方法，完成青藏高原近 30 年生态工程实施成效评估，研究

海拔 4000m 草地生态保护工程优先布局方案，支撑青藏高原重大生态工程正向成效评估与筑牢生态安全屏障。

（3）建设河流水沙高分辨率监测系统。创新青藏高原河流水沙全过程监测技术，分辨率从“1 次/数日”跃升至分钟级连续监测，覆盖垂向流速、泥沙浓度、粒度等 3 类核心指标，数据完整性达 90%，在雅江流域冰—水—沙灾害风险评估中发挥重要作用，有效服务重大水电工程建设。

（4）构建特色农牧生态系统数据集。全面完成特色牧草和畜种资源野外调查，累计采集植物、土壤、畜种等各类样本 3 万余份，鉴定和引进物种 641 个，构建数据集 394 个，科学支撑羌塘、三江源等国家公园建立与自然保护地体系优化方案。

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 12 月 9 日印发

