

创新驱动要参

第 52 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 27 日

本期要点

部委动态.....	2
●七部门联合印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案 （2025—2028 年）》	
省外速览.....	4
●北京加快构建科技金融体制支撑高水平科技自立自强	
省内要情.....	5
●我省加快推进科技服务业高质量发展	
●广元出台科技创新引领经济高质量发展政策措施	
●全球最大“华龙一号”基地启动装料“心脏”由四川研发	

【部委动态】

七部门联合印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案（2025—2028年）》

近日，工业和信息化部、人力资源社会保障部、商务部、市场监管总局、国家统计局、国家知识产权局、中国工程院七部门联合印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案（2025—2028年）》，促进先进制造业与现代服务业深度融合，发展壮大新质生产力，塑造制造业发展新动能新优势。

（1）加强关键共性技术攻关和模式创新。推动融合需求感知、集成研发设计、智能运营监测管理等共性技术攻关，加强与面向生产制造过程的工业智能技术攻关联动。加快共享制造、个性化定制等典型模式升级，探索模型驱动研发等服务型制造新模式。

（2）培育壮大重点生产性服务业。加快提升生产性服务业供给能力，为企业技术创新、生产经营、品牌打造等提供专业化服务。完善科技服务业发展政策，提高检验检测认证机构数字化、智能化服务水平，加强中试能力体系建设，健全技术推广与扩散机制。

（3）分类推进服务型制造模式推广应用。促进服务要素更大范围更宽领域更深层次融入制造业，充分发挥服务对制造的赋能作用。加大重点行业服务型制造发展力度，推动巩固提升新能源汽车、工程机械、通信设备等产业优势地位，促进钢铁、石化、

医药、船舶等产业提质增效。

（4）推进标准体系建设。加快建设统一融合、先进适用、覆盖全面、协调配套的标准体系。开展基础通用、核心要素等基础性标准研制，分行业分领域开展工业设计服务、定制化服务、共享制造等标准研制，加强面向生活和生产的服务型制造融合业态应用标准研究，鼓励团体标准、企业标准等先行先试。

（5）激发经营主体发展活力。鼓励大型企业通过开放平台等方式深化与中小企业互利合作，培育一批专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业和高新技术企业。支持培育一批服务型制造转型方案提供商，引导建设一批服务型制造公共服务平台，增强服务型制造咨询诊断、供需对接等服务供给能力。

（6）打造服务型制造创新发展高地。鼓励地方聚焦特色优势产业，在政策协同、创新应用、主体培育、数智技术攻关、健全生态等方面先行先试，分行业分领域推进服务型制造推广应用，探索一批可复制可推广的经验做法。发布建设指引，推动建设 100 个服务型制造创新发展高地。

（7）夯实服务型制造发展底座。加强新型信息基础设施建设，深化“5G+工业互联网”融合创新和规模化应用，加速算力与行业融合应用。提升工业数据要素供给，推动数据资源化、资产化和要素化，推动人工智能技术与服务型制造融合创新，引导通用大模型、行业大模型和智能体在重点场景布局应用。

【省外速览】

北京加快构建科技金融体制 支撑高水平科技自立自强

近日，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等八部门印发《北京市关于加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的实施方案（2025—2027 年）》，加快构建与北京科技创新发展相适应的科技金融体制，扎实推进北京国际科技创新中心建设。

（1）发挥创业投资支持科技新生力军作用。争取国家创业投资引导基金京津冀区域基金、国家中小企业发展基金二期等在京落地，带动更多社会资本围绕本市高精尖产业、未来产业领域。促进创业投资和股权投资高质量发展，建立健全被投企业服务机制，为培育发展新质生产力提供资本支持。

（2）发挥货币信贷支持科技创新的重要作用。用好用足结构性货币政策工具，加力推动科技创新和技术改造再贷款政策落地，引导金融机构加大对科技型企业以及重点领域设备更新和技术改造项目的融资支持力度，力争每年撬动相关贷款投放不低于1000 亿元。

（3）发挥资本市场支持科技创新的关键枢纽作用。用好用足资本市场改革创新政策、上市公司并购重组政策、股权激励政策等，加快培育和引进一批资深专业机构投资者，支持优质科技

型企业依法依规在境内外上市。对承担重大科技攻关任务企业开展的上市融资、并购重组，实施专人对接、精准服务。

（4）加强财政政策对科技金融的引导和支持。用好用足本市现有贷款贴息、担保或保费补贴、投资奖励、风险补偿等科技金融专项政策，多元化筹措市场资金。发挥政府投资基金逆周期调节作用，引导基金投早、投小、投长期、投硬科技。

【省内要情】

我省加快推进科技服务业高质量发展

近日，省政府办公厅正式印发《四川省加快推进科技服务业高质量发展的实施方案（2025—2030年）》，部署研究开发、技术转移转化等11个方面重点任务，从服务主体、人才队伍等6个方面明确支持政策举措，着力构建优质高效科技服务体系，促进科技创新与产业创新深度融合。

（1）分段锚定发展目标。以全面发展和转型升级为导向，突出科技服务业高端化、智能化、绿色化、融合化发展，明确到2027年规模以上科学研究和技术服务业营业收入突破2500亿元等量化指标，及到2030年科技服务业综合竞争力跻身全国第一方阵等发展愿景，以定性目标引领科技服务业跨越发展。

（2）系统推进重点任务。立足产业发展需求，部署研究开发、技术转移转化、概念验证和中试熟化、企业孵化、技术推广、

检验检测认证、信息技术、工程技术、科技金融、知识产权、科技咨询及其他科技服务等 11 个方面重点任务，构建覆盖科技创新全链条、产业赋能全过程的科技服务体系。

（3）持续优化产业生态。从壮大科技服务业主体、建设专业人才队伍、强化质量和标准引领作用、深化重点领域改革创新、深化开放合作交流、加大政策支持力度等 6 个方面出台配套支持政策，优化发展环境，激发科技服务业活力与潜力。

（4）机制凝聚推进合力。明确在省委、省政府和省委科技委统一领导下，由省委科技办会同相关部门（单位）统筹推进工作，细化落实政策措施，指导市（州）、县（市、区）做好政策衔接配套，形成上下联动、部门协同的工作推进合力。

广元出台科技创新引领经济高质量发展 政策措施

近日，广元市政府印发《广元市科技创新引领经济高质量发展若干政策措施》，推动科技创新和科技成果转化同时发力，加快培育发展新质生产力，塑造发展新动能新优势，引领经济社会高质量发展。

（1）支持研发投入和技术攻关。重点激励和引导企业加大研发投入，根据研发费用总额和年度增量给予分档支持。聚焦优

势特色产业，推行“揭榜制”“定向制”等机制，支持创新主体开展关键技术攻关，具体支持额度结合年度预算动态调整，确保资源精准投向重点领域。

（2）支持科技成果转移转化。鼓励市校合作与区域科技协同，对新认定的国际科技合作基地给予资金支持。支持建设概念验证中试熟化平台、科技成果转移转化示范区和技术转移示范机构。鼓励企业和个人申报科学技术奖，推行科技创新券支持企业购买科技服务，支持企事业单位参加创新创业大赛。

（3）支持创新主体提质增量。实施创新主体梯度培育，对国家科技型中小企业、高新技术企业、瞪羚企业及新升规的科技服务业企业分档给予资金支持。加强各类创新平台建设，对新获批或考评优秀的国家、省、市级重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等创新平台按层级给予不同额度支持。

（4）支持孵化载体培优建强。重点支持孵化载体建设和科技服务机构引育，对新建或改扩建科技企业孵化器按运营面积给予补助，对引进专业运营机构的孵化器按合作运营经费给予支持。对各类孵化载体实行备案奖励和绩效激励，并根据其培育科技型企业成效给予运营补助。

（5）支持人才、金融赋能科技创新。加强科技特派员和高层次科技人才支持。设立科创类基金，引导社会资本投向科技型企业，对符合条件的投资机构“一事一议”予以支持。推广企业创

新积分制，鼓励设立科技金融专营机构，优化科技金融服务，推动更多金融资源支持科技创新类中小企业发展。

全球最大“华龙一号”基地 启动装料“心脏”由四川研发

近日，全球最大“华龙一号”基地的2号机组成功完成首次核燃料装载，正式转入主系统带核调试阶段，其“心脏”——核反应堆及一回路系统由在川单位中国核动力研究设计院完全自主研发设计。这一进展标志着我国在三代核电技术领域实现了关键设备的自主可控，并迈入了规模化建设的新时期。

本次反应堆及一回路系统通过20余项重大改进，采纳300余条经验反馈，优化燃料管理策略，延长了循环长度，提高了机组可利用效率，反应堆功率提升了4.4%，相当于一年增加发电4.4亿度。本次主系统进入带核调试阶段，为后续机组临界、并网发电等工作奠定了基础。

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27日印发

