

创新驱动要参

第 46 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 4 日

本期要点

部委动态	2
● 国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》	
省外速览	4
● 上海发布《科技成果转化“一件事”实施方案》	
● 安徽升级通用人工智能创新支持政策	
省内要情	7
● 科技厅超额完成 2025 年度科研助理岗位开发招录工作	
● 全球最大 26 兆瓦级海上风电机组成功吊装	

【部委动态】

国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》

近日，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合，加快形成人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济和智能社会新形态。

一、加快实施重点行动

(1)“人工智能+”科学技术。加快探索人工智能驱动的新型科研范式，加速“从 0 到 1”重大科学发现进程。推动人工智能驱动的技术研发、工程实现、产品落地一体化协同发展，加速“从 1 到 N”技术落地和迭代突破。

(2)“人工智能+”产业发展。鼓励企业将人工智能融入战略规划、组织架构等，培育智能原生新模式新业态。加快人工智能在设计、中试、生产、服务、运营全环节落地应用。

(3)“人工智能+”消费提质。拓展服务消费新场景，培育覆盖更广、内容更丰富的智能服务业态。培育产品消费新业态，推动智能终端“万物智联”，打造一体化全场景覆盖的智能交互环境。

(4)“人工智能+”民生福祉。创造更加智能的工作方式，探索人机协同的新型组织架构和管理模式。推行更富成效的学习方式，把人工智能融入教育教学全要素、全过程。打造更有品质的美好

生活，充分发挥人工智能在医疗健康、文化传播等方面的重要作用。

(5)“人工智能+”治理能力。推动构建面向自然人、数字人、智能机器人等多元一体的公共安全治理体系，打造安全治理多元共治新格局。提高空天地海一体化动态感知和国土空间智慧规划水平，推动构建智能协同的精准治理模式。

(6)“人工智能+”全球合作。推动人工智能普惠共享，深化人工智能领域高水平开放。共建人工智能全球治理体系，探索形成各国广泛参与的治理框架，共同应对全球性挑战。

二、强化基础支撑能力

(1) 提升模型基础能力。加强人工智能基础理论研究，支持多路径技术探索和模型基础架构创新，积极推动理论创新、技术创新、工程创新协同发展。

(2) 加强数据供给创新。以应用为导向，持续加强人工智能高质量数据集建设。支持发展数据标注、数据合成等技术，培育壮大数据处理和数据服务产业。

(3) 强化智能算力统筹。支持人工智能芯片攻坚创新与使能软件生态培育，优化国家智算资源布局，加强智能算力互联互通和供需匹配，推动智能算力供给普惠易用、经济高效、绿色安全。

(4) 优化应用发展环境。布局建设一批国家人工智能应用中试基地，搭建行业应用共性平台。推动软件信息服务企业智能化转型，健全人工智能应用场景建设指引、开放度评价与激励政

策，加快重点领域人工智能标准研制。

（5）促进开源生态繁荣。支持人工智能开源社区建设，促进模型、工具、数据集等汇聚开放，建立健全人工智能开源贡献评价和激励机制，探索普惠高效的开源应用新模式。

【省外速览】

上海发布《科技成果转化“一件事”实施方案》

近日，上海市科委发布《科技成果转化“一件事”实施方案》，推动政务服务提质增效，实现事项一平台办理、资源一站式共享、制度一键式查询，打造体系化、动态化、场景化的科技成果转化服务平台。

（1）推动相关行政事项集成办理。将高新技术成果转化项目认定和专项资金申请、知识产权专项资金申请等事项集成在“一件事”范围内，建立“一站式”集成办理的服务窗口，不断拓展与科技成果转化相关的科技政策、人才政策、职称评审等事项的办理渠道，做好动态更新与政策解读。

（2）促进事项办理改革与效能提升。在高新技术成果转化项目认定、技术合同认定登记等事项，建立“免申即享”“即申即享”适用标准、“信用+监管”体系、动态抽查与容错机制，建立快速办理通道，强化跨事项、跨部门数据互通，推动数据共享复用。

(3) 加强转化资源协同共享机制。聚焦科技成果转化全链条，汇聚科技成果转化相关的功能型平台、概念验证平台等核心资源与服务能力，开放科技成果价值评估、科技成果供需对接工具模块，提供科技查新、科技成果登记等办理通道，基于各类创新主体的需求动态更新资源信息。

(4) 构建全链条成果转化知识库。聚焦科技成果转化全过程，系统集成制度政策与实务操作资源。建立制度政策库，梳理关于成果处置、收益分配等法律法规政策。针对赋权改革试点、技术合同拟定等高频需求，提供操作指引、合同模板等工具包。

(5) 建立成果转化“互动”窗口。开通专项咨询服务端口，提供需求研判等一站式服务，针对个性化成果转化诉求，建立跨层级协同、多主体联动的诉求流转闭环，实行“线上一键分发-部门联合响应-问题闭环处置”联动机制。

安徽升级通用人工智能创新支持政策

近日，安徽省政府印发《打造通用人工智能产业创新和应用高地若干政策（2.0版）》，为加速大模型等人工智能技术赋能千行百业，推动安徽省率先进入通用人工智能时代。

(1) 强化重大应用场景供给。设立人工智能场景创新项目，每年发布一批应用场景创新重点任务并组织“揭榜挂帅”，对揭榜成功的项目给予不超过场景研发投入的20%、最高1000万元支

持。支持建设科学研究领域人工智能应用基地，按不超过项目主体当年研发投入的 30%，给予最高 1000 万元支持。

（2）促进垂类模型应用。开展省级通用人工智能场景应用标杆评比，对评选优秀的案例给予场景研发投入的 20%、最高 100 万元支持。依法依规在招投标和政府采购中采用首购、订购等方式采购，促进产品研发和示范应用。

（3）降低算力使用成本。升级完善省级智能算力统筹调度平台。鼓励企业、高校院所利用智能算力资源开展科技创新，省级根据调度平台中算力实际使用量，对企业、高校院所等算力使用方给予不超过算力总支出 20%的支持。

（4）强化关键核心技术攻关。通过“揭榜挂帅”、“赛马”等方式，在科技计划项目中支持通用大模型、垂类模型、数据标注创新、安全可控技术以及通用人工智能其他路径探索的应用研究。设立人工智能赋能科学项目指南、AI 青年科学家项目指南，支持开展垂类模型研发、工程化创新和非共识项目等攻关。

（5）举办创新应用活动。举办通用人工智能创新应用全国大赛，对符合条件的获奖项目，统筹相关基金资金，给予股权投资、债权投入等创新创业政策支持，最高支持 3000 万元。鼓励举办人工智能领域高水平、高规格学术研讨、产学研对接等活动。

（6）支持产业集聚发展。支持各地政府和经营主体争创省级通用人工智能产业创新园区。适时开展园区绩效评价并分类予以奖

励，最高 500 万元，用于企业培育、平台建设、服务能力提升等。

(7) 强化人才保障。对符合条件的通用人工智能领域企业创始人、核心骨干，开辟人才认定绿色通道。完善人工智能领域人才支持政策，加大对青年人才和创新创业团队支持。

(8) 构建金融支撑体系。充分发挥财政资金等引导作用，撬动社会资本投向通用人工智能产业。加快运营总规模不低于 200 亿元的省人工智能产业主题基金，以参股方式支持市国资平台、经营主体等设立通用人工智能领域子基金，满足企业和项目资金需求。

【省内要情】

科技厅超额完成 2025 年度科研助理岗位 开发招录工作

科技厅认真贯彻落实省委省政府关于做好高校毕业生就业的决策部署，立足职能职责，积极组织全省科技系统加大科研助理岗位开发招录力度，聚焦科研院所、高新技术企业、科技型中小企业等各类创新主体以及省级高新区、经开区、农高区等各类园区，深挖细掘潜力岗位，全面释放有效岗位，切实做到符合要求的岗位“应开尽开”，符合条件的人员“应招尽招”。截至 8 月底，全省科技系统完成科研助理岗位开发 3740 个，完成率 125%，招录人员 3228 人，完成率 108%，超额完成岗位开发和人员招录工作。

全球最大 26 兆瓦级海上风电机组成功吊装

近日，由东方电气集团完全自主研发的全球最大 26 兆瓦级海上风电机组，在东营风电装备测试认证创新基地成功吊装，刷新全球已安装风机单机容量、叶轮直径的双项纪录，标志着我国高端装备制造实现新的跨越，为全球海上风电发展树立新标杆。

该机组由超 3 万个零部件构成，实现全国产化设计制造，其中发电机、叶片、轴承、电控系统等核心部件在多项技术上已达世界领先水平。机组单机容量大、发电效率高，风轮扫风面积达 7.7 万平方米。在技术与性能上，机组采用第三代全集成半直驱技术路线，轴系、齿轮箱和发电机高度集成，具备轴系结构紧凑、弯扭分离、可靠性高的特点，采用全密封结构防止盐雾腐蚀，装载内外双重冷却系统解决散热问题，双重抗台风策略可抵御 17 级超强台风，能够提升台风期间机组的安全可靠性。此外，该机组每年还可节约标准煤 3 万余吨，减少二氧化碳排放 8 万余吨，为“双碳”目标推进注入强劲动力。

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 4 日印发

