



CHONGQING DAILY

主管主办单位：中共重庆市委 星期日 2025年11月16日 国内统一连续出版物号 CN 50-0001
出版单位：《重庆日报》编辑部 农历乙巳年九月廿七 第26753号 代号77-1 今日4版



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在

质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的

的生产力。抓产业创新，要牢牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

(下转2版)

重庆国际人才交流大会开幕

袁家军讲话并宣布开幕 丁仲礼出席并致辞
罗德里戈·马丁斯 靳磊致辞 胡衡华主持 王炯程丽华出席

本报讯（记者 卢志民 王天翊）11月15日上午，重庆国际人才交流大会开幕。市委书记袁家军讲话并宣布开幕，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席、欧美同学会会长丁仲礼出席开幕式并致辞。

市委副书记、市长胡衡华主持，市人大常委会主任王炯，市政协主席程丽华出席。欧洲科学院院长、葡萄牙新里斯本大学教授罗德里戈·马丁斯，四川省委常委、组织部部长靳磊致辞。

袁家军代表市委、市政府向来渝出席大会的中外嘉宾表示热烈欢迎，感谢大家长期以来对重庆发展的关心支持。袁家军说，近年来，重庆深入实施科技创新和人才强市首位战略，着力构建现代化产业体系，打造高能级创新平台，拓展高水平AI应用综合场景，营造高质量创新生态，完善高效能人才服务体系，加快建设高品质宜居城市，为各类人才在渝发展提供了广阔舞台、创造了优质条件。新征程上，重庆将全面学习全面贯彻中共二十届四中全会精神，深学笃行习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，把人才工作摆在现代化新重庆建设的突出位置，坚持真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才，持续优化人才全谱系引育机制，全力构筑高能级人才赋能平台矩阵，优化完

善人才创新创业全周期服务体系，迭代升级“渝才荟”综合服务场景，更好让人才资源高效配置、创新活力充分迸发，加快建设西部人才中心和创新高地。重庆诚挚邀请广大人才走进重庆、扎根重庆，共享机遇、共创未来，奋力谱写中国式现代化重庆篇章。

10时50分许，袁家军宣布：重庆国际人才交流大会开幕。

丁仲礼在致辞中指出，习近平总书记高度重视留学人员工作，发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示批示，为开展留学人员工作指明了前进方向、提供了根本遵循。共同主办重庆国际人才交流大会，是欧美同学会团结凝聚广大留学人员，发挥留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军作用，投身强国建设和民族复兴伟业的使命担当。希望广大留学人员勇担科技自立自强时代使命、深耕人才培养沃土、融入区域发展战略，做创新驱动的先行者、薪火相传的引领者、西南地区建设的奋斗者。欧美同学会将继续深入学习贯彻习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，与重庆开展更深层次合作，将重庆的爱才之情、礼才之心、求才之诚传递给海内外学长们，积极推介重庆，持续引导广大留学人员进一步走进重庆、了解重庆、贡献重庆，为现代化新重庆建

设不断汇聚留学人员的智慧力量。

罗德里戈·马丁斯说，重庆是一座魅力之城、科技之城，人文底蕴深厚，国际化程度高，发展活力蓬勃，令人印象深刻。近年来，重庆把科技创新和人才强市作为推动发展的首位战略，聚焦政策制定、资源配置等方面，持续注入人才要素和科技资源，为推动城市发展带来源源不断的动力活力，成效显著、成果丰硕。面向未来，欧洲科学院中国中心（重庆）将进一步致力于促进中欧人才交流和技术转化，加速双方在透明柔性电子、生物传感、智能终端、新型材料等领域的交融互动，助推产业链高质量发展，高效实现科技成果转化良性循环，与中方携手推动科技更好服务经济社会发展。

靳磊说，习近平主席高度重视川渝发展，量身定制成渝地区双城经济圈建设战略，为两地协同发展定向领航。四川坚持以习近平主席重要指示精神为统揽，以成渝地区双城经济圈建设为牵引，大力实施创新驱动发展和人才强省战略，坚持推进科技创新和科技成果转化同时发力，坚持产教融合培养集聚各类人才，坚持一体推进教育科技人才改革发展、不断激发创新创造活力，坚持打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，与重庆一道唱好人才“双城记”，为共同建设

具有全国影响力的科技创新中心、打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源作出新贡献。

开幕式还举行了主旨演讲，发布了重庆市科技攻关“揭榜挂帅”项目，为全球卓越工程师大赛、“兴渝杯”国际创新创业项目大赛、“金牌陪跑人”实战争锋大赛金奖获奖代表颁奖，并为新重庆杰出人才奖获奖专家代表颁奖。

大会开幕前，袁家军、胡衡华、王炯、程丽华会见了丁仲礼等出席重庆国际人才交流大会的重要嘉宾。袁家军介绍了重庆深入学习贯彻中共二十届四中全会精神，聚焦做实“两大定位”、发挥“三个作用”，加快建设现代化新重庆有关情况，并围绕强化科技创新和产业创新深度融合、加快构建现代化产业体系、深化人才交流合作等同与会嘉宾进行了交流。

参加开幕式的还有：人力资源社会保障部、中国侨联等国家有关部委领导及司局负责人，外国政府官员、国际组织代表，西部省区有关部门负责人，重庆市有关领导及各县、市有关部门负责人，在渝“两院”院士，赴渝博士服务团代表，国内外知名院士专家和企业家代表，在渝高等院校、科研院所负责人，海内外高层次人才、留学生代表等。



人才需求量质齐升

西部地区开启联合引才 5400个岗位虚位以待

本报讯（新重庆-重庆日报记者 崔曜）11月15日，重庆国际人才交流大会重庆全球引才对接会——西部地区联合引才活动启动。本次活动由市人社局、市委、市政府、市经济信息委、市卫生健康委、市国资委、市工商联、中国重庆数字经济人才市场管委会联合主办。

作为重庆国际人才交流大会的“重头戏”，本次引才活动以“才聚西部·智创未来”为主题，来自西部12省（区、市）的270余家企事业单位携近5400个岗位虚位以待，线下入场4000余人次。

上午9点，位于中国·重庆人力资源服务

产业园南区二楼的主会场气氛热烈，众多求职者提前到场，积极与企业招聘代表面对面交流，深入了解岗位详情与企业文化。

“今天现场招聘效果很不错，契合企业对优秀人才的需求。”重庆长安汽车股份有限公司招聘总监殷艳介绍，希望能借此引才活动推进企业人才结构多元化。

“我们招募AI算法工程师、智算架构师等岗位。”贵州大数据产业集团有限公司人力资源部负责人刘海表示，目前收到的简历中，计算机、数据科学等相关专业人才较为集中，与公司招聘预期相符。

值得一提的是，活动现场设立的智能体

验专区吸引了大量求职者参与互动。

“VR体验区”通过模拟操作与场景还原，让求职者“走进”真实工作环境。“能清楚地看到设备如何操作、团队如何协作，非常直观。”重庆邮电大学应届毕业生何爽希望在求职前对感兴趣的企业有深入了解。

“智能求职区”配备AI求职机，对求职者信息与岗位进行智能分析匹配，极大降低了求职者搜索、筛选的时间成本，实现“一键锁定目标”。

“我输入自己的专业和意向岗位，系统就精准推荐了几个匹配度很高的岗位。”重庆

工商大学国际商务研究生时悦表示。

此外，线上引才专区也同步在重庆国际人才交流大会官网和“渝才荟”应用平台启动。超700家用人单位将在线持续释放岗位至12月15日，未能来现场的人才可登录“渝快办”App内的“渝才荟”应用平台投递简历。

重庆市人才交流服务中心副主任董涛介绍，本次引才活动呈现量质齐升的特点，无论是岗位数量还是人才关注度，均明显高于去年。我市将持续开展各类引才活动，吸引青年才俊扎根西部，推动形成“人才聚、产业兴、发展惠”的良性循环。

2版刊登

重庆如何链接全球科创资源
中外嘉宾贡献“金点子”

3版刊登

让人才更好汇聚重庆共享机遇共创未来
一批人才机会清单和创新成果发布

东西协作“柿”果累累

11月13日，巫山县金坪乡柿园，村民正在采摘柿子。

近期，金坪乡1300亩甜柿陆续成熟，红红的果实挂满枝头，成为乡亲们的“致富果”。

据了解，作为中高海拔乡镇，金坪乡曾因坡地多、种植玉米土豆效益低，年轻人纷纷外出务工。2019年底，东西部协作政策落地，山东农业专家实地“把脉”，发现当地海拔、温差适宜种植“海阳甜柿”。如今，甜柿种植已扩展到1800多亩，乡里正在谋划甜柿深加工及采摘游，带动农乐发展，让乡村振兴之路越走越宽。

记者 尹诗语 摄/视觉重庆



中国空间站第九批 空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月15日电（记者 胡喆）记者从中国科学院获悉，中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目，包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品，总重量约46.67公斤。

其中，小鼠实验样品着陆后，科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为，并检测其生理生化等关键指标，初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外，其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等，及部分材料类、燃烧类科学实验样品，于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

4版刊登

加快打造西部人才中心和创新高地核心区
西部科学城重庆高新区
谱写科产城人共融发展新篇章