

主管主办单位:中共重庆市委 星期日 2025年11月 **16** 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 **16** 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 的生产力。抓产业创新,要守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

新时代新征程新重庆

重庆黑玉米

在中非共和国试种成功

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 主席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,坚持产才融合培 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

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区 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。

才聚新重庆·共创新未来 重庆城市公园运动健身地图发布 重庆国际人才交流大会特别报道

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。本次活动由市人力社保局、市教 委、市经济信息委、市卫生健康委、市国资 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

东西协作"柿"果累累

在采摘柿子。

11月13日,巫山县金坪乡柿园,村民正

近期,金坪乡1300亩甜柿陆续成熟,红

据了解,作为中高海拔乡镇,金坪乡曾

红的果实挂满枝头,成为乡亲们的"致富

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,带动农家乐发展,让

记者 尹诗语 摄/视觉重庆

乡村振兴之路越走越宽

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 司招聘总监教换介绍 希望能借此次引才活 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 **蒸**希望在求职前对感兴趣的企业有深入

"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。

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

重庆如何链接全球科创资源 中外嘉宾贡献"金点子"

2版刊登

项目组获颁中非国家荣誉勋章 本报讯 (新重庆-重庆日报记者 栗园园)"我们的黑

玉米在中非共和国试种成功了。"11月12日,市农科院传来 好消息,中国(重庆)援中非黑玉米示范项目取得重大进展 项目组因此获得中非政府颁发的国家荣誉勋章。

粮食短缺是中非共和国在发展中面临的重要挑战 去年8月,中非共和国总统图瓦德拉来访重庆。在参观时 他看到了此前从未见过的黑玉米品种,提出希望能够在中 非推广。市委、市政府对此高度重视,于今年3月派出代表 团访问中非,推动市农科院与中非农业研究所签署合作备

7月初,市农科院玉米与特色作物研究所3名专家带着 "黑糯600""黑糯660""黑甜糯800"3个优质黑玉米品种共 计200公斤种子,抵达中非共和国。

团队将示范田选在了达马拉镇,面积3.5公顷,7月20 日左右开始播种。在这期间,团队成员克服了农资农具短缺, 停水停电、疟疾感染等诸多困难,针对当地情况,边干边摸索,

10月10日起,黑玉米陆续进入采收期。10月30日,黑 玉米测产及品鉴活动举行,测产结果显示:3个品种的干籽 粒产量分别达到每公顷3.62吨、3.68吨、3.53吨,较当地普通 玉米产量实现翻倍。 "这是两国战略伙伴关系建设的又一丰硕成果!"中非共

和国第一夫人蒂娜·图瓦德拉对项目成果给予高度评价,盛 赞中国农业技术为中非农业发展注入新动能,并为中国(重 庆)援中非黑玉米示范项目组颁发了国家荣誉勋章。

市农科院玉米与特色作物研究所副所长柯剑鸿说,明年 计划抢抓雨季黄金期,赶在4月前往中非,力争实现两季生 产,助力当地粮食增产。"我们还要授人以渔,把技术教给当地 农民,推动中国农业技术真正走出去。"

3000余个运动设施一键可查

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 崔曜)11月15日, 市城市管理局发布《重庆市城市公园运动健身地图》(以下简 称《运动地图》),为市民提供"一键查询、就近参与、便捷使 用"的智慧运动服务,推动城市公园从"可进入"迈向"可锻 炼、可互动、可共享"的全民健身新阶段。

《运动地图》覆盖全市各个区县,精准标注包括乒乓球 台、羽毛球场、篮球场、足球场、门球场、排球场、滑板场及其 他特色运动场地700余处在内的各类设施3000余个。各点 位还根据场地条件配套完善直饮水点、照明设施、公共卫生 间等便民服务设施,满足市民日常锻炼、竞技比赛与休闲健 身等多元化需求。

式等精细化信息,提供"乒乓球对决、篮球竞技、足球比赛、滑 板炫技"等多种运动场景,让市民尽享"出门即锻炼、入园即 运动"的健康生活体验。

据了解,未来市城市管理局将结合群众运动特点,定 期更新城市公园主题健身活动,持续丰富城市公园运动场 景;还将通过优化《运

动地图》功能,进一步 激发市民参与热情, 提升城市运动氛围, 推动形成"人人运动、 四季活力"的健康生 活新风尚。



重庆市城市公园 运动健身地图 扫一扫 就看到

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

本报地址:重庆市两江新区同茂大道 416号 邮政编码: 401120 网址:www.cqrb.cn 广告许可证:渝工商广字第9500618号 总编辑:刘长发 总值班:郑家艳 版面统筹:张珂 责编:陈龙华 版式总监:王艺军 图片编辑:罗伟 订报热线: 63735555 零售价: 1.5元