主管主办:重庆日报报业集团 出版:《新渝报》编辑部

2025年9月

8

星期一 农历乙巳年七月十七

国内统一连续出版物号 CN50-0036 邮发代号77-40

总第803期 今日4版



新闻客户端

习近平将出席金砖国家领导人线上峰会 新华社北京9月7日电 外交部发言人7日宣

8日在北京以视频方式出席金砖国家领导人线上峰 布:应巴西总统卢拉邀请,国家主席习近平将于9月 会并发表重要讲话。

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于 注重家庭家教家风建设论述摘编》英文版出版发行

新华社北京9月7日电 中共中央党史和文献研 究院翻译的《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘 编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》英 文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》 《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》由中 共中央党史和文献研究院编辑,分别收录了习近平 总书记围绕妇女儿童和妇联工作、注重家庭家教家 风建设发表的一系列重要论述。这一系列重要论 述是坚持"两个结合"、推进妇女儿童和家庭领域理 论创新的重大成果,为新时代妇女儿童事业和家庭 家教家风工作高质量发展提供了强大思想武器和 科学行动指南。

(下转2版)

重 庆

如

何

智

+

动

快

迈"智"逐"新"一

重庆打造人工智能产业新高地

新华社北京9月5日电9月5日,《新华 每日电讯》发表题为《迈"智"逐"新":重庆打 造人工智能产业新高地》的报道。

9月5日至8日,一场共享数智中国建设 新机遇的全球盛会——2025世界智能产业 博览会将在重庆举行。通过智博会这个窗 口,可清晰了解包括重庆在内的中国各地智 能产业的创新成果。

"点亮未来的光,智慧就在身旁。数字城 市的脉搏,和时代同频交响……"正如智博会 由AI创作的主题曲所唱,作为国家重要现代 制造业基地,近年来重庆以"AI+"应用为突 破口,乘"智"而上,向"新"而行,加速推进人 工智能产业发展,正全力打造具有区域引领 力、国际竞争力的人工智能产业新高地。

"AI+"场景应用不断拓展

智能制造AI视觉质检系统、智慧农业病 虫害AI监测终端、智慧城市交通AI调度平 台、智慧医疗影像 AI 辅助诊断工具……2025 年以来,重庆推出32个"AI+"典型应用场景, 覆盖制造业、农业、城市治理、医疗健康、公共 服务等多个领域,勾勒出人工智能技术融入 实体经济的鲜活图景。

传统农技服务受限于专家服务范围有 限、专业覆盖不足等问题,农民常面临病虫害 防治难、用药不科学的困境。有了高效便捷 的"AI 庄稼医院","看病"体验正在悄然改变 传统农业发展模式。

重庆巴南区建立"AI 庄稼医院",通过数 字化复刻现代医疗流程,构建"线上问诊一智 能开方一精准服务"的全链条闭环。用户只 需通过手机上传患病庄稼叶片照片,短短数 秒,系统便能精准识别植株患病类型,并开出 包含用药剂量、喷洒周期的"数字处方",让农 业生产告别"凭经验",走向"靠智能",切实助 力农户降本增效。

制造车间、地下隧道基础设施运维…… 在重庆,人工智能正以多样化的应用形态,深 度融入产业升级与民生服务的方方面面。

走进赛力斯超级工厂,1600多台智能终 端与3000多台机器人协同运作,焊接、喷涂 等生产环节自动化率实现100%。"采用AI视 觉检测技术,十几秒钟就能对单一零部件的 几十处卡口完成全部检测,有效保障产品一 致性和出厂品质。"赛力斯超级工厂总经理曹

工厂里靠智能设备高效运转,在基础设施 运维场景中,智能技术则换了一种"发力方式"。 重庆九龙坡区含谷镇华月路上车流不 息,一派繁忙。而在距离地面约6米深的220 千伏陈宝东西线隧道内,国网重庆超高压公 司电缆运检中心员工汪攀正通过笔记本电脑 登录监控总站,按下"立即巡检"指令。

很快,一台导轨式智能巡检机器人沿 着隧道顶部轨道启动,时而停下观察、时而 稳步前行,对隧道内环境、温度、气体等情 况展开全方位"体检"。这台机器人自带可 伸缩机械手臂,能精准伸到设备旁,近距离 拍摄监测数值画面并传回系统后台,让运 维人员随时比对、分析,哪怕细微异常也逃 不过"眼睛"

智能巡检机器人集成了AI主机、感知主 机、运动主机,既能定时定点巡检,也能响应 临时、遥控巡检需求,"它传回的实时数据直 接对接电缆精益化管理平台,从数据采集到 分析决策、事务处理一步到位,巡检效率比以 前高多了。"国网重庆超高压公司电缆运检中 心主任吴宇说。

全产业链生态逐步完善

人工智能浪潮奔涌,不仅托举新兴产业 加快成势,也强力驱动传统产业焕新提质。

中冶赛迪信息紧盯钢铁行业转型升级赛 道,企业自主研发的AI平台,结合智能相机 与深度学习算法,可实现原料筛分、火焰识 别、压轧控制等多种功能,覆盖钢铁冶金生产 全流程的100余个应用场景。

中冶赛迪信息机器视觉产品部部长庞殊

杨说:"传统的方法是工人戴着护目镜,直视 1500℃、1600℃的火焰,现在我们用机器视觉 的摄像头替代人眼,用AI算法替代人脑,可 以做到准确率99%以上。"

随着"制造基因"与"智能基因"深度融 合,重庆正以人工智能技术为纽带,串联起全 产业链发展的新图景。

在重庆涪陵区,当地依托武陵山险峻地 貌,打造"悬崖+AI"反差场景,以环形玻璃幕 墙与AI机器人形成视觉冲击,重构景区消费 体验空间,将传统观光升级为"云端品咖""科 技六小龙打卡"等模式,构建自然与科技融合

重庆市经济信息委介绍,近年来,重庆先 后创建视听交互新一代人工智能开放创新平 台等国家级平台10个,建设重庆人工智能创 新中心等大型数据中心16个,人工智能基础 底座不断夯实。与此同时,核心产业集群加 速壮大,跨维智能、芯鸿智算等一批算力芯片 和服务器企业先后落地,累计培育未来工厂 10家,打造"AI+制造"典型场景22个。

政策赋能构建创新高地

人工智能产业的蓬勃发展,离不开创新 生态的持续优化和政策体系的全面赋能。

(下转2版)

大足区第三届人民政府召开第123次常务(扩大)会议

新渝报讯 8月29日下午,大足区政府区 长毛大春主持召开区第三届人民政府第123 次常务(扩大)会议,研究涉企行政检查、食品 药品安全等工作。

会议要求,一是迅速组织学习宣传, 确保理解到位。要深入开展《重庆市规范 涉企行政检查办法》专题学习培训,确保 执法人员准确理解和把握其立法宗旨、基

本原则和具体规定。二是对标对表严格 落实,确保执行到位。要严格按照《办法》 要求,全面梳理涉企行政检查事项,大力 推行"综合查一次",减少对企业的不必要 干扰。三是强化监督协同赋能,确保效果 到位。要推动各执法领域"检查码"应用 全覆盖,深化"执法+监督"数字应用,实现 检查信息共享、结果互认,持续打造一流 法治化营商环境。

会议强调,要坚决把"四个最严"要求 贯穿工作全过程,扎实开展食药安全专项 行动,坚决守住不发生食药安全事故底 线。要严格落实农药定点经营、实名购买 和使用记录追溯制度,持续深化农村生活 污染治理,从源头上遏制污染农产品流入 市场、流向餐桌。要持续加强药品经营和

使用全环节监督管理,让群众用药更放心、 更安全。要将食品药品安全与产业高质量 发展深度融合,大力推进农业标准化生产, 加大区域公共品牌培育力度,持续提升产 业发展能级。

会议还研究了教育资源优化整合、乡村 振兴等有关工作。

干字当头 唯实争先

新渝报讯(记者 李东 陈柯男 特约通讯 员 曾蕊)9月5日,大足高新区(龙水园区)的 一力工贸生产车间内,一套套微耕机正陆续 下线。随后,这批产品将打包发往俄罗斯、越 南、印度、泰国等国家和地区。

今年以来,该企业持续加大科技创新投 入,针对性研发出多款契合海外市场需求的 新产品,同时积极亮相国内外重要行业展会, 多措并举推动外贸订单显著增长。"上半年, 公司外贸订单额累计达2500万元,已超过去

年全年总额。"该公司负责人钟伟介绍说。 作为重庆唯一的市场采购贸易试点地 区,2025年3月,大足高新区还成功入选全 市第二批内外贸一体化改革试点基地,这为

依托全市内外贸一体化改革试点基地政策优势 大足造"乘风破浪"链"全球

众多外贸企业积极扩展海外市场注入了强

"在持续拓展国内市场的同时,我们正进 一步拓展海外市场。目前我们计划新增3条 适配海外标准的生产线,同时组建专业的海 外售后团队,并重点布局东南亚、南美等新兴 市场,预计全年内外贸总营业收入将达到 8000万元。"钟伟说。

从"产品出海"到"品牌出海",大足区正

展。依托全市内外贸一体化改革试点基地政 策优势,大足正进一步打通"出海"全链条服 务,不仅助力企业拓展海外市场,更推动内贸 与外贸协同发展,避免单一市场风险。

大足区商务委相关负责人介绍,下一步, 大足区正借获评改革试点基地的机遇,全力 释放内外贸一体化新动能。一是深化与陆海 新通道、渝新欧合作,推进市场采购贸易试

点,做优产业孵化园并提升通关、物流等一站 式服务,加快推进 "市内联动",帮助更多市 内企业采用市场采购贸易方式出口,充分释 放政策红利。二是持续探索"市场采购 +" 融合发展模式,让"大足造"通过数字渠道走 向全球。三是双向对接内外市场,助力外贸 企业拓内销,支持内贸企业借跨境电商等出 海,发挥平台交流对接作用,推动境外经贸合 作区提质升级、开展跨国经营。

"红月亮"来了!

今年最重量级的天象之一"红月亮" 来了! 9月7日晚,一轮"红月亮"高悬空 中,与香霏阁、帝师桥交相辉映,美不胜 收。此次"红月亮"是今年我国境内唯一 一次全程肉眼可见的月全食,是月球完 全进入地球本影而形成的现象,肉眼观 看呈现一轮红色的满月,相当惊艳。

新渝报记者 瞿波 摄





□ 重庆日报记者 申晓佳

8月26日,《国务院关于深入实施"人工智 能+"行动的意见》(以下简称《意见》)发布,部署 了6大重点行动,即"人工智能+"科学技术、"人 工智能+"产业发展、"人工智能+"消费提质、"人 工智能+"民生福祉、"人工智能+"治理能力、"人 工智能+"全球合作。《意见》提出,到2035年,我 国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

这是一份不折不扣的重磅文件。在"人工 智能+"行动持续推进之时,重庆已经做了哪些 事儿,又有哪些机会?

起步早、基础牢 重庆"人工智能+"走在前列

"重庆在'人工智能+'方面起步较早,市级 层面做了很多工作。"重庆国家应用数学中心主 任、重庆师范大学教授杨新民表示,数年前,市 教委就结合人工智能领域的需求,设置了相关 专业;市科技局则设立了人工智能方面的专项 任务;发改、经信、文旅等相关部门都已着手进 行相关工作。

数学是人工智能的理论基石,也是人工智 能发展的重要支撑。杨新民介绍,2019年国家 科学基金重大项目唯一一个人工智能项目-《最优化问题的人工智能方法》就依托重庆师范 大学开展,经费超过1968万元。 2020年12月,重庆国家应用数学中心正式

揭牌。至今,该中心联合多家头部企业、机构,在汽车、智 能交通、激光技术、医疗、港口、智慧金融、电力系统等领 域取得一系列协同创新成果。

2024年8月,首届全国数学与人工智能科学大会暨 中国运筹学会数学与智能分会成立大会在重庆举行。

杨新民表示,重庆在人工智能赛道取得了一系列成 果,但和发达地区相比仍然存在一定的差距。此次《意 见》发布,机遇十分难得。重庆作为内陆地区唯一的直辖 市,要抓住这一波"人工智能+"机遇,积极作为,力争走在

渝企发力"人工智能+"赛道 多项成果全国落地

在"人工智能+"产业发展方面,重庆有一批亮点成果。 重庆推广"产业大脑+未来工厂"新模式,加快建设长 安汽车、赛力斯汽车、天然气化工新材料等细分行业产业 大脑,培育博腾、登康、美的、华峰等未来工厂,加速生产组 织模式重构升级,提升企业生产效率,降低企业运营成本。

重庆还将积极拓展人工智能软件、服务、产品三类业 务,加快发展智能网联汽车、智能医疗装备、智能无人机。 具身机器人、智能可穿戴设备、AI电脑手机等特色融合

来自市经济信息委的数据显示,今年1-7月,全市人 工智能核心产业实现营收108.4亿元,同比增长13.2%。

不仅是全市层面有"蓝图",渝企也纷纷发力人工智 能赛道。

要找到大气污染的元凶,不靠闻不靠看,靠的是大气污 染指纹。这是率先探索利用人工智能大数据赋能环境治理 的企业——重庆广睿达科技有限公司(以下简称广睿达)的 "绝活"。 (下转2版)

原来偷走我们时间的, 连"岁月神偷"都想不到

"红星新闻"公号9月7日消息:某酷广告时间比标识 的119秒多出4秒,某果TV比标识80秒多出3秒,某艺2 分钟广告放了123秒……

唉! 我们一直以为的"在做不喜欢的事情时,总是觉 得时间过得很慢",尤其是"看广告的时候",时间过得更 慢,原来真不是一种"错觉"。"红星资本局"的一个调查让 脑洞再大的人都不会想到,"实际播放时间皆多于标明时 长。互联网广告正在悄悄'偷走'用户的时间。"

这个"李鬼"我们都始料未及。律师解读是以法律为 捍卫武器。可我们呢? 追剧时连吃喝拉撒都顾不上,只 一个劲儿地、傻傻地、急切地盯着屏幕广告"倒计时"之后

连"岁月神偷"都自惭形秽,不会 想到,还有比它更厉害的角儿。

不看"红月亮"了!不管什么 "VIP",都得再瞪大眼睛瞧一瞧,大屏、

小屏右上角的数字,还有没有诚信?



03版刊登

抗战烈士柳乃夫孙女赵小华受邀观礼九三阅兵 "今天的盛世是对爷爷最大的告慰"

九三阅兵观礼嘉宾陈卉丽回大足分享见闻感悟 "将在岗位上延续文明记忆"

北京观礼后回乡的第二天 大足雕客苏中明来了"新活"