



袁家军在数字重庆建设推进会上强调 全面建成数字重庆基本能力体系 加快探索超大城市现代化治理新路子

胡衡华主持 王炯程丽华出席

10月29日上午,数字重庆建设推进会召开。市委书记袁家军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,深学笃行习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,扎实推进数字中国建设综合试点,锚定目标任务,补齐短板弱项,全面建成数字重庆基本能力体系,加快探索超大城市现代化治理新路子。

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,市委副书记、常务副市长陈新武,市委常委,有关市级领导出席。

会议听取数字重庆基本能力和三级治理中心基本能力建设等情况汇报,数字社会专题组、数字文化专题组,两江新区、綦江区古南街道、市委政法委、市公安局、市应急管理局作了发言。

袁家军在讲话中指出,数字重庆建设推进两年多来,全市各级各部门坚持边学边干、边建边用,以敢为人先的勇气推动变革重塑,打造了一批“西部领先、全国进位和重庆辨识度”标志性成果,探索形成了市域层面以数字变革重塑超大城市发展服务安全治理体系和能力的有效路径。一体化平台底座更加夯实,率先建成一体建设、三级贯通的公共数据资源体系,持续完善国土空间数字化治理系统,初步构建全市统一的人工智能底座。三级治理中心实战能力大幅提升,“三级贯通、五级联动”治理体系基本形成,八大板块集成履职能力明显增强,中心城区一体化治理稳步推进。数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治六大应用系统基本能力初步形成,一批重点领域典型应用上线

运行,一批AI+综合场景清单正式发布,党政部门全面履职闭环落实能力显著提高。全市域基层治理体系整体重构,基层干部履职规范化标准化水平不断提升,基层智治体系实战能力显著增强。企事业单位数字化履职能力稳步提高,国企改革发展动力活力持续增强,便民就医、金融服务、高质量教学等领域取得积极成效。

袁家军强调,全面建成基本能力体系是数字重庆建设的中心任务。要增强一体化平台服务支撑能力,全面提升数据准确性可用性及时性,加快建设AI+综合场景高质量数据集,不断强化云网数端用一体化安全防护功能。要提升三级治理中心实战能力,推动区县治理中心八大板块应用贯通全覆盖,提高区县治理中心实战活跃度,不断增强中心城区多跨协同水

平。要推动六大应用系统新一轮核心业务梳理,对标对表中央要求完善体系框架,促进已贯通应用场景实战实效。要迭代完善“141”基层智治体系,推动基层履职事项清单落到村社网格,完善社区履职结果和群众满意度评价机制,加大干部数字化思维和培训力度。要加快打造AI+综合场景建设应用标志性成果,做实重大需求、多跨场景、重大改革“三张清单”,统筹规范智能体开发,加快推动“人工智能+”行动落地。

会议以视频方式召开。数字重庆建设领导小组顾问,市委各部委、市级国家机关各部门,有关人民团体、企事业单位和科研机构负责人等在分会场参会。各区县,两江新区、重庆高新区、万盛经开区设分会场。

新重庆-重庆日报记者 卢志民

智慧城市

深度融合 AI赋能城市治理新路径



科技助力

作为2025年世界城市日中国主场活动的平行论坛之一,10月29日,2025世界城市日智慧城市论坛在重庆悦来国际会议中心成功举办。通过主题演讲、圆桌论坛等多个环节,畅谈未来智慧城市发展方向。

推动人工智能与城市治理深度融合是实现城市可持续发展的关键路径。活动现场,市大数据应用发展管理局、市城市管理局、江北区政府与清华大学安全科学院共同签署合作备忘录,将依托清华大学的科研与人才资源,开展理论、技术、政策创新研究,助推江北建设数字化赋能超大城市现代化治理示范区。活动现场,重庆邮电大学与重庆三未信安信息科技有限公司签订“重庆市高校重点实验室”合作协议、中国移动通信集团重庆有限公司与重庆软江图灵人工智能科技有限公司签订战略合作协议、重庆智能工程职业学院与北京火山引擎科技有限公司签订“人工智能与数字教育创新生态”合作协议,签约各方将围绕智慧城市建设开展深度合作。

在成果发布环节,住建部城市运行管理服务平台专家组成员、江北区城市管理局党委委员曾卿华发布了重庆市江北区超大城市治理现代化综合评估规程成果+“五大指数”,该指数包含17个一级指标、97个二级指标,涵盖“指标监测与诊断”等3个子场景。清华大学合肥公共安全研究院城市生命线科学技术中心副主任吴尘分享了“AI+数字孪生”城市基础设施运行监测研究成果,此项技术可以对燃气、排水等领域实现精准监测,现已在全国百余个城市成功预警3000余起。

专家发言环节,荷兰工程院院士卢卡斯·诺达思就智慧城市规划发表见解,联合国人居署亚太地区多国项目办公室高级官员于静分享了“以人为本的智慧城市”建设经验,国家信息化专家咨询委员会委员、中央党校(国家行政学院)教授汪玉凯分析了人工智能在智慧城市建设中的应用趋势,清华大学安全科学院副院长、灾害事故调查评估应急管理部重点实验室主任苏国锋探讨了人工智能在赋能城市韧性安全建设中的作用。

上游财经-重庆晨报记者 陈军 摄影报道

韧性城市

规划先行 锚固城镇高质量发展安全基础



安全韧性论坛现场

10月29日,2025年世界城市日中国主场活动重要组成部分——六大平行论坛之一的“建设安全可靠韧性城市”论坛在重庆悦来国际会议中心智悦厅举行。论坛聚焦城市安全发展核心议题,汇聚多方智慧,共同探讨现代化背景下城市安全治理的创新路径,旨在通过深入交流与经验分享,为推动安全韧性城市建设提供新思路、新方案。

本次论坛以“建设安全可靠的韧性城市——城市本质安全与可持续发展”为主题,设置了致辞与主旨演讲、案例分享两大环节。城市安全发展必须坚持规划先行,科学划定自然灾害风险重点防控区域,明确洪涝、地震等风险控制线,全面锚固城镇高质量发展安全基础。近年来,重庆在安全韧性城市建设方面的创新实践包括:构建“可感、可防、可救”的风险闭环管控及数字应急体系,集成打造安全生产智管、自然灾害防减救、应急指挥智救三大综合场景及20余个子应用场景,并以“数治一体”模式推进“水电气讯路桥隧轨”城市基础设施生命线安全工程建设,强化跨部门协同与信息共享;在救援体系建设方面,形成了由指挥、救援、支撑保障三类队伍,以及常备消防力量、专业救援队伍、社会救援队伍构成的“常专群”三支力量体系,构建了“专业力量为主力、社会力量为补充”的救援格局,实现了“航空救援1小时、地面救援30分钟、群防员10分钟到达”的快速响应目标。

未来重庆将持续压实各方安全责任,构建以责任为核心的城市安全监管体系,形成“一域出险、全域联动”的“安全者联盟”协同机制;通过严格风险闭环管控,创新“统防救一体化”模式,建立“全时空、高精度、强智能”的安全风险全量闭环智控体系,确保风险无处遁形;同时大力推进社会共治,有效整合基层网格、行业专家与公众力量,凝聚起防范应对事故灾害的强大合力。

在论坛主旨演讲环节,多位行业专家分享前沿观点与实践智慧,围绕新时期安全韧性城市建设思考、韧性城市建设的全球趋势与中国实践、安全韧性城市治理新范式的思考与实践等议题进行了深度剖析。

上游财经-重庆晨报记者 陈军 摄影报道

新一代信息技术领域 主播台赛在渝颁奖



颁发主播台奖(受访者供图)

通过“企业出题、青年破题”的创新模式,成功搭建起新一代信息技术领域关键技术攻坚的“练兵场”,10月28日,2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛新一代信息技术领域主播台赛颁奖仪式,在西部科学城重庆高新区科学会堂举行。活动旨在汇聚全国青年智慧与创新活力的科技盛会,更成为青年人才与产业需求深度对接的“连心桥”。

赛事受到全国高校、青年科技工作者及产业界的广泛关注,吸引了来自清华大学、北京大学、重庆大学等378所高校的1200余支青年科技团队踊跃报名。经过前期初审,从全国378所高校1200余支报名团队中遴选出的500余支优秀团队、逾1600名青年科技人才齐聚一堂。现场为23支摘得“擂主”桂冠的团队、77名特等奖团队,颁发了荣誉证书和奖金,公布了一、二、三等奖及优胜奖得主,1000余名青年科技人才见证了这份荣光。赛事奖金总额超500万元,为新一代信息技术产业发展注入强劲动能。

上游财经-重庆晨报记者 陈军

4院士为重庆空天信息产业高质量发展支招

10月28日,2025重庆市空天信息产业专家咨询活动在渝举行。本次活动聚焦“AI+空天”主题,两院院士、国家最高科学技术奖获得者、重庆市空天信息产业专家委员会主任委员李德仁,中国工程院院士、西安电子科技大学教授段宝岩,中国工程院院士、北京航空航天大学教授苏东林,中国科学院院士、中国探月工程(四期)总设计师于登云作主旨演讲,前瞻研判空天信息产业发展趋势,权威解析人工智能赋能空天信息产业发展动态并为重庆产业发展“支招”。

党的二十届四中全会提出“加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国”“培育壮大新兴产业和未来产业”。空天信息是新一轮科技革命和产业变革的焦点。空天信息产业正以前所未有的速度与深度,全面融入经济社会发展的各个领域,各地纷纷将其视为产业升级的“新引擎”,竞逐产业发展新赛道,抢占新兴产业制高点。重庆更是将空天信息产业列为未来产业之首,加快打造千亿级空天信息产业集群。

会上,中国时空信息集团有限公司与市发展改革委、市大数据发展局签署战略合作协议。耕宇牧星(北京)空间科技有限公司与市发展改革委签署战略合作协议。

上游财经-重庆晨报记者 陈军