



袁家军在数字重庆建设推进会上强调

# 扎实推动数字重庆基本能力向体系能力迈进

胡衡华主持 王炯程丽华出席

1月19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,要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,突出数字赋能和深化改革“双轮驱动”,扎实推动数字重庆基本能力向体系能力迈进,更好赋能超大城市现代化治理再上新台阶。

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,有关市领导出席。

会议听取数字重庆基本能力建设和一体化平台、三级治理中心基本能力建设等情况汇报,基层智治专题组,渝中区、沙坪坝区双碑街道、市卫生健康委、市经济信息委负责人作了发言。

袁家军在讲话中指出,近年来,全市各级各部门牢记习近平总书记殷殷嘱托,

坚决扛起“积极探索超大城市现代化治理新路子”重大使命,扎实推进数字中国建设综合试点,坚持最快系统部署、最小投入代价、最佳实战效果、最大数据共享要求,全面构建“1361”整体构架,数字重庆基本能力建设取得重要阶段性成果,党建引领塑造变革能力、现代政府治理水平、数字经济创新力竞争力、高品质生活服务能力、文化软实力、平安法治水平和干部队伍运用数字化思维、方法解决问题的能力显著跃升,超大城市发展服务安全治理现代化体系和能力基本形成。

袁家军强调,当前,数字重庆已进入基本能力巩固拓展和体系能力探索建设并重的新阶段,治理模式从数字赋能条块治理转向AI赋能整体智治,应用场景从增量扩张转向提质增效,数据资源从以建带聚转向提质增量价值释放。各级各部门要准确把握体系能力建设关键问题,进一步明确目标方向,找准方法路径,加快

取得突破性进展。要准确理解体系能力的内涵要义,聚焦解决超大城市发展服务安全治理共性问题,构建全要素、全流程、全场景多跨协同实战能力,体系化推进超大城市治理体系和治理能力实现质的跃升。要谋划打造体系能力的基本路径,围绕解决交通缓堵促畅、生态环境污染治理、食品安全监管、就医养老等群众反映强烈问题,找准切入点和突破口,构建综合集成场景,打造高质量数据集,规范开发智能体,压紧压实任务链责任链,全面提升实战能力。要构建体系能力建设的制度机制,健全“一本账”管理机制,推动数字重庆建设与“AI+”行动实现力量、资源贯通共享和相互支撑,积极发挥市场化开发机制作用,持续提升大成集智能水平,深入提炼总结最佳实践,更好实现“一地创新、全市共享”。要推动数字重庆建设与重庆人工智能学院、重庆通用人工智能研究院发展同频共振,迭代完善AI底

座和市域开源生态,持续打造高素质人才队伍,更好牵引数字重庆向人工智能先导示范发展。

袁家军强调,各级各部门各行业要坚持同题共答,持续夯实基本能力,扎实推动体系能力建设,加快补齐“1361”各系统和各区县各镇街各领域基本能力短板,巩固提升数字财政、经济分析调节、开放合作、品质生活、文旅发展等实战能力,大力建设一批高质量数据集,持续提升AI+综合场景应用实战能力,深入谋划体系能力“一本账”,启动建设一批体系能力重点项目,推动2026年数字重庆建设取得“开门红”。

会议以视频方式召开。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主会场参会。各区县,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

## 市人大代表履职风采

### 代表游洪涛:一条建议为健康福祉添新保障



游洪涛

“目前特医食品和保健食品需求量大,重庆大健康产业基础扎实,急需加快布局这个赛道。”2025年初,市人大代表、重庆华森制药有限公司董事长游洪涛提出《关于加快我市大健康特医食品和保健食品赛

道布局的建议》,得到市级相关部门重视并大力推进。当年,我市就有2个特医食品获批,此举可为术后、慢性病等患者提供精准营养支持。

游洪涛调研发现,截至2024年12月,西部地区仅西藏、贵州、陕西3家企业共计持有8款特医产品,川渝地区暂无,西部地区具有极大的发展潜力。

经市市场监管局、市医保局等部门共同研究,我市食品及农产品加工产业高质量发展工作专班,统筹推进全市食品及农产品加工产业发展;市卫生健康委主要负责人领衔《大健康产业背景下我市特医食品与保健食品发展》调研课题。近年来,相关部门相继出台文件,为有效落实“33618”现代制造业集群体系建设,加快推进全市食品及农产品加工产业高质量发展,加强特医食品和保健食品赛道布局提供了政策支撑。

市卫生健康、农业农村、市场

监督等部门持续深化“放管服”改革,通过精简申请材料、压减审批时限、优化许可流程等方式,打通高效便捷准入通道。制定保健食品、特医食品注册及企业开办政策指南,为企业提供全面咨询和精准指导。支持江津富硒农产品、潼南柠檬等功能性食品产业发展,指导石柱建设市级康养消费品特色产业基地,推荐开州生物医药企业项目争取国家专项资金支持。市卫生健康委启动临床营养科建设三年行动,推动160家二级以上医疗机构建成临床营养科,同比增长110%,26家成为国家试点单位、6家成为示范单位,患者入院24小时营养风险筛查率达到73.7%,为特医食品院内使用打通了场景;积极开展自主品牌建设,推动品牌梯次跃升,以优质品牌带动全产业链价值提升。

上游财经-重庆晨报记者 陈军

## 2025年市政协工作回眸

### 委员蔡锡田:餐饮燃料更安全 你我用餐更放心



蔡锡田

“餐饮燃料看似平常小事,实则是关乎民生的大事,因为背后承载着万千食客的生命安

全。”近年来,政协委员、重庆康哲医药有限公司董事长蔡锡田始终将民生安全放在心头,尤为关注餐饮燃料安全情况。在市政协六届三次会议期间,蔡锡田提交了《关于重庆餐饮业燃料安全持续推进行业执法的建议》。

蔡锡田调研重庆多家餐饮门店,发现目前重庆市餐饮业使用的燃料主要有城镇燃气、醇基液体燃料、植物油,还有部分固体酒精和罐装丁烷。“在这些燃料中,虽然产品标准齐备、法律法规相对完善的种类不少,但真正能合规用于餐饮业的只有城镇燃气和醇基液体燃料等。所谓植物油、固体酒精均缺乏用于燃烧的产品标准和安全使用规范,罐装丁烷只适用于户外使用,并不适合在室内人员密集场所使用。”

这份提案很快得到市经信委、市应急管理局、市市场监管局等部门的重视。市经信委正式回复,明确表示将持续深化相关职能部门联合协作

机制,依法依规开展集中整治。具体措施包括加强燃料来源合规性管控,严禁工业原料冒充民用燃料,对违规行为顶格处罚并纳入失信名单;严格执行三“一律”管理,即超量储存一律清退、非标燃料一律查封、安全设施缺失一律停业;强化燃料质量监管,加大抽查力度,发现一起查处一起;搭建数字化监管平台,通过电子标签全流程扫码记录,实现燃料全生命周期监管。

随后,专项整治行动迅速在全市展开。市经信委联合市级相关部门推动行业规范化发展,进一步整合监管执法资源,消除监管盲区漏洞,实现生产、运输、储存、销售、使用各环节联合执法无缝衔接。

今年,蔡锡田又将目光聚焦到智慧农业发展,他将继续带着问题走基层,用更多有温度、有分量的履职成果,为重庆高质量发展、高品质生活贡献智慧和力量。

上游财经-重庆晨报记者 陈军

### 神舟二十号飞船回家不用航天员手动操作

神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。相较于载人返回,此次任务在飞船的飞行控制环节,关键流程完全依赖地面发令执行,取消了航天员手动操作。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十一号航天员乘组利用出舱活动机会,在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十一号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十二号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。  
据新华社

### 教育部等7部门发文 提高全民语言文化素养

记者1月19日从教育部获悉,为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,持续提升全民特别是青少年的语言文化素养,近日,教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。

意见要求,中小学校注重用好课程教材中的语言育人元素,加强普通话和规范汉字书写教育,创新开展专题讲座、研学实践、展示交流等。高等学校开设大学语文、中国书法、数字中文、数字人文、大语言模型技术等公共课程,将培养学生语言文化素养与提升学科专业能力、岗位职业素养和社会适应能力结合。

此外,意见还要求,加强国际中文教育,持续举办世界中文大会,拓展“汉语桥”“国际中文日”“新汉学计划”“中文水平考试(HSK)”等国际中文教育品牌项目影响力。  
据新华社