

密切协作增强破产审判合力

市人大监察司法委调研破产审判工作

本报讯(记者 唐孝忠)今年5月,市人大常委会将听取和审议市中法院关于破产审判工作情况的报告。4月22日至23日,市人大常委会司法委对市中法院破产审判工作情况开展调研。市人大常委会副主任莫恭明参加调研。

4月22日,调研组前往重庆破产法庭、九龙坡区法院、重庆市能源投资集团有限公司、重庆千里科技股份有限公司开展调研,并在九龙坡区法院召开座谈会,听取了政府、单位、企业的意见建议。

4月23日,市人大常委会召开破产审

判工作情况调研座谈会,听取市中法院、市国资委、市税务局工作情况的汇报,听取市公安局、市财政局、市人社局、市规划自然资源局、市住房城乡建委等单位以及重庆市破产管理人协会、专家学者、律师代表的意见建议。

调研组强调,破产审判是构建高水平社会主义市场经济体制的重要环节,是打造市场化、法治化、国际化一流营商环境的必然要求,是维护社会稳定的现实要求,要提高政治站位,深刻认识破产审判的意义。要加强系统思维,主动将破产审判工作与党中央决策

部署和市委工作要求深度融合,聚焦做实“两大定位”、发挥“三个作用”、建设“六区一高地”,用系统思维推进案件办理。要突出问题导向,不断增强服务的主动性、针对性、实效性。要切实保护各方合法权益,始终遵循“司法为民”宗旨,把以人民为中心作为破产审判工作的根本立场,妥善处理关乎群众利益的事项。要密切协作配合,增强破产审判的合力,深化“府院联动”机制,健全信息资源共享机制。深化改革,推动健全相关法律法规制度,加强对破产管理人队伍的培育和建设。

完善防灾减灾体系筑牢安全防线

重庆开展极端强降雨诱发地质灾害应对桌面推演

本报讯(记者 张柳娅)为全面提升极端强降雨灾害防范应对能力,4月23日,重庆市举行极端强降雨诱发地质灾害桌面推演,重点检验多层次、多部门协同应对能力。山西、内蒙古、四川、贵州、陕西、甘肃、青海和宁夏8个省(自治区)应急管理厅相关负责人与会观摩交流。

市应急管理局地震和地质灾害救援处有关负责人介绍,本次推演采取桌面推演形式,以2023年万州“7·4”、2024年“7·8”特大暴雨灾害为背景,模拟重庆遭遇2008年以来最强极端暴雨过程,引发滑坡、崩塌、山洪泥石流等地质灾害多发、群发,偏远山区个别村社面临“三断”情况下的指挥调度和应急处置工作。

演练依托“数字应急”智防、智救综合应用,以及气象、规划自然资源、水利、住房城乡建设、交通运输等行业部门的专业应用,重点推演了

“部—市—区—县—镇街”上下联动、多跨协同,处置应对多点散发险情灾情的全过程,系统展现了重庆市“条抓块统”的综合统筹能力,充分体现了区县、部门协同配合、分级负责、快速响应的战斗合力。

记者了解到,此次推演演进了“雨前1至3天、6小时、2小时和雨中实况”4个阶段递进预警及应急响应流程。在雨前防范部署阶段,重点演练了市抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部与相关部门、区县运用“自然灾害防减灾”综合应用,开展灾害风险研判、调度部署和应急准备工作。通过预警发布、多部门会商、启动和升级应急响应、“七情”(警情、雨情、水情、险情、灾情、工情和舆情)督导等环节,确保防范措施落实到位。

雨中处置应对阶段,重点检验了“区县、镇街基层预警叫应、避险转移等关键环节的应对

效能,并依托“应急指挥智救”综合应用,重点演练了“C4ISR智慧指挥体系”灾情信息报送、响应升级、指挥调度等环节,特别是模拟“三断”情况下“C4ISR”智慧指挥作战过程中,既呈现了“空、天、地”一体化通信网络、中型复合翼无人机三维建模、透明化战场等“软实力”,也充分展示了前突车、一体化叫应终端等装备设施的“硬实力”。雨后恢复重建阶段,着重演练了应急响应终止、灾后重建、救援救助等工作,并要求通过复盘总结,不断完善应急预案,促进后续工作改进和能力提升。

下一步,我市将进一步完善防灾减灾体系,通过数字赋能强化保障,充分发挥出既有机制优势,以更紧密的协作应对汛情变量,以更高效率的联动筑牢安全防线,切实保障人民群众生命财产安全。

重庆市: 环保微宣讲走进社区 科普守护水安全知识

本报讯 4月23日,市委国家安全委员会办公室、市生态环境局联合市生态安全工作协调机制成员单位以“维护生态安全·人人有责”为主题,举办“发言人来了——环保微宣讲进社区”活动,6名发言人围绕城市排水基础知识、节水习惯养成、维护水资源安全等方面内容进行了主题分享和知识科普,并及时为老百姓答疑解惑。

活动现场,市住房城乡建委排水管理处副处长陈析凤详细介绍了城市排水的相关知识,并提醒市民排放污水的水质要满足《污水排入城镇下水道水质标准》,如果无法满足,要设置预处理设施。市城市管理局供水节水管理处二级主任科员张雪以“节约用水,共建美好家园”为主题进行分享,并建议大家在购买用水器具时可以选择节水等级更高的产品,养成及时关闭水龙头减少水资源浪费的习惯。市生态环境监测中心高级工程师董亭男则对“什么是水环境、水生态”进行了解释。市水利局水资源处副处长王小容表示,精打细算用好水资源,从严从细管好水资源,也是守护水生态安全的重要一环。“水污染防治法作为防治水污染、保障饮用水安全的重要法律,专门设立了饮用水水源保护区制度,通过科学划分一级、二级保护区和准保护区,实施分级管控。”活动现场,九龙坡区生态环境局党组成员、副局长李彦也就饮用水安全相关话题进行了分享。

记者 朱颂扬

市经信委: 拧紧行业“安全阀” 上好安全“必修课”

本报讯 “五一”假期临近,生产经营活动旺盛,人流物流车流增加,极端天气频发,也是安全事故的高发期,连日来,市经济和信息化委员会提前周密部署,狠抓工作落实,开展了一系列相关行业领域安全检查,有效防范和化解各类风险隐患,筑牢相关行业领域安全防线。

为进一步强化校园安全管理,近日,市经信委党组成员、副主任罗莉赴市经信委所属院校开展2025年春季学期安全稳定工作检查。检查组深入校园重点区域,通过实地走访、查阅台账、随机抽查、座谈交流等方式,重点对学生宿舍、教学楼、实训场地、食堂等场所的消防设施、电气设备、食品卫生管理及风险隐患排查情况进行了全面细致检查。

4月21日,市经信委党组成员、副主任涂兴永带领市委安全生产考核巡查第二组成员,赴铜梁区开展一季度安全生产明察暗访、自然灾害防治及汛前准备等综合指导检查工作,并调研相关企业生产经营、安全管理、预警防控等工作情况。检查组来到渝铜燃气醇基燃料分装站,详细了解该站安全生产建设、安全许可资质等情况,听取了铜梁区醇基燃料行业安全监管等工作情况。在四面山本味鱼等餐饮企业,检查组重点检查了安全用气情况,现场查看了灶具熄火自动切断装置、燃气泄漏报警切断装置等安全设施的安、使用情况。

记者 唐孝忠

梁平区委政法委: “数字政法夜校”开讲 推动社会治理数字化

本报讯 近日,梁平区委政法委组织开展首期“数字政法夜校”学习培训,聚焦政法核心职能,通过实战案例演示与经验交流,探索数字化在政法工作中的创新应用,全面提升政法系统干部数字化应用能力,推动社会治理数字化升级。区委常委、政法委书记徐勇出席并讲话。

本期夜校重点学习线上“严重精神障碍患者管理服务”统筹,依托“愉快政”平台,通过手机端线上抽查“辖区重点患者管理工作”责任落实闭环情况,实战化演示数字化统筹管理流程,实现患者动态监测、部门协同和风险预警,确保管理服务精准高效。

在交流环节,政法系统各单位结合本职工作,分享了数字化思维在矛盾调解、网格治理等场景中的实践经验。随后,区城市运行和治理中心专业人员从技术支撑与顶层设计角度提出了相关建议,强调要打破数据壁垒,强化跨部门联动。

徐勇指出,“数字政法夜校”是学习运用数字化平台的一个窗口,要强化应用贯通,落实实战运用,把数字化工具深度融入政法系统核心业务;注重协同共享,打通数据孤岛,构建闭环管理链条;要坚持长效学习,通过各种数字化培训,培养既懂业务又懂技术的复合型人才。

记者 罗翠 通讯员 黄家云



图说新闻

4月22日,巫山海事处联合长航公安巫山派出所组成青年宣讲团,为重庆巫山谢家湾学校的1000余名师生送上了一堂集趣味性、实践性于一体的防溺水安全知识课,用专业与温情为孩子们夏日安全筑牢“防护堤”。

记者 叶会娟 摄

我市印发《重庆市2025年河长制工作要点》

以清单化管理压实管河治河责任

本报讯(记者 张柳娅)日前,重庆市河长办印发《重庆市2025年河长制工作要点》(以下简称《要点》)为全市河长制工作“划了重点”,2025年,全市将以全域幸福河湖建设为目标,以全面深化河长制效能变革为牵引,围绕优化完善河长制组织体系、聚力推动河长制有效、深入推进水污染防治等6个方面开展25项重点任务,以清单化管理压实管河治河责任,聚力打造长江经济带战略实施10周年和超大城市河湖现代化治理标志性成果,助力美丽中国先行区建设,切实筑牢长江上游重要生态屏障。

河长履职再提效

为进一步督促各级河长履职尽责,《要点》提出,我市今年将进一步规范河长办公室运行,修订市河长办公室工作细则,严格落实总河长会议、总河长履职公示、民主生活会述职等制度,科学谋划制定全年河长制工作目标。严格执行河长工作交接制度,动态更新河长信息,确保河长制工作无缝衔接、有序推进。

同时,深化落实“河长+警长”“河长+检察长”协作机制,探索“河长+法院院长”协作机

制,全面落实“党建+河长制”机制,发动全市机关党员开展日常巡河、带头护河,进一步增强管河治河合力。

“智慧河长”再升级

近年来,“智慧河长”应用在管河治河中发挥了重要作用。《要点》提出,今年我市将进一步加快“智慧河长”应用建设,通过完善涉河涉水基础数据归集落图,完成“河长管河治河”应用驾驶舱“市—区—县—镇街”三级界面,完成“9+2”中心城区“感知网络+河湖水系+河长网格”关联映射以及敏感水域采砂识别、“三乱”识别、消落区耕种行为识别等模型算法开发上线,持续升级“智慧河长”应用,全面推动河湖管理保护数字化变革。

同时,《要点》提出将持续深化落实市级总河长令,常态化推进污水“三排”、河流“三乱”、消除城乡黑臭水体等专项整治行动,做深做实“一河一策”,推动跨界河湖联防联控,以此推动河长制工作从“有名有责”到“有名有效”。其中,《要点》明确,将深入实施幸福河湖建设“百千行动”,高标准推进2025年全国幸福河湖建设,滚动开展幸福河湖建设实施及复核

评估,累计建成幸福河湖50条以上,并制定《重庆市幸福河湖建设促进办法》,出台幸福河湖评价地方标准,编制《重庆市幸福河湖建设实施方案(2025—2030年)》,建立全市幸福河湖名录。

污染防治再加码

在今年的工作要点中,水污染防治工作也是重中之重。《要点》提出,今年重庆将聚焦工业、城镇、农业等重点领域污染治理,实施水污染防治“五大升级行动”,推动水生态环境质量持续改善。

《要点》明确,要全面排查整改工业园区存在的水环境突出问题,长江沿线所有工业园区达到“污水零直排区”建设标准;新建、改造城镇排水管网;深入打好农业农村污染防治攻坚战,深入抓好农业面源污染监测评估和系统治理;巩固船舶污染“零直排”模式和运行机制,探索形成可复制推广的“零排放”示范模式,确保船舶污染物岸交接和联合检查制度有效落实;强化入河排污口监督管理,规范入河排污口设置审批,加大执法查处力度,有序推进入河排污口整治。