

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2023年3月

23

星期四

农历癸卯年二月初二

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号77-40

总第193期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

习近平结束对俄罗斯联邦国事访问回到北京

新华社北京3月22日电 3月22日晚，国家主席习近平在结束对俄罗斯联邦国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、中央外事工作委员

办公室主任王毅，国务委员兼外交部部长秦刚等陪同人员同机抵达。

离开莫斯科时，俄罗斯副总理切内申科等政府高级官员到机场送行并举行隆重送行仪式。

习近平就马拉维、莫桑比克遭受热带气旋灾害向马拉维总统查克维拉、莫桑比克总统纽西致慰问电

新华社北京3月22日电 3月20日，国家主席习近平就马拉维、莫桑比克遭受热带气旋灾害分别向马拉维总统查克维拉、莫桑比克总统纽西致慰问电。

习近平表示，惊悉热带气旋“弗雷迪”在

马拉维、莫桑比克造成重大人员伤亡和财产损失，我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，对遇难者家属和伤者致以诚挚慰问。相信贵国一定能够战胜灾害、重建家园。

最新版《生活饮用水卫生标准》4月1日实施

□ 重庆日报记者 崔耀 张锦辉

4月1日起，我国将实施最新版的《生活饮用水卫生标准》，新标准有哪些新变化？我市供水企业将如何应对？重庆日报记者采访了相关部门。

检测指标减少 关键指标更严格了

现行的《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)(以下简称“原标准”)自2007年7月1日实施以来，已近16年。面对我国发展新形势的新变化，有关部门适时对原标准进行了修订，并于2022年3月5日发布《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)(以下简称“新标准”)，新标准将于今年4月1日起正式实施。

国家城市供水水质监测网重庆监测站站长、重庆水务集团水质检测公司总经理王良超告诉记者，与2006版标准相比，即将施行的新标准对饮用水安全的

要求更严格。

整体来看，新标准将水质指标由原来的106项调整为97项。指标有所减少，也引发了部分市民的疑虑。王良超解释，“这个不能简单比较数量多少，监测指标数量从106项改为97项，主要是调整或删除了少量不再适应当前水质监测实际需求的项目，但一些关键项目指标更加严格了。”

比如，新标准根据最新的人群流行病学和毒理学等相关学科的研究成果，结合我国实际情况，修订调整了9项指标限值，其中8项指标限值都比原标准有所提升。王良超举了一个例子，在水中少见但有致癌风险的氯乙烯，原标准限值为0.005毫克/升，新标准修订提升为0.001毫克/升。

七项非常规指标 调整进入常规指标

“新标准还将检出率较高的几种消毒副产物——氯二溴甲烷、二氯一溴

甲等7项指标从原先的‘非常规指标’调整进入‘常规指标’。”王良超介绍说，氯化消毒，是我国乃至国外许多国家广泛采用的饮用水消毒方式，但往往也会产生一些微量的消毒副产物。“这一次调整意味着国家对消毒副产物更加重视，未来将加强对消毒副产物相关指标的检测。”

王良超表示，新标准更加关注饮用水的感官性状指标、消毒副产物、风险变化，使饮用水水质检测、监管工作更加科学、高效。“一句话来说就是针对性、安全性更强了，这才是新标准施行的现实意义和价值所在，所以请大家尽管放心。”

迎接新标准 水厂制水更智能化

3月22日，在和尚山水厂中控室，电脑屏幕上显示着城市供水系统的实时运行情况，100多个分布在各处的监测点可以提供压力、余氯、浊度等各项数据。其中，余氯数据就与新标准相关。

“你站在这个地方是中国第一批基于DCS(自来水水厂计算机集散控制系统)控制的现代水厂。”市自来水有限公司党委副书记、总经理纳新表示，水厂充分运用信息化、智能化手段，精准投加制水药剂，使水质符合新标准要求。

自来水有取水、制水、送水三个环节，其中制水环节尤为关键，涉及加药、絮凝、沉淀、过滤、消毒等工艺流程。在水厂的混凝剂配置池，只见值班人员操作电脑，输入了一个数据。“系统里面我设置了药液的浓度，接下来系统会自动调整参数配药，达到设定的浓度后再投入混凝剂配置池中。”工作人员介绍。

在送水过程中，最大的威胁是城市管网的老化。管子埋在地下一旦爆裂，大量水浪费不说，地下水直接流入管道内，还会带来二次污染。“我们通过遍布城市各地的智能传感器监测管网的压力、流量等相关数据，每分钟检测一次数据，每15分钟向指挥中心回传一个数据，管道出现了泄漏我们也能第一时间知晓。”纳新称。

胡衡华调研渝西八区一季度经济运行和产业发展强调

坚持一盘棋 加快一体化 努力交出制造业高质量发展高分报表

□ 重庆日报记者 王翔

3月22日，市委副书记、市长胡衡华前往永川区，调研渝西八区一季度经济运行和产业发展。他强调，要全面贯彻落实习近平总书记重要指示精神，按照市委六届二次全会部署，坚持一盘棋，加快一体化，同向发力建生态，不遗余力抓招商，加快推动智能网联新能源汽车零部件产业集聚发展，努力交出制造业高质量发展高分报表。

胡衡华走进重庆航凌电路板公司智能工厂，了解企业定制化生产、全流程服务等情况，要求强化企业创新主体地位，紧盯市场需求，激发创新活力，提升发展

效益。在重庆雅迪科技公司，胡衡华察看电动摩托车生产线，希望企业把握市场机遇，强化本地配套，加快产业集聚。在长城汽车重庆分公司和配套生产汽车灯具、线束的曼德汽车零部件(重庆)公司，胡衡华了解企业发展战略，察看产品展示，他说，要支持企业创新，注重整零协同，打造更有竞争力的产业链。胡衡华来到永川区行政服务中心，了解“渝快办”推广应用、政务服务“一件事一次办”等情况，强调要以企业和群众需求为导向，提升政务服务水平，让数据多跑路，群众少跑腿。

调研中，胡衡华召开座谈会。会上，江津、合川、永川、大足、璧山、铜梁、潼南、荣昌汇报了一季度经济运行和产

业发展情况，长安汽车总裁王俊、赛力斯集团董事长张兴海作了发言。胡衡华说，今年以来，渝西八区主要经济指标实现较快增长，成绩值得肯定。要主动作为、快马加鞭，在制造业稳增长上加力加效，在重大项目投资放量上开足马力，在促进房地产市场回暖上走在前列，在消费市场恢复提振上多措并举，在民生保障和安全稳定上守牢底线，全力实现一季度“开门红”、上半年“节节高”。

胡衡华强调，渝西八区是推动我市制造业高质量发展的主战场，是实施双城经济圈建设“一号工程”的先行区，是提升全市经济能级的新引擎，在现代化新重庆建设中地位重要、责任重大。要

加快推动渝西八区产业一体化发展，在产业发展导向上注重同向发力、特色发展，在产业发展载体上注重园区集聚、提质增效，在产业发展路径上注重融合共生、迭代升级，在产业发展机制上注重政府引导、市场主导，努力交出制造业高质量发展高分报表。当前，我市正重点打造智能网联新能源汽车万亿级产业集群，发展零部件产业处在重要窗口期。要加快构建产业生态，大力开展招商引资，以亩均论英雄，加强片区协同招商、市区联动招商，引进培育一批零部件企业，形成相对完整的智能网联新能源汽车零部件供应链体系，助力我市智能网联新能源汽车产业发展壮大。

油菜花海醉游人

近日，大足区拾万镇长虹村千亩锦鲤油菜基地里，盛开的油菜花犹如一片金色的海洋，游客正在花海里游玩。

据悉，该基地采用优质稻油菜轮作模式，每年10月统一旋耕、开沟、播种，3月赏花，6月收油菜籽，接着轮作晚稻，平均亩产油菜苔300斤、油菜籽200斤，亩均增收600元。

新渝报记者 瞿波 摄



跃升江河治理能级 提升河流管护水平

重庆创新推动5300余条河流实施“一河一策”

□ 重庆日报记者 刘翰书

3月22日是第三十一届“世界水日”，3月22日—28日是第三十六届“中国水周”，重庆日报记者从市水利局获悉，重庆创新实施全市5300余条河流“一河一策”方案，跃升江河治理能级，极大提升了河流管护水平。

“我们全面规范‘一河一策’方案编制内容、编制单位、审查流程，将其纳入河长制进行监督问责，从而提升其科学性、实用性和权威性。”重庆市水利局水生态建设与河湖长制工作处相关负责人介绍，除了将“一河一策”纳入相关法规外，全市还统筹各级资金180亿元，用于河流综合治理、管网建设修复、污水处理

厂改扩建等，为推动河流水环境全面改善提供资金保障。

与此同时，重庆还细化“一河一策”方案内容，明确实施技术路线，列出37项“一河一策”方案评审重点清单，邀请第三方专业机构、河长制专家库专家深度参与24条市级河流“一河一策”方案编制，全程指导参与区县“一河一策”方案编制，确定河流治理保护的“最优路线”。

“清单化管理和智能化调度，让‘一河一策’方案实效得以凸显。”该负责人称，方案编制是为了落地见效，为此，我市一方面清单化分解任务、细化措施，全覆盖下发年度目标任务，做到定时限、定任务、定措施、定责任，实行问题动态管理、闭环处置、限时销号。同时在“智慧

河长”系统中开发“一河一策”实施监管子系统，地图化、矢量化河流“一河一策”方案措施任务，实现了对目标任务的及时更新、实时查看、定期调度。

在统筹推进“一河一策”方案实施方面，市水利、生态环境、农业农村、公安、检察等部门开展碍洪突出问题清理整治、非法采砂打击、不达标河流整治、“管网排查无盲区”等专项行动30余项。2022年，全市纳入国家考核的74个断面水质优良比例为98.6%，超国家考核目标1.3个百分点。四级河长巡河履职70万人次，贯彻落实第1号、第2号、第3号、第4号市级总河长令，累计排查整治问题8800余个，河流水质持续改善、河库面貌焕然一新。璧南河、

大溪河等曾经让人摇头叹息的“黑臭河”，成为拍手点赞、驻足流连的“幸福河”；玄天湖、塘河等水清岸绿、鱼翔浅底的“美丽河”，成为远近闻名、打卡自拍的“网红河”。

此外，我市还强化暗查暗访和激励问责“双向监督”。一是对长江、嘉陵江、乌江等流域“一河一策”方案实施开展全覆盖暗访，并通过市、区县、乡镇(街道)三级调度机制推动整改。二是将“一河一策”方案实施纳入市委、市政府考核内容和督查激励范围，建立责任追究制度，对“一河一策”方案年度任务落实不到位的进行通报约谈。2022年，有3个区县因“一河一策”年度任务未完成、虚假整改被全市通报批评。

这台“重庆造”发动机 有望助推航空航天产业发展

□ 重庆日报记者 张亦斌

3月21日，西部(重庆)科学城传来好消息，由重庆大学产业技术研究院爆震推进与空天飞行技术研究中心参与研制的1000N煤油燃料连续旋转爆震发动机顺利完成首次点火试车。据悉，这也是国内首台1000N连续旋转爆震发动机。

据介绍，爆震发动机是一种基于爆震燃烧的新型动力装置，有望带来航空航天推进技术的跨越式发展，近年来受到世界各主要国家的高度关注。

2021年，重庆大学产业技术研究院与重庆推重比动力科技有限公司(简称“推重比科技”)共建爆震推进与空天飞行技术研究中心。作为爆震发动机领域校企协同创新科研平台，该中心致力于爆震发动机技术及产品的专业研制。

“连续旋转爆震发动机可应用于各类火箭和导弹、临近空间飞行器、无人机等领域。”推重比科技CEO张俊良表示，连续旋转爆震发动机相较同等推力产品，可降低一半以上成本，市场前景广阔。

“此次点火试车成功，为我们的爆震发动机产业化又推进了一大步。”张俊良说，未来两年内，他们有望推出连续旋转爆震发动机产品。

导读

全国首个! 重庆出台省级层面 乡村未成年人保护工作意见

02版

保护与利用同行 让散落乡野的文物真正“活起来”

03版