协同高效治理要抓好数智化

——三论深入学习贯彻市委六届七次全会精神

新重庆-重庆日报评论员

让城市更聪明一些、更智慧一些,是 推动城市治理体系和治理能力现代化的 必由之路。市委六届七次全会明确提出 "着力增强超大城市数智化协同高效治理 能力""深化人工智能赋能超大城市发展 服务治理"等要求。

近年来,在数字赋能和"大综合一体化"改革双轮驱动下,重庆不断提升超大城市治理智慧化精细化水平,取得了标志性成果。今年的中央城市工作会议,也对顺应数智化趋势创新城市治理理念、模式等提出全新要求,为重庆进一步发挥直辖市扁平化管理优势,探索超大城市现代化治理新路子提供了指引。

夯实数智底座,为升级"数治"强基固本。全会提出"全面提升数智赋能三级治理中心贯通协同实战能力",这既是重度城市工作的鲜明标识,也是最能为各地提供示范的实践探索。提升三级治理中心等主轴"实战效能,要紧盯5G、千兆光、网等关键技术的融合应用,提升数据采、传、存、用能力,加快完善全市域统一物联提、存、用能力,加快完善全市域统一物提提、上下贯通、协同作战。

强化AI赋能,为提效"智治"注入动能。山火冒头,AI火情智能监控系统3

分钟联动处置隐患;路基不稳,城市道路塌陷风险评估模型"算"出地吃家家"。让AI更好为城市服务,要以建设可信数据空间和高质量数据集为着力点,持续优化AI+市域开源生态。特别是,要围绕民生服务、社会治理等重点领域,通过智能手段提升市民生活品质、提升城市治理精度。

统筹顶层设计,为长效"善治"保驾护航。为城市构建智慧"大脑",绝非一蹴而就的技术冒进,而是善作善成的系统攻坚。将重庆打造成一座面向未来的智慧

之城,离不开在机制层面发力、在保障体系上下功夫。接下来,要全面构建市级自上而下和区县、镇街自下而上高效衔接、整体智治的全市指挥作战体系和落地执行体系,以系统思维统筹资源力量,以机制创新打通协同堵点,理顺"9+2"中心城区整体统筹机制,护航重庆超大城市现代化治理行稳致证。

智慧城市建设,归根结底是为了让城市生活更便捷高效。凝聚多元合力,完善闭环管理,加快形成数据驱动、AI赋能的城市工作新生态,重庆定能走出一条超大城市数智化协同高效治理新路子。

据《重庆日报》

重庆创新实施流域横向生态保护补偿机制

跨界河流从"各自管"到"一起管"

新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯 实习生 王子蒿

8月22日一早,万州分水镇产业发展服务中心工作人员骆春霞前往分水镇和柱山乡交界处,查看瀼渡河甘宁水库库尾的水质情况。2024年6月1日起,万州开始全域试点次级河流流域生态保护补偿机制。

近年来,重庆积极探索长江流域横向 生态保护补偿机制,在推动市内补偿机制 不断完善的同时,大力拓展跨省市补偿机 制,实现了长江干流全域贯通、嘉陵江和乌 江等重要支流全面覆盖,推动74个国家考 核的水环境质量监测断面水质优良比例连 续2年稳定在100%。

横向生态保护补偿机制,是通过经济 手段让生态保护方获得补偿、生态破坏方 支付补偿的制度安排。市生态环境局相关 负责人介绍,实施这一机制的主要目的是 压紧压实属地责任,深化综合治理、系统治 理、源头治理,统筹上下游、左右岸协同治 污,实现跨界河流从"各自管"变成"一起 管"。

跨区县补偿 让"奖好水""惩差水"深化落实

巍峨绵延的群山中,长江一级支流磨 刀溪犹如玉带蜿蜒,水清景美。但前些年, 磨刀溪是另一番景象,沿岸居民随意丢弃 垃圾、直排污水、乱挖河道等现象多见,水 质逐年恶化。

2018年,万州、云阳、石柱三地签订了《磨刀溪流域横向生态保护补偿协议》,明确上下游区县各自的职责和义务,积极搭建合作共治平台。

也是在2018年,市政府印发《重庆市建立流域横向生态保护补偿机制实施方案(试行)》,推动市内流域面积500平方公里以上且跨区县的19条重要河流全面建立横向补偿机制,建立了全市统一的补偿标准体系。

方案首创性地提出由市级财政补位各流域首尾端,确保了跨省河流补偿机制的完整性和连续性,保障了流域保护工作无死角。以磨刀溪流域为例,市级财政主动补位流域首尾端,补偿石柱县、万州区1000万元,确保补偿机制"不断链",流域保护"不缺位"。

2023年,重庆对补偿机制进行优化, 不再以上一年水质升降作为补偿依据,而 是设定基准线:若水质优于基准线,上游区 县获下游区县补偿;若未达基准线,则上游



区县补偿下游区县。

长江一级支流龙溪河流经梁平、垫江和长寿。梁平通过补齐流域内污水治理设施短板,强化工业企业、畜禽水产养殖、农业面源等污染管控,推动龙溪河流域水质显著提升并稳定达标。该区不仅实现了从2019年赔偿500万元到2023年获得补偿金300万元的转变,更带动了当地生态旅游产业发展。

水源地补偿

让"有水喝""喝好水"保障机制更加完善

在垫江沙河乡麻柳村村民鞠清朝家, 打开水龙头就有自来水汩汩而出,水源就 是附近的龙滩水库。

龙滩水库是垫江城镇饮用水的重要来源,坝体位于该县沙河乡,库区则主要位于忠县新立镇。因涉跨区县界问题,两地前些年未能就水源地保护区划分达成一致意见,上下游跨界水源地保护管理机制未建立,加上保护资金投入较大,长效管护难度大。

为此,垫江与忠县探索建立全市首例 跨界饮用水水源地保护区生态保护补偿机

制。2023年7月,垫江、忠县就补偿标准、补偿方式等达成一致,签订了《关于龙滩水库饮用水水源地保护合作备忘录》,在生态补偿等方面达成共识。

2024年1月,龙滩水库正式获批为集中式饮用水水源地,划定保护区范围16.52平方公里,其中忠县保护区面积11.16平方公里、占比67.6%,垫江保护区面积5.36平方公里、占比32.4%。

根据合作备忘录,垫江县每年补助忠县350万元,补助期限8年(2023年—2030年),市财政局给予两县机制创新一次性奖励各500万元。

龙滩水库水源地生态保护补偿机制创新试点工作开展以来,两县持续发力,推动保护机制落实落地,龙滩水库水质持续向好,稳定保持在Ⅲ类。

跨省域补偿 让"协同治""治重点"推动上下游共赢

发源于武陵山区的酉水河,流经酉阳 土家族苗族自治县和秀山土家族苗族自治 县后,在湖南汇入洞庭湖水系。酉水河是 重庆积极与周边省份协调联动,建立跨省 市河流生态补偿机制的第一个试点。

早在2018年,重庆在"市内补偿"和 "跨省补偿"两个方面共同发力,与湖南签 订了《酉水流域横向生态保护补偿协议》, 建立了跨省流域横向生态保护补偿机制。

2022年9月,双方深化协作,创新性地将重点污染物锰作为核心补偿指标纳人协议,共同实施酉阳、秀山、湖南花垣"锰三角"综合整治。截至2024年底,酉水河流域渝湘跨省国控考核断面锰年均浓度为0.031mg/L,大幅优于国家考核目标。

2024年,重庆全面签署渝鄂、渝黔、川 渝补偿协议,达成了与上下游省域间"补偿 机制全覆盖"的目标,针对不同流域打造差 异化的水生态环境评价体系,让补偿机制 更精准。比如,在重庆与四川签署的长江 流域第二轮补偿协议中,不再单看水质,而 是把生态流量、自然岸线率、鱼类多样性等 指标纳入考核。

跨省补偿机制让流域治理实现上下游 共赢。重庆进入湖北的长江干流水质连续 8年保持为 II 类,实现了"一江碧水向东 流"的生态承诺。

据《重庆日报》