主编 赵小洪 视觉 胡颖 朱兴羽 校审 王志洪 罗文宇

我市将落实"14710"工作体系,扎实推进长江经济带生态环境保护,高水平建设美丽重庆

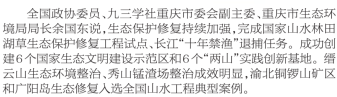
两江四岸生态好 山清水秀重庆美



今年政府工作报告提出,加强生态文明建设,推进绿色低碳发展。如何守护一江碧水,昨日住 渝全国政协委员围绕"扎实推进长江经济带生态环境保护 高水平建设美丽重庆"主题,接受新闻 媒体专访,从多维度提出建议。

全国政协委员、九三学社重庆市委会副主委、重庆市生态环境局局长余国东:

推进落实"14710"加快建设美丽中国先行区



截至2023年底,重庆市连续4年获国家污染防治攻坚战成效 考核优秀等级;长江干流重庆段水质连续7年保持Ⅱ类;空气质 量优良天数连续4年稳定在320天以上。

今年,重庆将牢牢把握高质量发展首要任务,强化稳进增效、 除险固安、改革突破、惠民强企工作导向,高水平建设美丽重庆, 推进落实"14710"工作体系(1即以美丽重庆建设为统揽,4即推 动"4个着力提升",7即协同推进"7项重点任务",10即集成实施 "10项行动"),坚决打好长江经济带污染治理和生态保护攻坚战, 提升成渝地区双城经济圈生态共建环境共保能级,全力打造更多 具有重庆辨识度、全国影响力的标志性成果,为加快建设美丽中 国先行区作出更大贡献。

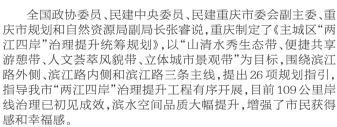
7项重点任务包括,一是深入打好蓝天碧水净土保卫战。二是 深化限塑减废协同治理攻坚。三是提升城乡风貌整体大美。四是 加强生物多样性保护。五是推进绿色低碳发展。六是推进生态环 境治理系统重塑。七是健全美丽重庆建设组织领导和保障体系。 深入推进长江经济带生态环境警示片反馈问题整改,健全市级督 察工作体系。健全生态环境法规制度。提升监管执法效能,深化 生态环境"两法"衔接,接续开展"两打"、第三方环保服务机构弄虚 作假等行动。提升科技支撑能力,加快建立现代化生态环境监测 体系。加强环境风险防控和环境事件应急处置,坚决防范和遏制 重特大突发环境事件发生。10项行动具体包括,实施"污水零直排 区"建设行动,实施入河排污口整治攻坚行动,实施移动源大气污 染综合治理行动,实施秋冬季"治气"攻坚提升行动,实施农村黑臭 水体和生活污水治理行动,实施全域"无废城市"建设行动,实施环 评服务"惠企便民"行动,实施"利剑治污"行动,实施成渝地区生态 环境联建联治行动,实施生态环境治理数字化行动。



余国东

全国政协委员、民建中央委员、民建重庆市委会副主委、重庆市规划和自然资源局副局长张睿:

强化规建管协同 高水平建设美丽重庆



为进一步优化完善体制机制,加强城市规划统筹,重庆市规 划和自然资源局提请市政府成立了两江四岸规划设计统筹工作 专班,搭建高水平技术服务平台,实现从整体规划设计到建设实

施全过程把控,确保实施效果不走样。如备受关注的洪崖洞人行 道拓宽工程,通过工作专班协调多部门、跨专业高效协同推进,于 2023年国庆节前夕建成并投入使用,有效提升了节假日人流疏 散能力,获得市民好评。

2023年制定的《新时代美丽重庆城乡风貌整体规划》规划围 绕建设山清水秀美丽之地、建设美丽中国先行区目标和市委、市 政府部署要求,解读重庆之美,梳理城乡风貌现状问题,构建了美 丽都市、美丽新城、美丽镇街、美丽乡村于一体的美丽重庆城乡风 貌体系,力求全面提升我市城乡风貌规划建设水平。通过强化规 建管协同,扎实推进长江经济带生态环境保护,高水平建设美丽 重庆,为美丽中国建设贡献更多重庆力量。



张睿

全国政协委员、民建重庆市委会副主委、重庆市民族宗教事务委员会主任杨光:

健全三要素 推进长江经济带农业绿色低碳转型

全国政协委员、民建重庆市委会副主委、重庆市民族宗教事 务委员会主任杨光认为:推动长江经济带高质量发展是党中央作 出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。"十四五"期间, 长江经济带进入全面绿色低碳转型的关键时期。农业既是碳减 排的主攻方向之一,又能创造碳汇。因此,要修复长江经济带的 生态环境,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,必须要加快 推动长江经济带农业绿色低碳转型。

目前我们面临三个方面的主要问题:一是在保障粮食安全的前 提下推进长江经济带农业绿色低碳转型面临较大约束,二是农业经 营主体缺少低碳转型的激励,三是农业低碳转型缺少数据支撑。

为健全科技、激励、数据三要素,有力推进长江经济带农业绿 色低碳转型,建议采取深入推进化肥减量增效,大力推广水稻控 制灌溉技术等措施加速形成长江经济带农业新质生产力,带动农 业减排增效;以不断完善以绿色低碳农业为导向的补贴制度,提 高绿色低碳农产品认证标准的统一化和国际化水平等方式完善 农业绿色低碳转型激励机制;通过设立专项科研项目,鼓励气象 学、土壤学、植物学等领域的跨学科合作,建立长江经济带农业碳 汇数据共享平台等办法提高农业碳汇测算和监控水平。



杨光

全国政协委员、民盟中央常委、重庆市委会专职副主委蒙格丽:

建立跨省际流域横向生态保护补偿协调平台

全国政协委员、民盟中央常委、重庆市委会专职副主委蒙格 丽说,在过去的一年里,民盟重庆市委会先后11次赴重庆、云南 等省市调研长江经济带生态环境保护,并开展长江生态环境保护 民主监督。调研发现,近年来,长江经济带沿线省市高度重视城 镇生活污水处理。然而,城镇生活污水仍然是影响长江经济带水 污染的重要因素之一。

重庆已建成91座城市污水处理厂,总处理能力550.9万吨/ 天,均达到一级A以上排放标准;820座乡镇污水处理厂,总处理能 力100.19万吨/天;已建成2.7万余公里城市排水管网、1.4万余公 里乡镇污水管网,城市建成区排水管网密度突破15.2公里/平方公 里,消除了生活污水收集设施空白区;城市生活污水集中收集率达

70%以上,城镇生活污水集中处理率分别达98%和85%以上, 多项指标居于西部领先、长江经济带沿线省市前列。

针对重庆的城镇污水处理仍存在城镇污水管网历 史欠账较多、污水应急处理能力还不高、乡镇污 水处理有短板、目标考核和标准制定 尚未充分考虑南北差

异这四个方面的问题,为此提出四点建议:

一是加快补齐污水管网短板。将污水管网建设融入城镇基 础设施建设、城市更新等工作中一体推进;分阶段逐步推进老旧 城区、乡镇的污水管网更新改造;加大管网运维人力、财力投入力 度,加强城镇排水管渠污泥处理。

二是提高应急污水处理能力。建议长江经济带沿线城市推 进城镇生活污水处理能力的应急储备建设;加快污水处理厂之间 管道的互联互通建设,提高污水处理韧性。

三是抓好乡镇污水处理工作。加大乡镇污水管网项目投入, 加强乡镇污水处理设施的运行维护。建设乡镇污水处理智慧系 统,提升运维人员专业水平,促进乡镇污水处理降本增效。

四是制定长江经济带差别化的目标考核和评价标准。制定 长江经济带差别化的目标考核和评价标准,建议中央加大对长江 经济带雨污分流改造、污水管网修复治理等方面的中央资金支持 力度,建立跨省际流域横向生态保护补偿协调平台,加强长江经 济带城镇生活污水处理,确保"一江碧水向东流"。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 谭遥

