



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



余国东

全国政协委员、九三学社重庆市委副主委、重庆市生态环境局局长余国东说,生态保护修复持续加强,完成国家山水林田湖草生态保护修复工程试点、长江“十年禁渔”退捕任务。成功创建6个国家生态文明建设示范区和6个“两山”实践创新基地。缙云山生态环境整治、秀山锰渣场整治成效明显,渝北铜锣山矿区和广阳岛生态修复入选全国山水工程典型案例。

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、除险保安、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防联控行动,实施生态环境治理数字化行动。



张睿

全国政协委员、民建中央委员、民建重庆市委副主委、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

全国政协委员、民建中央委员、民建重庆市委副主委、重庆市规划和自然资源局副局长张睿说,重庆制定了《主城区“两江四岸”治理提升统筹规划》,以“山清水秀生态带、便捷共享游憩带、人文荟萃风貌带、立体城市景观带”为目标,围绕滨江路外侧、滨江路内侧和滨江路三条主线,提出26项规划指引,指导我市“两江四岸”治理提升工程有序开展,目前109公里岸线治理已初见成效,滨水空间品质大幅提升,增强了市民获得感和幸福感。

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。



杨光

全国政协委员、民建重庆市委副主委、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。



蒙格丽

全国政协委员、民盟中央常委、重庆市委副主委蒙格丽: 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、重庆市委副主委蒙格丽说,在过去的一年里,民盟重庆市委先后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,加强城镇排水管网污泥处理。

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