



聚焦长江经济带高质量发展，赣渝鄂苏四省市党报开展联动报道——

一江碧水两岸新



湖北省荆州市沙市区荆江
边洋码头热闹非凡，游步道
游人如织。
湖北日报全媒体记者 刘曙光摄



编者按：

同护一江碧水，共谋发展之道。

长江是中华民族的母亲河，也是中华民族发展的重要支撑。党的十八大以来，围绕长江经济带发展这一事关国家发展全局的重大战略，习近平总书记先后在重庆、武汉、

南京、南昌主持召开座谈会。四次座谈会，会议

地点从长江上游到中下游，会议名称从“推动”到

“深入推动”“全面推动”，再到“进一步推动长江经济带

高质量发展”，蕴含着习近平总书记对长江的深情牵挂与

战略思考。

长江经济带发展战略实施以来，沿江省市牢固树立和践行

“共抓大保护、不搞大开发”，坚持生态优先、绿色发展，扎实推进长江

生态环境保护修复，积极促进经济社会发展全面绿色转型，发展面貌日

新月异。全国两会期间，本报携手重庆日报、湖北日报、新华日报，聚焦推动

长江经济带高质量发展，邀请四地代表委员围绕全面落实习近平总书记在历次

座谈会上的重要讲话精神，讲实践进展，谈谋划打算，为推动长江经济带高质量发

展贡献智慧、凝聚力量。



长江巫山段。（重庆市生态环境局提供）

全国人大代表、九江市市长蒋文定：

向绿向未来 争做“桥头堡”

江西日报全媒体记者 卞晔

2月27日，一则好消息传来：中国石化九江分公司年产150万吨芳烃及炼油配套改造项目开工建设。预计项目建成后，将为九江打造炼油全产业链、构建炼油芳烃一体化发展新格局起到极大带动作用。

这是九江市推动产业转型升级的最新进展。刚刚过去的2023年，对九江乃至江西来说，都极为难忘、极不平凡。

2023年10月12日，习近平总书记在南昌主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会时强调，要把产业绿色转型升级作为重中之重，加快培育壮大绿色低碳产业，积极发展绿色技术、绿色产品，提高经济绿色化程度，增强发展的潜力和后劲。

全国人大代表、九江市市长蒋文定告诉记者，

去年以来，九江坚定不移走新型工业化道路，锚定“提升传统、培育新兴、布局未来”三条路径，着力构建具有九江特色和优势的现代化产业体系。

在传统产业绿色转型方面，2023年，九江新增国家级绿色园区1家、绿色工厂16家。与此同时，九江的电子信息、有机硅和纤维新材料、锂电等新兴产业集群扩容增效，九江市再次入选中国城市数字经济发展百强榜，产业数字化综合发展水平居全省第一；生命健康、数据产业、氢能等未来产业，也在庐山脚下布局生长。“当前的九江，迈上了绿色转型发展的快车道。”蒋文定说。

通江达海，是九江的天然优势。今年全国两会上，蒋文定带来了相关建议，希望国家支持九江打造区域性物流集散枢纽，支持九江—上海长江

水运通关监管模式创新与优化，为传统企业做好绿色转型升级“后半篇文章”提供有力支撑。

今年的政府工作报告提出，“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。”“创建国家新型工业化示范区，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。”

“九江将牢记嘱托，坚决贯彻落实‘共抓大保护、不搞大开发’，筑牢长江中下游生态屏障，加快产业绿色转型升级步伐，着力培育一批百亿企业，打造一批千亿产业。”蒋文定表示，九江将依托优势特色产业，依港兴市、向江图强，大力发展口岸经济，努力争当江西深度融入长江经济带发展的“桥头堡”。



江苏省常泰大桥一侧的生态湿地。
新华社记者 余萍摄



全国政协委员、重庆市生态环境局局长余国东：

打好攻坚战 环境更美丽

新重庆-重庆日报记者 何春阳

近日，在长江重庆江津段，相关监测数据显示，渔获种类数呈明显增加趋势。长江鲟、岩原鲤、胭脂鱼等珍稀物种在渔获物中的出现频率，已由“罕见”等级提升至“偶见”或“常见”等级。

全国政协委员、重庆市生态环境局局长余国东自豪地告诉记者，2023年，长江干流重庆段水质连续7年保持Ⅱ类，74个国控断面水质优良比例达100%。

近年来，重庆全市上下坚定不移走生态优先、

绿色发展之路，系统推进美丽重庆建设，坚决打好长江经济带污染治理和生态保护攻坚战，持续巩固长江上游重要生态屏障，效果明显。

目前，重庆已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，水生生物多样性呈现恢复向好趋势。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。广阳岛、铜锣山生态修复项目入选全国“山水

工程”优秀典型案例。成渝生态环保能级稳步提升，120余项合作协议落地见效，开展跨界河流联防联控联控等3项经验做法向全国推广。

余国东表示，重庆将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，在推动生态系统保护修复上展现新担当、取得新突破，努力为推动长江经济带高质量发展和加快建设美丽中国先行区作出更大贡献。

全国政协委员、中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖：

巩固好局面 唱响“太湖美”

新华日报记者 王梦然

江苏跨江滨海、湖泊众多、水网密布，水域面积占16.9%，是全国唯一同时拥有大江大河大湖大海的省份。

“从水治理的角度来说，水网密度大、河湖湿地多，意味着水动力条件不强，也就是说，江苏依靠水体自身消纳循环、进行自我净化并不容易。”全国政协委员、中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖将履职目光聚焦在守护长江这一“国之大家”上。在他看来，河湖江海，滴滴相连，守护江苏的各类水体，关系着长江流域的生态。

过去一年，张甘霖多次参加长江经济带高质量发展和生态环境保护等主题的政协调研活动，并围绕“加强长江经济带农业面源污染防治和资源化利用”“持续深入开展太湖水环境治理与生态修复”等方面进行专题研究。今年全国两会，他带来一个建议，即对长江流域水生态实施分区考核，以便沿江省市实施有针对性的保护修复方案。

在江苏的众多河湖中，太湖最为璀璨，也最牵动人心。张甘霖告诉记者，

2023年，太湖已连续16年安全度夏，“水陆空”水质藻情监测监控网络可实现每30分钟监测1次蓝藻，阳澄湖水水质首次达Ⅲ类。相关监测数据还显示，2022年至2023年，太湖70%以上的湖区蓝藻生长已经开始受到氮、磷营养盐不足的限制，气候因子对藻情的影响开始减弱。张甘霖建议，要借助营养盐拐点出现之际，继续巩固太湖治理成效。

“长江从来都是一个整体。沿江各地共饮一江水，是一个生态共同体。”张甘霖介绍，当前，中国科学院南京地理与湖泊研究所牵头，联合武汉水生生物研究所、武汉植物园、重庆绿色智能研究院，共同成立了中国科学院“湖泊与流域水安全重点实验室”。沿江各地的专家团队将形成整体性、系统性的工作机制，积极探索长江生态资源保护、建设、管理的有效模式，巩固来之不易的共抓大保护好局面，促进经济社会发展绿色转型。



全国人大代表、武汉市土地整理储备中心主任亢德芝：

破除旧模式 统筹抓治理

湖北日报全媒体记者 杨宏斌

水的问题，表象在江河湖库，根子在流域。全国人大代表、武汉市土地整理储备中心主任亢德芝建议，在整个长江干支流开展流域综合治理，助力长江大保护，确保“一江清水东流”。

湖北将全省划分为长江、汉江、清江3个一级流域和16个二级流域片区，通过全流域上下游统筹、左右岸协同、干支流互动，努力实现长江大保护“攥指成拳”。全省流域综合治理深入推进，率先开展省域总磷排放总量控制，推进5个小流域综合治理试点，完成营造林295.7万亩。着力构建

“荆楚安澜”现代水网，25个重大项目加快建设。扎实抓好生态环境突出问题整改，城镇生活污水直排口实现动态清零，国控断面水质优良比例保持在90%以上，长江干流湖北段水质稳定在Ⅱ类以上。

亢德芝表示，流域综合治理是一项系统工程，需要打破传统流域治理中条块分割、多头治理、分段管理、属地管理的单要素、单目标治理模式，实施流域统筹的协同治理。

亢德芝建议，把湖北开展流域综合治理的做

法和经验推广到整个长江干流和主要支流，助力筑牢长江生态屏障。她说，长江虽然水系众多，但应看作一个整体统筹规划，开展源头治理和山水林田湖草系统治理；协调好水与产业、水与城市的关系，营造人与自然和谐相处的发展空间；分区分类建立安全管控负面清单，形成以水安全、水环境安全为核心，统筹考虑粮食安全、生态安全的流域治理底线管控单元，推动实现更为安全、更可持续的发展，实现长江与人类的和谐共生。



位于湖回县的长江与鄱阳湖交汇处，货船往来，一片忙碌景象。
本报全媒体记者 洪子波摄