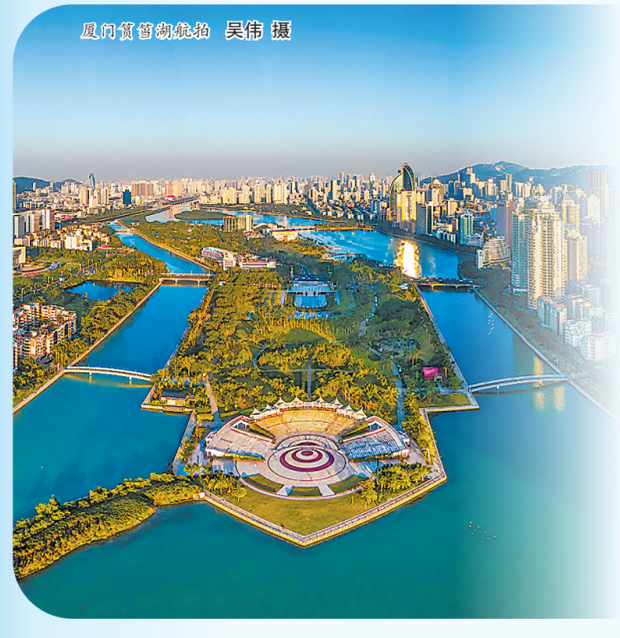




编者按

多山、多水、多绿的美丽福建,是习近平生态文明思想的重要孕育地和实践地。习近平总书记在福建工作17年半,提出了一系列生态文明建设的创新理念,亲自部署、亲自参与、亲自推动生态文明建设重大实践,为福建生态文明建设走在全国前列奠定坚实基础。党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央把生态文明建设摆

在全局工作的突出位置,全面加强生态文明建设,生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性的变化。全国两会召开之际,福建日报、新华日报、云南日报、安徽日报联动,派出记者专访全国人大代表、政协委员,报道各地深入学习贯彻习近平生态文明思想,治理河湖环境的典型经验,敬请关注。



厦门筭筍湖航拍 吴伟 摄

全国人大代表、厦门集装箱码头集团有限公司工会主席冯鸿昌: 筭筍,映现生态高颜值

福建日报记者 刘必然

湖面微波粼粼,两岸绿树成荫,摄影爱好者随处可见。二月春风里,一幅人与自然和谐共生的秀美画卷徐徐铺开。这里是筭筍湖,厦门人口中的“城市会客厅”。在许多个周末,全国人大代表,厦门集装箱码头集团有限公司党委委员、工会主席冯鸿昌都会带着孩子漫步湖畔,看鱼翔浅底,白鹭翩跹…… 1997年来到厦门打拼,冯鸿昌从学徒工做起,一步步成长为如今的技能大师。他用27年的艰苦奋斗,成就了出彩人生,也见证了筭筍湖的华丽转身。冯鸿昌听“老厦门”说,30多年前,由于修堤围海造田,筭筍湖变成近乎封闭的内湖,厦门开展全市近年的工业和生活废水都往湖里排,垃圾遍地、蚊蝇滋生、污水横流、鱼虾绝迹,“经过那里都捂着鼻子绕开走”。面对不断恶化的筭筍湖生态,时任厦门市委常委、常务副市长习近平创造

性地提出了“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水、美化环境”的“二十字方针”,为筭筍湖治理指明了方向。 “20多年前,我来到厦门工作时,筭筍湖的水质已经发生明显改善,鸟儿、鱼儿成群结队,曾经的‘臭水湖’逐渐变成了‘城市绿肺’。”说起筭筍湖的生态蜕变,冯鸿昌感慨万千。 此后,厦门历届市委市政府先后开展了五期综合整治,循序渐进、久久为功,确保一张蓝图绘到底。经过30多年的持续努力,筭筍湖综合治理实现了从点到面、从水下到岸上、从单一治理到联合共治的转变。 厦门开展的生态修复、生态保护工作远不只筭筍湖。 “作为一名人大代表,这几年外出学习、调研、考察时,不少外地朋友都聊起厦门山海健康步道,想来走走看看、拍照打卡,感受天蓝、地绿、水清的‘海上花园’。”冯鸿昌说,以筭筍湖为新起点,30多年来,厦门全面推进全域生态修复,助力高质量发展,成为名副其实的“高颜值的生态花园之城”。 “福建是习近平生态文明思想的重要孕育地和实践地。”在冯鸿昌看来,筭筍湖综合治理,彰显厦门生态环境之变,在探寻人与自然和谐共生之路上走出了关键一步,生动诠释了习近平生态文明思想的真理力量和实践伟力。 2017年9月,习近平总书记在厦门出席金砖国家工商论坛开幕式,向全世界推介这座“高素质、高颜值”之城。冯鸿昌对此印象深刻、感触颇深:“生态环境高颜值和经济发展高素质呈现互补发展态势。推进生态文明建设,既解决突出生态环境问题,也为高质量发展提供高品质的生态环境,具有双重价值。” 作为一名土生土长的“港口人”,冯鸿昌也践行着绿色发展理念,参与推进

绿色低碳港口建设,助力厦门打造“高素质、高颜值”的国际化一流城市。 “厦门以港立市、因港而兴。在协同推进高质量发展和高水平保护、促进人海和谐的生态文明实践路径的过程中,厦门港积极贡献绿色力量。”冯鸿昌介绍,厦门集装箱码头集团坚持推进绿色智慧港口建设,逐步从过去的“重油污”港口,蝶变为现代化一流绿色港口。 今年两会,冯鸿昌准备提交《关于设立全国“河(湖)长日”的建议》。“1988年3月30日,习近平同志在关于加强筭筍湖综合治理专题会议上提出‘二十字方针’。为了纪念这个重要的日子,厦门市制定了《厦门经济特区河湖长制条例》,以法定形式明确每年3月30日为厦门市‘河(湖)长日’。”冯鸿昌建议,把3月30日确定为全国“河(湖)长日”,为全社会深入学习贯彻习近平生态文明思想营造更好氛围。

全国政协委员、江苏省生态环境厅厅长蒋巍: 太湖,唱响人水和谐曲

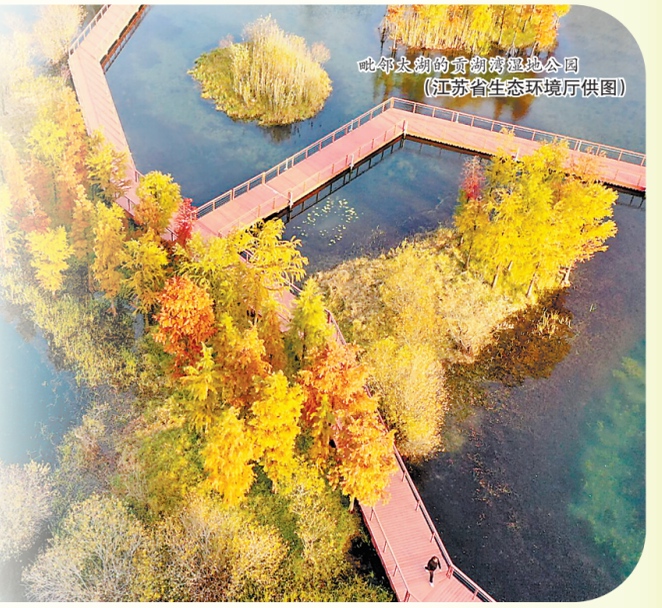
新华日报记者 吴琼

太湖三万六千顷,渺渺茫茫浸天影。乍暖还寒时节,泛舟太湖之上,粼粼波光中候鸟成群结队觅食,鱼儿悠闲遨游,悠悠太湖焕发勃勃生机。 “2023年,太湖水质藻情达到2007年以来最好水平,连续16年实现安全度夏。”全国政协委员、江苏省生态环境厅厅长蒋巍用“三新三最”概括了过去一年太湖治理“成绩单”——湖体水质实现新改善,指标达到2007年以来最好;蓝藻防控实现新成效,藻情达到2007年以来最轻;流域治理实现新提升,重点断面Ⅲ比例达到2007年以来最高。 太湖治理是江苏生态文明建设的标志性工程,江苏省委省政府主要领导亲自谋划、亲自推进。2023年,江苏省出台《推进新一轮太湖综合治理行动方案》,省委常委会每季度专题听取

行动方案贯彻落实情况汇报,省政府每月召开一次太湖治理现场推进会,推动各项任务落地落实。 蒋巍介绍,江苏深入推进产业绿色发展,全面削减工业污染排放——一方面,大力推动产业转型升级;另一方面,加大涉磷企业整治力度。截至2023年底,8987家企业完成“一企一策”整治方案编制,6970家企业完成规范化整治。 控源减污是太湖治理的关键之举。2023年,江苏新增城镇污水处理能力49.1万吨/日,累计处理能力达944万吨/日;新改建城镇污水管网493千米,建成污水管网3.2万千米;累计建成生活污水提质增效达标区面积1707平方千米。太湖流域农村生活污水治理率提高到83.8%,在太湖一、二级保护区执行全国最严格

的池塘养殖尾水排放标准,流域46万亩规模以上养殖池塘标准化改造基本完成。2023年,流域稻麦秸秆机械化还田率超过83.3%,秸秆综合利用率、畜禽粪污综合利用率达95%以上。 “通过开展生态保护修复,太湖鱼类物种较‘禁捕’前大幅增加,太湖‘三白’之一的白鱼以及重点保护物种中国淡水鲶在全湖主要湖区均有检出。”蒋巍说,太湖流域内鸟类资源增至382种,白鹤、白头鹤、黑脸琵鹭、黄嘴白鹭等国家重点保护物种近年来陆续被发现。 湖西片区是太湖上游最重要的汇水区,也是新一轮太湖治理聚焦的重点区域。江苏组织开展监测溯源,“一河一策”编制水质达标提升方案。一体推进洮沔片区产业转型升级、污染治理、生态保护,打造太湖“前置库”“净化池”。

出台洮沔湖长荡湖系统治理三年行动计划,完成洮沔片区清退围圩3.22平方千米,恢复湿地3.59平方千米,漏湖清淤395万立方米。推进洮沔片区综合治理与可持续发展试点库51个项目建设,累计完成投资约100亿元。 “江苏省生态环境部门将紧紧围绕‘实质性进展、标志性成果、前瞻性准备’要求,会同有关部门和地方,紧盯上游重点地区,加大洮沔片区治理力度,严格对照考核工作方案,对太湖主要入湖河流及上游关联骨干河流开展水质提升整治。继续实施生态清淤,优化清淤方式。”蒋巍表示,江苏将谋划一批重点项目建设,不断补齐基础设施短板,持之以恒推进新一轮太湖综合治理行动方案》各项任务落地落实,努力打造全国湖泊治理标杆。



毗邻太湖的洮沔湖湿地公园 (江苏省生态环境厅供图)



与滇池相连的海东湿地公园 王正鹏 摄

全国人大代表、昆明聚英科技有限责任公司运营总监潘本芳: 滇池,重见水清鱼鸟欢

云南日报记者 王琼梅 熊明

初春的昆明暖意融融,滇池海埂大坝上,海鸥翻飞,人潮涌动。春节期间最高时每天超过20万人次游客到这里观鸥赏景,折射出滇池保护治理的倾力与成效。 滇池是昆明的母亲湖,也是习近平总书记牵挂的高原明珠。2020年1月20日,习近平总书记到滇池星海南岛生态湿地考察时指出:“滇池是镶嵌在昆明的一颗宝石,要拿出咬定青山不放松的劲头,按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念,加强综合治理、系统治理、源头治理,再接再厉,把滇池治理工作做得更好。” 近年来,昆明市牢记嘱托,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察云南重要讲话精神,认真践行“山水林田湖草沙”生命共同体发展理念,不断强化综合治理、系统治

理、源头治理。全国人大代表、昆明聚英科技有限责任公司运营总监潘本芳介绍滇池治理时说:“通过这些年久久为功的努力,滇池保护治理向‘全域联动’‘生态之治’转变,滇池水生态环境明显好转,特别是从2018年以来,全湖水水质连续6年保持Ⅳ类。” 上世纪滇池水质不断恶化,自净能力弱,加之滇池流域承载着全市约67%的人口和77%的经济总量,河湖治理与保护的难度可想而知。昆明通过环湖截污、入湖河道水环境综合整治、生态修复等,进一步提升综合治理、系统治理、源头治理的效能。 昆明市全面开展滇池流域截污治污,先后实施长虫山、石盆寺等18项面山防洪滞蓄工程,建成并投入运行雨污调蓄池106座,持续推进昆明主城区雨污分流改造,最大限度削减入河入湖污染

负荷。目前,已完成新建(改建)排水管网约175.52公里,完成庭院小区雨污分流改造5282个,完成263个城中村、997个老旧小区排水管网改造,雨污混接、错接点改造4358个。滇池流域共建成28座城镇水质净化厂,设计处理规模达236万立方米/日。滇池流域内的809个自然村已实现生活污水处理设施全覆盖,生活污水治理率逾90%。 为了综合治理走得更深更实,昆明还加强入湖河道水环境的整治。全面推行河(湖)长制,建立“四级河长五级治理”体系,明确各级河长812名,编制35条入湖河道“一河一策”整治方案,14条河道创建成为省级“美丽河道”。 近年来,云南省、昆明市人大常委会及行政主管部门相继修订、制定了一系列滇池保护相关的法律、法规及

规定,为滇池治理提供了有力的法治保障。特别是新修订的《云南省滇池保护条例》,突出规划引领、空间优化、绿色发展,突出水环境治理、水生态修复、水资源保护相统筹,以及滇池面山的保护,推动依法治滇走向纵深。 河湖保护是系统工程,昆明市聚焦生态系统建设和修复,努力让滇池成为人与自然和谐共生的生态基地。全市已建成以湿地为主的环滇池生态带6.29万亩,形成了一条平均宽度约200米、植被覆盖率达81%的湖滨闭合生态带。目前,滇池鱼类恢复至26种,维管束植物增至303种,鸟类增至175种;消失多年的海菜花等水生植物、金线鲃等土著鱼类重现滇池,彩鹇等9种国家级珍稀、濒危和保护鸟类在滇池及湖滨活动,直观展现了滇池保护治理的生态价值。

全国人大代表、安徽省生态环境科学研究所副院长陈红枫: 巢湖,打好碧水保卫战

安徽日报记者 夏胜为

近年来,部分国考、省考地表水断面氟化物出现超标现象或浓度上升趋势。全国人大代表、安徽省生态环境科学研究所副院长陈红枫认为,从巢湖流域治理来看,围绕“芯屏汽合”“集终生智”等新地标产业高质量发展,要未雨绸缪加强氟化物排放管理,有效防范环境风险,实现巢湖水环境质量持续改善。 陈红枫表示,在生态环境部公布的全国地表水水质月报中,氟化物超标断面数量仅次于化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等常规因子超标断面数,对持续深入打好碧水保卫战带来挑战。 含氟工业废水来源集中在光伏、半导体等电子工业和电镀、氟化工、玻璃制造、金属冶炼等行业。近年来,随着光

伏、新能源汽车、半导体等产业快速发展,含氟工业废水逐渐成为地表水环境中氟化物污染的重要来源。随着相关产业规模扩大,向水环境中排放的氟化物总量将不断增加,对水环境承载力形成冲击,可能带来环境与健康风险。 陈红枫认为,当前涉氟行业废水氟化物排放总量控制制度尚未建立,监测与监管体系不完善;部分水污染物排放标准制定时间较早,有些标准氟化物排放限值较宽松;部分省市发布的地方标准加严了废水中氟化物的排放浓度控制要求,但是部分区域提标的环境改善效果会因为其他地区氟化物排放总量未得到有效控制而打折扣。 “多措并举加强对涉氟行业含氟废

水排放管理,有效降低氟化物排放总量刻不容缓。”陈红枫建议,开展涉氟行业含氟废水排放动态摸底调查与监测,为探索提出氟化物排放总量控制要求、科学确定氟化物排放管理重点提供决策依据。结合涉氟行业分布和饮用水源地保护,开展氟化物加密监测,建立临界超标预警机制,加强对饮用水安全的保障。 她建议,及时修订相关国标,增强标准协同性,避免因标准不协同,造成社会治理效率不够优化、水环境质量改善效果不理想。完善对相关涉氟行业氟化物的排放许可管理,将氟化物纳入总量许可范围,探索逐步实现浓度与总量“双控”。研究推进相关涉氟工业园区和企业污水处理厂排口的氟化物自动监

测系统,并实现数据联网,加强监管,推动含氟废水治理提标升级。加强氟化物源头减量替代清洁工艺、氟化物深度处理、含氟污泥综合利用等技术研发,强化科技支撑,实现精准治污。 近年来,合肥市系统实施碧水、安澜、生态修复、绿色发展、富民共享“五大工程”和点源、线源、面源、内源“四源共治”,大力推进巢湖治理、保护与修复,全力推进经济社会发展全面绿色转型。 2023年,巢湖水质稳定保持Ⅳ类,主要入湖河流水质改善明显,南淝河水质历史性达到Ⅲ类水平。总面积100平方公里的环巢湖十大湿地全面建成,形成国内领先的环湖泊地系统。自2021年至今,巢湖已连续三年基本实现沿湖蓝藻无明显异味。



深秋时节的巢湖半岛国家湿地公园,色彩斑斓,美不胜收。 程兆 摄