

坚持消存量、控增量、扩容量

# 太原出台攻坚措施全力做好水文章

◆本报记者高岗

山西省太原市近日有针对性出台“短、平、快”12项攻坚措施,坚持消存量、控增量、扩容量,全力做好“水文章”,最大限度减少污染物的排放,不断提高地表水水体自净能力,确保太原6个国考断面今年全部达到Ⅲ类水质标准。

根据山西省“一泓清水入黄河”考核要求,今年太原市境内汾河水库出口、李八沟、上兰、河底村、迎泽桥、韩武村等6个国考断面必须全部达到Ⅲ类水质标准。监测数据显示,截至目前,汾河水库出口、李八沟、上兰、河底村、迎泽桥等5个断面均已达到考核标准。只有韩武村断面是唯一没有达到年度考核目标的断面,为Ⅳ类水质,成为目前太原市水环境质量改善亟待解决的重大问题。

记者在采访中了解到,今年1月—8月,受汛期雨污混排、农业农村面源污染、汾河河道生态流量严重不足,以及重点支流、河渠水质不达标等四大因素影响,国考韩武村断面氨氮平均浓度为1.213毫克/升,超过地表水Ⅲ类标准0.213倍。

为此,在消除存量方面,太原市将采取疏堵结合的措施,加大对韩武村断面水质影响较重的支流污水的管控,杜绝污水直排汾河。针对尖草坪区南线排洪渠、清徐县城吴柳退水渠、清徐县乌象民退水渠排水超标问题,太原市确定将太原工业排水排至汾河景区,将清徐县城污水厂排水继续排入南白石河外,在入汾河口末端截污,将其余排水拉运至污水处理厂处理。

在控增量方面,太原市多措并举加快污染治理设施建设。

针对晋源区河西南部退水渠,立即启动沿线的农村及小区生活污水截污纳管工作,对河道进行清淤,强化对入汾口污水处理设施的运行监管,运用南开大学的水处理技术,降低排水氨氮浓度。

针对小店区太榆退水渠,一是对沿线农村污水站加强运维、正常稳定运行,每日监测排水水质,确保排水稳定达标;二是对沿线两岸畜禽养殖进行全面排查,分类处置,规模化养殖场粪污处理率100%,确保畜禽养殖场粪污不得进入地表水体;三是加快推进沿线农村生活污水截污纳管工程,尽快启动19个村截污纳管进汾东污水处理厂工程。

针对北张退水渠,将上游截污存储引至污水处理厂进行处理,不得因溢流影响韩武村断面水质达标。

针对清徐县3条入汾退水渠,加快推进河东北总退水渠、乌象民退水渠、城吴柳退水渠3个人工潜流湿地工程的建设进度,启动县城污水处理厂改造工作。

针对杨兴河尖草坪区段,对河道进行清淤清垃圾,对未截污纳管的污水采取应急措施,坚决杜绝不达标污水入河。

长期以来,汾河太原段受汾河水库、汾河二库、汾河一坝二坝的控制,以及东西干渠农业灌溉、工业生产用水的分流影响,导致汾河干流时常处于断流或低流量状态。还有经过截污纳管,治理后的“九河”也成了典型的季节性河流,北沙河、南沙河常年“有河无水”;九院沙河、虎峪河、玉门河、冶峪河等常年“细水长流”。

对此,在扩容量方面,太原市要求水务部门协调开展汾河生态补水,严禁非法取水,扩大河道环境容量,提升河道水体自净能力;严禁大水漫灌,严控冬春浇地用水,农灌退水不得排入地表水体。

另外,太原市生态环境部门将加大执法检查力度。加强对各个断面的水质监测,加密监测频次,密切关注水质变化。对19处重点断面开展每周一次的手工监测,将监测结果向各县(市、区)通报。加强污水处理厂、涉水工业企业、入河排污口日常监管巡查,依法严肃查处超标排放、偷排偷放行为。同时由太原市生态环境局成立督导帮扶组,深入各县(市、区)开展常态化帮扶指导工作,使各地区污水处理能力得到有效提升。

## 山东菏泽推进突出环境问题整改

促进生态质量持续改善

本报记者董若义 通讯员刘成元 菏泽报道 山东省生态环境厅日前召开菏泽市推进突出环境问题整改推进会,菏泽市迅速安排部署,持续深入打好污染防治攻坚战,推进突出环境问题整改,促进生态环境质量持续改善,全力服务经济高质量发展。

对2023年环境空气质量提升攻坚行动和水环境质量保障方案为抓手,菏泽市进一步巩固提升环境质量改善成果,深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战。紧盯大气污染防治,大力实施工程性、源头性治理,聚焦阶段性攻坚任务,分秒必争推动空气质量持续改善;落实好水环境质量保障,紧盯重点涉水工程建设,抓好入河排污口整治、农业面源污

染监管、涉水企业监管,标本兼治推动城乡水环境治理;全面加强土壤污染防治,强力推进土壤污染风险管控和修复治理,确保重点建设用地安全利用,让老百姓住得安心、吃得放心。

对党中央、省生态环境保护督察,省委专项巡视和黄河警示片反馈问题,从严从实找差距、补短板、强弱项,对已完成整改的问题抓好巩固提升,正在整改的挂图作战,确保按时序进度推进。坚持举一反三、建章立制,以反馈问题整改为契机,全面梳理排查生态环境保护工作的突出问题、薄弱环节,针对性健全完善政策措施,建立健全市、县、乡三级督查工作机制,以高水平问题整改促进生态环境保护工作高质量发展。



近年来,贵州省贵阳市修文县依托良好的自然生态资源优势,大力发展酱香型白酒产业,带动当地村民增收,助力乡村振兴。图为修文县洒坪镇小坝村菊花种植基地里的金皇菊迎来采摘期,当地村民忙着采摘金皇菊。

人民图片网供图

“山景”带来更加广阔的“钱景”

# 福建闽侯在青山绿水间奔“富”未来

新征程 新作为

◆本报记者林祥聪

行走在福建省福州市闽侯县街头,从北部的雪峰山城,到南部的五虎山麓,青山绿水、大河安澜的美丽画卷一路壮美铺展,生态美、环境好,日渐成为闽侯人民的“小确幸”。

把绿色作为高质量发展的鲜明底色,闽侯县锚定“科教名城”“产业强县”“宜居新城”的发展目标,在建设人与自然和谐共生的现代化道路上接续努力,催生了现代工业的低碳转型、农旅融合的全域升级和城乡面貌的美丽蝶变。不久前发布的2023中国县域经济百强名单,闽侯县位居第48位。

闽侯县如何在经济总量突破千亿、常住人口突破百万的同时,持续保持生态环境质量优良?日前,记者进行了实地探访。

按下山区发展“快进键”,百姓生态饭越吃越香

站在海拔1300米罗汉台观景台凭栏远眺,蔚蓝的天空下,白云拥着青山,清风阵阵徐来,令人神清气爽。

山脚下大湖乡兰田村的“悠然田”民宿里,陈仁来正忙着接待远道而来的游客,看着满满的人气,他不禁为自己返乡创业的决定感到庆幸。

“以前,大家都认为只有走出这片山,人生才有出路;当我放弃小有所成的食品贸易,回村投资200多万元开民宿时,大家刚开始都很不解,觉得这些钱肯定打水漂。”陈仁来说。

村民的担忧并非多余,曾几何时,由于山高林密、交通不便,这里世代以传统农耕经济为主,发展一度滞后,被称为闽

侯的“西伯利亚”。

优势和劣势只是相对而言的,关键在于如何因势而谋、顺势而为。

从海拔找优势,向生态要效益,春季开满山野的杜鹃、夏季比福州市区低5℃-7℃的凉爽天气、秋季田园飘香的高山绿色瓜果、冬季全市难得一见的雪景,都是这里发展的优势所在。

唤醒“沉睡”的资源,闽侯县在雪峰山城建设中,把生态优势与乡村创业、养老康养、雪峰禅宗文化等有机融合,强化不同区域、不同村落的特色定位,做大做强旅游产业链条,实现大湖、洋里、延坪、小箬4个山区乡镇抱团融合发展。

人不负青山,青山定不負人。雪峰山城的建设点燃了个个曾经寂静的乡村,看到家乡日新月异的变化,越来越多像陈仁来这样外出打拼的村民,返乡开启二次创业,办民宿、开直播、做采摘,新业态激发乡村振兴新活力,“待字闺中”的“山货”走出“山门”,“山景”带来更加广阔的“钱景”。

“现在雪峰山城快步发展起来了,名气也上来了,游客一波接着一波,村民的年均纯收入也从原先的9000多元增长到现在的2万元。”兰田村党支部书记陈依全说。

织就美丽家园“好图景”,群众幸福感越来越强

金秋时节,闽侯五虎山国家森林公园依旧绿意浓浓,生机盎然。山脚下的五虎山郊野公园里,随处可见成群的白鹭嬉戏起舞,人们支起帐篷、席地而坐,尽情享受醉美秋色。

谈及五虎山这些年的变化,土生土长的祥谦镇前村护林员郭灵舵充满感慨:“以前乱垦滥伐防不胜防,山头上东一块西一块都是‘秃斑’,现在满山的绿树,不仅看着舒服,而且来这旅游的人多了,大家就当成向导、做起买卖,日子过得也舒坦。”秉承“尊重自然、顺应自然、保护自

然”的理念,闽侯县提出“保护性开发”的工作思路,在保护原有森林资源和维护改善生态环境的前提下,将五虎山独具特色的生态文化与红色文化、朱熹文化、宗教文化、知青文化、茶文化有机融合,打造集生态教育、休闲健身、户外露营、度假养生等功能于一体的“福州百姓的好去处”。

对于“良好生态环境是最普惠的民生福祉”,附近六和机械公司员工汪梦丹感受真切:“以前这里晚上漆黑一片,下班路过都感到害怕;现在吃过晚饭,我们就会约上三五好友散步,呼吸大自然的新鲜空气,每晚来这里休闲健身的就有两三千人。”

青山绿水是良好的生态,更是美好的生活。在上街镇,闽侯县结合“散乱污”治理,在关停取缔、整合搬迁等的基础上,投资34亿元,原地打造福州第一大生态湖,曾经“散乱污”的聚集地,如今已成为网红打卡点。

“旗山湖公园1063亩水域面积,813亩景观绿化,极大地提升大学城的环境品质,不仅为23万大学城师生提供了休闲的好去处,更形成了“磁吸效应”,有效带动各类创新要素在旗湖畔的集聚。”闽侯县文投公司旗山湖项目经理陈雁玲说。

锻造转型升级“助推器”,绿色发展路越走越宽

“过去,一见到生态环境局的人就害怕,总担心因为环保措施做得不够不到位被开罚单;现在我们是打心眼里天天盼着他们来。”这种转变,正是得益于长期以来福州市闽侯生态环境局严管优服,与企业建立起良性互动与信任。

“小到上平台、建台账,大到环评审批、项目落地,他们都一一给予指导,提供专业支撑;主动牵线搭桥危废利用企业,危废处置以前‘要掏钱’现在‘能卖钱’,今年以来已节约成本40多万元。”谈及生态环境部门帮扶成效,福建“祥鑫股份”办公室主任刘月花如数家珍,“监管部门都如

此给力,企业更应该自觉履行好环保主体责任,目前公司已主动将除尘装置更新改造纳入明年技改项目。”

推动绿色发展,既要守好生态底线,让绿水青山“颜值”更高,也要厚植“沃土”,让金山银山“成色”更足。

闽侯县坚持生态环境与营商环境齐头并进,推出“3512”工业提振行动方案,从工作机制、人才政策、全周期服务、提升发展软环境等方面,全方位推进工业提速发展。生态环境部门等常态深入企业“点对点”帮扶指导;把脉问诊推动企业解决落实环保主体责任中的堵点难点问题,激活企业发展内生动力。

依托大学城13所高校汇聚的智力资源优势,建设科创走廊,为高新产业拔节生长和企业低碳转型提供强大的支撑,全县已培育高新技术企业1000多家;青口汽车工业园区在低能耗、低排放、高效益的道路上,正朝着建设千亿元现代化汽车小镇的目标飞驰。

发挥制度管根本、管长远的作用,实行最严格的考核评估和责任追究制度,将考核结果作为干部综合考核评价、干部奖惩任免的重要依据;对生态环境工作推进缓慢、完成质量差等问题,靶向式提醒、清单式销号,做到落实到位不收兵。

坚持以人民为中心,依托“小团队、细网格”社会治理体系,用好小微权力监督平台,让群众成为环境治理工作的参与者、监督者;以执法的“点”,带动监管的“线”,撬动整治的“面”,推动产业提升、治理提升、环境提升,把为民实事“办到家”。今年1—6月,信访件数量较去年同期下降13.5%。

遵循发展规律,顺应人民期待,闽侯县把生产发展、生活富裕、生态良好有机融合,把握好“潜绩”和“显绩”的关系,让绿色发展的理念根植于心、要求践之于行、成果惠及于民,“创新创业活力高地、山水生态魅力之城、健康幸福有福之地”的美丽愿景,已跃然落地绽放。绿色发展,正托起100多万闽侯人民稳稳的幸福。

## 江西明确12个部门牵头具体事项

共同推进生态环保工作形成有力抓手

本报记者张林震 通讯员陈亚南昌报道 江西省生态环境厅等17个部门近日联合印发实施《江西省推动职能部门做好生态环境保护工作的实施意见》(以下简称《实施意见》),明确省发展改革委等12个承担重要生态环境保护职责部门牵头负责的共84项生态环境保护具体事项。

《实施意见》共分6部分,从聚焦生态环境保护政治责任,有关职能部门、部门履职尽责,督办落实机制,监督检查和正向激励,监督保障等方面提出22条具体举措。

“根据有关职能部门‘三定’规定,《省直有关部门生态环境保护工作职责清单》,江西省梳理明确了承担重要生态环境保护职责的12个部门牵头的生态环境保护具体事项,对今后共同推进生态环境保护工作形成有力抓手。”江西省生态环境厅省生态环境保护督察办公室副主

任熊伟林介绍。据了解,《实施意见》制定过程中,江西认真总结现有制度优势,重点汲取了省生态环境保护委员会经验做法,与环委会工作规则进行有机衔接,突出各级生态环境保护委员会在构建落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”“管发展必须管环保、管生产必须管环保、管行业必须管环保”责任体系中的组织领导、统筹协调和监督指导作用。

同时,江西注重发挥省生态环境保护督察利剑作用,加强行业领域问题相关部门沟通会商以及共性问题移交移送,推动准确发现问题、科学解决问题。加强省生态环境保护督察与巡视监督、纪检监察监督、人大监督、民主监督、司法监督、审计监督等贯通协同,提升发现问题、形成震慑的叠加效应,切实推动全省各级各有关职能部门履职尽责。



近年来,安徽省安庆市岳西县利用日照资源丰富优势,盘活“荒山”“摆荒地”,大力发展以绿色、环保为主要特征的清洁能源项目,实施光伏“造血”工程,促进村集体和农户增收,助力乡村振兴。

## 成渝地区双城经济圈生态环境标准加快统一

《成渝地区双城经济圈生态环境标准编制规范》明确编制原则

◆本报记者余常海 通讯员程竹青

10月14日是第54届“世界标准日”,重庆市为进一步宣传标准化理念、普及标准化知识,提高全社会对标准化的关注度和认知度,扩大生态环境领域标准化工作影响力,全链条推动标准强市建设,将连续一周推出生态环境领域标准化科普宣传。

统一成渝地区双城经济圈生态环境标准是推进区域联防联控的重要基础。标准统一除了对标准本身技术内容的统一外,更重要的是统一编制程序、编制技术方法等方面尚存在差异。”重庆市生态环境局科技标准处处长张懿向记者表示,对成渝地区双城经济圈生态环境标准编制的工作原则、编制程序、技术路线及主要技术内容如何确定等进行统一是

十分必要的。

今年,川渝两地生态环境厅(局)联合印发《成渝地区双城经济圈生态环境标准编制规范》(以下简称《规范》),对指导和规范成渝地区双城经济圈生态环境标准编制,加快推进两地标准统一具有重要意义。

“首先是明确了成渝地区双城经济圈生态环境标准的编制原则。”张懿表示,成渝地区双城经济圈生态环境标准编制应遵循4项基本原则。一是合法合规原则。应符合国家和成渝地区双城经济圈相关法律法规、政策、强制性标准等的有关规定。二是体系协调原则。应与我国和成渝地区双城经济圈现有的管理要求和水平相衔接,与相关生态环境标准及行业标准相协调。三是科学可行原则。应当推荐成熟稳定、技术经济合理的工艺路线或者治理技术,在成渝地区双城经济圈具有普遍适用性和可操作性,能够为相关生态环境保护

工作的实施提供技术参考。四是程序规范原则。应当符合两地地方标准制修订程序要求,经充分论证审查、意见征求后,按程序报批发布,强制性标准应报生态环境部备案。

值得注意的是,《规范》对成渝地区双城经济圈生态环境标准类型及各类标准编制技术路线、主要内容等进行了明确。根据相关法律法规对地方制定生态环境标准权限规定,成渝地区双城经济圈生态环境标准主要包括生态环境质量标准、生态环境风险管控标准、污染物排放标准、生态环境管理技术规范4种类型,其中生态环境质量标准包括环境空气和水环境质量标准,生态环境风险管控标准包括建设用地和农用地土壤污染风险管控标准,污染物排放标准包括水、大气污染排放标准和环境噪声排放标准,生态环境管理技术规范包括管理技术指南标准、导则标准、规程标准、规范标准。

## 新疆坚持以整改实效推动高质量发展

积极推动新能源与储能、氢能耦合发展

本报讯 新疆维吾尔自治区近日公开第二轮中央生态环境保护督察整改情况显示,截至2023年6月底,自治区完成第二轮中央生态环境保护督察整改任务14项,新疆生产建设兵团完成19项,其余整改任务均在持续扎实推进过程中,转办兵地的2087件信访案件已办结及阶段性办结2055件。

新疆聚焦“乌—昌—石”区域大气污染防治,追根溯源全面梳理大气污染源,编制行动方案,加快推进工业重点行业污染深度治理、钢铁水泥超低排放等重点。截至6月底,完成150家重点行业企业污染治理减排“一企一策”方案。其中,乌鲁木齐督促24家问题整改完成整改;昌吉州重点区域112台燃气

锅炉低氮改造工作目标已完成75台。其他整改措施正在按照工作目标持续推进。

新疆坚持以整改实效推动高质量发展,坚决淘汰落后产能,促进绿色转型升级。自治区2022年累计压减减料低效产能218万吨。深入实施工业绿色发展专项行动,积极推动新能源与储能、氢能耦合发展。截至2023年6月,新疆新能源装机容量达4778.8万千瓦,占总装机容量的39.4%。加快推进生活污水再生水利用,共建成投运达到一级A排放标准的污水处理厂102座,已建成“冬储夏灌”中水(中水池)56座,2022年生活污水再生水利用率达到43.4%。

杨涛利