

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2024年3月 27
星期三
农历甲辰年二月十八
8718期 今日8版



安徽省委书记韩俊在省生态环境保护委员会全体(扩大)会议上强调 扎实推进山水秀美的生态强省建设

本报记者潘寿合肥报道 安徽省委书记韩俊近日主持召开省生态环境保护委员会全体(扩大)会议。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,扎实推进山水秀美的生态强省建设,强化突出生态环境问题整改,持续打好蓝天碧水净土保卫战,以高水平保护支撑安徽高质量发展。

韩俊指出,过去一年,全省上下统筹推进降碳、减污、扩绿、增长,环境质量持续改善,生态修复持续推进,绿色转型持续向好,生态环境保护取得明显成效。当前,全省生态环境质量改善正处于由量变到质变的关键时期,要坚持以生态优先、绿色发展,深入推进污染防治攻坚战,认真做好国家及省生态环境警示片披露问题整改,深化皖北六市空气质量提升攻坚行动,扎实推进美丽长江(安徽)经济带新一轮提升工程,持续开展群众“家门口”环境问题专项整治,让群众获得感一年更比一年强。

要加快产业结构、能源结构、交通运输结构绿色低碳转型,大力实施传统产业清洁化、循环化、低碳化改造,巩固扩大“新三样”良好发展态势,推进陕电入皖工程建设,提高新能源消费比重,健全完善现代水运体系,深入推进“铁水联运”,推动发展向“新”而行、向“绿”而行。要系统推进生态保护修复,坚定不移落实国土空间管控边界,优化自然保护地空间分布格局,加快推进巢湖山水林田湖草沙一体化保护修复等重大生态工程建设,强化河湖湖泊湿地、城市湿地监管,持续扩大山清水秀的生态空间。

韩俊强调,各级党委政府要坚决扛起生态文明建设的政治责任,主要负责同志要上手抓,真正把责任扛在肩上、把工作落实到位。各相关部门要坚持管发展必须管环保、管生产必须管环保、管行业必须管环保,能动履职、合力攻坚,对工作失职造成严重生态环境问题的要严肃问责,确保全省生态环境持续改善。

以高水平保护促进高质量发展

开展资源保护行动 推进海湾综合整治 提升亲海空间品质

东山守好“海洋蓝”,渔民端上“新饭碗”

◆本报见习记者方晓爽

“现在来东山游玩的游客越来越多,旺季时期,我家的13间客房每个周末都会被订满。”福建省漳州市东山县卡萨民宿的负责人沈东勇一脸幸福地告诉记者。

位于康美镇东沈村的卡萨民宿,仅仅是东山县渔民转产转业的鲜活范例之一。为建设生态旅游海岛,漳州市先后开展“三湾整治”、“五海”资源保护行动,推进海湾生态环境综合整治,不断拓展并提升亲海空间品质。

2023年,福建漳州东山县南门湾—马寮湾入选全国第二批美丽海湾优秀案例,美丽海湾带来的生态红利也不断显现。从靠水吃水到多元发展,东山走出了一条怎样的转变之路?

无序养殖,蓝色海湾呼唤清退整治

靠山吃山,靠水吃水。东山是全国第六、福建第二大海岛县,海域面积1846平方公里,海岸线长181.47公里。独特的自然区位优势,赋予了东山丰富的海洋资源,东山因此得以大力发展养殖业。

今年49岁的沈东勇是土生土长的东山人,也是曾经的养殖户之一。“我从1998年开始就在做水产养殖了,养了100多格鲍鱼,收入好的时候一年能挣30多万元。”因此,尽管投入高、风险大,水产养殖仍然在相当一段时间内都是东山县渔民的主要收入来源。

为了增加收入,自上世纪八九十年代起,养殖户开始盲目扩大规模,部分海湾出现乱占海区搞水产养殖,乱占海岸建房、搭盖,乱倒垃圾等问题,加之养殖方式落后,对海湾生态环境造成一定程度破坏。

放任无序养殖,将带来海湾生态环境的持续恶化,群众呼声强烈,养殖清退成为东山县守好“海洋蓝”的必然选择。

为落实东山县第十三次党代会提出的干好“十件大事”中“推进全岛海湾整治”的重大举措,维护东山海湾良好生态环境,保护海水、礁石、沙滩、岸线等宝贵资源,东山县开始持续开展海域养殖的清退工作。

据了解,2014年以来,东山县金奎湾片区共拆除鲍鱼场、大排档等166家,完全清退南门湾、马寮湾、金奎湾、八尺门海域养殖约1万亩。目前东山县海上养殖主要分布在东西两翼即东山湾和诏安湾,全县海水养殖面积

11.89万亩,2023年全县海水养殖总产量34.29万吨。

转产转业,养殖户上岸吃上“生态饭”

清退之后,如何“吃上饭”成为摆在养殖户面前的首要问题。

立足东山自然资源禀赋,县委、县政府积极探索尝试建设生态旅游海岛,拓宽“两山”转化路径,随着对外宣传推介力度不断加大,东山旅游方兴未艾,民宿成为东山海岛旅游体系中的重要业态。

为了帮助老百姓找到新出路,端上新饭碗,东山县委、县政府积极引导养殖户从事民宿、餐饮等行业,在给予一定清退补贴的同时,也通过示范效应带动养殖户转产转业,实现生态环境保护与人民增收双赢。

然而改变并不容易,养殖清退工作并不是“一刀切”地强力推进整改,更重要的是要引导百姓实现观念的转变。

“开展养殖清退工作也有阻力,老百姓刚接触不熟悉的行业有所顾虑是难免的,我们也做了大量的宣传动员工作。”东山生态环境局局长李结生告诉记者。

在县委、县政府的积极推动下,2019年,沈东勇也利用自家住房开起了卡萨民宿。“开始不理解,养殖搞得好好的,又要清退。县委、县政府给我们做了很多思想工作,我们也眼看着东山生态环境越来越好,逐步发展为生态旅游海岛,感觉做民宿的效益应该也会不错。”

如今,东山的游客越来越多,经营民宿的效益越来越好,沈东勇也真正体会到美丽海湾带来的获得感幸福感。

“以前搞养殖,我们雇着七八个工人,早上七点多就要下海给鲍鱼喂海藻、清扫网箱,既辛苦又风险大,遇上台风天损失很严重。现在转行做民宿,去年一年也挣了20多万元,关键是轻松了许多。”

多元发展,生态“痛点”变为绿色“亮点”

天蓝水碧海湾美,沙白林绿岛礁奇。行走在苏峰山环岛路上,在高山与大海之间畅游,放眼远眺,苏尖湾、金奎湾、马寮湾、屿南湾四湾相连,海天一色,东山蓝尽收眼底。

下转二版

陕西黄河流域水环境质量达历史最好水平

65个国控断面中优良水体比例达95.4%

本报讯 记者近日从陕西省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉:2023年,陕西水环境质量不断改善,创新20年来最好水平,大气污染治理取得明显阶段性成效,土壤环境质量保持稳定,全省生态环境质量持续好转。

2023年,陕西生态环境系统坚决打好黄河生态保护治理、长江保护修复攻坚战,两项水质考核指标均提前超额完成“十四五”目标任务;111个国控断面中,I类至III类水质断面占97.3%,优于全国平均水平7.9个百分点;连续两年无劣V类断面,优于全国平均水平0.7个百分点;汉中市进入全国339个城市水质排名前三十位,排名第24位;汉中市、榆林市、宝鸡市进入全国水质改善排名前三十位,分别位列第5位、第10位和第14位。

在水环境质量方面,陕西黄河流域水环境质量达到历史最好水平,65个国控断面中优良水体比例达95.4%,黄河干流(陕西段)连续两年全线水质达到II类。陕西长江流域46个国控断面水质优良率为100%,继汉江(汉中段)

之后,安康瀾湖跻身全国第二批美丽河湖优秀案例,南水北调水源水环境质量持续稳定为优。

“去年,国考10个设区市PM2.5平均浓度改善2.6%,优良天数增加3.2天。这两项国考指标,全国只有3个省份实现同比改善,陕西是其中之一。”在空气质量方面,西安市、咸阳市、渭南市空气质量综合指数改善率在全国168个重点城市排名中分别由倒数17位、11位、29位,进步为全国第24位、16位和20位,成绩来之不易。

同时,陕西省生态环境系统持续加强土壤污染源头防控,不断强化建设用地环境准入和土壤污染风险管控,着力推进农业农村污染治理,去年全省重点建设用地安全利用率达100%,地下水环境质量总体保持稳定,遴选麟游、泾阳、富平等10个县(市、区)实施农村生活污水治理整县推进试点,全年新增完成505个行政村生活污水治理和54处农村黑臭水体整治,农村生活污水治理率达36%以上,超额完成国家下达的任务。

胡静

深圳发布全国首个市级适应气候变化中长期规划

构建形成“1+4+17”的适应气候变化工作体系

本报记者刘晶深圳报道 广东省深圳市生态环境局近日发布了《深圳市适应气候变化规划(2023—2025年)》(以下简称《规划》)。这一《规划》是国内首个市级适应气候变化中长期规划,旨在有序推进深圳市气候适应型城市建设,全面提升适应气候变化能力,力争在适应气候变化领域先行示范。

《规划》全面落实《国家适应气候变化战略2035》,在深入评估深圳气候风险的基础上,围绕“可持续发展先锋”战略定位,提出深圳市面向中长期气候适应工作的建设目标,明确气候适应重点领域、行动计划以及实施保障机制,构建形成了“1+4+17”的适应气候变化工作体系。

“1”是制定了今后一个时期的工作目标。《规划》明确分三个阶段全面建成气候适应型城市,分别是到2025年气候适应型城市建设取得阶段性成效,到2030年气候适应型城市基本建成,到2035年气候适应型城市达到国际先进水平。

“4”是明确了适应气候变化工作的

四大重点领域。《规划》以“更安全、更韧性、更宜居、更智慧的深圳”为愿景,分别提出筑造更安全的城市基底、塑造更韧性的城市系统、营造更宜居的城市环境、打造更智慧的城市管理等四大领域重点任务,努力建设全球标杆城市相匹配的气候适应型城市发展范例。

“17”是《规划》提出的17项评估指标。《规划》立足城市面临的气候风险,综合考虑生态空间安全、生态稳定、监测预警和气象服务等方面,创新提出气候适应型城市建设的17项具体指标,力求通过指标管控推动适应气候变化工作落到实处、见到实效,实现适应气候变化工作的可量化、可评估。

下一步,深圳市生态环境局将加强统筹协调《规划》实施,会同有关部门加快推进各项重点任务,积极争取国家气候适应型城市建设试点,进一步探索气候适应型城市建设的机制和模式,总结推广可复制的经验和做法,不断提升城市气候适应能力,打造人与自然和谐共生的美丽中国典范。

立足万亩梯田资源,构建乡村低碳发展新模式

南屏乡梯田稻米托起生态富民

◆庞海亮 钱慧慧

16格蒸笼香气腾腾,吸引了不少游客驻足,大家津津有味地品尝着“百县千碗”美食。“这里的原生态稻米格外香甜。”浙江昌明药业有限公司董事长郑广品尝后赞不绝口。

“百县千碗”美食,是以浙江省台州市天台县南屏乡“南山稻香”早稻米为原料制成的竹筒饭。南屏乡党委副书记、乡长余开告诉记者:“生长在梯田上的稻米是当地的特色产业,带领当地群众走上低碳致富之路。”

南屏乡因“千年古村、万亩梯田”享有盛誉,如何在低碳运行下实现共同富裕?在“千万工程”的引领下,南屏乡坚持生态先行、绿色富民,立足全乡万亩梯田资源,率先出台《天台县梯田碳汇公益机制建设方案》,探索构建系统完善的梯田碳汇公益惠民机制。

这个方案以保护梯田文化为目标,以梯田碳汇为纽带,以梯田农产品和碳积分作为奖励,以梯田认领种及农产品认购为路径,着力发挥政府公益平台优势,统筹开展动员推广,构建全民参与的梯田碳汇公益模式。

参与梯田碳汇公益的主体,每年以公益资金支持的方式向梯田碳汇经营主体购买碳汇及农产品,与梯田碳汇经营主体签订协议,约定相关权责。同时,对积极践行绿色低碳发展的梯田碳汇公益参与企业,同等条件下优先给予企业发展的用地、用能、排污权等各类要素保障,助力提升企业竞争力。

2022年,在莲花梯田试种的“南山稻香”早稻反响不俗,2023年这一绿色低碳“香飘”天台全县,不少上市企业、工业制造业龙头企业、社会团体、新乡贤等“排碳”主体抢着认领认购。从小范围试种到抢着种,“南山稻香”这款大米的“走红”,是当地探索梯田碳汇公益惠民机制的一次成功实践。

这也得益于乡村低碳发展新模式的构建。南屏乡深化以土地股份合作为基础的村集体经济运营模式,形成“村民参与、集体经营、利益共享”的农村生态产品价值实现新模式,推动生态惠民富民。依托两山合作社,成立飞凤强村公司,流转盘活梯田410亩,与浙江省环科院合作研发梯田早稻低碳种植技术,年产低碳稻米10万公斤,为3个村集体经济增收150万元,带动326户农户增收100余万元。

“飞凤强村公司流转我们的土地,让我们有了一笔固定收入,在公司干农活,还能赚工资,一举两得。”放下手中的农具,郑学兴笑着说,“不用再出去打工,在山区也能过上好日子了。”

同时,为丰富公益激励回馈方式,天台发改局牵头与天台农商银行合作开发“生态贷”绿色金融产品,基于GEP年度核算结果,确定授信额度和贷款利率,2023年,获首笔两亿元“生态贷”授信。“生态贷”手续快、利率低,一年将节省全省经营户利息500万元。这既是对农创客的直接支持,也是南屏乡生态产品增值的体现。”南屏乡党委书记潘晓萍说道。



近期,辽宁省沈阳市深入推进“春风入千企”环保帮扶月活动,解民忧、纾民困、暖民心。图为沈阳市苏家屯生态环境局执法人员深入一线,现场核查企业原辅材料类别及生产工艺流程,对照排污许可管理级别与环境监管名录,结合企业需求,核发排污许可证。郭玉宝摄影报道

云南“一河一策一图”强化环境应急响应

挂图作战保障全省122条重点河流水质安全

◆蒋朝晖

近年来,云南省以防范化解重大环境风险为核心,以保障跨境河流水质安全为重点,立足实际挖潜创新,多措并举扎实推进重点河流“一河一策一图”工作,发挥在应急工作中“以空间换时间、以时间保安全”的作用,取得了阶段性明显成效。

截至2024年2月,云南省已全面完成122条重点河流“一河一策一图”环境应急响应方案编制及省级审核,完成率100%,识别环境应急空间与设施12767个,涉及跨境河流44条、跨界界河流28条、县级以上集中式饮用水水源地247个。

为给全省122条重点河流提供更有保障的水质安全保障,云南省生态环境厅统一部署,重点采取试点示范先行、专项资金保障、加强技术指导、动态增补信息、开展应急演练、建立风险清单等六项举措,确保“一河一策一图”工作成效见效。

试点示范先行,总结共享经验。开展盘龙河、南溪河、赤水河(昭通段)3条河流的“一河一策一图”实施试点,充分提炼试点经

验和不足,召开现场推进会,推广共享试点经验,形成示范效应。开展全省行政区域突发环境事件风险评估,充分利用评估成果支撑重点环境风险源和环境敏感目标识别,提高环境风险识别的全面性和准确性,夯实资料收集和响应方案编制基础。

强化资金保障,抓实工作进度。将“一河一策一图”工作纳入《云南省生态环境保护“十四五”规划》工作任务,省级财政共安排环保专项资金3183万元支持16个州(市)开展“一河一策一图”实施工作。同时,定期调度跟踪各州(市)工作进展,协调解决相关问题,督促提醒进度滞后州(市)加快实施。

加强技术指导,确保方案质效。做好源头把控,明确项目实施技术要求和成果的细化及信息化要求,通过源头把控,规范实施标准。强化过程管理,多次邀请专家开展授课和现场培训交流,加强对实施单位的技术指导,及时解决实施过程中反馈和发现的技术问题。加强省级审核,制定省级审核方案和审核细则,开展要件和技术审核。

动态增补信息,完善调查清单。印发

《云南省突发水污染事件环境应急“南阳实践”工作方案(2021—2025年)》,筛选重点河流开展调查,综合考虑跨境河流及其主要支流环境风险源分布、环境敏感目标分布、排污通道等因素,动态增补重点河流信息。

开展应急演练,增强实操效果。通过组织省级、州(市)级专项应急演练,对编制的“一河一策一图”进行修改完善,不断增强方案的针对性、实用性和可操作性。云南省生态环境厅联合地方先后开展了中石油云南石化二甲苯泄漏、赤水河流域水污染、突发环境事件应急演练,曲靖、玉溪、红河、西双版纳、德宏、丽江、香格里拉等州(市)组织开展了形式多样的突发环境事件应急演练,确保“一河一策一图”好用、实用、管用,环境应急人员会用、熟用。

建立风险清单,夯实安全基础。为保障跨境河流水质安全,完成文山、红河、西双版纳等8个州(市)的44条跨境河流“一河一策一图”应急响应方案编制工作。同时,依托“一河一策一图”成果,开展跨境

河流域生态环境风险源识别和分类分级工作,对流域内环境应急预案备案企业的数量、分布、所属行业、风险等级等进行统计分析,建立《云南省跨境河流水质生态环境风险源清单》。

下一步,云南省将突出从6个方面推动“一河一策一图”成果应用,全面提升突发环境事件应急响应和响应能力。

一是将“一河一策一图”成果信息化转化,协同建立“技术单位自查、省市生态环境部门复查、生态环境部抽查”的质量控制体系。

二是将“一河一策一图”环境应急响应方案进行检验性演练,检验响应方案的可行性。

三是将全省“一河一策一图”按流域进行整合,从流域尺度对环境风险进行防控,加强跨州(市)河流突发水污染事件应急响应上下游协作。同时,强化省际联动,推动与上下游省份联合开展跨界界河成果整合。

四是根据“一河一策一图”风险源调查结果,定期开展重点河流水质环境风险隐患排查整治,实现源头防控。

五是推动“一河一策一图”思路在化工园区等行业领域的进一步深化应用。推动“一河一策一图”纳入各级政府突发环境事件应急预案。

六是强化“一河一策一图”工作成果宣传推广,推动各级各有关部门全面熟悉辖区内每条河流的“一河一策一图”应急响应方案。