

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



2023年3月 09
星期四
农历癸卯年二月十八
8462期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

以高水平保护助推高质量发展

刘秀凤



习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,全国生态环境系统必须深刻认识到,高质量发展离不开高品质生态环境的支撑,要坚持以高水平保护助推高质量发展。

决好群众身边的突出生态环境问题,让绿色成为美丽中国建设最鲜明的底色。持续深化“放管服”改革,优化环评服务,为高质量发展提供保障。畅通环评审批绿色通道和直达基层、直达中小微企业的咨询服务机制,提升环境影响

评价效能。强化重大项目环评服务保障,落实好国家、地方和利用外资三个层面的相关项目环评管理台账,提前介入、定期调度,共同推动项目落地。加大环境保护相关法规、标准的执行力度,营造公平的市场环境,推动经济社会发展全面绿色转型。保持加强生态环境保护的战略定力,严厉打击生态环境违法行为,守好生态环境底线。坚决遏制“两高”项目盲目发展,着力提高绿色低碳产业在经济总量中的比重,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

书写长江大保护的四川答卷



◆本报记者张倩

从川西北的涓涓细流,到川南奔涌的滔滔江水。四川,这个国土面积96.5%皆属长江流域、贡献了长江27%水量的省份,是长江上游重要的生态屏障,更是重要的水源涵养地。

2023年正值《中华人民共和国长江保护法》正式实施两周年,长江“十年禁渔”步入第三年,长江流域水环境质量持续改善。四川作为长江流域的重要省份之一,长江大保护工作亦成为全国两会期间各方关注的焦点。

扛起“上游担当”筑牢长江上游生态屏障

2022年8月,对宜宾江安长江协助巡护队长周涛来说,是印象深刻的一个月。就在这个月,他和队友们一起上了央视《新闻联播》。“我们这些奋战在长江生态保护一线的人,能被全国人民看到,是一种莫大的鼓舞,更是一种鞭策。”

长江“十年禁渔”实施以来,越来越多的生态环保人投入到长江生态保护的一线。“不仅巡护力度加大了,我们还持续开展联合巡查行动,通过群管和专管相结合的方式,多渠道宣传,多手段监测,强化长江禁捕管理。”在江安县农业农村局政策法规股工作人员刘璐眼中,他们的工作成效逐步显现,变化也一目了然:长江江安段的水更清、岸更绿、鱼也更多了。

这些变化,正在素有“万里长江第一城”之称的宜宾发生。这里是长江、金沙江、岷江交汇的地方,也是习近平总书记四川考察调研时了解长江流域生态修复保护的窗口。

近年来,保护好长江流域生态环境始终贯穿宜宾经济社会发展的全过程。大力推进长江、岷江、金沙江生态保护廊道建设,全长192公里的长江生态综合治理项目,已累计完成投资74亿元,建成生态廊道近80公里,亲水节点、休闲驿站、公园15个。长江公园建成开放以来,日均接待市民1万人以上,高峰期近10万人。

为切实筑牢长江上游生态屏障开展行动的不仅是宜宾,还有甘孜州。秉持“零容忍”态度,甘孜州以《中华人民共和国长江保护法》为依托,坚决依法依规重拳查处非法采砂案,惩处非法盗采河道砂石者;首次办理涉水领域生态环境损害赔偿案,责令违规企业完成生态环境损害赔偿修复工程。

全国人大代表、四川省生态环境厅厅长钟承林在接受本报记者采访时表示,筑牢长江上游生态屏障,是长江上游各省(直辖市)维护国家生态安全的政治责任。近年来,四川省持续完善“一河一法”,陆续出台沱江、嘉陵江、赤水河等流域保护条例,加快推进岷江立法,为流域治理保护奠定法治保障;同时还与兄弟省(直辖市)合作,扩大流域治理朋友圈,与重庆市联防联控,推动琼江、铜钵河、南溪河达标;与甘肃省、青海省、陕西省协同治理跨界河流,共护上游生态安全。

以酿出美酒的标准保护好长江上游水质

如果你展开一幅长江流域版图,看向四川,你会看到长江出川的最后一道关口——泸州。因此,泸州的长江水以

什么质量出川,就在一定程度上代表着四川向全国交出了一份怎样的长江大保护答卷。

那么,泸州新交的答卷如何?翻阅泸州市生态环境局发布的江河水质月报,2023年2月,长江泸州段水质类别保持为Ⅱ类水质。

川酒甲天下。因酒香而闻名遐迩的泸州,曾一度陷入酒企规模小、数量多、分布散,酿酒废水严重污染河流水质的境地。

如今泸州这份成绩的取得,背后是直面“痛点”,狠下功夫治污的成果凝结。为根治酿酒废水污染难题,泸州做出了一个选择:创新废水处理模式,除规模较大酒企自建污水处理外,其余中小企业酿酒废水,全部集中转移处理。

大数据平台、在线监控系统、预处理系统、生化系统等,环环相扣,科学有序,保证了源头管控,让底锅、晾堂等污水应收尽收。

钟承林表示:“不仅是泸州,四川不少地区都在水污染治理上自我加压。2022年,全省203个国考断面水质优良率99.5%,排名居全国第2位,创近20年来最好水平。”

过去一年,四川取得这样的成绩,在钟承林看来,离不开省委、省政府的坚强领导和省直有关部门、市(州)党委政府的共同努力。“习近平总书记提出要‘以酿出美酒的标准,想方设法保护好长江上游水质’。这是对我们的要求,更是对长江上游水质的期许。如今在流域污染防治方面,我们取得了明显成效。”钟承林说。

绿色转型铺就高质量发展新路子

沐浴着暖阳,行走于绵阳市涪城区木龙河沿线吴家镇(广福村、凤凰村、长

福村)段,水清河畅、岸绿景美,现代化的先进制造业园区与优美的环境融为一体。

而曾经,木龙河被认定为“黑臭水体”,企业和项目都不愿意来此落地。住在河堤不远处的凤凰村村民郭继洪说,这几年,政府“关、转、治”了一大批污染企业,修建了污水管网。现在,木龙河重现水清河秀、推门见绿。

有了生态打底,越来越多的项目、企业、人才蜂拥而至——如今,位于木龙河的绵阳工业园已集聚惠科光电、富临精工等制造业企业40家,正在加快建设11个总投资约270亿元的重大项目。

一系列重要环境基础设施的集中投建,大大提升了绵阳工业园的产业项目承载力,扩大了环境容量,为全区乃至全市引进重大工业项目提供了有力保障。

在水清岸绿的同时,2022年,绵阳工业园实现规模以上工业总产值340亿元,占全区规模以上工业总产值的比重达到93.6%,2023年预计突破500亿元。

这是四川推进产业提档升级的一个缩影。

钟承林告诉记者:“近年来,四川还有越来越多的沿江市(州)正积极优化沿江产业布局,推进沿江产业、临江企业退江入园,严控新建石油化工、造纸、印染等项目上马,严把项目准入关,为长江大保护保驾护航。”

清亮一江水,出川不回头。保护长江,既是历史责任,也是时代要求,对四川来说如此,对其他沿江省份亦是如此。长江经济带的发展必须坚持走生态优先、绿色发展的道路,涉及长江的一切经济活动都要以不破坏生态环境为前提,共抓大保护、不搞大开发,让中华民族母亲河永葆生机活力,让黄金水道发挥出绿色效益,让长江水泽被子孙后代。

生态环境部系统荣获7项全国妇联、中央和国家机关妇工委表彰

本报记者李欣北京报道

2022年4月以来,生态环境部系统广大女干部职工和家庭立足岗位,争先创优,涌现出一批先进典型,4位个人、2个集体、1个家庭荣获全国妇联、中央和国家机关妇工委表彰,分别为“全国三八红旗手”——生态环境部法规与标准司杨爱珍;“全国巾帼建功标兵”——中国环境科学研究院姜霞、生态环境部华南环境科学研究所陈思莉;“全国巾帼文明岗”——生态环境部机关服务中心财务部;第十三届“全国五好家

庭”——生态环境部卫星环境应用中心聂忆黄家庭;“中央和国家机关三八红旗手”——生态环境部大气环境司王凤;“中央和国家机关三八红旗集体”——生态环境部环境规划院生态保护修复规划研究所生态经济与政策研究室。

以上先进典型爱岗敬业、勇于担当、昂扬向上、奋发有为,弘扬家庭美德,树立优良家风,以实际行动诠释了“自尊、自信、自立、自强”精神,激励着广大女干部职工在建设人与自然和谐共生的美丽中国新征程上做出新的更大的贡献。

贯彻全国生态环境保护工作会议精神

本报记者刘立平 见习记者黄昌华 通讯员陈颖昭长沙报道

湖南省近日召开2023年生态环境保护工作会议,传达全国生态环境保护工作会议精神,总结2022年全省生态环境保护工作,安排部署2023年重点任务。

会议指出,2022年,湖南“夏季攻势”3649项任务全部完成。开展洞庭湖总磷污染防治与削减攻坚,完成324个年度重点点位治理、“民生实事”1000个农村饮用水水源地环境问题整治。完成全省640座关闭矿山矿涌水污染现状调查及评估、617个建制村农村生活污水和70条农村黑臭水体治理任务。统筹推进各类突出生态环境问题整改,中央交办244个问题完成整改202个。1163家企业纳入监督执法正面清单。开展“利剑”行动,全省7040个风险隐患完成整改或实现风险降级。

2022年,湖南生态环境质量持续改善。全省147个国考断面水质优良率98.6%,洞庭湖总磷浓度下降到0.06毫克/升,西洞庭湖水质连续两年达到Ⅲ类,南洞庭湖首次达到Ⅲ类;全省32个市级饮用水水源地达标率为100%。PM_{2.5}平均浓度下降到34微克/立方米,优于国家下达指标;重污染天气比例0.2%,同比下降60%;8个城市环境空气质量达到国家二级标准。

为确保生态环境质量稳中向好,污染防治攻坚战考核提档进位,今年,湖南将持续发起“夏季攻势”,推进重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理等标志性战役和“守护蓝天”行动。推进长江保护修复、洞庭湖总磷削减、城市黑臭水体治理等标志性战役;继续推进“千人以上”饮用水水源地问题整改、入河排污口整治。加强重点建设用地安全利用监管,推进土壤污染防治先行区、地下水污染防治试验区建设。完成700个村庄农村生活污水和93条黑臭水体治理任务。统筹推进各类突出生态环境问题整改,启动第二轮省生态环境保护例行督察,对省属重点企业探索开展例行督察。开展枯水期、特护期等专项执法行动,推进排污许可清单式执法,组织开展第三方环保服务机构弄虚作假问题专项整治行动。强化“两法”衔接,严厉打击涉危险废物、自动监控数据造假、涉重金属污染等环境违法犯罪行为。持续开展“利剑”行动。建立健全流域水污染事件应急体系,形成重点流域环境应急“一河一策一图”等工作成果。开展危险废物专项治理行动、尾矿库污染治理“回头看”和历史遗留渣堆堆场污染问题整改。开展“春风行动”,服务推动高质量发展。

湖南省召开二〇二三年生态环境保护工作会议

打好洞庭湖总磷治理等标志性战役

赣江新区打造“智慧二维码”环评审批服务平台



◆本报通讯员程敏 李杰 记者张林霞

“通过扫这个二维码,我们就能替换环评的材料,碰到问题还有专人主动联系我们,现在办理环评真的太方便了。”江西赣江新区某生物科技有限公司负责人对记者说道。

为落实江西省委、省政府提出的“只跑一次”服务理念,进一步优化营商环境,2022年9月,赣江新区中医药科创城生态环境部门围绕“学服务、转理念、变作风、提效能”4个方面,与时俱进推出了“智慧二维码”审批服务。

“我们通过系统后台给每个申请办理环评的建设单位发放专属的二维码。建设单位通过扫描专属的二维码进入特定的小程序进行环评项目审批进展查询、环评单位资质查询、环评材料补充替换等操作。”赣江新区中医药科创城生态环境部门工作人员介绍说。

同时,赣江新区中医药科创城建设单位也能通过小程序对办理环评审批手续过程中存在的问题进行留言。生态环境部门工作人员每日对小程序中提交的留言统一整理后于当日进行回复,如有必要还会通过电话或者上门的方式进行解答。

据了解,这个小程序还兼具廉政监督功能。企业在接受环评服务后,可通过小程序对服务人员的服务质量、服务态度等进行评价。若在办理环评过程中遇到环评审批人员存在“吃、拿、卡、要”等问题时,可通过小程序进行举报,评价结果及举报内容直接反馈至纪检部门,由纪检部门对相关情况进行核实处理。

截至2022年年底,环评审批“智慧二维码”已成功服务3家企业线上取得环评批复。

今后,赣江新区生态环境部门还将通过“智慧二维码”简化更多生态环境领域审批办理流程,推动更多生态环境领域政务服务事项“码上查询”“码上办理”,加快推进政务服务标准化、规范化、便利化建设。



全国政协十四届一次会议日前在北京人民大会堂三楼金色大厅举行民主党派中央和全国工商联领导人记者会,各民主党派中央主席和全国工商联主席出席,并回答了长江生态环境保护民主监督等媒体提问。本报记者王亚京摄



◆本报见习记者任婧 记者张倩

“歌里唱‘太湖美’,多美啊。但一想起蓝藻,就起腻了。工业和生活排放一度对太湖污染很大,治理花了很大力气。我们讲绿水青山就是金山银山,生态搞不好就不是‘金山银山’,反而成了亏钱买卖。”习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时语重心长地说。

太湖是我国第三大淡水湖,也是上海、江苏、浙江重要的饮用水水源,但2007年爆发的蓝藻将太湖富营养化的现实状况展露无遗。

“为应对蓝藻危机,多年来,江苏省以最严格的标准、手段治太,取得阶段性成效,入湖污染物总量大幅削减,水环境质量稳中有升,连续15年实现两个确保(确保饮用水安全,确保太湖水体不发生大面积水质黑臭)目标。”全国人大代表、江苏省生态环境厅厅

全国人大代表、江苏省生态环境厅厅长王天琦:

以生态岛建设推动太湖生态持续向好

长王天琦说。

站在新的历史起点上,治太也有了新要求。“我们希望在太湖治理中协同推动生物多样性保护水平、生态系统质量和生态产品价值转化能力持续提升。”王天琦表示,“建设生态岛正是江苏省做出的积极探索。”

2022年4月,江苏省生态环境厅印发《江苏省生态岛建设方案》,提出在全省范围内开展生态岛建设。“生态岛可以是自然保护区、重要物种越冬迁徙地、特点生态系统类型的物种丰富地。”王天琦告诉记者。

涵盖金庭镇区域范围内的西山岛等27个太湖岛屿和水域的苏州太湖生态岛正是其中之一。2021年底,太湖生态岛启动一期湿地修复工程,目前已完成保护和恢复湿地面积31.8万平方米,并通过种植芦苇等水生植物等生态手段,为削减太湖河口氮磷污染、蓝藻治理等提供新方案。

2022年,在苏州市、吴中区两级配套的15.6亿元投资支持下,金庭镇环太湖湿地带、碳汇林等一批生态项目已开工建设,2000亩成片树木被种在岛上。“国蝶”宽尾凤蝶和有3亿年历史的植物“活化石”松叶蕨的现身,则成为太湖生态岛生态持续向好的有力证明。

王天琦认为,苏州等地积极探索生态岛示范建设,进一步深化和拓展了生态岛建设的本质内涵,在理论和实践层面积累了建设经验。

“江苏省迫切需要在关键区域先行先试、与时俱进、创新发展,开展生态岛试验区建设。”王天琦指出。

江苏平原广阔、通江达海、水网密布,是江、河、湖、海等多点交汇聚集的典型平原水乡。但全省国土空间和生态空间高强度开发,形成了密集型产业空间结构,生态空间遭到不同程度挤占,自然生态环境破碎化趋

势加重,生态系统服务功能逐渐下降,生物多样性保护力度不足,生态产品价值实现路径不畅等问题仍然突出。

因此,需要通过建设生态岛试验区来提供新的解决方案。生态岛试验区系指在长江沿岸、大运河沿线、沿海湿地、江湖湖荡、低山丘陵等流域海域区域,根据全省生物多样性保护热点分布,以相对完整的自然地理单元为基础,以1个或多个县(市、区)为单元,统筹划定的科学合理片区。

“下一步,我们将采用基于自然的解决方案,对受污染、受损害、受破坏、受干扰的自然生态系统,实施科学的、积极的和适度的人工干预措施,实现人工支持引导下的生态系统自我调节和正向演替,改善动植物物种,提高生态产品供给和转化能力,为太湖乃至江苏全省的生态保护提供长效路径。”王天琦表示。