

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8月 14
星期一
农历癸卯年六月廿八
8568期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

上海市委书记陈吉宁在长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会上强调 当好长三角一体化发展的先手棋和突破口

本报记者丁波上海报道 日前,以“跨域一体、开放共赢”为主题的2023年长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会暨全链接大会在上海举行。上海市委书记陈吉宁出席并致辞,上海市市委副书记、市长龚正为长三角生态绿色一体化发展示范区开发者联盟新任轮值执行长单位中国长江三峡集团有限公司授牌。

陈吉宁指出,长三角生态绿色一体化发展示范区是多板块联动、多主体协同、多目标耦合的合作区域,需要引进创新的理念、先进的技术、最优的模式。要紧紧围绕高质量发展这个现代化建设的首要任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,汇聚各类主体,完善开放、共享、共治的创新平台,实现从形态开发向功能开发的跃升,当好长三角一体化发展的先手棋和突破口。

陈吉宁表示,一体化示范区要努力成为一座大的“创新场”和孵化器。在一体化制度创新、技术创新和开发机制创新、各主体协同创新、社会治理创新等方面持续用力,着力打造孵化新技术、新产品、新模式的平台,集聚高端要素资源,试验先进的创新理念,形成充满活力的创新生态。开发者大会,开发者联盟要推动更多场景开放,发挥龙头企业带动作用,进一步向市场打开创新链、供应链,提出技术需求、产品需求,让各类创新企业参与进来,集聚各方智慧,比选最优解决方案。执委会要当好创新协同的服务者和创新应用的促进者,完善业界共治的治理模式,优化服务开发者的机制,加强创新需求发布、解决方案展示、项目合作对接,加强先进理念和技术跟踪评估,推出标杆应用和示范案例,加大复制推广力度,形成具有示范意义的规模化应用,共同谱写一体化示范区发展新篇章。

会上还揭牌成立了长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新技术产业开发区。

陈吉宁表示,一体化示范区要努力成为一座大的“创新场”和孵化器。在一体化制度创新、技术创新和开发机制创新、各主体协同创新、社会治理创新等方面持续用力,着力打造孵化新技术、新产品、新模式的平台,集聚高端要素资源,试验先进的创新理念,形成充满活力的创新生态。开发者大会,开发者联盟要推动更多场景开放,发挥龙头企业带动作用,进一步向市场打开创新链、供应链,提出技术需求、产品需求,让各类创新企业参与进来,集聚各方智慧,比选最优解决方案。执委会要当好创新协同的服务者和创新应用的促进者,完善业界共治的治理模式,优化服务开发者的机制,加强创新需求发布、解决方案展示、项目合作对接,加强先进理念和技术跟踪评估,推出标杆应用和示范案例,加大复制推广力度,形成具有示范意义的规模化应用,共同谱写一体化示范区发展新篇章。

安徽召开推进长江经济带高质量发展专题会议 持续加强长江生态环境系统保护修复治理

本报合肥报道 近日,安徽省省长王清宪主持召开推进长江经济带高质量发展专题会议。他强调,要坚持共抓大保护、不搞大开发的战略导向和生态优先、绿色发展的战略定位,大力实施美丽长江(安徽)经济带新一轮提升工程,更高水平推进保护和高质量发展,以高品质生态环境塑造高质量发展优势。

王清宪要求,要坚决抓好突出生态环境问题整改,持续加强长江生态环境系统保护修复治理,推动经济社会发展全面绿色转型。一要突出解决农业面源污染问题,加快推进化肥农药减量增效、畜禽和水产养殖污染治理、农作物秸秆综合利用等工作。二要着力解决农村生活污水、船舶污染问题,加快实施老旧管网更新、污水收集处理及资源化利用等项目,抓好入河

排污口整治,督促沿江化学品船舶“应洗尽洗”。三要深化重要生态系统保护修复,持续推进长江禁渔、生物多样性保护、湿地保护修复、长江生态廊道提升取得实效。四要聚力打造现代化产业体系,大力推动传统产业全方面、全链条数字化转型,加快发展新能源汽车、先进光伏和新型储能、人工智能等先进制造业集群和现代服务业集群,更多地依靠创新驱动产业升级实现绿色发展。五要充分发挥安徽省区位优势,战略叠加优势,加快贯通内外联动开放堵点,打造链接东中部物流大通道,吸引更多要素资源在安徽互动耦合。六要大力保护传承弘扬长江文化,加强传统村落古民居保护利用,推进大黄山世界级休闲度假旅游目的地建设,抓好长江文化创造性转化、创新性发展。

生态环境部印发通知要求各地 加强汛期饮用水水源环境监管工作

本报北京报道 近日,生态环境部印发《关于加强汛期饮用水水源环境监管工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,2023年汛以来,一些地方出现极端降雨过程,引发洪涝和地质灾害,对饮用水水源环境监管带来了新挑战。要求各地迅即采取有效措施,切实防范汛期和退水期发生重大水污染事件,全力保障饮用水水源环境安全。

《通知》提出3项工作要求。一是加强饮用水水源安全风险隐患排查。全面排查饮用水水源保护区、准保护区及上游地区的污染源,对可能影响饮用水安全的制药、化工、制革、电镀、冶炼等重点行业、重点污染源及危险废物、尾矿库和化学品等,强化监督管理,指导督促有关单位采取有效措施防范化解环境风险。二是强

化饮用水水源水质监测预警。针对存在风险隐患的水源,要加密监测,及时掌握水质变化状况,严防汛期跨界突发环境事件威胁供水安全。三是妥善应对突发环境事件。加强汛期应急值守,保持通信畅通,关注雨情、水情和可能影响饮用水水源安全的情况,及时研判分析并报告、通报信息。根据汛期特点,完善重点河流环境应急“一河一策一图”,细化饮用水水源水质状况,按照关注各地饮用水水源水质状况,密切关注各地饮用水水源环境发现和推动解决工作机制,对饮用水水源环境监管存在的突出问题和滞后地区予以通报,压实地方主体责任,切实保障人民群众饮水安全。

学习贯彻全国生态环境保护大会精神

本报北京报道 全国生态环境保护大会召开后,各地生态环境部门结合生态环境保护实际,迅速研究落实举措。大家表示,要学深悟透会议精神,全力服务经济社会高质量发展。

江西省生态环境厅要求,要在深入学习贯彻习近平生态文明思想上持续发力,通过党组理论学习中心组、支部“三会一课”等形式进行专题学习,多形式开展宣传教育,让习近平生态文明思想在赣鄱大地生根开花结果。要在全面推进美丽江西建设上持续发力,进一步完善全面推进美丽江西建设的思路举措,全面建设人与自然和谐共生的现代化美丽江西。要在深入打好污染防治攻坚战上持续发力,认真开展“八大标志性战役、30个专项行动”,强化督察执法,推动江西全省生态环境质量持续改善。要在助力江西经济高质量发展上持续发力,坚决落实“两高”项目准入管理要求,加快优化调整产业结构、能源结构、交通运输结构,引领推动经济社会全面绿色低碳转型。要在加强生态环保干部队伍建设上持续发力,实施年轻干部“关键工程”、处级干部“骨干工程”、县局科级干部“基础工程”、年轻干部“培优工程”、专业技术人员“英才工程”等“五大工程”建设,切实打造生态环保铁军。

黑龙江省生态环境厅表示,习近平总书记的重要讲话,为以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化提供了重要遵循。全省生态环境系统将学深悟透,切实用习近平总书记重要讲话精神武装头脑,指导实践、推动工作。坚持质量领先,深入打好污染防治攻坚战,坚定不移把环境空气质量作为绿色发展最大底气。坚持民生优先,全力守护生态环境民生福祉,坚持问题导向,坚决动真碰硬,全力抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改。坚持绿色为先,全力做好环境污染防治源头管控,坚决做好源头管控布局,推进减污降碳协同增效,牢固守护生态安全防线。坚持行动率先,全力服务经济社会高质量发展,以放出活力、管出公平、服出便利为导向,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。

林泓泉摄

践行“浦江经验”,钻进“矛盾窝”里,全省环境信访总量连续7年稳步下降 浙江创新信访机制护航绿水青山



◆本报见习记者王雯 通讯员钱慧慧

日前,浙江省温州市瓯海区生态环境保护综合行政执法队收到了一面群众送来的锦旗,锦旗上“积极耐心调解处置信访事宜,真诚服务企业助力经济发展”的24个大字,表达了对当地生态环境部门高效处置信访事项的认可和赞誉。

“信访件为‘重复’举报件,当事人企业主要从事鞋业生产,主要污染物为废气。我们一方面对企业进行积极服务指导,帮助提升污染治理水平,另一方面,联合街道办事处、村委、街道网格员、专职网格员、第三方社会化服务机构等各方力量,多途径、多渠道协同解决该信访‘疑难杂症’。”瓯海区生态环境保护综合行政执法队相关负责人说。

近年来,浙江省不断改革创新完善生态环境信访投诉工作机制,推动“浦江经验”落地生根,持续提升基层生态环境信访矛盾化解水平和群众满意度,形成压力层层传导、责任层层落实、上下齐心、协调联动、齐抓共管信访工作格局,推动实现全省生态环境信访总量连续7年稳步下降,生态环境公众满意度连续11年持续上升。

“一把手”带动,“零距离”倾听民声

环境信访投诉就是送上门的群众工作,事事关乎群众的环境权益。践行好“浦江经验”,就是要主动到基层上门找问题、听民意、解难题。群众在哪里,目光就锁定哪里;矛盾在哪里,脚步就走向哪里;需求在哪里,工作就做到哪里。浙江省生态环境部门坚持问题导向,源头化解矛盾,变群众“上访”为领导“下访”,坚持俯下身、沉下心钻进“矛盾窝”“群众堆”里,回应群众对于生态环境的所思、所盼、所想,把环境信访工作做到群众“心坎上”。

近日,浙江省生态环境厅厅长郎文荣率队赴诸暨市调研信访工作。在华东国际纺织产业园区,调研组针对群众反映园区内企业臭气异味大的问题进行现场督导。

“虽然印染集聚区废气治理成效相对稳定,但仍要充分考虑到周边居民日常生活的影响。作为诸暨市标杆园区,不能仅满足于生态环境不违法的底线要求,不仅要有‘国标’,更要有‘民标’,争做示范型新园区。”在详细了解群众信访投诉内容、前期调处情况后,郎文荣要求,生态环境部门要定期向社会公布环境监测结果,并邀请居民走进企业,零距离了解污染防治设施,加强公众对生态环境保护工作的了解。

“您有什么问题,可以向我们直接反映……”在诸暨市社会治理中心,一场面对面“零距离”现场接访活动,搭起了联系群众的“连心桥”。三批来访群众分别反映了噪声污染、废气污染等问题,郎文荣认真倾听诉求,详细询问有关情况,商讨研究化解对策。

推动领导干部下访,贵在规范化、制度化、常态化、长效化。浙江省生态环境厅印发《深化运用践行“浦江经验”扎实开展厅领导下访接访活动实施方案》,通过开展厅级领导下访接访活动,解决下级生态环境部门接访受理但没有解决或没有解决好的信访事项,以及想解决但解决不了的问题,加大漠视群众利益噪声专项治理交办问题和突出生态环境信访问题督办力度,强化越级访、重复访等重大生态环境信访和疑难环境纠纷问题化解力度。同时,将突出信访问题化解纳入厅“大走访大调研大服务大解难题”工作,厅受理中心定期梳理高频信访投诉问题,厅级领导按片负责,稳步推进群众身边突出信访矛盾扎实化解。

2022年,浙江省生态环境厅厅级领导共参与接访下访46次,参与突出生态环境信访问题化解165件。2023年1-2022年,全省共排查环境信访突出问题3082件,化解3046,化解率达到98.8%。

聚焦“急难愁盼”,将矛盾化解在基层

环境信访无小事,群众满意是标准。运用好“浦江经验”,就是要坚持人民至上,把提升群众对生态环境的幸福感和获得感作为检验环境信访工作有效性的根本价值标尺。浙江省生态环境部门以数字赋能为支撑,用心用力解决群众身边“急难愁盼”的环境问题,打通环境信访服务群众的“最后一公里”,做到件件有着落、事事有回音,将生态环境信访化解在早、化解在小、化解在本级。

“没想到这么快就向我反馈了情况,我对调查办理过程和办理结果非常满意。”日前,永康一市民为信访处置的“速度”点赞。

市民反映永康现代农业装备高新技术产业园区月桂南路一家企业喷漆加工产生臭气污染,金华市生态环境局永康分局登记受理后,立即借助“智慧环保”平台,将信访件派发到城西新区生态环境所,工作人员第一时间赶赴现场调查、核实,并指导企业进一步落实环境保护主体责任。随后,工作人员通过平台上传调处结果,同步反馈给举报人。

“我们依托‘智慧环保’平台,明确办理流程、办件指南等规范化要求,在生态环境信访管理层面形成一套智慧流转、过程可溯、动态跟踪、衔接通畅的管理体系,所有生态环境信访件均实现线上登记、派发、流转、回复,工作人员可通过手机随时接受信访任务,切实提高信访办效率。”永康分局相关负责人介绍。

传承发扬“浦江经验”,就是要用新技术、新手段架起党和政府密切联系群众的桥梁。浙江充分发挥信访数据信息在生态环境要素态势感知、污染源数字化档案、污染防治攻坚战指挥协

同、生态环境治理应用服务等方面的支撑服务作用,打造“生态环境在线”综合集成应用,推进环境信访深度融入生态文明建设和生态环境保护全局。

环境信访是环境质量的“晴雨表”。浙江省高规格建立环境问题发现机制,推动出台《浙江省人民政府办公厅关于建立健全环境污染问题发现机制的实施意见》,真正将群众的举报投诉作为提升生态环境工作成效的“富矿”深挖细掘,精准解题破难,把“问题清单”变为“满意清单”。

“浙江省印发了《浙江省生态环境违法行为举报奖励办法》,将最高奖励从原来的10万元提高至50万元,允许生态环境主管部门公开悬赏征集案件线索,鼓励公众积极参与生态环境违法行为举报,有效弥补生态环境执法监管盲区,在严厉打击环境违法行为的同时起到震慑和宣传效应。”浙江省生态环境厅执法处相关负责人表示。

浙江还不断完善信访执法一体化监管机制,在全国率先实现生态环境信访投诉平台与“互联网+监管”执法平台互联互通,推动信访与执法衔接贯通、联动闭环。伴随着环境问题发现能力的显著提升,浙江环境信访查处率不断提高。2022年,全省办结环境信访投诉举报37042件,其中查实31724件,查实率达到85.6%,同比上升4.3个百分点,且查实问题均已落实整改。

创新机制,健全基层环境治理体系

丰富新时代“浦江经验”,就是要以机制创新推动基层治理现代化。浙江省生态环境部门大力推动信访工作责任制,构建统一领导、部门协调、各负其责、齐抓共管的格局,推动环境信访从“独角戏”向“大合唱”转变,从“案件结”向“事情了”提升,实现群众难题共解、基层痛点共治、治理成果共享,为基层环境治理体系“造血强身”。

下转二版

山东印发“十四五”噪声污染防治行动计划

16市声环境功能区将全部实现自动监测并公开数据

本报济南报道 到2025年,16市全面实现功能区声环境质量自动监测,声环境功能区夜间达标率达到85%。日前,山东省政府新闻办公室召开新闻发布会,对《山东省“十四五”噪声污染防治行动计划》(以下简称《行动计划》)进行解读。

《2023年中国噪声污染防治报告》显示,直辖市和省会城市的声环境质量总体劣于全国平均水平,噪声污染已成为名副其实的“城市病”。为解决群众急难愁盼的噪声污染问题,山东省生态环境厅联合省发展和改革委员会、省公安厅、省住房和城乡建设厅等相关部门制定了《行动计划》,指导各市加强噪声污染防治工作。

《行动计划》在编制过程中,聚焦重点领域,强化统筹规划,实施源头预防、过程管控、受体防护全过程监管,逐步满足人民群众对安静和谐生活环境的需求;针对工业、建筑施工、交通运输和社会生活噪声特点,实施分类管控,细化重点领域监管要求,逐步提升噪声污染治理水平;定期发布声环境质量状况信息,公开重点噪声排污单位,满足人民群众对声环境质量信息的知情权和对噪声污染防治工作的监督权,开展全民行动,调动与发挥社会力量共同治理噪声污染,着力构建政府监管、企业治理、社会组织与公众共同参与的良好局面。

周雁凌 王文硕

根据《行动计划》,山东省各市将通过源头防控、分类治理、部门协作、社会共治,提高声环境管理水平,提升噪声监管能力,凝聚噪声污染防治合力,提升各部门噪声污染治理能力,推动落实噪声排放单位和相关管理者的污染防治主体责任,努力营造全民共治共享良好声环境氛围。

山东省生态环境厅副厅长肖永涛说:“《行动计划》作为山东省噪声污染防治工作的综合性文件,围绕加快解决人民群众关心的噪声污染问题,结合现有工作基础,明确了工作目标,强化了部门协同和重点管控措施,完善了社会共治理念,是省级的‘声十条’。”

记者了解到,为了让群众看到声环境质量的数据,山东省还将开展功能区声环境质量自动监测工作,具体目标是16市在2025年1月1日前声环境功能区全部实现自动监测并公开监测数据。目前全省正在开展声环境功能区监测站(点)核定工作。

肖永涛表示,山东省生态环境厅将继续把群众关心的“小噪声”作为提升群众满意度的“大事情”来抓,突出精准、科学、依法治理,不断提高噪声污染防治水平。同时,呼吁社会各界共同参与,让大家共享宁静生活,共享文明成果,共建美丽山东。



贵州省生态环境厅、黔东南州人民政府日前联合有关企业在天柱县开展突发环境事件应急演练。四川、湖南、云南、西藏、重庆等5个省(自治区、直辖市)生态环境部门,贵州省各市(州)、黔东南州有关部门现场观摩。图为应急演练现场。

2022年度实行最严格水资源管理制度考核结果公布

17个省份考核等级为优秀

本报北京报道 记者近日从水利部获悉,根据《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》和《国务院办公厅关于印发实行最严格水资源管理制度考核办法的通知》规定,水利部会同国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、自然资源部、生态环境部等部门对31个省(自治区、直辖市)2022年度实行最严格水资源管理制度情况进行了考核。

考核结果显示,31个省(自治区、直辖市)2022年度考核等级均为良好以上,其中上海、浙江、江苏、山东、江西、贵州、广东、四川、湖南、重

庆、河北、安徽、黑龙江、广西、北京、湖北、福建17个省(自治区、直辖市)考核等级为优秀。

2022年,各地区、各部门持续推进最严格水资源管理制度有效落实,节约用水深入推进,取水监管切实加强,水资源保护与治理力度持续加大,河湖管理持续加强,农村供水保障水平不断提升,全国用水总量、用水效率和重要江河湖泊水功能区水质达标率等控制目标全面完成,水资源集约节约利用水平不断提升,江河湖泊面貌持续改善,水资源优化配置能力显著提升,为生态文明建设和高质量发展提供了有力支撑。

江剑平 张林霞 李明哲

全力服务经济社会高质量发展