

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 13日
星期三
农历甲辰年二月初四
8708期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

甘肃省委常委会议专题研究中央生态环境保护督察整改工作 动真碰硬推动问题全面整改到位

本报讯 甘肃省委副书记胡昌升日前主持召开省委常委会议,专题研究中央生态环境保护督察整改工作。他强调,要自觉扛牢政治责任,以上率下、上下协同推进整改落实,确保高质量完成整改任务。

动问题整改。按照督察要求,起草《关于切实做好中央生态环境保护督察反馈问题整改工作的通知》,将整改工作分为制定整改方案、集中整治、长期整改三个阶段,通过动态管理、成效评估、领导包抓等方式确保3年内全部完成问题整改。全力抓好群众举报办理,转办的1707件群众举报件已办结1067件,阶段办结286件。扎实推动典型案例整改,针对通报的5个典型案例,各相关市州和省直部门按照“一案一专班、一案一方案”要求,成立工作专班,制定典型案例整改方案和督导方案,正在按序时抓紧整改。

建设和生态环境保护方面所做的工作,中肯准确地指出了存在的主要问题,高站位提出了针对性、操作性强的工作建议。甘肃省长任振振指出,督察整改对政府来讲是一项重大政治任务,要照单全收、坚决整改,深入践行绿水青山就是金山银山的理念,举一反三抓落实,抓进度,全面提高生态环保工作质效。下一步,甘肃省将深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢记“国之大者”,加强祁连山、黄河流域生态保护,切实筑牢西部生态安全屏障,自觉扛起督察整改政治责任,动真碰硬推动问题全面整改到位,以更大的决心、更科学的方法、更严格的法治扎实推进做好整改“后半篇文章”,推动美丽甘肃建设取得新进展。

因水而美 向水而为 湖南水生态环境改善效益不断释放

高质量发展
调研行

◆本报记者吕望舒 刘立平

生态环境的改善,让生态优势源源不断转化为发展优势。在水环境改善的过程中,如何加快发展方式绿色转型,以高品质生态环境赋能经济社会发展高质量发展,是湖南省正在坚定探索的课题。

日前,记者走进湖南省,探寻潇湘水生态环境改善的生动实践。

夯实根基:加大工程投入,解决根源问题

东风湖地处洞庭湖与长江交汇处,与洞庭湖水脉相连。

曾几何时,由于围湖造地、长期水体污染、自净能力的退化,东风湖湖泊生态系统遭到破坏,成为城市调蓄湖、养殖湖、纳污湖。

如何彻底恢复东风湖水生态环境?岳阳市首先在控源截污上下功夫。

“我们最初研究发现,东风湖黑臭的根源,就是流域区域的排水管网漏接、错接、混接,雨污合流。我们建议岳

阳市从截污纳管入手解决问题。”中国市政工程华北设计研究总院有限公司东风湖水环境综合治理工程总设计师任金亮说。

任金亮扎根在东风湖畔已经6年了,他参与和见证了6年来东风湖水环境的改善。

为从根本上解决问题,岳阳市在东风湖采用了“厂网湖一体”治理模式,让治污主体从“九龙治水”走向“统一作战”,请三峡集团统一对厂网进行设计、施工和运维。除此之外,岳阳市岳阳楼区各相关部门单位结合《洞庭湖总磷污染控制与削减攻坚行动计划(2022—2025年)》,出台了东风湖流域生态环境治理提质升级的实施方案。

西瓜山湿地公园是东风湖治理的一个缩影。2022年,岳阳楼区启动了西瓜山社区综合整治项目。这一项目作为岳阳市引进三峡集团在岳阳楼区以PPP模式投资建设的东风湖综合治理的子项目,包括了湿地公园建设、黑臭水体整治、雨污分流改造等。此前,由于西瓜山片区截污不到位,生活污水和上游雨水管道淤积的污染物溢流到西瓜山明渠。如今,这一片区已实现了雨污分流改造目标。

在素有“洞庭之心”之称的大通湖畔,水清岸绿,飞鸟盘旋。几年前,这里

还曾经因围网养殖、过度投肥等原因,导致总磷、总氮超标,水质一度恶化为劣V类,生态退化严重,导致周边居民生产生活环境恶化,农业、渔业产品品质退化。如何改善大通湖生态环境质量,改变周边居民多劳少得的状况,成为益阳市考虑的关键点。

“我们科学开展湖内增容,构建生态系统,连续实施五期水生植被修复与水质改善工程。开展入湖人口工湿地建设,建成及恢复湿地面积2290余亩。目前湖底水生植被近5万亩,曾经的‘水下荒漠’变成了‘水下森林’,一些优质水生动物重新出现,候鸟也陆续回归。”益阳南洞庭湖自然保护区大通湖区管理局副局长关心介绍。

在益阳市南县青树嘴镇,记者了解到,这里实施了农田型湖泊缓冲带生态修复工程和农田面源生态拦截工程。主要通过构建斑块湿地,重塑沟渠水生植物群落结构,改善田间排渠和缓冲带生态环境,提高治理区水体自净能力,实现农田面源污染拦截与净化的目标。

除此之外,益阳市还疏浚沟渠活通水系,投资了2.7亿元建设了5个节制闸,提升大通湖活水能力。实施了五七

运河、老三运河、金盆运河等主要入湖口疏浚工程,使大通湖与周边水系自然连通。

生态赋能:凸显区位优势,推动绿色发展

水生态环境改善带来了岸上岸下、生产生活方式的全面改变。

记者在采访中感受到,湖南省各地正在遵循新发展理念,因地制宜考虑水环境改善能够给人民群众带来什么。多年的城市发展与水环境治理,让城市充盈着水清岸绿的美景,实现了城市与河流湖泊的互促互融。

东风湖治理的全过程和各领域,按照“生态优先、产城融合”的要求,整体规划、分步推进东风湖新区建设,在全面治理环境、有效净化水质、系统修复生态的基础上,凸显城市中心区位优势,聚集现代服务产业要素,着力打造产城景园融合的生态示范新城。

新城的打造改善了周边居民的生活环境,产业项目的落地、商业的蓬勃发展提升了居民的生活品质,也让更多的人向往岳阳、走进岳阳、爱上岳阳。

下转二版

上海市市长龚正主持市政府常务会议

加快打造绿色低碳供应链,提升涉外企业ESG能力

本报记者丁波 见习记者杨露上海报道 上海市委副书记、市长龚正日前主持召开市政府常务会议,要求按照市委部署,加快建立产品碳足迹管理体系,打造绿色低碳供应链,着力提升本市涉外企业环境、社会和治理(ESG)能力。

会议指出,全球碳中和进程加速推进,要加快打造绿色低碳供应链,不断提升本土产品碳足迹管理水平。要打造与国际规则相衔接的核算认证体系,推动国际规则“引进来”和“本土认证”走出去,加快建立本土产品碳足迹统计核算标准,帮助外贸企业实现碳足迹可见、可溯、可证。要形成与产业特征相配套的引导促进体系,强化链主企业的统筹牵引作用,推动钢铁、化工、汽车、电子等重点行业先行开展碳足迹核算管理。要建设与“双碳”要求相适应的支撑保障体系,发挥上海科技、金融优

势,大力推广应用绿色低碳科技,发展绿色能源等新基建,加快实现供应链绿色转型。

会议原则同意《加快提升本市涉外企业环境、社会和治理(ESG)能力三年行动方案(2024—2026年)》并指出,要推动提高涉外企业ESG能力,构筑对外开放合作新优势。要强化规则标准对接,探索建立与国际接轨、具有中国特色的ESG规则体系,支持龙头企业、行业协会牵头制定相关标准。要强化产业生态支撑,打造一批ESG公共服务平台,加快集聚一批高能级的评级机构、认证机构、咨询机构,大力引进培育通晓环境、管理、金融等专业领域的复合型人才。要强化标杆示范引领,优先将ESG披露和评级情况良好的企业纳入信贷、外贸、消费等政策支持范围,发挥国企的示范带头作用,选树推广一批ESG优秀实践案例。

保障监测数据真实、准确、完整、有效

江西省《污染源水质自动采样系统技术规范》实施

本报通讯员武化民 记者张林霞南昌报道 江西省《污染源水质自动采样系统技术规范》(以下简称《技术规范》)日前正式实施。这是江西省范围内污染源水质自动采样系统建设、验收、运行及水样有效判别的推荐性地方标准,也是一部针对污染源水质自动采样系统的地方性技术规范。

“污染源水质自动采样系统是水质监测的基础和前提,其质量决定了整个水质监测和分析结果的质量,是水质监测的核心环节。水质自动采样系统是污染源水质在线监测系统的一个单元,是污染源水质在线监测系统规范运行的前提,其规范运行,是保障污染源水质自动监测数据真实、准确、完整、有效的必要条件。”江西省生态环境应急调查中心副主任夏黎莉介绍。

据介绍,《技术规范》在国家现行技术规范基础上,对污染源水质自动采样系统建设、验收、运行及水样有效性判别的技术要求进行了完善。一是明确了水质自动采样系统应由控制单元、采样单元、混匀桶等组成;二是明确系统建设应具备的条件;三是明确系统电压、数据传输、采水量、过滤网、采样泵、采样传输管路、供样管路残留水样处理、管路润洗、水样保存、排水、故障处理及各组成单元功能要求;四是明确了系统性能指标包括一次采样量、一小时采样量、温度控制、管路系统气密性和水样一致性,规定了性能调试要求;五是明确了系统试运行及验收要求;六是明确系统运行时的具体工作流程,并对运行参数、采样方式、超标留样、水样排空、数据上报的要求进行了细化;七是明确系统日常维护、质量控制及故障处理要求;八是提出水样有效性判别的标准;九是制作了系统调试、试运行、运行维护报告3项资料性附录,以及系统数据联网、验收报告格式两项规范性附录。

“《技术规范》的实施将进一步规范江西省污染源水质自动监测工作,便于排污单位从源头上对自动监测数据质量进行把控,对排污单位自证达标排放具有重要意义。”江西省生态环境应急调查中心主任周少华说。

科学分析减排空间 参与制定地方标准

杭州生态环境人才专委会优势渐显

◆本报记者钟兆盈 通讯员胡婷婷

《杭州市生态文明之都建设条例》日前进入起草阶段,涉及生态环境的方方面面,去哪儿寻求技术支持?起草专班想到了浙江省杭州市生态环境人才机制中的6个专业委员会。

目前,专业委员会中的低碳专家王磊、大气专家顾泽平等已进驻立法专班,并确定6个专业委员会首席专家负责对立法定疑难点问题把关或意见征询。

杭州市生态环境局长期以来十分重视专业人才队伍建设。2023年8月,《关于建立健全杭州市生态环境系统专业人才工作机制的方案》出台,提出成立水生态领域、大气领域、土壤与固废领域、低碳领域、噪声与辐射领域、环评领域6个专业委员会。

随后,经个人申报、领导小组办公室审核、局党组集体研究等程序,决定聘任来自杭州生态环境监测中心、杭州市生态环境科学研究院、浙江大学等11家高校、科研院所的45名人才成为6个专业委员会成员。

据介绍,专业委员会主要任务包括

指导研究本专业领域的热点难点问题以及前沿的环境问题;组织设计本专业领域的科研攻关、技术创新和技术推广的重大项目计划;深入基层开展技术指导培训,解决生态环境保护中的技术问题;研究提出涉及本专业领域污染防治和生态修复等关键技术措施,并解答社会及媒体关注的热点问题等。

各专业委员会由主任委员、委员、特聘专家组成,人数一般为5名—9名,设主任委员兼首席专家1名,委员(专家)若干名,视情设立特聘专家1名—2名。选聘机制以杭州市生态环境系统内的技术专家为主,视情聘请系统外专家。专业委员会委员和特聘专家由生态环境局局长聘任,并颁发聘书,任期3年。对委员们实行聘期考核制,聘期结束后,从政治思想、技术水平、工作业绩等方面对其履职情况进行考核,考核结果分优秀、合格、不合格三个等级。

进入专业委员会有什么优惠政策?据杭州市生态环境局组织人事处处长、专业人才机制领导小组办公室主任詹耀锋介绍,在支持激励措

施方面,专业委员会委员可优先被推荐为有突出贡献中青年专家、高层次人才;支持专业委员会委员申报市级以上科学技术进步奖励;支持专业委员会委员主持开展本领域技术研究和创新活动,并提供必要的经费支持等。

一段时间以来,各专业委员会围绕生态环境保护中心工作,解决本领域重点难点问题出谋划策,发挥了重要作用,取得了良好成效。

大气领域专业委员会针对杭州市工业源大气污染物排放特征进行了深入剖析,并对其减排潜力进行了分析。认为全市燃煤电厂锅炉、燃气锅炉、有色金属冶炼行业、垃圾焚烧行业等已处于较低排放水平,减排空间较小。水泥、石灰、印刷油墨和工业涂装行业等仍有一定减排空间。

低碳领域专业委员会围绕碳达峰碳中和重点工作,参与《杭州市碳达峰碳中和创新实施方案》编制,提出方案创新和亮点打造思路,并为杭州市碳达峰碳中和在线改造升级建言献策。深入参与《大型赛事活动绿色低碳运营指南》地方标准制定,目前这一标准已顺

利通过专家评审。“接下来我们将开展水泥行业减排降碳措施及减排效果预测课题研究,推进杭州土退役光伏组件回收处置及利用现状调查,提出相关政策建议。”低碳领域主任委员鲁丰乐说。

土壤与固废领域专业委员为杭钢单元地块、原杭州下沙生物科技有限公司地块及周边道路土壤修复工程进行效果评估,特聘专家、浙江工商大学教授沈东升建议,应关注重金属土壤回顾性跟踪监测调查情况。

水生态、噪声与辐射、环评领域专业委员会也分别开展了相应工作,为全市生态环境保护发展相关规划、政策制定和有关重大事项决策咨询提供了有效的技术支持。

“下一步,我们将严格落实专业人才工作责任制,把专业人才工作纳入局系统内部绩效考核和年度考核班子述职内容。进一步建立健全专业人才培养、使用、激励等全链条制度机制,不断推进专业人才工作的规范化、制度化。”杭州市生态环境局副局长、专业人才工作领导小组副组长吴军说。

以首善标准奋力建设美丽北京

北京市生态环境局局长陈添

厅局长谈举措

贯彻全国生态环境保护工作会议精神

2024年全国生态环境保护工作会议明确了当前生态环境保护工作要把好的五个问题、六项要求,部署了八方面重点任务,为北京市生态环境保护工作指明了方向。北京市生态环境系统将锚定建设国际一流和谐宜居之都和美中国先行区的目标,努力当好首都生态环境保护的“排头兵”和“主力军”,深入实施绿色北京战略,以更高站位、更宽视野、更大力度统筹推进各项生态环境保护工作,奋力推进人与自然和谐共生的现代化美丽北京建设取得新成效。

提高站位,压紧压实美丽北京建设的政治责任。始终心怀“国之大者”,坚持首善工作标准,高效履行市委生态文明建设委员会办公室职能,统筹谋划和系统推进全市生态文明建设。制定出台美丽北京建设实施意见,推动形成美丽中国建设的北京示范。完善全链条生态环境保护督察工作体系,抓好中央生态环境保护督察问题整改,推进市级生态环境督察例行政督察和专项督察,组织落实好《北京市推动职能部门做好生态环境保护工作的实施意见》。

攻坚克难,持续深入打好污染防治攻坚战。坚持精准、科学、依法治污,将蓝天保卫战作为重中之重,深入实施“0.1微克”行动,聚焦重点行业加大新能源车推广力度,执行国家在用汽油车和柴油车排放标准b限值。坚持源头管、过程控、末端治,强化挥发性有机物(VOCs)综合治理。深化固定源分级分类管理,推进重点行业绿色高质量发展。巩固扬尘治理长效机制,提升城市精细化管控水平。实施重点流域水生态环境保护规划及水环境治理三年行动方案,强化入河排污口监管,狠抓汛期污染防治,严防劣V类水体和黑臭水体反弹。组织实施北京市土壤污染防治条例,严控建设用地和农用地土壤污染风险。深入实施《北京市新污染物治理工作方案》,分类研究推进“无废城市”“无废细胞”等建设。

创新突破,扎实推进发展方式绿色低碳转型。发挥生态环境保护引领、优化、倒逼作用,服务经济社会高质量发展大局。做好重大项目环评审批服务,研究制定北京市加强生态环境分区管控实施意见,深化产业园区规划环评与建设项目环评联动。强化碳排放总量和强度“双控”机制,积极推进能源、建筑、产业、交通等领域绿色低碳转型,创新实施企业和项目绿色绩效评价,持续开展低碳试点示范和减污降碳创新试点示范,充分发挥北京碳市场“降碳”作用,有效助力绿色低碳高质量发展。

系统施策,持续提升生态系统多样性、稳定性、持续性。开展自然保护地生态环境监督,加强生态保护红线等重要生态空间监管,进一步巩固和拓展绿色生态空间。强化生态系统调节服务价值(GEP-R)核算和应用,持续推进“绿水青山”向“金山银山”转化。发挥生物多样性保护联席会议制度统筹协调作用,持续开展生物多样性本底调查。

严守底线,切实维护生态环境安全。强化底线思维,统筹发展和安全。深化首都安全工作协调机制,完善放射源全过程监管。开展重点领域环境隐患排查整治,对危废违法行为保持高压执法态势。实施北京市适应气候变化行动方案,推动建设韧性城市。加强环境应急能力建设,及时妥善处置突发环境状况。

夯实基础,加快建设现代化环境治理体系。统筹各方力量,打好法治、政策、科技等“组合拳”,支撑美丽北京建设。纵深推进京津冀生态环境联防联控,协同改善区域生态环境质量。推动噪声污染防治、应对气候变化等地方立法,进一步完善生态环境地方标准。深化热点网格、智慧感知等大数据科技手段应用场景。加强行政处罚与生态环境损害赔偿联动,加大“一案双查”力度。强化生态环境宣传引导,讲好北京生态环境保护故事,积极推进全民行动。巩固主题教育成果,发扬自我革命精神,锻造一支生态环境保护铁军。



山东省济南生态环境监测中心日前开展2024年度全市环境空气挥发性有机物监测工作。因为工作人员严格按照操作规程进行样品采集。 公华林供图