

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4月 09
星期二
农历甲辰年三月初一
8725期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

王沪宁在长江生态环境保护民主监督工作座谈会上强调 坚持以习近平生态文明思想为指导 推动民主监督在长江生态环境保护中发挥更大效用

新华社北京4月8日电 各民主党派中央、无党派人士长江生态环境保护民主监督工作座谈会8日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,学深悟透习近平总书记关于长江生态环境保护的重要论述,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,以高度责任感和使命感做好长江生态环境保护民主监督工作,更好助推美丽中国建设、服务中国式现代化大局。

王沪宁表示,过去一年,各民主党派中央、无党派人士积极同国家有关部门及对口省市中委和政府对接沟通,长江生态环境保护民主监督工作有章法、有成效,不断走深走实。

王沪宁表示,开展长江生态环境保护民主监督,是中共中央交给各民主党派中央、无党派人士的重要政治任务。要牢牢把住长江流域生态环境保护由量变到质变的关键时期,紧扣中共中央关于推动长江经济带高质量发展的战略部署,始终把准民主监督性质定位,进一步发挥特色优势,持续聚焦重点难点问题开展民主监督,做到方向对、发力准、效果好。要加强工作统筹协调,牵头部门要做好谋划推进和服务保障工作,对口省市中委和政府要各民主党派中央、无党派人士开展民主监督提供支持和配合,各有关方面要加大民主监督成果转化运用,讲好长江生态环境保护故事,共同推进长江生态环境保护民主监督工作落到实处。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰主持会议。民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、无党派人士代表朴世龙作了发言。国家发展和改革委员会、生态环境部主要负责同志,江西、云南省委统战部负责同志作了发言。各民主党派中央有关负责同志,中央有关部门、有关省市区党委和政府负责同志参加会议。

积极落实区域生态环境共同建设、共同保护和共同治理

浙江平湖与上海金山打造长三角“无废”建设样板

◆本报见习记者王雯
通讯员梅耀 倪雨伦

一水跨两地,一山隔双城,这样的现象并不少见。然而,生态环境监管却时常因“跨界”而成为难题,一些省际、市际毗邻区域甚至成为固体废物非法倾废的重灾区。

浙江省平湖市与上海市金山区水相依,地相连。近年来,两地坚决贯彻落实长三角生态绿色一体化发展战略合作部署,以“毗邻党建”引领浙沪跨界协同固体废物治理,积极落实区域生态环境共同建设、共同保护和共同治理“三共”要求,以最有力度、最实在的治固举措,努力打造长三角“无废”建设样板。

联合执法“亮剑”

日前,嘉兴市生态环境局平湖分局与上海市金山区生态环境局经过5个多月的联合协作,成功查处一起发生在浙沪边界的跨区域非法倾废固废案件。

据介绍,双方在联合执法过程中,发现位于平湖市新仓镇某处农户住宅庭院内的废铁桶切割加工点非法从事危险废物经营活动。检查发现,该加工点收集的废铁桶为上海、江苏两地的危险废物,未取得危险废物经营许可证即从事危险废物收集、贮存、处置的经营活动。该案共查处涉案危险废物铁桶33.8吨,非法处置危险废物200余吨,5人被采取刑事强制措施。

“边界地区在监管执法、移送取证等方面存在难点,且固体废物产生量大、处置成本高、处理压力大。”平湖市生态环境保护行政执法队队长严红冰介绍,双方以“毗邻监管”的生态理念为引领,“两只眼”“两只手”管,擦亮“生态绿”的底色。

早在2019年初,嘉兴市生态环境局平湖分局就与上海市金山区生态环境局签订了《金山—平湖“毗邻党建”引领生态环境区域联动发展合作框架协议》。之后,金山和平湖联合出台《金嘉平“两山”议事堂议事规则(试行)》和

《关于金山、平湖加强工业固废风险防控监管联动的意见》,有效破解了省际交界区域环境治理难、信息共享难、联合执法难等问题,为跨界协同固体废物污染防治按下了快捷键。

为打破跨界执法壁垒,双方还成立金山—平湖生态环境统一执法工作协调联络组,建立执法人员清单、监管对象清单和检查情况清单,规定每季度两地联合执法不少于1次,重点巡查交界区域工业企业环境突出问题,打造生态环境区域联动监管执法样板。今年以来,累计共开展8次联合执法检查,检查企业110余家,立案查处3家。

“智安净土”赋能

以数字赋能,平湖市还启用了“智安净土”非法倾废预警平台,对固废跨区域转运处置进行监管,织起一张嗅觉灵敏的智能感知监控网络。日前,该系统就通过精准分析、提前预判,成功地把一起异地跨省渣土倾废事件扼杀在萌芽状态。

2023年11月4日凌晨,某沪牌外地车辆从G228国道浙沪交界驶入平湖。“车辆有可能发生倾倒地抛行为,请核查……”“智安净土”平台立即抓取车辆特征进行智能推算和积分评判,根据车辆牌照、运动时间、运动轨迹、黑地逗留予以扣分,综合评判后自动发出预警。

收到预警后,平湖独山港派出所巡逻队员第一时间根据系统提示赶赴车辆所在区域核实。现场发现,该车辆装载了约20吨建筑垃圾渣土,正在等待控机进行卸货。巡逻队员立即责令司机返回,并全程监督其车辆驶离平湖。

“毗邻区域渣土倾废发现难、追溯难、成本高”,“智安净土”平台的运用,成功扫清了毗邻区域监管盲区,并降低了暗处的环境风险隐患,达到非法跨界倾废固废案件快发现、快查处的目的。”嘉兴市生态环境局平湖分局监管防控中心主任卢石说。

下转二版

2024年关中城市群大气污染防治联防联控第一次联席会议召开 强化区域联防联控 协同应对臭氧污染

本报记者王双瑾西安报道 近日,2024年关中城市群大气污染防治联防联控第一次联席会议召开。陕西省西安市、咸阳市、渭南市、杨凌示范区(以下统称“三市一区”)共同印发《2024年“三市一区”夏季臭氧污染防治联防联控方案》,强化区域联防联控,协同应对臭氧污染,推动空气质量持续改善。

据了解,“三市一区”自去年建立联席会议制度以来,已初步形成预警同步、措施同频、数据共享、问题共治的协同联动格局,在清洁取暖、扬尘污染防治、烟花爆竹禁售禁放、重污染天气应对等方面取得了一定成效,为推动关中地区空气质量好转奠定了良好基础。西安市作为“三市一区”联席会议的召集牵头城市,带头推动区域联防联控工作,狠抓各项防控措施落地落实,通过务实的举措、积极的行动,推动大气污染防治工作取得了明显成效。

今年一季度,陕西省空气质量状况开局良好。针对当前大气污染防治重点工作,“三市一区”将强化协同联动,坚持每周联合会商研判制度,做好交叉执法、联合检查工作,同步开展加严、应急管控,强化政策共商、信息共享、污染

共治,着力提升区域管控水平。春夏交替阶段中沙尘、浮尘对空气质量影响较大,会议要求紧盯扬尘污染管控,全面压实行业监管责任,精细化推进工地、道路、裸地、堆场、企业无组织排放“五尘”同治。强化小区域联防联控,切实推进小区域治污协同,增强小区域治理工作的系统性、针对性和有效性。以颗粒物减排为核心,建立行业部门联合会商研判制度,形成区域联动、齐抓共管的工作格局。

聚焦季节性污染特点,联防联控夏季臭氧污染,“三市一区”要强化协同联动,积极做好夏防期污染天气应对,抓好挥发性有机物和氮氧化物协同治理,降低污染峰值。

此外,依靠智慧监管提升治理成效,要强化信息平台数据分析技术应用,以技防引导人防,加大监管力度,加快响应速度,确保数据有人盯、报警有人管,实施常态化、精准化、扁平化指挥调度。加强监督检查,持续开展常态化督导检查、“利剑治污”专项执法检查,构建横向到边、纵向到底的全覆盖监管。对弄虚作假的排污单位和第三方治理、运维、检测机构和个人依法追究。

◆韦善康

近年来,广西壮族自治区积极探索生态产品价值实现机制,以GEP核算试点研究工作,完善生态环保金融支持项目储备库、气候投融资试点三大举措推动“绿水青山就是金山银山”价值转化,全区共有52个项目进入国家级、自治区级EOD模式项目库,涉及项目总金额1047.21亿元,融资需求478.78亿元,绿色低碳发展初现成效。

以容县和金秀瑶族自治县作为试点区域开展探索GEP核算试点研究工作,广西首次核算出容县2020年度GEP为1554.22亿元,金秀瑶族自治县2020年度GEP为1803.28亿元。基于GEP核算试点成果,科学凝练出具有容县和金秀瑶族自治县特色的生态产品价值实现方向和路径,已应用于容县和金秀县的各项工作中,有力推动试点县高水平保护和高质量发展正向协同。

建立EOD项目储备库,获金融机构贷款进行生态价值构建。开创新型投融资模式试点,实现生态产品价值转化、减污降碳协同增效。2023年以来,广西加快推进适宜金融支持的重大生态环保项目谋划,引入金融活水支撑全区污染防治攻坚战重点领域重大项目实施,打造广西项目试点样板,以市场化方式探索实现生态产品价值转化、减污降碳协同增效、绿色金融改革措施与路径,破解生态环保项目“投资大、融资难”的突出问题。

广西生态环境厅科技处处长黄坚介绍:“截至目前,全区已有EOD模式项目52个,总投资1047.21亿元,融资需求778.39亿元,7个项目获得银行授信62.00亿元。”通过EOD运作,广西形成了一批“农村污水处理+乡村振兴产业”、“小流域治理+生态保护修复+生态文旅产业”等治理模式,推动实现生态环境保护与经济社会融合发展。

贵港市政府副秘书长潘建华介绍:“贵港市牢牢抓住机遇,把握时间节点,加快推进项目组织申报,形成‘部门联动、政银合作’的强大合力,率先成功推进一批项目入库,授信额在已申报地市中排名第一。”截至目前,贵港市已有3个项目取得银行授信合计30.8亿元。2023年,广西生态环境厅严格审批高碳排放环评项目,推动有色、钢铁、水泥等行业24个“两高”项目在环评中开展碳排放影响评价。柳州市国家气候投融资试点初见成效,成功举办柳州市气候投融资论坛。通过“绿柳通”绿色金融综合平台注册企业1975家,获融资企业10563家,获银行授信677.88亿元,融资总额426.61亿元。

在推进生态环保金融支持项目储备库建设方面,广西生态环境厅积极组织开展适宜金融支持的重大生态环保项目谋划,在金融机构的全力支持下,因地制宜、多措并举,在产业融合、实施路径、政策机制等方面进行了有益探索与实践。

“作为金融机构,我们不断丰富绿色金融产品,引导更多社会资本广泛参与生态环保工作,同时,运用差异化信贷政策,加大对广西生态环保领域信贷投放的资源倾斜。”国家开发银行广西分行评审一处处长何欢介绍。

截至目前,全区共推荐63个项目进入国家、自治区级生态环保金融支持项目储备库,总投资1097.16亿元,融资需求807.43亿元。其中EOD模式项目52个,总投资1047.21亿元,融资需求778.39亿元,7个项目获得银行授信62.00亿元,放款5.1亿元;非EOD项目11个,总投资49.95亿元,融资需求29.04亿元,1个项目获得授信4.2亿元,放款2.84亿元。

完善生态环保金融支持项目储备库、气候投融资试点举措

广西不断拓宽生态产品价值实现路径

辽宁“双碳”标准计量体系明年基本建立

开展9项重点任务、7项重点工程

本报日前,辽宁省九部门联合印发《辽宁省碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》(以下简称《方案》),明确开展9项重点任务、7项重点工程,明确到2025年,全省碳达峰碳中和标准计量体系基本建立,重点排放单位碳排放测量能力基本具备。

《方案》指出,辽宁省碳达峰碳中和标准计量体系建设的主要任务是加强重点领域绿色低碳转型标准制修订,并完善计量技术体系,加强计量管理体系建设,健全计量服务体系。包括在工业领域,鼓励企事业单位积极参与制造业数字化转型和智能化改造标准制修订;在能源方面,围绕风电、光伏、氢能、核电、生物质等重点领域开展标准制修订;在城乡建设方面,强化城市更新、绿色建造、装配式建筑、建筑光伏一体化等标准制修订;在交通运输方面,推进纯电动乘用车、插电式混合动力(含增程式)汽车、燃料电池汽车、老旧船舶更新改造等标准制修订;在农业领域,持续推进科学施肥安全用药和果菜有机肥替代化肥、秸秆收储运标准研制;在公共机构节能方面,加强节约型机关、绿色食堂创建等标准制修订。

《方案》提出实施七大重点工程,确保碳达峰碳中和标准计量体系建设顺利推进。实施碳计量科技创新工程,培育国家级、省级能源资源和环境计量中心。实施碳计量基础能力提升工程,布局一批计量标准及配套基础设施。实施碳计量标杆引领工程,在部分企业、园区和地区培育低碳计量试点。开展碳计量精准服务工程,培育能源资源计量服务示范基地。开展助力双碳标准强基、百项节能降碳标准提升和低碳前沿技术标准引领行动。开展节能降碳标准提升行动。鼓励企事业单位参与绿色低碳国际标准化工作。

战卫民



时间:2024年3月4日
地点:江苏省南京市江宁区某涉气企业

本报目投稿邮箱:
zhytygs@126.com



近日,江西省南昌市青云谱生态环境局组织开展市级地表水环境质量监测,对辖区内梅湖、象湖主要湖泊,玉带河主要水渠和青云谱村地表水专项断面等10个点位,进行现场监测和采样。图为监测人员使用塞氏圆筒测定断面的透明度指标。

蔡汝君 吴顺伟摄影报道

讲述环保人自己的故事

采样监测不能讨巧

夹紧人字梯,半蹲着将采样枪水平插入锅炉烟道固定位置,这样一个动作,南京市江宁生态环境局监测中心95后小伙刘瑞稳定保持了1个多小时。

“采样枪的支架,很多实际工作环境没法用,只能左手酸了就换右手,但我们必须严格按照相关废气采样技术规范要

求进行监测,不能讨巧。”刘瑞说得轻松,其中的滋味只有经历的人才知道。

为了落实江苏锅炉地标《锅炉大气污染物排放标准》(DB32/4385—2022)要求,加快推动辖区企业锅炉提标改造,助力蓝天“减负”,便有了图中一幕。

本报通讯员唐伟利 庞盼供稿

内蒙古九大行动增强适应气候变化韧性

涵盖水资源、陆地生态系统、农牧业、城市与人居环境等重点领域

本报内蒙古自治区生态环境厅会同15个部门单位近日印发了《内蒙古自治区适应气候变化行动方案》(以下简称《方案》),《方案》构建了适应气候变化区域格局等九大行动,共37项重点任务。

《方案》提出,提升气候变化监测预警和风险管理能力,增强水资源、陆地生态系统、农牧业、城市与人居环境等重点领域适应气候变化韧性,强化基础设施与重大工程、敏感产业、健康等行业气候风险化解能力,构建适应气候变化区域格局等九大行动,形成适应气候变化政策与行动合力,积极应对气候变化。

在水资源、陆地生态系统、农牧业、城市与人居环境等重点领域,内蒙古将采取系列行动提升各领域适应气候变化能力。在水资源领域,通过构建水资源及洪涝干旱灾害智能化监测体系、推进水资源集约节约利用等,建立安全、稳定、可持续的水资源保障体系;在陆地生态系统领域,着力加强典型生态系统保护、退化生态系统恢复治理和生物多样性保护,整体提升生态系统灾害预警防御与治理能力;农牧业是受气候变化影响最直接的领域

之一,内蒙古将推动优化农牧业气候资源利用格局,强化构建农牧业应变减灾工作体系,加强粮食安全保障体系建设;城市与人居环境领域,则是注重完善城市生态系统服务功能,加强城市洪涝防御能力建设与供水保障,整体提升城市气候风险应对能力。

按照《方案》,内蒙古将更加注重实施前风险管理,实施韧性增强,实施后有效评估,加强各领域基础设施适应气候变化先进技术研发和推广。聚焦提高能源行业气候韧性,加强交通防灾和应急响应保障,发展气候适应型旅游业3项重点任务。在提升气候变化健康风险和适应能力评估的同时,加强重点人群气候敏感性疾病的预警和防控,并增强医疗卫生系统适应气候变化能力。兼顾气候特征相对一致性和行政区域相对完整性,通过构建适应气候变化国土空间,强化区域适应气候变化行动,提升呼包鄂城市群和黄河流域适应气候变化能力,推动构建覆盖整体、重点突出的适应气候变化区域格局。

李俊伟