

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 01
星期一
农历甲辰年二月廿三
8721期 今日8版



生态环境部召开部务会议

本报讯 3月29日,生态环境部部长黄润秋主持召开部务会议,审议并原则通过《生态环境行政复议办法(修订草案)》(以下简称《行政复议办法》)。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。会议指出,习近平总书记高度重视行政复议工作,强调要发挥行政复议公正高效、便民为民的制度优势和化解行政争议的主渠道作用。新修订的《行政复议法》优化了行政复议管辖体制,扩大行政复议受案范围和前置范围,健全行政复议审理机制,完善行政复议决定体系,对

推进全面依法治国特别是加快法治政府建设具有重要意义。会议强调,要以实施《行政复议办法》为契机和抓手,严格依法开展生态环境行政复议工作,坚持“有错必纠”,监督保障生态环境部门依法行政、依法履职、依法治污,切实维护人民群众合法权益。要从源头规范依法行政,建立健全行政裁量权基准制度,落实好重大执法决定法制审核制度,通过行政复议倒逼前端执法严守法治原则和法律底线,确保行政

权力在法治轨道运行。要坚持和发展新时代“枫桥经验”,切实推动行政争议的前端调处和源头预防,做深做实行政争议溯源治理,充分运用行政复议化解行政争议。生态环境部副部长赵英民、郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元出席会议。部纪检监察组负责同志,机关各部门主要负责同志出席会议。应急中心、机关服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

生态环境部召开部务会议

本报讯 3月29日,生态环境部部长黄润秋主持召开部务会议,传达学习国务院推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议精神,审议并原则通过江苏徐圩核能供热厂一期工程环境影响报告书(选址阶段)和厂址安全分析报告评审情况,《生态环境规划编制技术导则 总纲》(以下简称《技术导则》)。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,是以习近平同志为核心的党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署。生态环境部系统要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,党中央、国务院决策部署,制定实施以生态环境保护服务促进大规模设备更新和消费品以旧换新的政策措施,充分发挥生态环境保护的引领、倒逼作用,推动发展新质生产力,促进绿色发展绿色低碳转型。

会议强调,江苏徐圩核能供热厂一期工程是国内首个以供热供汽为主要目的、兼发电力供应的核动力厂,对加快能源、化工等行业绿色低碳转型,促进新质生产力发展具有引领示范作用。要坚持安全第一、质量第一,督促营运单位充分吸收有关核电示范工程建设、调试和运行的重要经验,完善关键设备制造和检测方法,提高机组设计成熟度和系统设备可靠性。要加强供热厂生态环境保护的事中事后监管,督促在建设和运行过程中落实好生态环境保护各项法律法规标准要求,确保生态环境安全。

会议指出,制定生态环境规划编制技术导则,对完善生态环境规划技术体系、保障规划编制质量、提升规划实施效力具有重要作用。要以《技术导则》为统领,积极开展相关领域、要素生态环境规划编制技术标准研究制定工作,特别是要研究谋划好美丽中国建设相关技术标准,推动构建生态环境规划技术标准体系。要加强《技术导则》宣贯培训,指导相关人员在美丽中国建设相关规划编制、“十五五”生态环境保护规划以及有关专项规划和地方规划研究编制中加强运用,不断提高生态环境规划的规范性、科学性、服务支撑全面推进美丽中国建设。

会议还研究了其他事项。生态环境部副部长赵英民、郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元出席会议。部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、机关服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

南四湖流域水污染物综合排放标准4月1日起执行

在不同区域实施差异化水污染物排放限值

本报见习记者邢彭报道 4月1日,南四湖流域水污染物综合排放标准正式实施。标准将南四湖流域划分为核心保护区、重点保护区和一般保护区等三类控制区,在不同区域实施差异化的水污染物排放限值,以更严格的要求推动南四湖流域高水平保护。

根据生态环境部的工作部署,按照“统一编制、分别报批、分省实施”的原则,淮河流域生态环境监督管理局组织山东、江苏、安徽、河南四省统一编制了南四湖流域水污染物综合排放标准,并在2023年9月由各省以地方标准形式发布。

流域各省高度重视,因地制宜采用多种形式开展标准解读和宣传。山东省通过山东电视台、齐鲁网等省级媒体对标准进行专门报道,为标准的实施打下坚实基础;江苏、安徽省组织地市专

门召开标准宣贯会,面向相关乡镇政府、生态环境部门、排污单位等参会代表,深度解读标准;河南省将标准宣贯纳入日常工作,指导开封、商丘两市深入企业提供技术指导和支持。各省对照统一标准分区管控要求,以乡镇(街道)为单元,进一步细化核心保护区、重点保护区和一般保护区的行政区划范围,推动实现标准的精准实施和精细化管理。为确保标准的落地落实,各省还积极谋划,有序推进过渡期现有排污单位的污水治理设施升级改造。淮河流域局相关负责人表示,淮河流域局将继续指导各省持续做好新排放标准的实施、监督等工作,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性,推动南四湖流域水生态环境质量持续改善,保障南水北调东线工程调水水质安全。

生态环境部党组举行理论学习中心组(扩大)集体学习

本报讯 3月29日,生态环境部党组举行理论学习中心组(扩大)集体学习,深入学习贯彻习近平生态文明思想,深入学习领会总体国家安全观的丰富内涵、精髓要义和实践要求,扎实做好生态环境领域国家安全工作,坚决守牢美丽中国建设安全底线,为以新安全格局保障新发展格局、以高水平安全保障高质量发展贡献力量。

孙金龙指出,总体国家安全观是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做好新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。生态环境部系统要持续强化党的创新理论

武装,把学习贯彻总体国家安全观与学习贯彻习近平生态文明思想贯通起来,深刻领会总体国家安全观的丰富内涵、精髓要义和实践要求,扎实做好生态环境领域国家安全工作,坚决守牢美丽中国建设安全底线,为以新安全格局保障新发展格局、以高水平安全保障高质量发展贡献力量。

孙金龙强调,生态环境是国家安全的重点领域。要自觉站在拥护“两个确立”、做到“两个维护”的政治高

度,全面落实党委(党组)国家安全责任制,坚定不移把总体国家安全观贯彻到生态环境领域国家安全各方面和全过程,确保党中央决策部署落地见效。要切实履行重点领域国家安全工作协调机制牵头单位职责,加强对生态安全、核安全工作的统筹协调和推进落实,推动形成强大合力。要全面加强生态环境领域国家安全体系和能力建设,填空白、补短板、强弱项,扎实开展生态环境和核安全宣传

教育,为维护国家安全提供基础支撑和有力保障。

生态环境部党组成员、副部长赵英民,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员廖西元参加学习。

生态环境部总工程师,驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、在京派出机构和直属单位党政主要负责同志,机关部分处级干部参加学习。

长三角一体化示范区发布4项创新制度和实践成果 创新制度为生态环境共保联治注入“增强剂”

本报记者丁波上海报道 长三角生态绿色一体化发展示范区近日在浙江嘉善举行了2024年一季度制度创新成果发布会。会上集中发布了四项重要的制度和实践成果,分别是“跨区域统一生态环境准入制度”、“生态环境质量状况统一量化评估机制”、“跨界饮用水水源地共同决策、联合保护和一体管控机制”以及“重点跨界水体联防联控、协同治理及生态共建机制”。

提升环评管理效能,符合条件的项目环评编制时间平均缩短65%,编制费用平均减少55%,审批时限减少72%。制定《示范区生态环境评估指标体系》(以下简称《指标体系》)则是为了对2011—2020年示范区“一河三湖”生态环境状况开展全域式、摸底式、回顾式调查评估,通过构建社会经济影响、生态环境状况、生态服务功能、调控管理等4个方面的生态环境调查评估指标体系,解决两区一县评估要素单一、评估指标不统一的问题。以《指标体系》为支撑,2023年,示范区首次成功跨区域对33个固定调查点位、2条调查样线、3个大样地按照统一标准开展了生态调查监测。

在一体化发展背景下,示范区创新跨界饮用水水源地管理机制,包括共同决策、联合保护和一体管控。上海市金泽水库与浙江省嘉善县太浦河水源地毗邻,存在保护区不协调、边界衔接问题。为应对这些问题,沪浙两地于2022年完成水源保护区协同划定,形成共同

决策、联合保护和一体管控机制,包括完善协作机制、加强联防联控、推进监测预警能力、健全信息共享等方面,重点加强水质预警监测,提升应急处置能力和落实长效管护机制。自合作机制建立以来,太浦河重金属未出现过临近临界值。

《示范区淀山湖、元荡、太浦河(含汾湖)等重点跨界水体联保专项治理及生态建设实施方案》(以下简称《方案》)的出台,聚焦重点跨界水体水资源、水环境、水生态等关键问题,明确协同优化产业结构布局等5项工作机制,以项目化、清单化形式统筹推进跨界河湖生态治理。《方案》实施以来,47个重点跨界水体实现了联合河湖长制的全覆盖。

“这些创新成果,是示范区针对跨区域共保联治普遍性问题、重难点问题所进行的有效探索和经验总结,已经具备较好的实施成效,为全国其他重点地区推进生态环境共保联治、提升绿色创新能级提供可借鉴的范本。”示范区执行委员会副主任张忠伟说。



根据《2024年江西省区域土壤环境监测工作方案》,近日,江西省景德镇生态环境监测中心安排人员开展土壤例行监测采样工作。土壤采样点位大多在高山密林中、偏僻难行,采样人员克服重重困难,坚持按规范开展土壤采样工作,严守质量关,保证采样任务按时保质完成。

本报通讯员颜志高 徐文源摄影报道

讲述环保人自己的故事 让环境教育鲜活起来

“什么是生态养殖?”“牛奶对小朋友的成长有什么好处?”3月23日,江苏省连云港市生态环境局、海州生态环境局市区两级生态环境部门联合,带领着25位小朋友和他们的父母走进辖区奶牛生态养殖示范农场,开展以“遇见生物多样性之美”为主题的亲子研学活动。来到农场,孩子们饶有兴趣地了解奶牛饲养的专业知识,并对奶牛的品

种选育、生活习性和现代化的饲养技术有了清晰的认识;在赞叹冬暖夏凉的养殖场内闻不到一点臭味之余,还能品尝到最新鲜的牛奶,提高了孩子们对“生态养殖”的理解。一场生态农场研学活动,将生态文明课堂“搬”进生态养殖示范基地,让环境教育借助社会实践鲜活起来。本报见习记者刘浩 通讯员寇玲供稿



时间: 2024年3月23日 地点: 江苏省连云港市海州区东辛农场

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

中山加快建设环保共性产业园

重塑生态空间 再造绿色动力

能,告别落后的形态。在破解土地瓶颈、大力加快低效园区升级改造的背景下,2021年中山提出了环保共性产业园模式,通过将同一产业或同一地区企业生产加工或设计等的某一个或某几个特定产污环节聚集,实现集中生产、集中设计、集中治污、集中供热等,同时配套产业链上下游企业,形成产业链聚集发展的产业生态圈。建设环保共性产业园,是一场低效工业园区升级改造与环保理念相结合的全新实践,更是产业未来发展规划和环保管理理念的升级。杜敏表示,环保共性产业园的规划建设,将从源头、过程、末端全过程解决中山市生态环境保护问题。

源头是指有效解决中山市规划和产业发展导致的生态环境问题;过程是指环保共性产业园将大大减少污染源数量,有效解决中山市执法监管力量不足,以及监管范围有限等过程监管问题;末端指的是将大量分散的治污设施实现集中治污,解决单个企业环保设施投入不足、治理效率低下等末端治理问题。

2023年3月31日,中山市生态环境局印发《中山市环保共性产业园规划》,环保共性产业园模式从“纸上”落到“地上”。通过环保共性产业园建设,中山将破解企业生产低效率、成本高支出、环境高污染难题,以“工改”为契机,实现工业产业与环境保护共赢发展。

环保共性产业园配套产业链上下游的企业,形成产业集聚发展的产业生态链,最终实现产城融合。园区从内外被规划设置为核心区、缓冲区、拓展区以及辐射区。核心区通过“1个集中治污设施+N个产污企业”的运营

模式,实现集中生产、统一收集、高效治理。缓冲区利用道路、自然水体和绿化带进行阻隔,弱化对周边的环境影响。拓展区设置绿色零排或近零排高端生产区、综合办公区,搭建相关研发机构、产学研平台,丰富整个园区业态,是制造业转型升级的关键引擎。辐射区旨在打造形成高端产业生态圈。四大区域环环相扣,让环保共性产业园共享一切“共享”的资源,走出一条兼顾环境效益与经济效益的“共赢”之路。

共性产业园激活绿色新动能

2023年11月17日,在小榄镇绿金湾高端环保共性产业园的中山时晖喷涂有限公司内,锣鼓齐鸣、醒狮起舞……这既是企业的乔迁之喜,也标志着小榄镇绿金湾高端环保共性产业园经过一年多紧锣密鼓建设后的正式投产。绿金湾高端环保共性产业园是中山市首批共性产业园,中山市重点“工改”项目和广东省重点“工改”项目,采用了“政府主导”“村企合作”“企业投资”的全新模式,打造金属表面处理循环经济低碳环保智慧园区,促进小榄及周边地区表面处理行业聚集式发展和绿色升级。

绿金湾项目一期建成高端环保共性产业园,两栋楼高7—9层的高标厂房和一座日处理工业废水1万吨的污水处理厂拔地而起,与一路之隔的低效厂房形成鲜明对比。绿金湾项目以“治污减排”为核心,重点配套建设污水处理厂、集中能源站、危固废临时收集点、废气收集处理系统等环保设施,为人

园企业提供污水、废气、危固废处理以及集中供热供冷等配套服务。项目从源头上破解传统金属表面处理企业“生产低效率、成本高支出、环境高污染”的困局,减污降碳。“没改造之前,这一地地亩产值非常低,周围居民与环境的融合度也低。”杜敏表示,园区改造后容积率提高了,而且注重环保设施的集中和共性平台建设,通过集约化管理,助力片区产业链和环境保护水平整体提升。同时,利用园区“一站式”管理平台,将为企业节省经营成本超10%,并提升产品品质,助力大湾区,提高中山的灯饰、五金、家电等特色产业竞争力。目前,中山一大批环保共性产业园正在加快建设,多个高水平环保共性产业园也将建成运行,成为全国全省环保共性产业园示范标杆。

“新时代,我们将扛起改革闯将精神,在珠三角发起的‘空间革命’中先行先试,借助‘工改’,重塑生态空间、再造绿色动力。”杜敏表示,中山以环保共性产业园为重要抓手,助力打造装备制造、电子信息、白色家电3个千亿级以及12个百亿级产业集群,着力将中山打造成为珠江口东西两岸融合发展的支撑点、沿海经济带枢纽城市、粤港澳大湾区的生态之城。



扫描二维码,在中国环境APP上观看相关视频。