

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
国内统一连续出版物号:CN 11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2024年4月 17
星期三
农历甲辰年三月初九
8731期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部部长黄润秋会见德国联邦环境、自然保护、核安全与消费者保护部长莱姆克

本报记者李欣北京报道 4月16日,生态环境部部长黄润秋在会会见德国联邦环境、自然保护、核安全与消费者保护部长莱姆克。双方就塑料污染治理、生物多样性保护等议题进行深入交流。

黄润秋回顾了中德在生态环境保护方面开展的良好合作,介绍了中国在塑料污染治理、生物多样性保护等领域的政策、举措及工作成效,表示中方一如既往地坚定维护多边主义和以联合国为核心的国际体系,支持制定塑料污染国际文书,积极参与塑料污染政府间谈判委员会进程,希望同包括德国在内的各国一道,不断凝聚共识、求同存异,携手应对全球环境挑战。

莱姆克积极评价中国在塑料污染治理方面取得的显著成效,高度赞赏中方作为联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国展现出的领导力,期待同中方深化务实合作,共同为全球环境治理贡献力量。

生态环境部召开推进“十四五”规划重大工程工作领导小组第四次会议

本报记者李欣北京报道 4月16日,生态环境部部长黄润秋主持召开生态环境部推进“十四五”规划重大工程工作领导小组(以下简称领导小组)第四次会议,传达推动“十四五”规划102项重大工程实施部际联席会议有关会议精神,总结2023年生态环境领域重大工程实施进展,安排部署“十四五”后半程工作及2024年重点任务,推动生态环境领域重大工程加快实施。

会议指出,2023年,生态环境部坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,持续完善重大工程统筹协调机制,稳步推进牵头实施的5项重大工程,高质量完成重大项目环评保障任务,不断加大科技资金支持力度,顺利完成重大工程中期评估,扎实推进“十四五”生态环境领域重大工程实施。

会议强调,2024年是加快推进“十四五”规划重大工程实施,承前启后谋划“十五五”思路举措的关键一年。要深入学习贯彻党的二十大精神,按照《政府工作报告》部署和有关要求,牢牢把握推动高质量发展这个首要任务,强化目标导向和问题导向,加快推进“十四五”生态环境领域重大工程实施,推动实施一批具有全国性作用和跨区域影响的重大工程项目,加快补齐生态环境基础设施短板,着力提升生态环境治理现代化水平。

会议要求,要切实发挥领导小组组织推动作用,加强统筹协调,及时研究重大问题。要加快工作节奏,进一步夯实牵头单位重大工程实施主体责任,强化过程管理和监督检查。要加大对地方实施重大工程任务的指导帮扶,督促推动实施。要加大保障力度,多渠道争取资金支持,持续强化重大工程环评保障。要进一步严格资金管理,严把验收关,确保工程质量。

青海省省长吴晓军调研督导青海湖生态保护时强调 推动生态保护旅游发展民生保障互促共赢

本报记者刘红报道 日前,青海省委副书记、省长吴晓军在海南藏族自治州共和县调研督导青海湖生态保护和国际生态旅游目的地青海湖示范区创建工作。吴晓军调研督导中央生态环保督察反馈的倒淌河断面水质问题整改落实情况,要求因地制宜制定水质超标问题整改方案,加强各类污染源管控和生态系统监测监管,按期高质量完成整改任务,坚决扛牢保护生态重大责任。

在倒淌河镇甲乙村,吴晓军深入民宿,与村民亲切交谈,实地了解配套设施、产业收入等情况。他指出,要通过引导扶持、规范管理,完善基础设施和公共服务设施建设,打造生态宜居宜业和美村庄,提升游客的体验感和参与度,吸引更多游客进村入户,做强集体经济,不断增加村民收入。在倒淌河镇洱海,吴晓军调研督导中央生态环保督察反馈的倒淌河断面水质问题整改落实情况,要求因地制宜制定水质超标问题整改方案,加强各类污染源管控和生态系统监测监管,按期高质量完成整改任务,坚决扛牢保护生态重大责任。

新疆着力在分区域差异化精准管控上下功夫

完善垂管体制机制和生态环境监测工作体系

本报新疆维吾尔自治区党委常委会日前召开会议,传达学习贯彻习近平总书记在参加首都义务植树活动时的重要讲话精神,研究贯彻中央关于加强生态环境分区管控和有关改革工作部署要求。

会议强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实习近平总书记在参加首都义务植树活动时对“扩绿、兴绿、护绿”工作的重要要求,结合新疆生态和发展实际,持续拓展绿水青山转化为金山银山的路径。要科学推进大规模国土绿化,因地制宜开展植树造林。要一体推进防沙治沙,夯实打好塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,大力发展沙漠光伏、沙漠农业等特色经济。要加强林草资源保护,持续推进山水林田湖草沙一体化修复和系统治理,让美丽新疆天更蓝、山更绿、水更清。

会议传达了学习中央关于加强生态环境分区管控和深化省以下生态环境机构监测监察执法垂直管理制度改革有关部署要求,强调要准确把握生态环境分区管控总体要求,结合各地实际推进重点任务,着力在分区域差异化精准管控上下功夫,建立完善全域覆盖、跨部门协同、多要素综合的生态环境分区管控体系。要强化问题导向,系统研究解决新疆生态环境垂管工作机制、执法建设、技术保障等方面问题,进一步压实生态环境保护属地责任,完善垂管体制机制和生态环境监测工作体系,提升新疆生态环境治理水平。

冯伟科



会议强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实习近平总书记在参加首都义务植树活动时对“扩绿、兴绿、护绿”工作的重要要求,结合新疆生态和发展实际,持续拓展绿水青山转化为金山银山的路径。要科学推进大规模国土绿化,因地制宜开展植树造林。要一体推进防沙治沙,夯实打好塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,大力发展沙漠光伏、沙漠农业等特色经济。要加强林草资源保护,持续推进山水林田湖草沙一体化修复和系统治理,让美丽新疆天更蓝、山更绿、水更清。

会议强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实习近平总书记在参加首都义务植树活动时对“扩绿、兴绿、护绿”工作的重要要求,结合新疆生态和发展实际,持续拓展绿水青山转化为金山银山的路径。要科学推进大规模国土绿化,因地制宜开展植树造林。要一体推进防沙治沙,夯实打好塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,大力发展沙漠光伏、沙漠农业等特色经济。要加强林草资源保护,持续推进山水林田湖草沙一体化修复和系统治理,让美丽新疆天更蓝、山更绿、水更清。

国际原子能机构亚洲核安全网络指导委员会第34次会议在京召开

本报记者李欣北京报道 4月16日,国际原子能机构亚洲核安全网络指导委员会第34次会议在京召开。生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同与国际原子能机构副总干事莉迪·埃夫拉尔共同出席开幕式并致辞。

中方表示,国际原子能机构亚洲核安全网络是全球核安全与安保网络下的区域性知识和人员网络,对推进区域核安全信息及实践经验交流共享、提高区域核安全总体水平具有重要作用。积极开展核安全国际合作是中国核安全监管四十年的宝贵经验之一,生态环境部(国家核安全局)充分利用多边、区域和双边机制,不断加强与国际原子能机构、国际原子能机构亚洲核安全网络、国际原子能机构核安保网络下的区域性知识和人员网络,对推进区域核安全信息及实践经验交流共享、提高区域核安全总体水平具有重要作用。积极开展核安全国际合作是中国核安全监管四十年的宝贵经验之一,生态环境部(国家核安全局)充分利用多边、区域和双边机制,不断加强与国际原子能机构、国际原子能机构亚洲核安全网络、国际原子能机构核安保网络下的区域性知识和人员网络,对推进区域核安全信息及实践经验交流共享、提高区域核安全总体水平具有重要作用。

交流与合作,积极分享并吸收先进的核安全监管理念和实践经验。成功举办此次重要机制性活动,不仅彰显了中国在全球核安全领域的积极影响力,更为提升全球核安全水平贡献了中国智慧与中国力量。

埃夫拉尔副总干事对中国核安全事业取得的成就表示赞赏,并衷心感谢中国在全球核安全领域的积极贡献。她表示,中国在维护全球核安全方面必将发挥更加重要的作用,期待在国际原子能机构多边机制下,进一步加强与中国核与辐射安全交流与合作。会后,双方续签了《关于核与辐射安全领域合作的实际安排》。

黑龙江全面启动2023年度碳核查工作

对服务态度差、核查质量不高的机构实施退出机制

本报记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省生态环境厅日前组织召开2023年度全省重点企业温室气体排放数据核查工作部署会,全面启动黑龙江省碳核查工作。

记者了解到,2023年度碳核查工作将建立考评机制,根据服务表现和核查成果质量对各技术机构进行综合评定,并按照国家要求对技术服务信息如实公开,对服务态度差、核查质量不高的机构实施退出机制。各技术机构将按照既定工作方案,提供高质量的驻场服务和高效率的远程服务,真正把碳核查工作做严做实。

黑龙江省高度重视碳排放数据质量,要求碳核查工作在全国抢先争优。各技术机构要严格规范核查程序,严格依据核查指南,确保数据质量。在强化发电行业数据质量的同时,要兼顾非电行业数据真实、准确、完整,坚决杜绝核查工作流于形式,为碳市场扩围做好准备。要建立机构及时响应机制,加强横向纵向沟通联络、密切配合,在存疑问题上,要第一时间沟通国家专家,确保口径标准一致;在月度信息化存证审核中,通过常态化的日常监督管理,建立健全数据质量管理长效机制,及时发现、解决问题,杜绝填报过程反复出现问题和多次退回修改的情况。

黑龙江省高度重视碳排放数据质量,要求碳核查工作在全国抢先争优。各技术机构要严格规范核查程序,严格依据核查指南,确保数据质量。在强化发电行业数据质量的同时,要兼顾非电行业数据真实、准确、完整,坚决杜绝核查工作流于形式,为碳市场扩围做好准备。要建立机构及时响应机制,加强横向纵向沟通联络、密切配合,在存疑问题上,要第一时间沟通国家专家,确保口径标准一致;在月度信息化存证审核中,通过常态化的日常监督管理,建立健全数据质量管理长效机制,及时发现、解决问题,杜绝填报过程反复出现问题和多次退回修改的情况。

“4·15”全民国家安全教育日核安全主场活动暨第二届“小荷之声”青少年核科普志愿者体验营启动仪式在京举办

本报记者李欣北京报道 4月15日,生态环境部(国家核安全局)在北京举办全民国家安全教育日核安全主场活动暨第二届“小荷之声”青少年核科普志愿者体验营启动仪式。生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同,国家核安全局副局长董保同,国家核安全局办公室主任刘敬,外交部、国家能源局等有关部门及各核电企业集团代表出席活动。

今年是习近平总书记提出总体国家安全观、中国核安全观10周年。4月15日是第9个全民国家安全教育日,主题是“总体国家安全观,创新引领10周年”。本次活动旨在汇聚共识,协力宣传普及国家安全、核安全知识,推动提升维护国家安全、核安全的软实力。

活动指出,我国始终坚持在确保安全的前提下发展核能与核技术,始终坚持独立、专业、公开、透明的监管,对接国际先进标准,有效开展许可监督等工作,确保了在核能核技术利用事业发展的同时,保持了良好的安全记录。

活动强调,要坚持以总体国家安全观、核安全观为引领,始终坚持统筹发展与安全,构建严密的核安全责任体系,加快建设与我国核事业发展相适应的核安全监管体系,要加强统筹规划、整体推进构建先进核工业体系,以高水平安全持续保障高质量发展。希望更多的人关心核安全事业的发展,秉持科学态度看待核安全问题,促进核能事业健康发展、安全发展。

讲述环保人自己的故事

“报告指挥棒,平台监控发现一个业务系统被入侵。入侵方已获得部分管理权限,现已启动应急预案,限制网络访问,恢复管理控制。”

一行行代码快速滚动,河北省生态环境宣传教育与污染源监控中心(以下简称监控中心)工作人员紧盯屏幕,查找漏洞、应急处置。

这是河北省生态环境厅2024年首次网络安全攻防演练中的一幕。监控中心保障着河北省生态环境厅网络设施、网络运行以及数据安全。

“一张办公桌,一台电脑,就是我们的‘战场’。”监控中心技术室张世军说,“网络安全无小事,保畅通、保应用、保安全,我们‘护网监兵’时刻守护着美丽河北的碧水蓝天。”

本报记者张铭贤 通讯员曹校辉供稿



张家港打造绿色营商环境新高地

贴心服务助力企业降本增效

短新闻大赛 赵基层 看变化

◆本报通讯员戴艳 记者李莉

总经理夏旭平感慨道,“特别是在环评审批方面,一下子节省了近5个月的时间,同时节约了人力成本和相关费用,让我们企业能够更加专注于项目本身。”

环评审批是项目开工建设的重要保障,然而“产业类别对不对?”“土地规划相符吗?”“涉及生态红线吗?”等常见问题,成了企业在进行环评审批时的难题。在了解到企业的困难后,苏州市张家港生态环境局于2020年开始,在市域内以区镇板块为单位,全面推动落实开发区区域环评工作。

“区域环评工作是指由政府出资组织进行各类环境监测,企业直接享受监测成果。”苏州市张家港生态环境局综合业务科科长王永浩介绍,通过新入驻、符合区域评估成果适用条件的单个项目,在不违反法律法规及相关规章制度的前提下,直接使用区域评估成果,不再单独组织评估。法律法规

上海实施新一轮绿色智能家电消费补贴

首日实现补贴商品交易1.2万单,销售额近1亿元

本报记者丁波 见习记者王晨羽上海报道 上海市日前实施新一轮促进绿色智能家电消费补贴政策,实施首日实现补贴商品交易1.2万单,补贴商品销售额近1亿元。

据上海市商务委员会介绍,绿色智能家电消费补贴总额为1.5亿元,本次补贴面向个人消费者,有效期至今年12月31日。根据政策,消费者在参与企业的门店可购买若干件符合条件的补贴产品,按照剔除所有折扣优惠后成交价格10%享受一次立减补贴,补贴金额不超过1000元,消费者可通过银联云闪付、支付宝、微信支付各享受一次最高1000元的单笔补贴。

惠的同时,促进家电以旧换新和节能减排,倡导绿色低碳消费方式。

记者注意到,本次绿色智能家电消费补贴政策与此前实施的首轮绿色智能家电消费补贴政策,在补贴商品范围、支付方式、参与企业等方面,都有较大的变化。

例如,补贴产品品类由原来8大类升级为16大类,新增的微型计算机(台式和便携式计算机)、打印机、空气净化器、电饭煲、微波炉(含一体机)、电磁炉、电风扇和净水机等品类首次进入补贴名录。此外,产品须在中国能效标识网备案且达到一级能效,具有统一的国际13位商品编码。

此外,参与企业扩容至300家,是上一轮的两倍,全面覆盖了家电连锁专业店、商超百货渠道、主流家电品牌授权专卖店等家电主要零售渠道,进一步方便了市民购物消费,促进了消费潜力的释放。



时间:2024年2月5日
地点:河北省生态环境厅指挥调度中心
本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com