

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



2022年3月 16
星期三
农历壬寅年二月十四
8224期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部召开部务会议

本报记者李欣北京报道 3月15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《尾矿污染防治管理办法》(以下简称《管理办法》)。

会议指出,尾矿是我国产生量最大的工业固体废物,在产生、贮存、运输和综合利用等环节都可能带来环境污染。我国尾矿库数量多、情况复杂,环境风险高、监管难度大,对生态环境和公众健康构成严重威胁。习近平总书记高度重视尾矿污染防治和尾矿库环境安全管理,

多次作出重要指示批示。对现行《防治尾矿污染环境管理规定》进行全面修订,出台《管理办法》,是贯彻落实习近平总书记重要指示精神,党中央、国务院决策部署的重要举措,是强化尾矿环境管理、防控尾矿环境风险的必然要求,对于保障公众健康、促进经济社会可持续发展具有重要意义。

会议强调,要全力做好尾矿污染防治工作。推动建立健全尾矿产生、贮存、运输、综合利用等各环节全过程污染防治体系,坚持控增量、化存量、减总量,在条件准入、污染防治、风险防控、闭库销号、生态修复等方面综合施策。加强尾矿库环境应急管理,实施分类分级

环境监管,定期开展污染隐患排查整治,提高精准化、科学化监管水平,有效防范化解环境风险。加强督促指导,做好政策解读,压实各方责任,各级生态环境部门要严格执法、不断提高尾矿环境管理水平,推动相关企业守法守法、切实落实尾矿污染防治主体责任。

中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长库热西,生态环境部副部长翟青、叶民、邱启文出席会议。生态环境部总工程师,核安全总工程师,驻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、服务中心、信息中心、固管中心主要负责同志列席会议。

生态环境部召开部常务会议

本报记者李欣北京报道 3月15日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,审议并原则通过《锰污染防治技术规范》(以下简称《技术规范》)。

会议指出,我国是全球电解金属锰、电解二氧化锰和高纯硫酸锰的主要生产国,电解锰行业每年新增锰渣超千万吨。锰渣中含有大量可溶性盐类化

合物,成分复杂,处置不规范易造成较大环境风险。制定《技术规范》是贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署的具体举措,是完善锰行业环境管理体系的重要行动,有利于推动锰行业绿色发展,保障生态环境安全和公众健康。

会议强调,要以落实《技术规范》为契机,扎实推进锰渣污染防治工作。从

锰渣收集、贮存、运输、预处理、利用、充填、回填和填埋等环节进行污染控制,全过程防控环境风险。加强源头治理,积极推动各相关地区引导促进锰产业转型升级,提升工艺水平,从源头减少锰渣污染。加大政策解读和技术支持力度,推动地方政府落实属地责任,加强企业日常监管,压实企业主体责任。

会议还研究了其他事项。

中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长库热西,生态环境部副部长翟青、叶民、邱启文,总工程师张波,核安全总工程师田为勇出席会议。驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、服务中心、信息中心主要负责同志,固管中心主要负责同志列席会议。

生态环境部召开疫情防控工作专题会议

本报记者杜宣逸北京报道 3月14日,生态环境部召开疫情防控工作专题会议,传达全国疫情防控工作电视电话会议精神,部署近期疫情防控工作。生态环境部副部长翟青出席会议并讲话。

会议指出,近期国内疫情多发频发,防控形势复杂严峻。生态环境部系统要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实党中央、国务院决策部署,充分认识疫情防控的长期性、复杂性和艰巨性,密切关注疫情防控形势,树牢底线思维,毫不放松抓好近期聚集性疫情应急处置和常态化疫情防控各项工作。

会议强调,要按照从严从紧原则落实各项防控措施。严格控制人员流动,坚持非必要不出京。切实加强重点人群管理,严格控制聚集性活动。加强

办公区和集中居住区管控,督促干部职工切实做好个人防护。

会议要求,各部门各单位要提高政治站位,扎实做好疫情防控各项工作。主要负责同志是第一责任人,要加强组织领导,落实工作责任,抓紧查漏补缺,严防环节失守。要做好人员管控,全面掌握本部门本单位人员动态,按要求及时上报相关情况。要加强内部防控工作督促检查,坚决防止形式主义、官僚主义,杜绝出现防控政策不落地情况。

会议以视频方式召开。机关各部门、在京部属单位主要负责同志在主场参会,京外部属单位主要负责同志在本单位分会场参会。各部门各单位综合处处长(办公室主任)通过专网移动视频方式参会。

生态环境部召开部保密委员会扩大会议

本报记者杜宣逸北京报道 3月14日,生态环境部召开部保密委员会扩大会议,传达学习习近平总书记重要指示精神,部署近期保密工作。生态环境部党组成员、副部长、保密委员会主任翟青出席并讲话。

会议认为,2021年,生态环境部系统保密工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,服从服务全局,聚焦重点任务,保密工作取得新进展,风险防控效能和服务保障水平有新

的提升,为“十四五”生态环境重点工作开好局、起好步提供了有力保障。

会议强调,2022年,要认真清形势,增强做好新时代保密工作的使命感、责任感;要坚持问题导向,扑下身子抓落实、求实效;要提升组织领导力,为全面落实保密工作任务提供坚强保证。

驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、在京各派出机构、直属单位主要负责同志,以及上述各部门各单位综合处处长(办公室主任)主要负责同志参加会议。

内蒙古系统化全域推进海绵城市建设

到2025年底,建成不少于一处集中连片示范区

本报讯《内蒙古自治区系统化全域推进海绵城市建设实施方案(2021—2025年)》(以下简称《实施方案》)日前印发实施,提出力争通过5年的建设,全区海绵城市建设理念全面落实,各城市防洪排涝能力明显提升,河湖空间得到有效管护和保护,城市生态环境显著改善。

《实施方案》明确,重点推进加强政策法规建设、加强规划协调融合、完善技术标准和规定、建立海绵城市建设项目库、严格实施工程项目管理、开展海绵示范城市建设、统筹推进城市污水资源化利用、强化城市排水防涝设施建设、加强城市水系保护和生态修复及提升海绵设施运行维护水平十项重点任务,并将工作任务分解细化到具体的牵头及配合部门。

《实施方案》提出,到2023年底,内蒙古在全区基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型

示范,力争列入国家海绵城市建设示范城市的工作取得突破;到2025年底,全区海绵城市建设工作在全域开展,设市城市海绵城市建设达标面积能够达到国家目标要求,建成不少于一处集中连片示范区,并建成一定数量的海绵示范项目。

《实施方案》还明确了保障措施。一是建立内蒙古海绵城市建设厅际联席会议制度,统筹协调实施和调度海绵城市建设工作。二是完善配套政策,积极制定统筹推进海绵城市、地下空间、城市防洪排涝设施等方面建设的财税、用地、金融等领域的支持政策。三是强化科技支撑,鼓励提高自主创新能力。四是加强监督考核,定期对各城市海绵城市建设工作情况开展绩效评价与考核。五是加大宣传力度,开展形式多样的宣传教育活动,营造全社会共同参与的良好氛围。

李俊伟



近年来,北京市朝阳区不断强化河道综合治理,河水水质明显改善,图为近日朝阳区十里堡河畔的山桃花竞相绽放。 赵晓宇摄

审核许可事项由原市行政审批局调整至市生态环境局 南昌打造入河排污口审核“一站式”服务

本报记者张林霞 通讯员韦小宏南昌报道 从2022年1月起,江西省南昌市江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口审核许可事项由原市行政审批局调整至市生态环境局。

“围绕审核工作,我们思考如何既把好环境准入关,又减轻企业负担,营造良好的营商环境。”南昌市生态环境局水利科科长吴勇明说。

为此,南昌市生态环境局优化“一站式”服务,将全市“江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口审核许可”事项纳入全程网办清单。符合审核条件的,限时给予办结;申报材料有缺项的一次告知;不符合审核条件的,给予明确的政策解释。

在入河排污口审核与建设项目环境影响评价审批方面,从2022年3月1日开始,凡同时涉及建设项目环境影响评价审批和入河排污口审核两个事项的,业主单位可以不单独编制入河排污口设置论证报告(或简要分析材料),只需在建设项目环境影响评价报告中单独设置入河排污口论证章节,符合审批(核)条件的,由审批部门分别出具批复文件。据估算,相关改革可以为企业节约成本10万元左右。

此外,南昌市生态环境局还建立了专家库,在入河排污口审核过程中,邀请生态环境评估和入河排污口管理专家严把环评关,全面进行技术指导,针对企业污水治理及应急防控提出建议。

数据真实是实现“双碳”目标的基础

一论加强碳排放数据质量管理

本报评论员

生态环境部近日通报了中碳能投等机构碳排放报告数据弄虚作假等典型案例,要求坚决查处数据虚报、瞒报、弄虚作假等违法违规行为。这对各地是一个警醒,加强碳排放数据质量管理事关实现碳达峰碳中和目标,事关绿色低碳发展大局,丝毫不能松懈。

实现碳达峰碳中和,是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是推动我国高质量发展的内在要求。做好碳排放数据质量管理,不仅是保障全国碳排放交易市场平稳有序运行的一项重要举措,更关系到相关战略的有力有效落实。此次通报的案例中,有的单位碳排放报告编制不实,报告内容失真;有的不核数据来源及真实性,核查报告结论失实;有的编造虚假检测报告、伪造原始检测记录。这些行为将会严重影响市场信用,严重影响市场功能的发挥,触碰国家政策公信力的底线和生命线。

碳排放数据的真实性、准确性,直接关系到政府决策。准确可靠的数据是科学决策的前提。我国从2011年开始就在7个省份开展了碳市场试点。通过多年试点,在碳排放核算、配额分配、核查、履约清缴这些制度方面积累了宝贵经验。这些成绩都基于真实准确的碳排放数据。

碳排放数据的真实性、准确性,直接关系到市场健康发展。市场要进行交易,最基本的就是要确保碳排放数据的真实准确。数据虚报、瞒报、弄虚作假等违法违规行为严重影响碳市场的公平性,不利于碳市场的健康发展。我国碳市场建设是一项重大的制度创新,虽然有多年的试点基础,但对于全社会来说还是一个新鲜事物,存在很多需要进一步完善的地方。在推进过程中,确保碳排放数据质量至关重要,这是我国碳排放管理以及碳市场健康发展的重要基础,也是我国碳市场建设工作的重中之重。

当前,我国正统筹推进碳达峰碳中和工作。各地应深刻认识到做好全国碳市场数据质量监督管理工作的重要性,提高政治站位,知责明责,担责尽责,强化监督管理,创新监管技术手段,严查碳排放数据质量管理工作中发现的各种违法违规问题,提高管理效能,保障碳市场平稳健康运行。

关键之年 怎么干

系列报道⑤

◆本报记者刘良伟

“十四五”开局之年,我国土壤生态环境质量保持总体稳定,净土保卫战取得积极成效。但与此同时,土壤、农业农村、地下水生态环境保护中仍然存在一些亟待解决的突出问题。“土壤污染防治与风险管控、农业农村生态环境保护、地下水污染防治等都和老百姓的生活息息相关。今年,我们将在巩固工作成果的同时,抓住影响土壤生态环境质量持续改善的‘牛鼻子’问题,有的放矢,力争实效。”围绕2022年的工作重点和难点,生态环境部土壤生态环境司司长苏克敬近日接受了记者的采访。

抓重点,保民生—— 深化土壤污染防治,保障农产品和人居环境安全

土好才能粮好,土安才能居安。让老百姓吃得放心、住得安心既是苏克敬最为

为保障民生筑牢基石

牵挂的事,也是老百姓非常关注的事,但在具体工作开展过程中仍面临很多难题。

例如,我国排污许可管理系统中涉镉废水、废气排放企业有2.5万余家,其中按年度报告镉实际排放量的仅有2200余家。是什么原因导致这样的差距?苏克敬解释:“主要是因为地方落实制度不到位,基础比较薄弱。一些地区因大气重金属沉降、污水灌溉等导致土壤重金属持续累积,从而导致我国耕地土壤源头防控压力较大。”说起今年的工作难点,苏克敬首先强调的是系统强化耕地土壤重金属污染源头防控。

“十三五”期间,针对耕地土壤镉等重金属污染突出地区,生态环境部组织开展了涉镉等重金属重点行业企业排查整治三年行动,整治耕地周边污染源达2000多家,有效降低耕地土壤镉污染风险。

“2022年,我们将从开展涉镉等重金属行业企业排查整治‘回头看’,推进涉镉等重金属行业大气、水污染物排放管控,排查整治涉镉重金属关停企业及矿区历史遗留固体废物,在受污染耕地集中的县级行政

区开展污染源4个方面有序推进相关工作。”苏克敬说。

再如,“十三五”以来,依据《土壤污染防治法》,我国建立了土壤污染状况调查、风险评估、管控修复、效果评估以及后期管理等一整套建设用地土壤污染风险管控制度;各地从规划选址、规划许可、用地审批等环节,因地制宜制定建设用地准入的具体办法,保障人居环境安全。但污染地块违规开发风险尚未根本消除。为此,《中共中央 国务院关于深入推进污染防治攻坚战的意见》提出了明确的指导意见,要求从管控农药、化工等行业的重要污染地块规划用途,确需开发利用的,鼓励用于拓展生态空间;对于依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块,不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。在保障住得安心方面,苏克敬强调今年也要持续发力。

今年,土壤生态环境司将进一步加强对污染地块部门间联动监管。督促各地以变更“一住两公”的地块为重点开展调查评估,按要求更新和公开建设用地土壤污

染风险管控和修复名录。继续开展名录中地块开发利用情况遥感核查,针对问题地块督促地方核实整改。加强对暂不开发利用地块的风险管控。通过典型案例宣传,引导各地将农药、化工等重度污染地块合理规划用于公园绿地等生态空间。同时,进一步推动土壤污染重点监管单位开展土壤污染隐患排查工作,指导企业及时发现土壤污染隐患或者土壤污染问题,及早采取措施,管控风险,防止污染或者污染扩散和加重,降低后期风险管控或修复成本。长远目标是确保企业用地不再新增土壤污染,久久为功,从根本上保障人居环境安全。

此外,“十四五”期间,土壤生态环境司还将继续开展土壤污染防治先行区建设。“我们已印发文件,部署在13个地区开展土壤污染防治先行区建设,聚焦突出问题、工作短板或关键环节,探索形成可复制、可推广的土壤污染防治模式并带动相关工作。”苏克敬说。

数据新闻

2022年中央财政持续加大生态环保领域资金支持力度

安排大气污染防治资金300亿元,增加25亿元

安排水污染防治资金237亿元,增加20亿元

保持土壤污染防治专项资金投入力度

安排重点生态功能区转移支付992.04亿元,增长12%

安排重点生态保护修复治理专项资金170亿元,增长42.9%

制图/王森