

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7月
星期二
农历甲辰年六月廿五
8801期 今日8版



生态环境部举行7月例行新闻发布会

本报记者方琬夷北京报道 7月29日,生态环境部举行7月例行新闻发布会。生态环境部土壤生态环境司司长赵世新出席发布会,介绍土壤、地下水和农业农村生态环境保护工作有关情况。生态环境部新闻发言人裴晓菲主持发布会,通报近期生态环境保护重点工作进展,并共同回答了记者提问。

裴晓菲介绍,今年上半年,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。全国339个地级及以上城市PM_{2.5}平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%,平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I—III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点。近日,2024年中国碳市场大会、第八届气候行动部长级会议(MoCA)在湖北省武汉市举行,分别围绕“深化碳市场交流合作,应对全球气候变化”和“强化全球气候行动,落实《巴黎协定》目标”主题进行交流。近期,生态环境部组织编制了《入河排污口监督管理办法(试行)》,管理办法印发实施后,将为深入打好碧水保卫战、推进美丽海湾建设提供重要制度支撑。

赵世新表示,土壤、地下水和农业农村生态环境保护关系生态安全、粮食安全和美丽中国建设。生态环境部坚持精准治污、科学治污、依法治污方针,持续深入打好净土保卫战和农业农村污染治理攻坚战,取得明显成效。全面管控土壤污染风险,消除一批污染隐患;加强地下水重点污染源、饮用水水源“双源”管理,地下水质量总体稳中向好;因地制宜治理农村污水,系统防治农业面源污染,农村生态环境明显改善。下一步,生态环境部将聚焦建设美丽中国,大力推进土壤污染防治专项行动,整县推进美丽乡村建设,为建设人与自然和谐共生的中国式现代化作出应有贡献。

针对农村生活污水治理工作,赵世新告诉记者,农村生活污水治理是农村环境整治的重要内容,是乡村振兴战略的重要举措。生态环境部深入学习贯彻“千万工程”经验,因地制宜推进农村生活污水治理,取得积极成效。一是坚持三问,共建共享,不搞“一头热”。二是守牢底线,明确标准,不搞“一刀切”。三是分类施策,突出重点,不搞“一窝蜂”。四是建管并重,健全机制,不搞“一阵风”。截至2024年6月份,全国农村生活污水治理(管控)率达到45%以上,农村污水横流状况大幅减少。下一步,生态环境部将抓好《关于进一步推进农村生活污水治理的指导意见》落实,推动因地制宜选择治理模式和技术工艺,以实现“三基本”为导向,梯次推进农村生活污水应管尽管、应治尽治,不断巩固和提升治理成效。

有记者关心我国碳市场建设进展情况,裴晓菲表示,三年来,全国碳排放权交易市场顺利完成两个履约周期,实现了预期建设目标,建立了一套较为完备的制度框架,建成了“一网、两机构、三平台”的基础设施支撑体系,碳排放核算和管理能力明显提高,碳市场活力稳步提升。下一步,生态环境部将坚持全国碳市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位,持续完善相关配套政策,扩大行业覆盖范围,发布更多领域的方法学,丰富交易主体和产品,探索推行免费和有偿相结合的配额分配方式,深化碳市场国际交流与合作,着力建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场,助力实现碳达峰碳中和目标,为应对全球气候变化作出更大贡献。

发布会实录详见今日二版、三版

生态环境部党组书记孙金龙赴山东省调研大气污染防治工作

本报记者杨沛报道 7月27日至28日,生态环境部党组书记孙金龙赴山东省菏泽市、聊城市调研大气污染防治工作。

27日上午,孙金龙一行来到菏泽市曹县庄寨镇调研木材加工产业集群绿色低碳转型及高质量发展情况。孙金龙首先来到曹县庄寨镇展馆,听取了庄寨镇木材加工产业发展历程介绍,详细了解木材加工产业园区的建设情况。随后,孙金龙前往菏泽市巨野县新巨龙能源有限公司调研煤炭运输结构调整相关情况。孙金龙认真听取企业在煤炭生产中开展全流程环保治理工作的汇报,详细了解企业推进运输结构调整有关情况。他强调,推进煤炭清洁运输结构调整是大气污染防治的重要举措之一,对于改善地区环境质量意义重大。要更好发挥铁路在综合交通运输体系中的骨干作用和绿色低碳优势,优化铁路运输组织模式,建设大宗货物运输通道,加快大型工矿企业和物流园区铁路专用线建设,因地制宜发展铁路干线运输和末端专线运输或新能源接驳相结合的“外集内配”货运方式,不断提升煤炭清洁化、低碳化运输水平。

原辅材料等,从源头有效降低挥发性有机物等污染物产生,推进木材加工产业绿色低碳高质量发展。

27日下午,孙金龙前往菏泽市巨野县新巨龙能源有限公司调研煤炭运输结构调整相关情况。孙金龙认真听取企业在煤炭生产中开展全流程环保治理工作的汇报,详细了解企业推进运输结构调整有关情况。他强调,推进煤炭清洁运输结构调整是大气污染防治的重要举措之一,对于改善地区环境质量意义重大。要更好发挥铁路在综合交通运输体系中的骨干作用和绿色低碳优势,优化铁路运输组织模式,建设大宗货物运输通道,加快大型工矿企业和物流园区铁路专用线建设,因地制宜发展铁路干线运输和末端专线运输或新能源接驳相结合的“外集内配”货运方式,不断提升煤炭清洁化、低碳化运输水平。

推进北方地区冬季清洁取暖是

一项重大民生工程,有助于改善大气环境质量,提升百姓幸福感。为深入了解农村清洁取暖工作开展情况,孙金龙来到菏泽市鄄城县凤凰镇调研。孙金龙走入居民家中,仔细询问“煤改电”使用成本、取暖效果等情况,并现场查看居民家中的“煤改电”相关设施。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以人民为中心,在巩固现有清洁取暖成果基础上,因地制宜成片推进北方地区清洁取暖,科学合理确定供暖方式,确保到2025年采暖季前重点区域平原地区散煤基本清零。要不断完善清洁取暖长效机制,确保运行有人管、支持政策有延续、供暖安全有保障、散煤不复烧。

28日上午,孙金龙来到聊城市中岳置业有限公司,山东海鑫达石油机械有限公司,山东金帝精密机械科技股份有限公司调研钢铁产业集群和轴承产业集群绿色低碳转型有关情况。孙金龙来到企业精加工生产车间仔细查看产品样品,询问了解企业生产过程中的废气处理工艺。他强调,目前很多制造业产业集群企业数量多、运输规模大,但严重依赖柴油重卡,要将清洁运输作为运输结构调整的重点,同时综合运用资源要素差别化配置政策,培育经济效益高、市场竞争力强、产品质量优、安全措施全、环保绩效好、能耗水平低的标杆企业,引领和带动其他企业对标升级改造或转型升级,协同推进高水平保护和高质量发展。

山东省副省长温暖陪同调研。生态环境部总工程师刘炳江陪同调研。生态环境部有关司局主要负责同志参加相关调研。

山东省政府有关副秘书长,山东省生态环境厅主要负责同志参加调研。菏泽市、聊城市主要负责同志,菏泽市、聊城市生态环境局主要负责同志分别参加相关调研。

闻讯而动 提前部署 化解风险

北京海淀区扎实开展环境风险防控工作

指导61家企业开展应急预案备案

本报讯 随着今年夏季“七下八上”主汛期的到来,北京市海淀区生态环境局高度重视,科学统筹部署,扎实开展环境风险预警和防范化解工作,全力保障生态安全、人民群众生命财产安全和城市运行安全。

在修订印发海淀区突发环境事件应急预案的基础上,海淀区生态环境局进一步出台了区生态环境局汛期突发环境事件应急预案,针对汛期可能发生的环境突发事件,提出应对措施,形成“主要领导坐镇指挥—应急小组先响应—业务科室专业处置”的应急响应流程,建立快速响应机制,提升防汛应对能力。

海淀区生态环境局优化应急小组设置,强化处级领导牵头、科级干部联络的职能,提升应急小组处置能力水平,有序开展突发环境事件现场联络协调、污染排查、环境监测工作。配备应急车辆两套,应急监测设备17台、个人装备20套,开展突发环境事件应急培训两场、演练两次,参与55人次,确保突发环境事件发生时,队伍上得去、方案靠得住。

针对环保设施设备、危险废物产生企业等风险源单位,海淀区生态环境

局局全面开展安全隐患大排查大整治,强化问题整改,及时有效防范化解环境风险,共排查环境风险源企业213家次,发现隐患150个,已全部完成整改,指导企业开展应急预案备案61家,确保把环境安全隐患消灭在萌芽状态,筑牢生态环境安全屏障。

此外,海淀区生态环境局完成全区镇村一级饮用水源地调查评估,健全“一源一档”动态管理台账,对团城湖、团城湖调节池等市级地表饮用水源地持续开展跟踪监测,切实保障饮用水安全。加强河湖水环境管控,完成所有污水处理厂站巡查监测,对全区主河道1023个人河排污口进行排查,建立动态管控清单,对清污、土城沟、南沙河等重点流域逐一开展监督性监测,加强部门联动,有效防范汛期水环境风险。

下一步,海淀区生态环境局将加强汛期应急值守,确保突发环境事件快速反应,科学施策、有效应对,防范汛期水环境质量恶化以及发生重大水污染事件,切实保障群众饮水安全,坚决守牢生态环境安全底线。

夏清泉 唐永宁 官俐萍

生态环境部公布2024年第二季度和1—6月全国地表水环境质量状况

本报讯 生态环境部7月29日公布了2024年第二季度(4—6月)和1—6月全国地表水环境质量状况。

一、总体情况
第二季度,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I—III类)断面比例为84.8%,同比上升0.8个百分点;劣V类断面比例为0.9%,同比下降0.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

1—6月,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I—III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

二、主要江河水质状况
第二季度,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I—III类)断面比例为86.0%,同比上升0.7个百分点;劣V类断面比例为0.7%,同比下降0.1个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。其中,西北诸河、西南诸河、长江流域和浙闽片河流水质为优;珠江、黄河和辽河流域水质良好;淮河、海河和松花江流域为轻度污染。

1—6月,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I—III类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。其中,浙闽片河流、西北诸河、长江流域、珠江流域和西南诸河水水质为优;黄河、辽河、淮河和海河流域水质良好;松花江流域为轻度污染。

三、重点湖(库)水质状况及营养状态
第二季度,监测的210个重点湖(库)中,水质优良(I—III类)湖库个数占比78.1%,同比下降1.2个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降0.5个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和总氮。201个监测营养状态的湖(库)中,重度富营养的1个,占0.5%;中度富营养的6个,占3.0%;轻度富营养的36个,占18.2%;其余湖(库)为中营养或贫营养状态。其中,太湖水质良好、轻度富营养;巢湖为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为总磷;滇池为中度污染、中度富营养,主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数;洱海和白洋淀水质均为良好、中营养;丹江口水库水质为优、中营养。

1—6月,监测的210个重点湖(库)中,水质优良(I—III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和总氮。201个监测营养状态的湖(库)中,重度富营养的1个,占0.5%;中度富营养的7个,占3.5%;轻度富营养的37个,占18.4%;其余湖(库)为中营养或贫营养状态。其中,太湖水质良好、轻度富营养;巢湖为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为总磷;滇池为中度污染、中度富营养,主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数;洱海和白洋淀水质均为良好、中营养;丹江口水库水质为优、中营养。

四、地级及以上城市国家地表水考核断面排名
1—6月,全国地级及以上城市中,柳州市、张家界市和丽水市等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较好(从第1名至第30名),五家渠市、商丘市和开封市等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较差(从倒数第1名至倒数第30名)。咸阳市渭河入泾河、上饶市泊水河河口和凉山彝族自治州三湾河大桥等30个国家地表水考核断面水环境质量变化情况相对较好(从第1名至第30名),东营市黄河路桥、渭南市裕和临沂市临港区绣针河清泉林等30个国家地表水考核断面水环境质量变化情况相对较差(从倒数第1名至倒数第30名)。

相关表格详见今日三版



7月以来,气温不断攀升,江西省宜春市宜春生态环境局工作人员近日联合公安部门,在宜春县城南大道开展柴油车联合路检专项行动,对不合格车辆由环境执法人员先行告知,公安机关予以处理。张勇平摄

生态环境部公布2024年6月和1—6月全国环境空气质量状况

本报讯 生态环境部7月29日通报了2024年6月和1—6月全国环境空气质量状况。

一、总体情况
6月,全国339个地级及以上城市PM_{2.5}平均浓度为17微克/立方米,同比下降5.6%;PM₁₀平均浓度为35微克/立方米,同比下降5.4%;O₃平均浓度为152微克/立方米,同比下降8.4%;SO₂平均浓度为7微克/立方米,同比下降12.5%;NO₂平均浓度为14微克/立方米,同比下降12.5%;CO平均浓度为0.7毫克/立方米,同比持平。

6月,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为78.3%,同比上升0.1个百分点;平均重度及以上污染天数比例为0.2%,同比下降0.1个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数比例为1.0%。

1—6月,全国339个地级及以上城市PM_{2.5}平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM₁₀平均浓度为55微克/立方米,同比下降9.8%;O₃平均浓度为147微克/立方米,同比上升0.7%;SO₂平均浓度为8微克/立方米,同比下降11.1%;NO₂平均浓度为21微克/立方米,同比下降4.5%;CO平均浓度为1.1毫克/立方米,同比持平。

1—6月,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数比例为3.2%。

二、重点区域
(一)京津冀及周边地区
6月,京津冀及周边地区“2+36”城市

PM_{2.5}平均浓度为27微克/立方米,同比上升22.7%;O₃平均浓度为221微克/立方米,同比下降0.9%。平均优良天数比例为19.6%,同比下降18.0个百分点;平均重度及以上污染天数比例为0.3%,同比下降0.5个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数比例为1.4%。德州市、济南市、保定市、唐山市分别出现1天重度污染。

1—6月,京津冀及周边地区“2+36”城市PM_{2.5}平均浓度为48微克/立方米,同比上升2.1%;O₃平均浓度为193微克/立方米,同比上升9.7%。平均优良天数比例为57.7%,同比下降1.3个百分点;平均重度及以上污染天数比例为3.0%,同比下降2.8个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数比例为3.2%。

6月,北京市PM_{2.5}浓度为26微克/立方米,同比上升30.0%;O₃浓度为230微克/立方米,同比下降8.4%。优良天数比例为23.3%,同比下降33.4个百分点;未出现重度及以上污染天,同比下降3.3个百分点;由沙尘天气导致的超标天数为6.7%。

1—6月,北京市PM_{2.5}浓度为34微克/立方米,同比下降8.1%;O₃浓度为195微克/立方米,同比上升11.4%。优良天数为70.9%,同比上升1.3个百分点;重度及以上污染天数为0.5%,同比下降3.9个百分点;由沙尘天气导致的超标天数为3.8%。

(二)长三角地区
6月,长三角地区31个城市PM_{2.5}平均浓度为20微克/立方米,同比下降9.1%;

O₃平均浓度为199微克/立方米,同比下降2.5%。平均优良天数比例为60.3%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数为0.1%,同比下降0.2个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数为0.2%;扬州市出现1天重度污染。

1—6月,长三角地区31个城市PM_{2.5}平均浓度为39微克/立方米,同比上升8.3%;O₃平均浓度为170微克/立方米,同比上升2.4%。平均优良天数比例为75.3%,同比下降1.9个百分点;平均重度及以上污染天数为0.8%,同比下降0.6个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数为1%。

(三)汾渭平原

6月,汾渭平原13个城市PM_{2.5}平均浓度为25微克/立方米,同比上升13.6%;O₃平均浓度为205微克/立方米,同比上升2.0%。平均优良天数比例为33.9%,同比下降12.0个百分点;未出现重度及以上污染天,同比下降3.4个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数为1.8%。

1—6月,汾渭平原13个城市PM_{2.5}平均浓度为44微克/立方米,同比下降8.3%;O₃平均浓度为185微克/立方米,同比上升11.4%。平均优良天数比例为61.3%,同比上升1.6个百分点;平均重度及以上污染天数为1.7%,同比下降4.0个百分点;由沙尘天气导致的平均超标天数为5.2%。

三、重点城市排名

6月,168个重点城市中:空气质量排名前20位城市依次是海口、厦门、惠州等城市(从第1名至第20名);空气质量排名后20位城市依次是海口、惠州等城市(从第1名至第20名);空气质量排名后20位城市依次是海口、惠州等城市(从第1名至第20名)。

位城市依次是德州、阳泉、天津等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。见附表1。

1—6月,168个重点城市中:空气质量排名前20位城市依次是海口、拉萨、贵阳等城市(从第1名至第20名);空气质量排名后20位城市依次是鹤壁、安阳、新乡等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。见附表2。

1—6月,168个重点城市中:空气质量改善排名前20位城市依次是贵阳、乌鲁木齐、德阳等城市(从第1名至第20名);空气质量改善排名后20位城市依次是忻州、淮北、商丘等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。见附表3。

6月,168个重点城市中:PM_{2.5}浓度排名前20位城市依次是拉萨、深圳、黄山等城市(从第1名至第20名);PM_{2.5}浓度排名后20位城市依次是鹤壁、唐山、廊坊等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。见附表4。

1—6月,168个重点城市中:PM_{2.5}浓度改善排名前20位城市依次是贵阳、渭南、遂宁等城市(从第1名至第20名);PM_{2.5}浓度改善排名后20位城市依次是吕梁、盐城、忻州等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。见附表5。

6月和1—6月重点区域出现重度及以上污染天的城市及具体天数见附表7。

相关表格详见今日三版