

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2月 23
星期五
农历甲辰年正月十四
8695期 今日4版
中国环境APP 微信公众号

海南省省长刘小明调研时强调

加快提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平

本报记者孙秀英海口报道 海南省省长刘小明近日在赴省生态环境厅调研时,聚焦习近平生态文明思想特别是习近平总书记关于海南生态文明建设的讲话和指示批示精神贯彻落实情况。他强调,要加快提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平,将海南打造成向世界展示习近平生态文明思想实践成果的重要窗口。

测数据管理平台及预报业务系统运行情况。随后,围绕如何加快提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平、更高质量推进海南国家生态文明试验区建设主持召开座谈会。刘小明指出,海南提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平具有重要性、特殊性、紧迫性。要以习近平总书记强调的处理好“五个重大关系”为总要求,按照省委提出的做到“三个提升”,把海南打造成向世界展示习近平生态文明思想实践成果的重要窗口。

同、政策协同,推动环境治污向“生态”“环境”一体化治理并重提升。刘小明说,要增强主动发现问题的能力,借助科技、媒体、信访等手段拓宽渠道,建立健全常态化问题发现整改机制,开展专项评估,高效解决问题;增强因地制宜施策的能力,扎实做好生态修复、珍稀动植物保护等工作;增强抓落实的能力,更好发挥省国家生态文明试验区建设领导小组办公室统筹协调作用,群策群力推动各项决策部署高质量落地。

刘小明指出,要完善法规制度体系,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,助力国家生态文明试验区法治化建设;完善数字化治理体系,推进规划衔接,拓展应用场景,优化应用平台,做好深度融合,提供生态环境治理的海南经验。

生态环境部召开部常务会议

本报讯 2月22日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,传达学习国务院第三次全体会议精神,审议并原则通过5个海洋倾废区划和第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武活动方案。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,生态环境部系统要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,认真学习贯彻中央经济工作会议和国务院第三次全体会议精神,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,抓紧抓实生态环境保护各项工作,坚决当好贯彻党中央决策部署的执行人、行动派、实干家,以高品质生态环境支撑高质量发展。要坚决扛起美丽中国建设政治责任,坚定信心、鼓足干劲,按照系统观念深入谋划和推进工作,不断细化落

好服务有关重大项目建设。要强化法治保障,实施好《海洋环境保护法》,加快海洋倾废管理条例等配套制度的制修订工作,统筹谋划下一阶段海洋倾废区规划的编制工作。要坚持“科学、合理、经济、安全”的原则,做好海洋倾废区划,依法加强对海洋倾废区和倾废活动的监管,严格落实各项管理措施,强化监测评估和联合执法,保障倾废区的良好使用。

力,更好履行生态环境监测职责,以更高标准保障监测数据“真、准、全、快、新”,为加强生态环境保护、全面推进美丽中国建设提供更加有力的监测支撑。要抓紧抓好大比武活动各项筹备工作,建立统筹有力、运行高效的管理机制,强化责任落实和协调配合,形成工作合力。要加大大比武活动宣传报道,向社会充分展示生态环境保护队伍爱岗敬业、履职尽责的良好风貌,努力营造深钻业务、比学赶超的良好氛围。

钻透冰层取水样

新春走基层

◆本报记者李明哲

“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山。”拥有绿水青山和冰天雪地的黑龙江省,近年来不断推进生态环境持续向好。近日,黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心工作人员来到松花江兴隆断面冰层的冰面上采集水样,这是春节后的首次采样。

上午9时,记者跟随哈尔滨生态环境监测中心的工作人员来到冰封的松花江中心位置。“采集位置很重要,在松花江面上还好,一般都能钻透冰层取水样,如果在小支流,因为冰封看不到水下情况,有时候要钻好几个冰洞才能找到水。”工作人员先在冰面上清理积雪,露出冰面,随后用破冰设备开始破冰。

一下、两下,钻头已经深入一米,但

每次带出的仍然是碎冰。“哈尔滨段的松花江面,冬季冰层能超过一米,有时候甚至达到1.5米。”工作人员将钻洞内的碎冰清理后,继续钻,终于,混合着冰碴的江水呼的一下涌了上来。

“我们要把混着碎冰的江水进行清理,才能取到具有代表性的水样。”哈尔滨生态环境监测中心主任王晓燕按照规定用江水润湿了取样瓶后,将水样收集起来。随后,她还要使用仪器对江水进行现场监测。按照工作要求,这种监测风雪无阻,每月都要定期进行,全年不休。每年,哈尔滨生态环境监测中心要上报两万多个水质监测数据,为生态环境治理提供数据支持。

一个小时后,工作人员完成监测准备返回。王晓燕介绍,近年来,随着黑龙江省不断加大生态环境治理力度,数字化监控能力也不断提升。在多方努力下,2023年,哈尔滨市25个国控断面水质达标率达100%,优良率达88%,同比提高4个百分点,创“十三五”开展优良水体考核以来最高值。

生态环境部公布一月全国环境空气质量状况

地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为百分之七十八点五

本报记者方琬夷北京报道 生态环境部今日向媒体公布了2024年1月全国环境空气质量状况。

一、总体情况

1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78.5%,同比上升4.2个百分点;平均重度及以上污染天数比例为2.2%,同比下降3.2个百分点;PM_{2.5}平均浓度为51微克/立方米,同比下降8.9%;O₃平均浓度为85微克/立方米,同比下降5.6%;PM₁₀平均浓度为74微克/立方米,同比下降14.9%;SO₂平均浓度为10微克/立方米,同比下降9.1%;NO₂平均浓度为32微克/立方米,同比上升18.5%;CO平均浓度为1.2毫克/立方米,同比下降7.7%。

1月,全国339个地级及以上城市由沙尘天气导致的平均超标天数比例为1.2%。

二、重点区域

(一)京津冀及周边地区

1月,京津冀及周边地区“2+36”城市平均优良天数比例为61.1%,同比上升8.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为9.7%,同比下降3.9个百分点;PM_{2.5}平均浓度为75微克/立方米,同比下降8.5%;O₃平均浓度为73微克/立方米,同比下降13.1%。重度及以上污染天数较多的城市为商丘、周口、漯河等城市。

1月,京津冀及周边地区“2+36”城市未出现由沙尘天气导致的超标天。

北京市1月优良天数比例为90.3%,同比下降3.2个百分点;未出现重度及以上污染天,同比持平;PM_{2.5}浓度为37微克/立方米,同比上升15.6%;O₃浓度为68微克/立方米,同比上升1.5%。

(二)长三角地区

长三角地区31个城市1月平均优良天数比例为60.1%,同比下降16.3个百分点;平均重度及以上污染天数比例为2.0%,同比下降0.8个百分点;PM_{2.5}平均浓度为66微克/立方米,同比上升17.9%;O₃平均浓度为85微克/立方米,同比下降14.1%。重度及以上污染天数较多的城市为徐州、阜阳、宿州、连云港等城市。

1月,长三角地区31个城市未出现由沙尘天气导致的超标天。

(三)汾渭平原

汾渭平原13个城市1月平均优良天数比例为65.7%,同比上升16.6个百分点;平均重度及以上污染天数比例为2.7%,同比下降11.2个百分点;PM_{2.5}平均浓度为65微克/立方米,同比下降21.7%;O₃平均浓度为75微克/立方米,同比下降9.6%。重度及以上污染天数较多的城市为咸阳、西安、渭南、运城等城市。

1月,汾渭平原13个城市未出现由沙尘天气导致的超标天。

三、重点城市排名

1月,168个重点城市中:空气质量排名前20位城市依次是拉萨、海口和贵阳等城市(从第1名至第20名);空气质量排名前20位城市依次是菏泽、咸阳和安阳等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。详见附件1。

1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、海口和昆明等城市(从第1名至第20名);PM_{2.5}浓度排名后20位城市依次是商丘、周口和漯河等城市(从倒数第1名至倒数第20名)。详见附件2。

1月重点区域出现重度及以上污染天的城市及具体天数详见附件3。

相关表格详见今日二版



近日,天津市生态环境局、市应急管理局联合组织开展危险化学品事故应急演练。本次演练模拟天津市津南区某企业在卸货过程中发生危险废液泄漏,流入企业内雨水管网的情况。重点演练企业先期处置、区级响应、市级增援等过程,设置有信息上报、会商研判、应急响应等环节内容。

天津市生态环境局供图

石家庄市藁城区开展入企帮扶行动 保订单也保环境

短新闻大赛

◆本报通讯员郭运洲 胡振伟

“帮扶组主动上门,帮助企业找短板、补漏洞,我们十分感谢。”走进河北省石家庄市藁城区梅花镇屯头村,一家宫灯厂负责人高兴地说。

屯头村素有“中国宫灯第一村”的美誉,所产“藁城宫灯”是河北省级非物质文化遗产。据了解,这里的宫灯制作始于东汉,盛于隋唐。在两千余年的历史长河中,不断推陈出新,已由一家一户的手工作坊演变为机械化、规模化、系列化生产。据了解,目前藁城宫灯占国内90%的市场份额,年销量达到一亿对左右。

据了解,屯头村的宫灯及配套产品企业涉VOCs的有40余家,在给村民带来丰厚收益的同时,也给生态环境保护工作带来了不小的压力。近期,石

庄市生态环境局藁城区分局按照“保订单、保环境”的“双保”思路,抽调业务骨干组成专项帮扶指导组,深入各家宫灯企业,围绕强化VOCs污染防治,逐一进行现场帮扶指导。

执法人员现场查看生产环节及产污工序,帮助企业查找安全隐患。其中能立行立改的,指导企业立即整改;不能立即整改的,帮助企业制定切实可行的整改计划,为企业提升污染治理水平指明方向、明确路径。在此过程中,执法人员还向各企业负责人及环保岗位的相关人员详细讲解污染治理政策、标准、要求,引导企业严格履行污染治理主体责任,紧扣科技发展的脉搏,不断改进生产工艺,细化治污措施,为改善辖区生态环境质量发挥更积极的作用。

下一步,藁城区分局将继续坚持专人专班、靠前服务,切实解决企业“急难愁盼”的污染治理问题,帮助企业降低环境安全风险,提升环境保护管理水平,为辖区营商环境持续优化和经济社会高质量发展贡献力量。

奋力绘就美丽中国的“吉美”画卷

吉林省生态环境厅党组书记、厅长 张旗威

厅局长谈举措

贯彻全国生态环境保护工作会议精神

2024年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是推动吉林全面振兴率先实现新突破的关键之年。吉林省生态环境系统将忠实践行习近平生态文明思想,深入贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会和新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,全面落实2024年全国生态环境保护工作会议的部署要求,聚焦生态环境高水平保护和高质量发展,持续改善吉林生态环境质量,持之以恒深入打好污染防治攻坚战,奋力谱写生态文明建设吉林新篇章。

聚焦“一个主题”,全面推进美丽吉林建设

全国生态环境保护工作会议要求,要积极推进美丽中国先行区建设,分层次推动美丽中国建设地方实践。

我们将深入贯彻落实《关于全面推进美丽中国建设的意见》,制定出台美丽吉林建设规划纲要,编制实施行动方案,研究建立实施体系和推进落实机制,探索建立绩效考核指标体系,突出抓好全国生态环境保护大会重点任务措施清单落实,以绿色引领、环境增彩、黑土强基、安全筑底、两山推动、多元共治为主要路径,统筹推进美丽城市、美丽城镇、美丽乡村、美丽河湖及“美丽细胞”工程建设,努力在生态环境保护和服务高质量发展、持续改善吉林生态环境质量、持之以恒深入打好污染防治攻坚战,奋力谱写生态文明建设吉林新篇章。

开展“十大行动”,攻坚提升生态环境保护水平

全国生态环境保护工作会议明确,良好生态环境是美丽中国建设的基础,要持之以恒打好污染防治攻坚战,提升生态环境治理水平。我们将以攻坚姿态加快推进生态环

境保护重点任务,以重点突破带动生态环境保护工作水平整体提升。在持续提升生态环境质量上,开展PM_{2.5}和O₃双控双减行动和秸秆全域禁烧行动,持续加强协同减排和源头防控;开展水环境质量巩固提升行动,严格落实“四个第一时间”水质管控机制,保持持续提升良好势头;开展农村人居环境整治提升行动,启动实施农村生活污水治理三年行动,持续开展农村黑臭水体排查整治。在努力提高生态环境治理水平上,开展环保督察反馈问题整改“质效提升”行动,强力推动重难点问题整改解决;开展全域“无废城市”建设行动,推动构建多元共治的社会行动体系;开展减缓和适应气候变化“双强化”行动,狠抓碳强度目标任务落实;开展守护“白山松水”强化监督行动,压紧组织系列专项执法,加强跨部门联合监管。在强化示范引领和有效防控风险上,开展生态示范创建“提质扩面”行动,力争50%以上的县(市、区)获得创建命名;开展生态环境风险防控行动,持续筑牢美丽吉林建设的安全根基。

实施“五项举措”,全力助推经济社会高质量发展

全国生态环境保护工作会议提出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,要同步推进高质量发展和高水平保护。

我们将以高水平生态环境保护,精准支撑吉林省“一主六双”高质量发展战略和“四六四”新格局。一是大力推进发展方式绿色低碳转型。全力推动生态优势转化赋能,精准实施生态环境分区管控,强化“两高”项目源头控制,推进碳排放权交易扩面增量,实施生态环境清洁生产审核,为大项目、好项目腾出环境容量。二是全力提升重大项目服务保障水平。持续优化环评审批分级管理提升服务效能,常态化开展“五对接”超前服务重大项目建设,建立健全环评、排污许可与执法监管联动机制,做到“高效办成一件事”。三是积极推动营商环境优化升级。健全差异化生态环境监管机制,实施包容审慎生态环境执法,做好新时代信访工作,完善生态环境保护诚信体系建设。四是多措并举助力企业蓬勃健康发展。持续开展基层帮扶活动,开辟绿色通道服务频道,拓宽环境治理融资渠道,强化项目谋划实施,切实履行好生态环境资金监管责任。五是全面加强生态环境基础保障。探索建立生态环境形势分析机制,加快环境监测网络布局,深入推进智慧环保建设,持续锻造生态环境保护铁军,推动党风廉政建设反腐败斗争向纵深发展,为全面建设美丽吉林提供坚强保障。