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



农历癸卯年正月廿五 今日8版 8446期



中国环境APP 微信公众号

霞出席会议。 会议组织观看了黄河 流域生态环境突出问题警

本报讯 内蒙古自治区

党委书记、人大常委会主

任孙绍骋日前主持召开自

治区推动黄河流域生态保

护和高质量发展领导小组

会议。内蒙古自治区党委

副书记、自治区主席王莉

示片,听取有关方面工作 情况汇报,研究部署2023 年重点工作。

会议强调,落实好黄 河流域生态保护和高质量 发展这一重大国家战略, 关乎中华民族伟大复兴, 关系内蒙古发展全局。全 区上下特别是沿黄地区要 深入学习贯彻习近平总书

记重要指示精神,坚决扛 起保护黄河母亲河的重大 责任,统筹抓好各项重点 任务落实。要把大保护作 为关键任务,协同推进山 水林田湖草沙综合治理, 突出抓好水土流失和荒漠 化防治。要深入整治黄河 河道"乱占乱建"问题,提 速提效、举一反三整改各 类督察、检查指出和发现 的突出问题,以问题整改 推动黄河流域生态环境持 续改善。

会议要求,要优化沿 黄地区经济布局,强化规 划引领,严格落实"四水四 定",合理摆布人口、城市

和产业发展,严控高污染。 高耗水、高耗能项目,解决 好经济社会发展和水资源 短缺之间的矛盾。要管好 用好黄河水,补齐水利基 础设施短板,实行最严格 的水资源管理制度,深化 农业水价综合改革,促进 水资源节约集约利用。要 抓好现代能源经济和现代 农牧业发展,努力做大沿 黄地区经济总量,为保护 和治理黄河提供有力保 障。要加强对黄河文化的 研究,讲好内蒙古的"黄河 故事",挖掘好黄河文化的 时代价值。

杨爱群 李俊伟

极

进生态共建共保和跨界河

流联防联

梁

界

又

见

清

河

Щ

生态环境部党组举行理论学习中心组集体学习

本报讯 2月12日至14日,生态环境部 党组举行理论学习中心组集体学习,深入 学习研讨习近平总书记在新进中央委员 会的委员、候补委员和省部级主要领导干 部学习贯彻习近平新时代中国特色社会 主义思想和党的二十大精神研讨班开班 式上的重要讲话和党的二十大精神。生 态环境部党组书记孙金龙参加学习并主 持集体研讨,生态环境部部长黄润秋参加 学习和集体研讨并作交流发言。

本次集体学习采取个人自学、集中自 学和集体研讨相结合的方式。

在集体研讨时,大家一致认为,习近 平总书记的重要讲话深刻阐述了中国式 现代化的一系列重大理论和实践问题,标 志着我们党对现代化规律的认识达到了 新的境界,是习近平新时代中国特色社会 主义思想的最新成果,是对中国式现代化 理论的极大丰富和发展,是对以中国式现 代化全面推进中华民族伟大复兴的有力 动员,是一篇马克思主义的光辉文献,具 有很强的思想性、战略性、指导性、针对 性,为全面贯彻落实党的二十大决策部 署、正确理解和大力推进中国式现代化, 提供了科学指南和根本遵循。大家一致 表示,通过学习研讨,更加深化了对党的 二十大精神和中国式现代化理论的认识, 将认真学习领会,进一步提高政治判断 力、政治领悟力、政治执行力,坚定自觉做 到"两个维护",以永不懈怠的精神状态和 一往无前的奋斗姿态,在建设人与自然和 谐共生现代化的新征程上展现新担当新

会议指出,党的十八大以来,在以习

近平同志为核心的党中央坚强领导下,在 习近平新时代中国特色社会主义思想科 学指引下,党和国家事业取得历史性成 就、发生历史性变革,成功推进和拓展了 中国式现代化。实践充分证明,"两个确 立"是国家富强、民族复兴、人民幸福的 "定盘星"和"压舱石",是党和人民战胜一 切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确 定性、最大底气、最大保证。实践也雄辩 证明,中国式现代化走得通、行得稳,为全 面建成社会主义现代化强国、实现中华民 族伟大复兴指明了一条康庄大道。生态 文明建设和生态环境保护是党领导中国 式现代化探索和实践的重要方面。新时代 十年,是我国生态文明建设和生态环境保护 认识最深、力度最大、举措最实、推进最快、 成效最显著的十年,也是人与自然和谐共生 现代化不断推进拓展的十年,我国生态环境 保护发生历史性、转折性、全局性变化,创造 了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹, 为拓展深化人与自然和谐共生的现代化 奠定了坚实基础,生动体现、雄辩证明了 "两个确立"的决定性意义。

会议强调,党的二十大描绘了以中国 式现代化全面推进中华民族伟大复兴的 宏伟蓝图,深刻阐述人与自然和谐共生是 中国式现代化的中国特色之一,对推动绿 色发展、建设美丽中国作出重大部署,充 分彰显了以习近平同志为核心的党中央 建设人与自然和谐共生现代化的坚强意 志和坚定决心。要深刻认识建设人与自 然和谐共生的现代化,是中国式现代化理 论的重要组成部分,是中国式现代化的本 质要求,是坚持以人民为中心的发展思想

的必然选择,是推动高质量发展的重要支 撑,是人类文明新形态的重要内涵,是对 马克思主义自然观、生态观和中华优秀传 统文化的创造性转化、创新性发展,对筑 牢中华民族伟大复兴绿色根基、实现中华 民族永续发展具有重大意义。要牢固树 立和践行绿水青山就是金山银山的理念, 站在人与自然和谐共生的高度谋划发展, 坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良 好的文明发展道路,不断满足人民日益增 长的优美生态环境需要,以高品质的生态 环境支撑高质量发展。

会议指出,中国式现代化,是中国共 产党领导的社会主义现代化。党的领导 决定中国式现代化的根本性质,直接关系 中国式现代化的根本方向、前途命运、最 终成败。新征程上建设人与自然和谐共 生的现代化,必须坚持党的领导这一最大 政治优势,深刻领悟"两个确立"的决定性 意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信" 做到"两个维护",自觉在思想上政治上行 动上同以习近平同志为核心的党中央保 持高度一致,确保党中央关于生态文明建 设和生态环境保护的决策部署落地见 效。要自觉把习近平新时代中国特色社 会主义思想作为终身必修课,在深学、细 悟、笃行上下功夫,把握好其世界观和方 法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观 点方法,坚定不移做习近平生态文明思想 的坚定信仰者、积极传播者和模范践

会议要求,生态环境部系统要持续深 入学习贯彻党的二十大精神,自觉把思想 和行动统一到习近平总书记重要讲话精

神和党中央决策部署上来,全力做好生态 环境保护各项工作,在建设人与自然和谐 共生现代化的进程中创造经得起历史、实 践和人民检验的业绩。要强化系统观念, 统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、 应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩 绿、增长,持续深入打好蓝天、碧水、净土 保卫战,加强生态保护修复监管,推进生 态优先、节约集约、绿色低碳发展。要持 续深化生态环境领域改革,深入推进中央 生态环境保护督察,全面实行排污许可 制,加强基层监测执法应急能力建设,推 动完善支持绿色发展的政策和标准体系, 不断健全现代环境治理体系。要切实提 高风险防范意识,经常研判生态环境领域 各类风险,提前制定针对性措施,及时将 各类风险隐患消除在萌芽状态。要保持 战略定力,一刻不停推进全面从严治党, 教育引导广大党员干部敢于斗争、善于斗 争,始终保持旺盛饱满的精神状态,努力 增强工作本领,不断开创事业发展新 局面。

生态环境部党组成员、副部长翟青、 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,生 态环境部党组成员、副部长董保同参加学 习和集体研讨并作交流发言。

生态环境部核安全总工程师,机关部 分部门主要负责同志参加学习和集体研

驻部纪检监察组负责同志,机关其他 部门、应急中心、服务中心党政主要负责 同志以及部分处级干部参加学习和集体

讨并作交流汇报。

研讨。

◆本报记者余常海

党的二十大报告指出,要推进 美丽中国建设,坚持山水林田湖草 沙一体化保护和系统治理。

重庆市梁平区生态环境局党组 书记、局长唐小平告诉记者,近年 来,梁平区践行"两山"理念,坚持山 水林田湖草一体化保护和系统治 理,推进生态共建共保和跨界河流 联防联治,如今,跨界河流又见水清 河畅岸绿

新盛河是梁平区与四川省达州 市的一条交界河流。唐小平介绍, 梁平区委、区政府始终强化"川渝一 盘棋"思维,树立"川渝一体化"理 念,多次率队赴四川达州、大竹、开 江等地对接跨界流域水污染防治工 作,着力补短板、强弱项。

在共建联防共治机制方面,梁 平分别与达州市、开江县、大竹县签 署《任市河(新盛河)水环境区域联 动共治协议》《达州一梁平铜钵河流 域水生态环境保护联防联治协议》 《生态共建环境共保合作协议》《跨 省流域上下游突发水污染事件联防 联控机制》等协议,建立联席会商、信 息共享、流域生态补偿、联合执法等 机制,打破区域界限,形成治污合力。

"比如新盛河流经的两地乡镇 政府就自行协商,分别负责一段河 道清漂工作,次年更换负责河段,共 同推动跨界河段常态化清漂保 洁。"唐小平还向记者介绍,他们 与毗邻区县定期召开跨界流域座 谈会,分析流域主要污染成因,溯 源污染点位,对生活污水管网漏 接、雨污分流不彻底等问题进行 交流,并提出整改建议及措施;针 对规模以下养殖场排污监管、属地 乡镇联动、河道整治、跨界应急演 练、跨省收购废铅蓄电池和废机油 等危险废物监管、跨界流域环境风 险源分布及突发环境事件响应等进 行协商并提出应对措施。

截至目前,在川渝跨界河流流域内,梁平与周边区县累计 建成投运镇村污水处理厂(站)45座,日处理规模达6825吨; 建成污水管网330余公里,流域内场镇全部实现雨污分流。 建成投运垃圾中转站2座,实现垃圾收集运输处理全覆盖。 治理河道54.34公里,治理水土流失面积14.86平方公里,新增 年生态调补水能力402万立方米,建设滩涂湿地、砾间湿地、 尾水湿地2.4万平方米,恢复河流生态。

"降碳、减污、扩绿、增长一样不能少。"唐小平表示,落实 党的二十大精神,梁平区还将积极稳妥有序推进碳达峰碳中 和工作,强化"三线一单"管控。持续深入打好碧水、蓝天、净 土保卫战,持续改善生态环境质量,加强生态系统保护修复, 创建"绿水青山就是金山银山"实践创新基地,加强与四川毗 邻地区生态共建环境共保,积极发展绿色低碳产业,推动形成 绿色低碳的生产生活方式。

本报讯《北京市全面打赢城乡 水环境治理歼灭战三年行动方案 (2023年-2025年)》(以下简称《方 案》)近日发布。《方案》提出,到2025 年,北京将实现城乡污水收集处理设 施全覆盖,全市污水处理率达到98%, 劣 V 类水体全面消除,再生水利用量 大幅提升,全市污泥资源化利用率达 到 100%。 据了解,自2013年以来,北京先

后实施了3个三年行动方案,通过接 续实施三年行动方案,北京市的污水 处理率从83%提升到了97%。这次发 布的第四个水环境治理三年行动方 案将补强城市污水治理弱项,补齐农 村污水治理短板,强化运营监管和政策 支持,全面打赢城乡水环境治理歼灭战, 持续提升水环境质量。

为实现治理目标,《方案》提出加 强城镇地区污水收集处理能力建设、 加快重点地区溢流污染控制工程建设 等八方面任务。

在加强城镇地区污水收集处理能 力建设方面,要新建(扩建)10座再生 水厂,升级改造5座污水处理厂,新增 污水处理能力73万立方米/日;开工 建设2座再生水厂,推进3座再生水厂 前期工作。新建(改建)污水管线169 公里,完成污水管线消隐100公里,改 造雨污合流管线50公里。

在加快重点地区溢流污染控制工 程建设方面,推进首都功能核心区合 流制溢流污水调蓄净化设施建设,在 中心城区建设清河、坝河、凉水河、通惠

河四大流域溢流污染控制工程体系。 《方案》提出,要加快重点地区溢 流污染控制工程建设,充分利用人防 工程、河道两岸地下空间,加快首都功 能核心区合流制溢流污水调蓄净化设 施建设。坚持流域统筹、系统治理,在 中心城区建设清河、坝河、凉水河、通

惠河四大流域溢流污染控制工程体系,总溢流污水调蓄净化 能力达到50万立方米,实现中心城区溢流口、跨越口在场次 降雨小于33毫米时污水不入河的目标。

同时,补齐农村地区水环境治理短板,选用符合农村地区 实际、运行费用低、管护简便的污水治理模式,进一步推进农村地 区生活污水治理。通过加强对畜禽养殖业、水产养殖业、种植业 的监管,建立农业面源污染动态监测网点,进一步强化农业面源 污染防治,防止水体黑臭问题发生,全面消除劣 V 类水体。

未来三年,北京将新建再生水管线170公里,加快推进再 生水输配工程建设,扩大无水河湖再生水生态补水,大幅提高 园林绿化再生水利用量,实现再生水管网覆盖范围内的园林 绿地再生水应用尽用,推动自来水和地下水灌溉逐步退出。

另外,为完善基础设施投资建设,《方案》根据不同地区推 出相应支持政策,给予资金和政策支持。为完善农村地区污 水收集处理设施运营维护,市级财政将对农村地区污水处理 厂(站)和管网运行维护实行差异化支持政策。



为进一步加强生态环 境领域安全风险管控,江 苏省南京市栖霞生态环境 局近日对相关企业开展安 全检查,确保危险废物排 查工作全覆盖、无死角、无 遗漏。

本报通讯员杨柳 张健摄

深人攻坚持续推进环境质量改善

-2022年污染防治攻坚迈上新台阶

◆本报见习记者任靖

党的二十大报告提出:"污染防治攻坚 向纵深推进。"良好的生态环境是实现中华 民族永续发展的内在要求,是增进民生福祉 的优先领域,是建设美丽中国的重要基础。

深入打好污染防治攻坚战是建设良好 生态环境的重要举措。2022年,各级生态环 境部门坚持方向不变、力度不减,以科技为 支撑,统筹共治,深入推进污染防治攻坚,为 实现美丽中国梦筑牢根基。

方向不变,力度不减,深入攻 坚为人民谋福利

"夜空中繁星闪烁,在天空中划出一道 道明亮的迹线,这叫'星轨'。"在2022年9月 召开的一场新闻发布会上,生态环境部部长 黄润秋手持一张以故宫午门为背景的星轨 图,"要拍出这样的照片,一定要空气质量非 常好、透明度非常高。"

照片背后,是北京市PM25年均浓度30 微克/立方米的底气,更是中国污染防治攻

坚的非凡成就。

2022年,"深入"成为污染防治攻坚战的 关键词。自污染防治攻坚战打响以来,力度 之强、成效之大前所未有,绿色成为发展的 厚重底色。但我国生态环境保护结构性、根 源性、趋势性压力总体上尚未根本缓解,重 点区域、重点行业污染问题仍然突出。唯有 "深入",才能够加快解决影响人民群众生产 生活的污染问题,提供更多优质生态产品, 不断增强人民群众生态环境获得感、幸福 感、安全感。

"深入",意味着污染防治攻坚触及的问 题层次更深。

过去一年,生态环境部围绕污染防治攻 坚战谋划了八大标志性战役,《深入打好重 污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污 染治理攻坚战行动方案》的发布,将保卫蓝 天的重点聚焦三大攻坚战,实现大气污染易 发重点区域、时段全覆盖。

《深入打好长江保护修复攻坚战行动方 案》《黄河生态保护治理攻坚战行动方案》则 将中共中央、国务院关于推动长江经济带发 展及黄河流域生态保护和高质量发展的国

家重大战略落到实处,指导各地切实改善长 江、黄河流域生态环境质量,保障流域生态

系统安全。 "深入",也意味着污染防治攻坚触及的

2022年,新《噪声法》正式施行,商场高 音喇叭、广场舞、装修扰民有法可依;《新污 染物治理行动方案》出台,部分具有生物毒 性、环境持久性、生物累积性的新污染物被 纳入环评范围,生态环境安全和人民健康得 到保障。

在实现生态环境质量改善由量变到质 变的关键时期,生态环境部门瞄准制约水、 大气、土壤环境质量持续深入改善的新难点 和影响人民群众美好生活的新痛点,深入攻 坚,努力啃下生态环境保护的"硬骨头"。

精准、科学、依法治污,多措 并举提高治理效能

黄岗梁铁矿区两家企业7个采区全部位 于黄岗梁国家森林公园内,黄岗矿业公司Ⅱ 1区露天采场生态修复不到位……通过卫

星、无人机照片,内蒙古赤峰克什克腾旗违 规占用国家森林公园、破坏生态的问题在中 央生态环保督察组面前无所遁形。

这仅仅是科技手段在生态环境保护中 发挥重要作用的一个缩影。科技手段在深 入打好污染防治攻坚战中具有支撑引领作 用,为用好科技这个利器,生态环境部积极搭 建"五基"协同天空地一体化生态环境立体遥

感监测体系。 过去一年,3颗生态环境卫星接连升空, 我国生态环境遥感监测首次具备全天候、全 天时的业务化监测能力;无人机、走航车等 监测手段成为常态;碳监测、生态质量监测、 长江流域水生态监测取得阶段性成效,全方 位有力支撑污染防治攻坚。

同样支撑污染防治攻坚工作的还有无 数科研人员。过去一年,生态环境部调动多 方资源投入污染防治攻坚战一线,开展科技 帮扶,在重点区域流域组织开展了"一市一 策"驻点跟踪研究工作,深入地方"把脉问 诊","开方抓药"。

下转二版