

# 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 16  
星期二  
农历甲辰年三月初八  
8730期 今日8版  
中国环境APP 微信公众账号

## 生态环境部部长黄润秋赴陕西省调研生态环境保护工作

本报记者方婉夷报道 4月12日至13日,生态环境部部长黄润秋在出席生态环境监测工作会议期间,赴陕西省西安市、商洛市调研生态环境保护工作。

12日下午,黄润秋首先来到设在陕西省环境监测中心站的西北区域空气质量预报中心,调研西北地区空气质量预报工作及空气质量监测网络建设情况。在听取有关情况汇报后,黄润秋指出,空气质量预报关系大气污染防治工作的判判统筹和科学决策,要立足西北地区特别是汾渭平原地形地势、气候气象特点,聚焦污染过程预测及应对,加强空气质量预报能力建设,重点提高72小时级别预报准确率,切实提升空气质量预报水平,为深入打好蓝天保卫战、持续改善西北区域空气质量提供更有技术支撑。

秦岭是我国地理上的南北分界线,也是我国重要的生态安全屏障,高达82%的森林覆盖率更使其成为名副其实的“动植物王国”“世界生物基因库”。12日下午,黄润秋一行来到位于秦岭南坡的牛背梁国家森林公园,考察秦岭生态环境保护情况。他指出,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记到陕西考察调研时的重要讲话和重要指示精神,始终牢记“国之大者”,切实做好秦岭生态保护修复工作,

完善保护管理标准,优化保护空间格局,坚决当好秦岭生态卫士。13日上午,黄润秋又先后来到秦岭保护智慧管控中心和生态质量综合站,调研秦岭生态智慧监管和生态质量监测等情况。他强调,要加强自然保护区监管体系建设,充分运用先进科技手段,加强对保护区内人类活动的监管,严厉打击违法犯罪行为。要围绕秦岭生物多样性保护、生态安全和水资源安全开展生态质量综合监测,立足重点监管区域监测需求,确立生态安全监测预警指标,切实履行生态环境监测“吹哨人”职责。要积极推动与科研院所的交流合作,开展重大生态环境问题研究,为提升秦岭生物多样性质量和稳定性、维护生态安全提供技术保障。

山环水复,福地楼观,位于秦岭北麓的周至县是全球种植面积最大、种质资源最丰富的猕猴桃产业基地。13日下午,黄润秋一行前往周至县楼观镇一村调研生态农业发展情况。他对当地坚持生态优先、绿色发展,通过发展绿色有机猕猴桃产业带动农民增收表示肯定,并详细了解猕猴桃种植中农药化肥使用、畜禽粪污利用、作物病虫害防治等情况。他指出,畜禽粪污经处理转化为有机肥料,既能防治畜禽粪污污染,又能改良土壤,实现“变废为

宝”。要建立畜禽粪污收集处理长效机制,加强农业种植户与畜禽养殖户的合作,实现种养结合、农牧循环,既持续改善农村人居环境,又推动绿色有机农业发展。

黄润秋一行还来到西安沣京工业园,调研园区重点企业生态环境治理情况。在福天宝环保科技有限公司,黄润秋现场察看危废污泥收集情况,调阅危险废物转移联单,了解含重金属污泥产生、存放及转移等情况。他指出,要切实强化危险废物全链条、各环节环境监管和风险隐患排查,着力通过智能化物联网监管手段实现全过程、可追溯非现场监管,提升危险废物精细化管理水平。在西安吉丰医药包装有限公司,黄润秋现场了解企业生产流程和产废环节,察看挥发性有机物(VOCs)治理效果。他表示,要督促企业扎实做好废气自行监测工作,提高VOCs收集与治理效率,推进低VOCs含量原辅材料生产替代,从源头上减少排放。在陕西隆华钢结构有限公司,黄润秋现场检查喷漆车间工艺废气VOCs处理系统,以及洗涤塔、过滤器、活性炭吸附箱等环保设备运行及维护情况,叮嘱企业要履行好环境污染治理主体责任,运行好污染

治理设施,确保达标排放。他强调,地方生态环境部门要加大监督执法和帮扶力度,督促企业在发展生产的同时,守好生态环境底线。

调研期间,黄润秋还来到生态环境部西北督察局看望慰问干部职工。在参观生态环境警示教育厅后,黄润秋走进各个处室,与大家亲切交谈,询问了解大家日常工作和生活情况。他指出,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢牢把握新时代新征程美丽中国建设新部署新要求,继续发挥好中央生态环境保护督察利剑作用,推动经济社会绿色低碳化发展。要增强系统观念,考虑地区差异和生态环境保护实际,不断创新工作方式方法,针对性开展督察工作,提高督察效能。要强化法治思维,规范工作程序,推动西北地区生态环境保护工作,为持续深入打好污染防治攻坚战、全面推进美丽中国建设作出新贡献。

陕西省委副书记、省长赵刚,西安市委副书记、市长叶牛平分别陪同相关调研。陕西省副省长王海鹏陪同调研。生态环境部机关有关司局、派出机构主要负责同志参加相关调研。

陕西省生态环境厅主要负责同志参加调研。商洛市主要负责同志,西安市、商洛市生态环境局主要负责同志分别参加相关调研。

## 甘肃省委书记胡昌升在兰州市大气污染防治专题会议上强调 立体施策打好攻坚战 着力提升群众幸福感

本报讯 甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升近日主持召开兰州市大气污染防治专题会议。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面落实习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神,结合开展中央生态环境保护督察问题整改,持续推进精准治污、科学治污、依法治污,坚决打赢兰州市大气污染防治这场硬仗,为建设幸福美好

新甘肃创造良好生态环境。会议听取了省内外专家学者的意见和建议和省直有关部门的工作汇报。省领导张晓明、张伟、雷思维出席。

胡昌升表示,希望各位专家一如既往地关心支持兰州乃至甘肃的生态环保事业,提出更多具有前瞻性、建设性、针对性的意见建议,帮助我们改善空气质量、建设美丽甘肃、筑牢国家西部生态安全屏障的工作做得更好。

胡昌升强调,加强大气污染防治,关乎高质量发展成色,关乎人民群众福祉,关乎生态安全大局。兰州市和省直各有关部门要提高政治站位,牢记“国之大者”,增强政治自觉,强化政治担当,始终把大气污染防治摆在高质量发展突出位置,举全力、出重拳、使硬招,把各项重点工作抓紧抓实抓到位,确保习近平总书记重要指示要求和党中央决策部署落

地生根。要认清面临形势,充分认识大气污染防治的极端重要性和现实紧迫性,以时时放心不下的责任感,盯紧重点时段、重点区域、重点行业,严防死守,强力攻坚,努力还老百姓一片蓝天白云、繁星闪烁。要坚持立体施策,统筹推进高质量发展和高水平保护,坚持源头预防、过程控制、末端治理相结合,抓好工业企业低碳转型、交通结构优化调整、燃煤污染综合治理、低空面源精细管控,科学摆布日常防治和专项整治,加快消除大气污染风险隐患。要压实工作责任,着力完善大气环境立体动态综合监测网络,拓宽多元参与的污染防治资金投入渠道,加大执法监管和督导检查力度,形成分工负责、协同作战、齐抓共管、联防联控、全民参与的大气污染防治工作格局,推动兰州市空气质量实现突破性、根本性、全域性改善。

张富贵 张燕

## 《内蒙古自治区黄河流域国土空间规划(2021—2035年)》获批复 为黄河流域空间发展提供蓝图

本报讯 内蒙古自治区黄河流域国土空间规划(2021—2035年)(以下简称《规划》)近日获内蒙古自治区人民政府批复。《规划》作为自治区级国土空间专项规划,是内蒙古黄河流域空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图,也是各类开发保护建设活动的基本依据。

围绕筑牢安全发展的空间基础,《规划》指出,到2035年,内蒙古黄河流域耕地保有量不低于4368.7191万亩,其中,永久基本农田保护面积不低于3495.0538万亩;生态保护红线面积不低于12.1134万平方公里;城镇开发边界面积控制在439.7119万亩以内;用水总量不超过国家下达指标。全面锚固高质量发展的空间底线。

围绕构建新发展格局的国土空间体系,《规划》指出,深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略和乡村振兴战略,促进形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局;按照主体功能定位推动区域发展,增强区域整体竞争力和综合承载力,深度融入共建“一带一路”,加强与京津冀、黄河流域上下游

等区域的协同联动,推动黄河流域生态保护和高质量发展,坚持以生态优先、绿色发展为导向,筑牢我国北方重要生态安全屏障。

围绕系统优化国土空间开发保护布局,《规划》指出,加强河套平原和土默川平原等优质农田保护,持续巩固和不断提高黄河流域耕地质量,提升农产品保障能力,高质量建设国家重要农业产品生产基地;推进水源、山脉、荒漠、森林、草原、湖泊、湿地等系统保护修复,将上下游、干支流、水上游、点源、面源作为一个整体综合治理,加强重点区域的空间管控引导,改善生态服务功能,提升生物多样性保护水平。同时,强化沿黄国土空间用途管制与保护,加强区域地下水超采综合治理,完善主体功能区制度,为构建新发展格局提供支撑,并统筹传统和新型基础设施空间布局,全面提升国土空间韧性,强化文化遗产与自然遗产整体保护和系统活化利用,将各类遗产保护管理纳入国土空间规划,推动黄河文化传承与城乡发展深度融合,构建文化资源、自然资源、景观资源整体保护的空间体系,打造祖国北疆亮丽风景线。

李俊伟

## 重庆通报今年第一季度全市生态环境质量状况 空气质量优良天数同比增加5天

本报记者余常海 通讯员程竹青重庆报道 重庆市生态环境局近日举行2024年一季度例行新闻发布会,通报一季度全市生态环境质量状况以及重点工作。

据介绍,在水环境方面,重庆市地表水总体水质为优,长江干流重庆段水质为优,20个监测断面水质均为II类。长江支流总体水质为优,122条河流布设的218个监测断面中,I—III类断面比例为95.0%;水质满足水域功能的断面占97.7%。63个在用城市集中式饮用水源地水质达标率为100%。

在大气环境方面,空气质量

优良天数为75天,同比增加5天,其中优23天,良52天,无重度及以上污染天数。

在声环境方面,全市声环境质量保持良好。功能区声环境质量夜间达标率为92.3%(自动监测)。

在土壤环境方面,完成38块(1140亩)建设用地地块土壤污染状况调查;完成11块(1071亩)土壤污染风险评估并纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录;完成7块污染地块治理修复并移出名录,共修复污染土壤8.1万立方米,提供修复后的净地面积432亩。



今年清明节期间,四川省达州市生态环境局在收到水质突变劣V类的响应信息后,连夜组织相关人员分析情况。监测、执法人员冒雨沿河开展污染源调查,最后锁定某养殖场养殖废液问题。历经24小时,监测、执法人员在完成现场监测、现场勘察、现场紧急处理后,双河口大桥国考断面水质恢复至III类。

曹小佳摄影报道

## 生态环境部发布4月下半月 全国空气质量预报会商结果

本报讯 2024年4月15日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治攻关联合中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展2024年4月下半月(4月16—4月30日)全国空气质量预报会商。

4月下半月,东北、华南和西南区域以优良为主,京津冀及周边、长三角、西北区域和汾渭平原以良至轻度污染为主,其中,前期受沙尘影响,京津冀中南部、长三角中北部、宁夏北部可能出现轻度污染或短时中度污染。中后期部分时段由于气温回升,京津冀及西南区域和西南区域可能出现PM<sub>2.5</sub>和O<sub>3</sub>复合污染。受沙尘天气影响,新疆北部及东部城市部分时段可能出现中至重度污染,新疆南部以中至轻度污染为主,部分时段可能出现重度污染。

京津冀及周边区域:4月下半月,前期区域整体扩散条件一般,中期受到西北冷空气影响扩散条件有所好转;后期由于气温回升,可能出现O<sub>3</sub>轻度污染。16日,地面高压控制,风速减弱,扩散条件总体一般,区域北部空气质量以优良为主,中南部部分地区沙尘滞留,可能出现轻度污染;17—21日,气温波动上升,地面偏南风,可能出现PM<sub>2.5</sub>和O<sub>3</sub>复合轻度污染过程;20日弱冷空气扰动,污染有所缓解;22—23日,受西北冷空气影响,扩散条件自北向南好转,可能有沙尘影响;24—30日,区域大部地区气温回升,可能出现O<sub>3</sub>轻度污染,期间25日弱冷空气扰动,污染形势有所缓解。首要污染物主要为PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>和O<sub>3</sub>。

汾渭平原:4月下半月,区域大部18—20日、26—28日受降水过程影响,湿清除条件有利;22—23日受上游沙尘传输影响,可能出现短时沙尘天气;其余时段扩散条件一般,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—17日,区域大部转为高压后部,扩散条件一般,区域西部空气质量以良为主,区域东部以良至轻度污染为主;18—20日,区域大部受降水过程影响,湿清除条件有利,区域西部空气质量以良为主,区域东部以良至轻度污染为主;21日,区域大部受偏南气流影响,扩散条件一般,空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染;22—23日,区域大部受上游沙尘传输影响,可能出现短时沙尘天气,空气质量以良至轻度污染为主;24—25日,区域大部气压场转弱,扩散条件有所转差,空气质量以良至轻度污染为主;26—28日,区域大部受降水过程影响,湿清除条件有利,区域西部空气质量以良为主,区域东部以良至轻度污染为主;29—30日,区域大部气压场转弱,扩散条件一般,空气质量以良至轻度污染为主。首要污染物为PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>或O<sub>3</sub>。

下转二版

### 讲述环保人自己的故事

#### 现场指导暖心助企

4月10日,湖北省黄冈市罗田县生态环境分局执法人员在对一家企业进行现场检查时,发现该企业污水处理能力不足,于是迅速联系了县污水处理厂,协调污水处理厂派一名专业技术人员到企业帮助指导污水处理工作。

执法人员和专业技术人员首先了解了该企业生产工艺、日污水产量及处理量,查阅了企业生产项目环评等资料。随后详细

检查了生产及生活污水收集处理的情况和现状,根据排查情况和产生问题的原因,有针对性地提出整改要求,帮助企业走出了困境。执法人员当场还要求企业负责人进一步加强污水处理设施运行维护,并给出加快污水处理设施升级改造的指导意见,确保污水治理稳定达标排放。

湖北省黄冈市生态环境分局罗田县分局徐原超 周海云供稿



时间:4月10日  
地点:湖北省罗田县经济开发区某企业

本栏目投稿邮箱:zhbyyqgs@126.com

### 上海首个绿色低碳供应链公共服务平台揭牌

#### 助力中小企业高质量实现绿色转型

本报记者丁波 见习记者王晨羽上海报道 在近日由上海市发展和改革委员会、中国宝武、宝山区共同主办的绿色低碳供应链建设大会上,上海首个绿色低碳供应链公共服务平台正式揭牌。平台将汇聚能够满足各类企业“转绿”需求的绿色服务商,推动碳排放标准和规则体系构建,助力中小企业高质量实现绿色转型。

据介绍,在绿色转型过程中,传统制造业中小企业需要面对从碳排放、碳足迹管理、碳认证、碳披露到碳金融等诸多环节,由于人力物力受限,中小企业迫切需要购买服务来解决困难。建立这个平台正是瞄准解决中小企业绿色转型中的“痛点”。“平台犹如碳服务领域的‘淘宝’,企业输入相关需

求后能自动筛选匹配相应‘服务商’,更精准为中小企业提供绿色低碳领域相关服务。”平台建设运营方、欧冶云商碳中和办公室部门总经理林力描述道,下一步,平台计划从绿色减排压力最大的钢铁领域入手,未来持续扩展到建筑、船舶、新能源、邮轮等诸多领域,待平台汇聚到更多的绿色服务商后,还将酝酿建立绿色服务评价体系。

据了解,平台将基于“宝山承办、服务上海、辐射长三角、面向全国”,以应对国际经贸规则重构为已任,以链主企业联盟为牵引,以区块链技术为底层逻辑,以AI技术为工具软件,以钢铁EPD平台、欧贝零碳平台、SaaS平台、链主联盟等多元主体为驱动。未来将积极吸纳更多上下游供应链、产业链企业,完善本土化建设,推动构建碳排放核算标准和规则体系,进一步提升国际话语权与竞争力。

同时,该平台也是宝山区落实《上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案》(以下简称《方案》)的具体行动。《方案》提到,支持宝山区打造以碳中和和产业园为主的绿色低碳供应链核心功能区,建设绿色低碳供应链公共服务平台。《方案》还明确,到2025年,推进打造50家以上绿色低碳链主企业,培育一批具有国际服务水平的绿色低碳专业服务机构。

据悉,大会上还启动了“绿色低碳供应链生态圈行动”,未来宝山区将打造以碳中和和产业园为主要承载区的绿色低碳供应链核心功能区,持续完善绿色低碳供应链公共服务平台。