

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1月 17
星期三
农历癸卯年十二月初七
8673期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

湖北生态系统稳定性显著提升

20.1%的国土面积纳入生态保护红线

本报讯 记者日前从湖北省生态环境厅获悉,湖北已有20.1%的国土面积纳入生态保护红线,且生态质量总体稳中向好,生态质量类别获评一类。

据介绍,目前,湖北生态系统稳定性显著提升。全省划定3.73万平方公里生态保护红线,占全省国土面积的20.1%。结合生态保护红线划定,全省设立省级以上自然保护区46个、重要湿地64个,省级以上风景名胜区35个,划定省级以上重要生态功能区46个县(市、区)。

全省生态系统性修复治理成效显著。“十三五”期间,湖北实施长江三峡地区山水林田湖草生态保护修复工程试点。经过评估,试点地区重要生态面积平均提升率为51.7%,生态连通度提升率为32.3%;修复长江岸线99.58公里,大气、水、土壤环境质量明显提高。

生物多样性保护水平不断提升。近两年来,湖北省7个县域生物多样性本底调查观测评估试点任务全面完成,累计完成调查样线5900条、总里

程超3万公里。调查共记录维管束植物2930种、脊椎动物486种、淡水水生生物1140种、昆虫644种、大型真菌423种;记录各类国家重点保护野生动植物150余种;发现鱼类新种6种、昆虫新种4种,湖北省新记录物种68种。

根据国家对湖北省2020—2022年生态质量评价结果显示,全省生态质量指数(EQI)值范围为70.01—70.39,生态质量类别为一类,湖北省生态质量总体稳中向好。
余姚晶 李斌

全面推进美丽中国建设 加快推进人与自然和谐共生的现代化

生态环境部党组书记孙金龙 生态环境部部长黄润秋

《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》(以下简称《意见》)近日发布,对全面推进美丽中国建设工作作出系统部署,明确了总体要求、重点任务和重大举措,是指导全面推进美丽中国建设的纲领性文件。要深入学习贯彻习近平生态文明思想,准确把握美丽中国建设使命任务,坚决抓好《意见》贯彻落实,确保美丽中国目标如期实现。

充分认识建设美丽中国的重大意义

建设美丽中国是以习近平同志为核心的党中央着眼人与自然和谐共生现代化全局,顺应人民群众对美好生活的期盼作出的重大战略部署。新时代新征程,把美丽中国建设摆在强国建设、民族复兴的突出位置,加快推进人与自然和谐共生的现代化,对我国实现高质量发展、全面建成社会主义现代化强国具有重大意义。

建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化,强调尊重自然、顺应自然、保护自然,注重同步推进物质文明建设和生态文明建设。美丽中国建设关系高质量发展全局,事关如期实现第二个百年奋斗目标大局,必将贯穿于中国式现代化全过程。必须坚持人与自然生命共同体,走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化。

建设美丽中国是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。实现中华民族伟大复兴,是中华民族近代以来最伟大的梦想,其本质是实现国家富强、民族振兴、人民幸福。生态环境是人类生存和发展的根基,生态兴则文明兴。必须全面加强美丽中国建设,把生态文明建设放在突出位置,将自然与文明结合起来,让自然生态在现代化人类社会治理体系下更加宁静、和谐、美丽,让人民在优美自然生态环境中享受极大丰富的物质文明和精神文明,筑牢中华民族伟大复兴的生态根基。

建设美丽中国是满足人民日益增长美好生活需要的必然要求。环境就是民生,良好生态环境是最普惠的民生福祉。随着我国经济社会发展和人民生活水平的提高,广大人民群众热切期盼良好生产生活环境,人民群众日益增长的优美生态环境需要已成为我国社会主要矛盾的重要内容。必须顺应人民群众对美好生活的向往,持续改善生

态环境质量,提供更多优质生态产品,让人民群众在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

建设美丽中国是共建清洁美丽世界的中国贡献。建设美丽家园是人类共同梦想。面对气候变化、生物多样性丧失等全球性生态环境挑战,人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体。必须秉持人类命运共同体理念,承担大国责任,展现大国担当,以美丽中国建设引领全球环境治理进程,为建设清洁美丽世界,实现更加强劲、绿色、健康的全球发展贡献中国智慧和力量。

准确把握美丽中国建设的总体要求

《意见》结合新形势新挑战,围绕推动全局和全局相协调、治标和治本相结合、当前和长远相结合,提出全面推进美丽中国建设的总体要求,需要系统、全面、准确理解和把握。

在总体方向上,要加快形成美丽中国建设新格局。《意见》围绕贯彻落实党的二十大和全国生态环境保护大会部署,明确要正确处理高质量发展和高水平保护、重点攻坚和协同治理、自然恢复和人工修复、外部约束和内生动力、“双碳”承诺和自主行动的关系,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,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快形成以人与自然和谐共生现代化为导向的美丽中国建设新格局。

在主要目标上,要锚定三个时间节点目标要求。《意见》紧扣党的二十大关于未来5年、到2035年和本世纪中叶美丽中国建设目标要求,聚焦2035年生态环境根本好转,美丽中国目标基本实现,结合我国当前生态环境保护结构性、根源性、趋势性特点,以及国际国内形势,提出三个阶段生态环境治理路径,即“十四五”深入攻坚,实现生态环境持续改善;“十五五”巩固拓展,实现生态环境全面改善;“十六五”整体提升,实现生态环境根本好转。经过三个五年的努力,一步一个台阶,久久为功推动生态环境质量改善实现从量变到质变。

在建设部署上,要强化四个方面战略安排。《意见》强调推动经济社会发展绿色化、低碳化,加快推进能源、工业、交通运输、城乡建设、农业等全领域转型;以美丽中国先行区建设为牵引,分阶段、分批次推进美丽蓝天、美丽河湖、美丽海湾、美丽山川、美丽城市、美丽乡村等全方位提升;因地制宜、梯次推进西部、东北、中部、东部等美丽中国建设全域覆盖,鼓励园

区、企业、社区、学校等基层单位开展绿色、清洁、零碳引领行动,把建设美丽中国转化为全社会行为自觉。

扎实推进美丽中国建设的重点任务

《意见》瞄准未来5年和到2035年美丽中国建设目标,明确了全面推进美丽中国建设的重点任务。要坚持目标导向和问题导向,把路线图变成施工图,确保美丽中国目标如期实现。

持续深入推进污染防治攻坚。保持力度、延伸深度、拓展广度,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。以京津冀及周边、长三角、汾渭平原等重点区域为主战场,以细颗粒物控制为主线,推进多污染物协同减排。统筹水资源、水环境、水生态治理,推进大江大河、重要湖泊、重点海域保护和综合治理。开展土壤污染源头防控行动。加快“无废城市”建设,实施新污染物治理行动。

加快发展方式绿色转型。优化国土空间开发保护格局,完善生态环境分区管控体系。有计划分步骤实施碳达峰行动,加快规划建设新型能源体系,开展多领域多层次减污降碳协同创新试点,进一步发展新质生产力。大力发展战略性新兴产业、高技术产业、绿色环保产业、现代服务业,推进“公转铁”“公转水”,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。实施全面节约战略,全面提升资源利用效率。

全面增强生态系统多样性稳定性持续性。全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程,生物多样性保护重大工程。强化生态保护修复统一监管,开展生态状况监测评估和生态保护修复成效评估,健全生态产品价值实现机制,推进重点生态功能区、生态保护红线、重要生态系统等保护补偿。守牢美丽中国建设安全底线。着力提升国家生态安全风险评估,监测预警、应急应对和处置能力。建设我国核事业发展相适应的现代化核安全监管体系,推动核安全高质量发展。加强生物安全管理。强化气候变化监测预测预警和影响风险评估。推进环境风险常态化治理,做好危险废物、尾矿库、重金属等重点领域环境隐患排查和风险控制。

打造美丽中国建设示范样板。从区域、地方、社会三个层面,按照分阶段、分批次、滚动实施的原则,有序推进“美丽系列”建设行动。优先开展美丽中国先行区建设,聚焦京津冀、长江经

济带、粤港澳大湾区、长三角地区、黄河流域等区域重大战略,先行先试形成一批示范样板。深入开展生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建,积极打造各具特色、美美与共的美丽城市、美丽乡村等。

开展美丽中国建设全民行动。培育弘扬生态文化,倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式,让绿色出行、节水节电、“光盘行动”、垃圾分类等成为习惯。持续开展“美丽中国,我是行动者”系列活动,充分发挥行业协会商会桥梁纽带作用和群团组织作用,推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。健全美丽中国建设保障体系。深化生态文明体制改革,实施最严格的生态环境保护制度。健全资源要素市场化配置体系,探索区域性环保建设项目金融支持模式。构建市场导向的绿色技术创新体系,支持科技成果转化和产业化推广。深化数字技术应用,构建美丽中国建设数字化治理体系。加快实施减污降碳协同、环境品质提升等工程。坚持人类命运共同体理念,共建清洁美丽世界。

着力抓好《意见》贯彻落实

全面推进美丽中国建设责任重大、使命光荣,必须深刻领悟“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”,以高度的思想自觉、政治自觉、行动自觉全力抓好《意见》贯彻落实,确保党中央决策部署落地见效。

加强组织领导。坚持和加强党的全面领导,完善中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制。深入推进中央生态环境保护督察,将美丽中国建设情况作为督察重点。制定地方党政领导干部生态环境保护责任制规定,建立覆盖全面、权责一致、奖惩分明、环环相扣的责任体系。健全实施机制。推动制定分领域行动方案,加快形成美丽中国建设实施体系和推进落实机制。出台配套措施,细化实化政策举措,强化对重大工程的财税、金融、价格等政策支持。

强化宣传推广。持续深化习近平生态文明思想理论研究、学习宣传、制度创新、实践推广和国际传播,推进生态文明教育纳入干部教育、党员教育、国民教育体系。

开展考核评价。研究制定美丽中国建设成效考核指标体系及考核办法,适时将污染防治攻坚战成效考核过渡到美丽中国建设成效考核。
原载于《人民日报》2024年01月16日

生态环境部发布1月下半月全国空气质量预报会商结果

本报讯 2024年1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1月下半月(16—31日)全国空气质量预报会商。

1月下半月,东北、西南区域大部、华南南部空气质量以优良为主,全国其他地区以良至轻度污染为主。其中,京津冀区域中南部、长三角中北部、汾渭平原、辽宁中西部、吉林中西部、黑龙江南部和东部个别城市、四川南部及东部部分地区、陕西关中地区、宁夏中北部可能出现中度及以上污染。受沙尘天气影响,新疆南疆部分城市可能出现中度及以上污染。

京津冀及周边区域:1月下半月,区域北部空气质量以优良为主,中南部以良至轻度污染为主。其中,16日,区域北部以优良为主,中南部以良至轻度污染为主;17日,区域北部和山东东部以良至轻度污染为主,京津冀中部、山东西部和河南南部以良至轻度污染为主,河北中南部和河南北部以中至重度污染为主,局地可能出现短时中度污染;18—20日,受东北冷空气影响,区域大部以良为主,河北中南部、山东西部和河南部分城市可能出现轻度污染;21—25日,区域大部优良,后期污染逐步累积,河北中南

部、山东西部、河南部分城市可能出现轻度污染;26—28日,大气扩散条件转差,可能出现轻至中度污染过程。首要污染物为PM_{2.5}或PM₁₀。

北京市:1月下半月,空气质量以优良为主。其中,16—17日,可能出现一次轻度污染过程;18—19日,扩散条件略有改善,空气质量以良为主;20—22日,空气质量为优良;23—24日,空气质量为良;26—28日,扩散条件转差,可能出现轻度及以上污染过程。首要污染物为PM_{2.5}。

长三角区域:1月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现短时中度污染。其中,16—21日,空气质量整体以良为主;22—26日,空气质量整体以良至轻度污染为主,中北部可能出现短时中度污染;27—30日,空气质量整体以良为主。首要污染物为PM_{2.5}、PM₁₀或NO₂。

汾渭平原:1月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地部分时段可能出现中至重度污染。其中,17—20日,空气质量以中至重度污染为主;21—23日、27—28日,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,其中25—26日可能出现中度污染。首要污染物为PM_{2.5}或PM₁₀。

下转二版

走好网上群众路线百个成绩突出账号发布 中国环境微博账号上榜

本报见习记者张冰北京报道 1月15日下午,中央网信办在京召开2023年走好网上群众路线百个成绩突出账号推选活动总结交流视频会。

会议通报表扬了2023年度走好网上群众路线百个成绩突出账号,中国环境微博账号荣登榜单。

@中国环境是中国环境报社官方微博,拥有粉丝量101.4万。作为我国环境领域的专业媒体,@中国环境广泛

深入宣传习近平生态文明思想,及时发布生态环境领域相关信息,追踪生态环境领域热点事件,积极回应网民诉求,走好网上群众路线。

截至目前,走好网上群众路线百个成绩突出账号推选活动已成功举办三届。本次评选经账号初审、专家复评等环节,最终推选出一批善于利用互联网察民情、听民意、解民忧、惠民生的示范性标杆账号。

导读

缺了设施“里子”,何来环境“面子”?

详见今日二版

一图故事 讲述环保人自己的故事

冰雪天帮扶“不降温”

河北省石家庄市近日气温骤降。在石家庄市某热电厂,河北省生态环境宣传教育与污染源监控中心的工作人员高芳和同事们,正在对监测设备运行与数据传输情况开展入企帮扶活动。

通往企业监测平台的Z字形爬梯上积雪明显,高芳和同事们小心翼翼地爬上40多米高的监测平台。在看到在线监测设备正常运行后,高芳叮嘱企业:“省里的重点排污单位,越



河北省石家庄市某热电厂

是恶劣天气,越要加强对自动监测设备的巡检,确保监测数据有效、稳定传输。”

在随后的交流中,帮扶组人员帮助企业找出了厂界无组织监测数据传输问题的具体原因,提出了解决方案,现场帮助企业完善了风速、风向等参数的联网;同时提醒企业,新增监测设备要及时验收备案,做好相关材料存档工作。
本报记者张铭贤供稿

数据不联网、超标不处罚,兰州新区为何如此“出圈”?

中央督察 典型案例追踪

◆本报记者张黎

2012年8月20日,兰州新区成为国务院批复设立的全国第五个、西北第一个国家级新区。历经11年多的“白手起家”,兰州新区从零开始创造了破茧蝶变的发展奇迹。

产业新区、现代新城,兰州新区理应把高质量发展的“新理念”作为自身的鲜明标记。然而,新区并不“新”,其因生态环境违法违规问题突出,日前被中央第四生态环境保护督察组作为典型案例通报。

“违规上马化工项目,所辖工业园区污染治理和环境应急设施建设不到位,执法监管缺失,存在严重环境污染和环境安全风险隐患。”兰州新区如此“出圈”,问题究竟出在哪?

产能置换落实不严,违规“上新”烧碱项目

创新创业驱动,更离不开“招商引资”。多年的发展,兰州新区坚持“产业园区化、园区专业化”,并在2018年5月建立了兰州新区化工园区。化工园区规划建设面积29.17平方公里,主导产业为精细化工、化工新材料,截至目前,已入驻各类化工企业94家。

这个“年轻轻”的化工园区,正是此次中央生态环境保护督察通报的“重灾区”。督察发现,2020年至今,兰州新区未落实产能置换规定,备案批准化工园区上马5个烧碱项目。其中,所涉项目已建成投产或已完成备案,总产能达150万吨/年。

相关资料显示,我国是全球最大的烧碱生产国。从烧碱产能趋势看,2015年,依据相关政策,烧碱产业链行业进行了结构化的调整,产能、产量环比均呈现负增长。随后,我国烧碱需求进入稳定增长期,截至2022年年底,我国烧碱产能达到4658万吨,产量达到3981万吨。

化工园区“招商引资”引来的,显然不是“金凤凰”。

在2016年国务院办公厅印发的《关于石化产业调结构促转型增效益的指导目录》中明确要求,严格控制烧碱等过剩行业新增产能,对符合政策要求的先进工艺改造提升项目应实行等量或减量置换。在工信部2021年《“十四五”工业绿色发展规划》中也明确,要严控烧碱等行业新增产能,新建项目应实施产能等量或减量置换。

也就是说,上马或是改扩建烧碱项目需进行产能置换,从而达到产能控制的目的。但督察发现,兰州新区并未落实产能置换相关政策要求。

滥用环评审批“承诺制”,近五成项目未批先建

拥有国家级新区先行先试的政策优势,2019年起,兰州新区全面实行“区域环评+环境标准+承诺审批”模式。即由企业自主选择承诺制或常规审批方式办理环评手续,以进一步优化政府管理理念和服务方式,提高环评审批效率。这种承诺制审批的核心关键,在于

企业做承诺,政府强监管,监管方式由事前审批向事中事后监管转变。

明明是便民利企的“好措施”,可兰州新区却别有用心地“用错了地方”。

“哪些项目能用环评审批‘承诺制’,哪些不能用,国家是有明确规定的。”督察通报中指出,国家有关部门2020年就作出规定,化学原料和化学制品制造业、医药制造业等行业,不属于环评告知承诺制审批改革试点范围。

督察人员向记者解释,因为这种化工类行业往往污染比较大,采用承诺制肯定不合适。

督察发现,自2020年4月到2023年11月,兰州新区违规对年产2000吨氯丙酮等86个项目实行环评告知承诺制审批。

“这80余个项目显然不适用于‘承诺制’,兰州新区没有及时跟进国家出台的更新政策,也没有及时调整。”参与督察的人员说道。

更让督察人员感到震惊的是,化工园区未批先建问题已成常态。

下转二版

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com