

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8月
星期四
农历甲辰年六月廿七
8803期 今日8版



生态环境部党组召开会议

本报讯 7月31日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组会议,传达学习中央政治局会议精神和中央政治局常委会关于部署防汛抗洪救灾工作的会议精神。会议指出,习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话,为实现全年经济社会发展目标、深化拓展整治形式主义提供了科学指导和根本遵循。生态环境部系统要切实提高政治判断力、政治

领悟力、政治执行力,把思想和行动统一到党中央对当前经济形势的分析判断和决策部署上来,自觉把生态环境保护放在经济社会发展大局中考量,完整、准确、全面贯彻新发展理念,全面推进美丽中国建设,持续深入打好污染防治攻坚战,扎实推动绿色低碳发展,全力完成年度目标任务。要坚持动真碰硬纠正形式主义,持续精简文会,统筹规范督查检查考核,进一步为基层减负和赋能。

下”的责任感,深入细致做好汛期生态环境领域风险防控工作。要坚持靠前一步、主动作为,深入开展风险隐患排查整治,坚决守牢汛期生态环境安全底线。要做好汛期环境应急值守和信息报告,及时指导地方妥善科学处置突发环境事件。要强化部门协调联动,及时发现、移交隐患问题线索。

会议还研究了其他事项。生态环境部党组成员、副部长赵英民、郭芳、董保同出席会议。生态环境部总工程师、驻部纪检监察组负责同志、机关各部门、应急中心、服务中心主要负责同志列席会议。

本报讯 7月31日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,审议并原则通过《生态环境部关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》(以下简称《实施意见》)、《中国噪声污染防治报告(2024)》(以下简称《报告》)以及《2023、2024年度全国碳排放权交易发电行业配额总量和分配方案》。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,制定《实施意见》是深入贯彻习近平总书记重要讲话精神和落实党中央、国务院重大决策部署的具体行动,对于新形势下加强中部地区生态环境保护、促进中部地区加快崛起具有重要意义。要进一步提高政治站位,深刻认识中部地区战略地位,以高品质生态环境支撑中部地区加快崛起。要坚持问题导向和目标导向,在推动绿色低碳发展、深入打好污染防治攻坚战、维护生态环境安全、加强督察执法监管等方面,加快推进美丽中部建设。

会议强调,防治噪声污染关乎人民群众切身利益,《报告》自2011年以来已经连续发布13年,客观见证了我国噪声污染防治工作的发展历程,成为宣传噪声污染防治工作、引导公众积极参与的重要窗口。要按程序做好《报告》的发布与宣传,引导公众积极参与噪声污染防治。要持之以恒推进噪声污染防治,下大力气做好重点难点工作,切实提高人民群众获得感。

会议指出,碳排放权配额分配是全国碳排放权交易市场平稳有序运行的核心环节,科学合理的配额分配方案对于增强碳市场稳定性和流动性具有重要意义。要认真落实党的二十届三中全会关于健全碳市场交易制度、温室气体自愿减排交易制度的重要部署,及时督促地方准确、按时、高效做好发电行业配额核定发放、清缴等各项工作,保障碳市场平稳有序运行。要树立激励先进、鞭策落后的政策导向,推动企业节能降碳,推动行业化解过剩产能。要充分考量国际国内经济形势、能源供应等因素,确保设计思路和原则与我国碳达峰路径相契合,保证配额总量适应碳减排及经济社会发展要求。

会议还研究了其他事项。生态环境部副部长赵英民、于会文、郭芳、董保同,生态环境部总工程师刘炳江出席会议。中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、机关服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

生态环境部召开部常务会议

三地治气不力 重庆约谈约见相关负责人

要求聚焦督察典型案例,加快推进问题整改

本报记者余常海 通讯员程竹青报道 重庆市生态环境督察工作小组办公室近日对潼南区2024年空气质量持续下滑、排名长期倒数,以及化工园区(北区)督察整改不力问题进行了约谈。重庆市生态环境局对荣昌区、綦江区空气质量排名靠后,以及大气污染防治资金项目突出问题、工业企业和餐饮油烟等监管不力问题进行了约见。

在潼南区,重庆凌峰橡塑制品有限公司喷涂、喷漆车间未密闭,门窗和厂房有破损;废气处理设备中多根光氧灯损坏;喷涂工序废气治理设施中两个活性炭未及及时填充;喷漆车间活性炭吸附装置未及及时更换。桂林街道月形村钢管厂内,无名加工厂道路有明显扬尘,车辆经过有明显扬尘;多个易起尘物料未完全覆盖;厂房内部存有易起尘物料,厂房上部有排风筒;部分破损、筛分机旁未看见雾炮等控尘措施。在荣昌区,重庆市三叶家具有限责任公司部分切割打磨点位未安装布袋除尘设备;底漆车间和面漆车间未及清理,异味较重;废气治理设施台账记录不完善。重庆优合新型材料有限公司拉丝工艺环节废气收集效果差,废气散排;热溶车间废气收集效果差,挡板损坏;两台叉车未完善环保编码登记。在綦江区,重庆晨力杰机械有限公司喷漆工序、调漆间废气未有效收集,废气处理设施活性炭填充不足,废气治理设施台账记录不完善。綦江区农村产业融合发展示范园基础设施建设项目施工工

地大面积裸土未覆盖,挖掘机作业时未湿法作业,场内扬尘严重未使用降尘设施。

约谈约见要求,相关区委政府和有关部门要认清严峻形势,把握当前空气质量考核的最新要求,对标对表找差距,采取有效措施狠抓问题整改。要聚焦污染应对,着力抓好重点污染源整治。要聚焦PM_{2.5}浓度,着力强化关键领域工作,推动重点行业深度治理项目发挥减排效益,扎实推进露天焚烧管控。要聚焦督察典型案例,及时科学研究制定整改方案,加快推进督察问题整改。同时,被约谈约见区要进一步压实责任,举一反三,根治问题。严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”和“三管三必须”要求,压紧压实属地责任和部门工作责任,加强对企业的监管和帮扶指导,确保废气达标排放。加快补齐大气污染防治短板,精准、科学、依法治污,坚决防止“一刀切”,确保各项措施落地。

潼南、荣昌、綦江区政府相关负责人表示,将进一步抓部署、抓协调、抓督办,认真复盘相关工作,铁腕整改督察问题,全力改善区域空气质量,项目化、清单化、闭环化推进各项年度任务落地。重庆市生态环境局还将加大巡查和督导帮扶力度,督促各县区进一步落实属地责任,督促相关企业严格落实环保主体责任,对发现的问题要依法依规依标,按期整改到位,推动区域大气环境质量持续改善。

生态环境部召开刘志全严重违纪违法案件警示教育暨以案为鉴专项治理动员部署会

本报记者方琬夷北京报道 7月30日,生态环境部召开刘志全严重违纪违法案件警示教育暨以案为鉴专项治理动员部署会。生态环境部党组书记孙金龙出席会议并讲话。中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员廖西元出席会议并通报案件查处情况及其教训警示。

孙金龙指出,刘志全案件是党的十八大以来生态环境部系统发生的又一起严重违纪违法案件,深刻警醒我们,全面从严治党永远在路上,生态环境部系统党风廉政建设和反腐败斗争形势依然严峻。要深刻认识作风纪律建设的极端重要性,深刻认识违纪违法案件的严重危害性,深刻认识警示教育的现实紧迫性,切实做到知敬畏、存戒惧、守底线。要强化政治意识,扎实开展警示教育、党性教育,巩固拓展主题教育成果,始终做到忠诚干净担当。要强化责

任意识,持续压紧压实各级党组织、纪检组织以及领导班子全面从严治党责任,推动管党治党各项任务落地。要强化组织意识,认真落实民主集中制,严格执行“三重一大”决策程序规则,牢固树立正确选人用人导向,加强党员干部教育管理监督。要强化纪律意识,以严的基调纵深推进正风肃纪反腐,持之以恒纠“四风”树新风,坚决铲除腐败滋生土壤条件,营造风清气正的良好政治生态。要强化问题意识,突出重点领域,有针对性加强制度建设执行和廉政风险防控。

廖西元通报了刘志全的主要错误事实,针对刘志全案件暴露出的政治思想根基不牢、组织观念淡薄、违规吃喝禁而不绝、“庸俗关系学”破坏制度执行、“干环保吃环保”等问题,强调生态环境部系统各级党组织和广大党员干部要深刻汲取教训,对照反思、引以为鉴、警钟长鸣。要坚定理想信念,对党忠诚老实,襟怀坦白。要加大对违反中央八项规定精神问题的查处通报力度,狠刹违规吃

喝歪风,筑牢中央八项规定堤坝。要健全权力运行监督制约机制,紧盯重点领域关键环节,举一反三开展廉政风险排查防范,抓实插手干预重大事项记录有关规定等制度执行,推动权力公开透明运行。要带头廉洁齐家,严格家风家教,管好家人亲属,推动形成向善向上的家庭文明新风尚。要以案为鉴,扎实推进专项治理,确保警示教育取得实效。

生态环境部党组成员、副部长于会文主持会议并对开展以案为鉴专项治理工作进行部署。生态环境部党组成员、副部长郭芳、董保同出席会议。会议采取现场和视频相结合的方式召开。生态环境部总工程师、驻部纪检监察组负责同志,机关各部门主要负责同志,在京直属单位党政主要负责同志及纪委书记、纪检组组长在分会场参会;机关各部门党支部纪检委员及部系统其他党员干部在分会场或视频参会。

生态环境部发布八月上半月全国空气质量预报会商结果

东北华南西南区域大部空气质量以优良为主

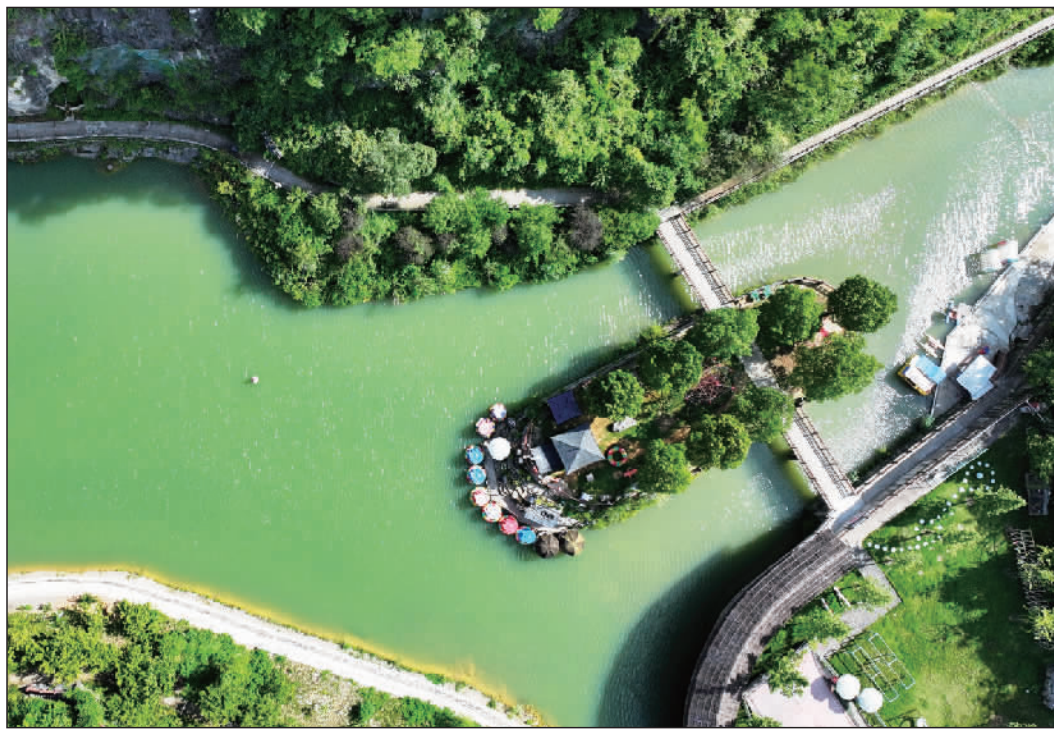
本报记者方琬夷北京报道 7月31日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治联合中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展8月上半月(8月1日—15日)全国空气质量预报会商。

8月上半月,东北、华南和西南区域大部空气质量以优良为主,局地部分时段可能出现轻度污染,其他地区以良至轻度污染为主。其中,长三角区域中北部、陕西关中中部及山西中东部城市可能出现O₃、中度污染。受沙尘天气影响,宁夏局地可能出现PM₁₀、中度污染,新疆南部部分城市可能出现PM₁₀、重度污染。

京津冀及周边区域:8月上半月,受持续性高温和间歇性降水过程影响,前期区域空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染,后期区域南部气温较高,以良至轻度污染为主。其中,1—2日,区域中南部气温回升,受晴热天气和偏南气流影响,区域大部空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染;3—6日,地面以偏南风为主,区域中北部有降水,预计区域大部空气质量优良,山东西部和河南北部以良至轻度污染为主;7日,降水间歇期,区域中北部气温回升,污染逐步累积,预计区域大部以良为主,山东西部和河南北部可能出现轻度污染;8—10日,地面以偏南气流控制为主,区域北部存在降水,预计中北部空气质量以良为主,南部以良至轻度污染为主;11—15日,受持续性高温晴热天气影响,污染持续累积,区域中北部以良至轻度污染为主,南部受可能的降水过程影响,污染形势略有缓解,以良为主,局地可能出现轻度污染。首要污染物为O₃。

北京市:8月上半月,北京市地面形势场较弱,有弱冷空气及降水影响,扩散形势总体较有利,空气质量以良为主,部分时段可能出现轻度污染。其中,1日,受降水及高空冷涡影响,扩散条件较有利,空气质量为良;2日,气压场转弱,气温较高,偏南风,扩散条件转差,空气质量以良至轻度污染为主;3—6日,降水较为频繁,扩散条件整体较有利,空气质量以良为主;7—10日,受弱高压作用,扩散条件一般,空气质量以良为主;11—15日,地面以偏南风为主,空气质量以良为主,其中11—12日可能出现轻度污染。首要污染物为O₃。

长三角区域:8月上半月,区域整体以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染。其中,1日,受副热带高压控制,北部有降水,空气质量以良为主,中北部局部轻度污染;2—5日,副热带高压西伸加强,地面弱气压场,南部空气质量以良为主,中北部良至轻度污染,局部中度污染;6—12日,高空持续受副热带高压控制,地面受低气压系统影响,扩散条件较差,空气质量整体为良至轻度污染,中北部局地中度污染;13—15日,受海上低气压旋影响,副热带高压减弱,扩散条件好转,空气质量整体以良为主,中北部内陆局地轻度污染。首要污染物为O₃。



暑期以来,湖北省宜昌市点军区多个旅游景区迎来客流高峰。近年来,当地政府依托良好生态和山水资源,因地制宜推动发展避暑、康养等文旅项目,吸引各地游客前来体验游玩,带动当地群众发展餐饮、民宿等产业,助力乡村旅游产业提档升级。新华社供图

《关于全面推进美丽云南建设的实施意见》印发

围绕8个方面提出28条具体措施

本报讯 《关于全面推进美丽云南建设的实施意见》日前印发,围绕8个方面提出28条具体措施,明确到2027年,美丽云南建设成效显著;到2035年,美丽云南建设目标基本实现。

在筑牢祖国西南生态安全屏障方面,打造生物多样性保护国际典范。到2035年,典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。构建“三屏两带六廊多点”生态安全格局。到2035年,以国家公园为主体的自然保护地体系基本建成,自然保护地面积占国土面积比例达到20%,生态系统格局更加稳定。实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。到2035年,完成国土绿化120万公顷、石漠化治理618万公顷、历史遗留矿山生态修复1.39万公顷,森林覆盖率达到61%、水土保持率达到79%、生态系统基本实现良性循环。全面加强高黎贡山为重点的区域生物生态安全风险防范和保护,申报建设10个以上国家生态质量综合监测站,布设不少于900个生态质量监测样

地。增强适应气候变化能力。到2035年,气候适应型社会基本建成。

在加快生态绿色高质量发展方面,构建科学有序国土空间格局。坚守7857万亩耕地红线,坚守11.32万平方公里生态保护红线,严守九大高原湖泊“两线三区”管控,构建“1+5+16+N”生态环境分区管控体系。到2035年,生态保护红线生态功能不降低、性质不改变,聚焦“三大经济”推动绿色转型。到2025年,建成15个零碳园区、10个以上绿色低碳示范产业园区。积极推进绿色低耗发展。到2027年,新增汽车中新能源汽车占比力争达到45%;到2035年,非化石能源消费比重达到60%,铁路货运周转量占总量比例达到30%。

在建设蓝天碧水清美丽云南方面,呵护蓝天白云。到2027年,全省细颗粒物平均浓度下降到20.5微克/立方米以下;到2035年,下降到20微克/立方米以下,美丽蓝天成为云南标配。保护清水绿岸。到2025年,基本消除城乡黑臭水体;到2027年,地表水国控省控断面水质优良比

例达到92%左右。守护良田沃土。到2027年,受污染耕地安全利用率达到94%以上,建设用地安全利用得到有效保障;到2035年,地下水国控点位I类—IV类水比例达到国家要求,土壤环境风险得到有效管控。加强固体废物和新污染物治理。2025年,磷石膏综合利用率达到75%。到2027年,“无废城市”建设比例达到60%,固体废物产生强度明显下降;到2035年,“无废城市”建设实现全覆盖,新污染物环境风险得到有效管控。严控环境风险。

在打造多领域美丽示范样板方面,共建共享“有一种叫云南的生活”,大力开展美丽乡村旅游建设。建设美丽城市。到2025年,城市生活污水集中收集率达到70%以上,城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理能力比重达到65%以上,建设不少于30个健康美丽文明智慧幸福县城。建设美丽乡村。到2025年,建成300个绿美乡镇、600个绿美村庄;到2027年,美丽乡村整县建成比例达40%,美丽乡村建成率达40%左右。蒋朝晖

深刻理解“健全生态环境治理体系”

导读

详见今日三版

下转二版