

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



2023年9月
星期五
农历癸卯年七月十七
8582期 今日4版



生态环境部召开部务会议

本报讯 8月31日,生态环境部部长黄润秋主持召开部务会议,传达学习李强总理在国务院第二次全体会议上的讲话精神。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,国务院第二次全体会议深入贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济社会发展的重要讲话精神,全面落实党中央决策部署,对做好下一步工作进行再部署、再推进,对确保完成全年目标任务、扎实推动高质量发展具有重要

意义。生态环境部系统要切实把思想和行动统一到党中央、国务院对经济形势的科学判断和决策部署上来,认真贯彻落实国务院第二次全体会议部署要求,聚焦年度目标任务,以提升行政效能着力点,以更高站位、更宽视野、更大力度推进生态环境保护各项工作,全力服务保障经济运行持续回升向好。

会议强调,生态环境部系统要保持加强生态文明建设和生态环境保护的战略定力,持续深入打好污染防治攻坚战,全力以赴实现年度目标任务。要强化生态环境政策支持,培育壮大绿色低碳新动能,扩大生态环境领域有效投资,抓好惠企纾困帮扶,支撑服务高质量发展。要加强交通、能

源、水利水电等重大基础设施项目环评保障,支持传统产业改造升级和战略性新兴产业发展重大项目建设,助推实体经济高质量发展。要强化系统观念、全局观念,围绕服务民营经济发展、服务扩大消费、服务稳外外贸、服务保障民生等方面找准定位和切入点,在服务大局中推动相关政策落地落实。

生态环境部副部长赵英民、郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元,生态环境部副部长董保同出席会议。

生态环境部核安全总工程师,驻部纪检监察组负责同志,机关各部门主要负责同志出席会议。应急中心、服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

生态环境部党组召开会议

本报讯 8月31日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组会议,传达学习习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时的重要讲话精神。生态环境部部长黄润秋列席会议。

会议指出,习近平总书记重要讲话,着眼强国建设、民族复兴大局,进一步深刻阐明了事关新疆长治久安的根本性、基础性、长远性工作,丰富和发展了新时代党的治疆方略,具有很强的政治性、战略性、指导性、针对性,为推进

新疆社会稳定和长治久安提供了科学指南,为在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆提供了根本遵循。

会议强调,生态环境部系统要进一步提高政治站位,从坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度出发,深入学习领会习近平总书记重要讲话的重大意义,牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,谋划和推进好各项工作,切实把党中央

关于新疆工作的决策部署领会到位、落实到位。要全面贯彻党中央决策部署,把对口援疆作为一项重大政治任务抓紧抓实抓到位,立足生态环境部门职责定位,聚焦生态环境系统对口援疆实施意见中明确的重点任务和工作安排,着力做好深入打好污染防治攻坚战、加强生态保护修复监管、加强减污降碳协同治理、健全生态环境治理体系、弘扬生态文化等工作,推动新疆生态文明建设和生态环境保护再上新台阶,以高品质生态环境支撑高

质量发展,为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的美丽新疆作出积极贡献。

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,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、副部长董保同出席会议。生态环境部核安全总工程师,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。

生态环境部召开部常务会议

本报讯 8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《关于进一步优化环境影响评价工作的意见》(以下简称《意见》)。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,环境影响评价是生态环境治理的基础性制度。制定《意见》是贯彻落实党中央、国务院决策部署,深化环评制度改革,更好服务保障发展的重要举措,对全面贯彻新发展理念、促进绿色低碳高质量发展具有重要意义。《意见》要求加强环评与生态环境分区管控、排污许可、污染物排放总量控制等环境管理制度衔接联动,探索环评与排污许可“两证审批合一”,试点豁免一批登记表备案手续,推广一批报告表

核管理,牢牢守住生态环保底线等,有利于进一步发挥制度合力,提升源头预防效能,塑造发展新动能新优势,支撑服务高质量发展。《意见》印发后,要做好宣传解读和培训,注重各地实践经验积累,推动成熟改革经验规范化、制度化,加强对地方生态环境部门的调度指导,确保各项措施落到实处、见到实效。

会议还研究了其他事项。生态环境部副部长赵英民、郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元,生态环境部副部长董保同,核安全总工程师田为勇出席会议。

驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

探索超大城市生态环境治理新模式 深圳福田“生态哨兵”主动靠前化解环境问题



◆陈丹丹

虽已入秋,但仍是酷热难耐。在广东省深圳市福田区,黎允、张鹏基联系好社区退休党员同志后,简单收拾了一下,戴上袖章,就前往约定好的巡查地点开展生态环境巡查。

2022年7月,深圳市生态环境局福田管理局启动“生态哨兵”环境协管服务工作,对人民群众反映的突出环境问题“即接即办、一办到底”,探索超大城市生态环境治理新模式。同年9月,环保专业的黎允加入“生态哨兵”,并结识了搭档张鹏基。

“生态哨兵”以社区老党员、专业技术人员为骨干,带领志愿者和环保热心人士在生态环境执法部门指导下开展环境

监督工作,当好“观察哨”和“信息眼”。今年6月,家住福田区的潘先生拨出一通生态环境信访诉求电话,电话的另一头正是被他亲切称为“老朋友”的黎允和张鹏基。原来,此前潘先生进行环境信访投诉时,黎允、张鹏基认真倾听诉求,与其建立了良好的信任关系,就留下了私人号码,方便第一时间沟通联系。一番交谈过后,潘先生对处理措施基本满意,对“老朋友”的工作给予充分肯定。

从即接即办到未访先办,“生态哨兵”同时肩负着生态环保法规宣传员、环境信访隐患排查员和为民办服务三项职责,对基层生态环境事项主动介入,从源头化解生态环境信访难题。

像黎允、张鹏基这样的“生态哨兵”,福田区还有500多位,覆盖全区10个街道、92个社区。近一年来,“生态哨兵”出动7000余次,发现问题1267宗,自行调解756宗,上报指挥中分拨处置511宗。投诉件响应率、答复率和办结率均为100%。

生态环境部发布九月上半月全国空气质量预报会商结果

全国大部空气质量以良至轻度污染为主

本报记者李欣报道 2023年8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9月上半月(1—15日)全国空气质量预报会商。

9月上半月,全国大部空气质量以良至轻度污染为主,部分城市可能出现中度及以上污染。其中,1日,受弱气团影响,山东个别城市可能出现臭氧中度污染;3日,受沙尘天气影响,新疆东疆地区可能出现PM₁₀中度污染;4—5日,新疆东疆和南疆地区、甘肃河西地区和宁夏中西部可能出现PM₁₀短时中至重度污染;10—12日,长三角局地可能出现臭氧中度污染。

京津冀及周边区域:9月上半月,区域大部空气质量以优良为主,部分时段可能出现轻度污染。其中,1—3日,京津冀中南部、山西中部、山东西部及河南部分城市可能出现轻度污染,山东个别城市可能出现中度污染;4—6日,受冷空气过程影响,区域空气质量逐步改善至优良水平;7—9日,扩散条件略差,区域大部优良,京津冀中南部、山西中部、山东西部以良至轻度污染为主;10—15日,受间歇性冷空气过程影响,区域大部空气质量维持较好水平。首要污染物为臭氧。

北京市:9月上半月,空气质量以优良为主,部分时段可能出现轻度污染。其中,1—6日,扩散条件较有利,空气质量以良为主;7—8日,可能出现臭氧轻度污染过程;9—15日,受冷空气和降水过程影响,扩散条件转好,空气质量优良。首要污染物为臭氧。

长三角区域:9月上半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染。其中,1—3日,受台风外围影响,区域整体优良,北部局地轻度污染;4—9日,受低压槽影响,区域整体以良为主,北部局地轻度污染;10—12日,扩散条件转差,区域整体为良至轻度污染,局地中度污染;13—15日,区域整体以良为主,局地轻度污染。首要污染物为臭氧。

苏皖鲁豫交界:9月上半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染。其中,1日,受弱气团影响,区域整体为良至轻度污染,山东局地中度污染;2—9日,扩散条件一般,区域整体为良至轻度污染;10—12日,扩散条件转差,区域整体为良至轻度污染,局地中度污染;13—15日,区域整体为良至轻度污染。首要污染物为臭氧。

汾渭平原:9月上半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,1—9日,大气扩散条件一般,区域整体以良至轻度污染为主;10—13日,受冷空气和降水过程影响,区域大部以良为主,局地可能出现轻度污染;14—15日,区域大部升温,利于臭氧生成,空气质量以良至轻度污染为主。首要污染物为臭氧或PM₁₀。

东北区域:9月上半月,区域大部空气质量以优良为主,局地可能出现轻度污染。其中,1—6日,中北部扩散条件较好,南部气温回升,区域大部以优良为主,辽宁局地可能出现轻度污染;7—8日,臭氧生成条件有利,区域大部以优良为主,辽宁大部以良至轻度污染为主;9—15日,受冷空气影响,扩散条件较好,区域大部以优良为主。首要污染物为臭氧。

华南区域:9月上半月,区域空气质量以良至轻度污染为主。其中,1—11日,湖北中东部、湖南大部为良至轻度污染,12—15日,区域中部为良至轻度污染。首要污染物为臭氧。

西南区域:9月上半月,区域大部空气质量以优良为主,贵州、川渝部分城市可能出现轻度污染。其中,1—9日,贵州部分城市可能出现轻度污染过程;2—8日,10—12日,川渝地区可能出现1—2次轻度污染过程。首要污染物为臭氧。

西北区域:9月上半月,区域空气质量以良为主,部分城市可能出现轻度污染,局地可能出现PM₁₀短时中至重度污染。其中,1—3日,区域大部以良为主,中东部局地可能出现臭氧轻度污染,新疆东疆地区3日受沙尘天气影响,空气质量以良至中度污染;4—8日,区域大部空气质量以良为主,部分城市可能出现轻度及以上污染,新疆东疆和南疆地区、甘肃河西地区和宁夏中西部4—5日受沙尘天气影响,可能出现PM₁₀短时中至重度污染;9—10日,区域大部空气质量以良为主,中东部局地可能出现轻度污染;11—15日,区域大部空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染。首要污染物为臭氧或PM₁₀。



江西省宜春市高安生态环境局近日联合多部门开展入赣江排污口排查工作,工作人员采取“无人机航测+徒步现场排查+周边群众闻讯”方式,对排查流域内汇入河流、河涌、沟渠等进行排查,确定排污口经纬度、污水类型、入河方式等信息,建立入河排污口名录。此次共排查河岸线约10公里,出动排查人员20余人次。

我国绿氢规模化工业应用实现零的突破

本报记者谢佳沅北京报道 中国石化化工集团有限公司官方网站近日发布消息,8月30日,我国规模最大

的光伏发电直接制绿氢项目——中国石化新疆库车绿氢示范项目全面建成投产,标志着我国绿氢规模化

工业应用实现零的突破。据了解,该项目利用新疆地区丰富的太阳能资源发电直接制绿氢,电解水制氢能力2万吨/年,储氢能力21万标准立方米,输氢能力2.8万标准立方米/小时。据测算,项目投产后,每年预计可减少二氧化碳排放48.5万吨。

书写新时代生态文学壮美篇章

——2023年中国生态文学论坛侧记

◆本报记者王琳琳

金秋将至,辽阔的内蒙古蓝天碧水、地绿山青。在这个收获在望的美好时节,由生态环境部、中国作家协会联合内蒙古自治区人民政府举办的2023年中国生态文学论坛,在美丽的“草原明珠”鄂尔多斯举行。这是深入贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神的切实举措,也是繁荣生态文学、弘扬生态文化,以文学助力新时代美丽中国建设的实际行动。

生态环境部、中国作家协会、内蒙古自治区领导,长期关注生态文学的作家、学者,以及生态环境部门和作协部门代表,共话生态文学,共享文化盛宴,交流理论与实践成果,以文学助力新时代美丽中国建设,为推进生态文明建设和人与自然和谐共生的现代化夯实思想基础,凝聚奋进力量。

畅谈理念认知,展现自觉生态文学创作意识

“天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊。”若干年前,中国作家协会原副主席、著名作家叶辛曾到访鄂尔多斯浩瀚无际的大草原。在夜深人静的晚上,他走出帐篷,好奇地注视着深邃幽远的星空,凝视良久,内心生出关于地球、关于大自然的感慨。此次再访鄂尔多斯,叶辛仍像当年一

样充满好奇。吸引他的,不仅是辽阔的内蒙古大草原带给人的无限遐想与灵感,更是身为一名写作者对生态环境、人类健康的关注。在他看来,论坛和采风的意义,正在于让作家们充分交流,获得实感,写出更具时代感、更加出色、更受欢迎的文学作品。

作为内蒙古人,中国作家协会主席团委员、中国报告文学学会常务副会长兼秘书长梁鸿鹰也无时无刻不在关心家乡的建设。结合他个人的所见所闻、亲朋好友的叙事讲述以及工作的观察实践,梁鸿鹰看到了勤劳的内蒙古人民为建设美好家园,抵御风沙和水土流失而接续奋斗的点点滴滴。

“这些伟大壮举,是美丽中国建设的有机组成部分,永远值得被记录与书写。”梁鸿鹰说。这次,他特意选择坐动车从北京到内蒙古,看到一路上郁郁葱葱,满目青翠,内心十分欣喜。

在呼伦贝尔陈巴尔虎旗莫尔格勒河岸边生活超过十年的中国作协全委会委员、黑龙江作协副主席格日勒其木格·黑鹤谈到了呼伦贝尔草原和大兴安岭森林对他的创作的影响。草原上的天狗、游牧民族的传统,使鹿鄂温克人与鸟儿的互动……点点滴滴构成了生态系统的自然伦理,既塑造着他的的人生观、世界观,也成为他书写的所在。格日勒其木格·黑鹤表示,他希望每一

个看过他作品的孩子,放下书的时候,都能够感受到从中国北方旷野吹来的风。他也想告诉孩子们,人类从来不是这个世界的主宰,而是与所有的生命共享自然。

良好的自然环境启发着作家的创作灵感,恶劣的生态环境亦能触动创作者敏感的心灵。吉林省作家协会副主席、吉林省作协秘书长王怀宇从小生活在俗称“八百里瀚海”的吉林白城地区,导致了他对生态环境极其敏感,并在文学作品中不自觉地关注自然生命、关注生态环境。

从上世纪90年代至今,王怀宇持续创作小说作品,尤其是以《血色草原》为代表的长篇小说三部曲,更加有意识地书写家乡的自然生态和人文生态,引发了业界和社会的广泛关注。在王怀宇看来,生态文学是生命与文学相融合的文学,不仅呈现着生命意识或生态观念,更要对人类盲目发展给予警示和批判。

展现丰硕成果,汇聚学术观察与思考

随着生态文明建设以波澜壮阔的气势在新时代铺展开来,如何立足新时代生态文明建设实践,创作生产有鲜明时代特色、中国特色的生态文学作品,推进生态文化建设,成为作家以及文学活动组织者面对的新课题和新局面。

论坛上,生态地位极为重要、生态文化底蕴深厚的内蒙古和有现实主义文学传统的山西相关文联、作协部门,介绍了各自繁荣生态文学、推进生态文化建设的思路与举措,展现了令人瞩目的丰硕成果。

内蒙古文联党组书记、主席冀晓青表示,通过加强对生态文学创作引导,开展一系列主题活动,当前内蒙古生态文学创作队伍不断扩大,生态文学创作氛围浓厚,推出了一批成熟的生态文学作品,肖亦农、艾平、牛海军等为代表的老中青三代薪火相传。

山西省作家协会党组书记、驻会副主席罗向东说:“山西近年来生态文学的实践,使我们认识到,时代翻天覆地的变化,才是最动人的书写。”

这些文学活动组织者和文学创作者的实际行动,对增进全民生态意识、激活中国文学的自然情结起到了积极作用,也推动着生态文学的学术研究和理论研究。

论坛上,多位来自高校领域的专家学者谈到了对当前中国生态文学的观察与思考。

湖北大学文学院党委书记、生态文明建设研究院研究员万明明建议,生态文学创作者应转变自身观念和生活习惯,创作符合时代需求的生态文学作品;提高自身的专业性,深入理解和挖掘生态现状,推出生态文学精品。

下转二版