

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7924期 2020年12月 星期一 今日8版 农历庚子年十一月初七



主办: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

生态环境部党组召开会议

本报记者李玲玉北京报道

12月18日下午,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组会议,迅速传达中央经济工作会议精神,研究生态环境部系统贯彻落实举措。会议还传达了学习了习近平总书记主持中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,中央生态环境保护督察工作领导小组第二次会议精神。生态环境部部长黄润秋出席会议。

会上,孙金龙传达习近平总书记中央经济工作会议上的重要讲话精神,黄润秋传达李克强总理的讲话精神。

会议指出,这次中央经济工作会议,是在全面建成小康社会取得决定性成就、“十四五”即将开局和全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启的重要历史时刻,召开的一次重要会议。习近平总书记的重要讲话,全面总结2020年经济工作,深化了对在严峻挑战下做好经济工作的五个方面规律性认识,深入分析当前国内国际经济形势,明确了2021年经济工作的总体要求和重点任务。习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、视野恢宏、统揽全局、思想深邃,既是怎么看形势的深刻论断,又是怎么办工作的方法论,通篇贯穿马克思主义政治经济学的精髓,是习近平新时代中国特色社会主义思想的又一经典文献,为做好明年经济工作,推动高质量发展提供了方向指引和根本遵循。李克强总理的讲话,回顾今年经济工作的突出特点、分析当前面临的形势和挑战,对明年经济工作作出具体部署,指导性、针对性、操作性都很强。生态环境系统要深入学习领会,切实把思想认识和实际行动统一到党中央对

当前形势的分析判断和决策部署上来,以生态环境保护的扎实成效,支撑保障“十四五”开好局、起好步,迎接庆祝建党100周年。

会议认为,今年是新中国历史上极不平凡的一年。面对严峻复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,特别是新冠肺炎疫情的严重冲击,以习近平同志为核心的党中央,保持战略定力,准确判断形势,精心谋划部署,果断采取行动,付出艰苦努力,交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。“十三五”期间,我国经济社会发展取得新的历史性成就,“十三五”规划主要目标任务即将完成,2020年我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。实践证明,习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含着伟大的真理力量,事实也彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义显著的制度优势。在统筹推进疫情防控和经济社会发展面临巨大挑战的特殊形势下,习近平总书记一以贯之高度重视生态环境保护,多次强调要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚决打赢蓝天、碧水、净土保卫战。各地区各部门以习近平生态文明思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记的重要指示批示精神和党中央决策部署,推动污染防治攻坚战取得决定性成就,生态环境质量持续改善,给人民群众带来的获得感、幸福感和安全感显著增强,厚植了全面建成小康社会的绿色底色和成色。但是,也要清醒看到,我国生态环境形势依然严峻,生态环境保护任重道远。生态环境系统广大干部不能有松松劲、歇歇脚的懈怠,要继续弘扬生态环境保护铁军精神,坚持

方向不变、力度不减,扎实推进各项生态环境保护任务不断取得新的更大成效。

会议强调,明年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年。要立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,科学谋划“十四五”生态环境保护工作,加快构建生态文明体系,以高水平保护倒逼高质量发展。要把应对气候变化工作摆在更加突出位置,认真落实习近平总书记关于碳达峰和碳中和愿景的重大宣示,坚定不移把降碳作为促进经济社会全面绿色转型的总抓手,抓紧制定2030年前二氧化碳排放达峰行动方案,加快建设碳排放权交易市场,推动绿色低碳发展。要深入打好污染防治攻坚战,加强顶层设计,更加突出精准治污、科学治污、依法治污,加强臭氧和细颗粒物协同控制,持续改善生态环境质量,实现减污降碳协同效应。要坚持山水林田湖草是生命共同体,更加注重系统观念在生态环境保护工作中的科学运用和实践深化,统筹推进生态环境治理体系和治理能力现代化。

会议指出,习近平总书记主持中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话,深刻指出知识产权保护关系国家治理体系和治理能力现代化、高质量发展、人民幸福生活、对外开放、国家安全,对激发全社会创新活力、建设现代化经济体系、推动构建新发展格局具有

“美丽中国百人论坛2020年会”在京举办

本报记者刘晓星北京报道 12月18日,“美丽中国百人论坛2020年会”在京举办。论坛主席、生态环境部部长黄润秋出席年会并讲话。全国人大常委会副秘书长、中国科学院院士陈竺,前联合国副秘书长、环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆分别向论坛致贺信。论坛名誉主席、首任国家环境保护局局长曲格平发表视频致辞。论坛主席、生态环境部气候变化事务特别顾问、原中国气候变化事务特别代表解振华提交书面致辞。

论坛副主席、生态环境部副部长庄国泰作开幕致辞。

黄润秋对参会代表给予生态环境保护工作的关心、支持和指导表示感谢,对年会成功举办表示祝贺。他说,党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,到2035年我国广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国建设目标基本实现,为生态文明建设和生态环境保护指明了前进方向、提供了根本遵循。要自觉对标2035年美丽中国建设目标,从15年的时间跨度和周期合理确定生态文明建设

和生态环境保护的历史方位,战略谋划和目标任务,积极探索美丽中国建设目标实现路径。黄润秋指出,当前国内外形势错综复杂,不稳定性不确定性明显增多,不断强化系统观念,坚持问题导向,倒逼经济高质量发展,推动中央生态环境保护督察行稳致远。要坚持依法依纪督察,深化部门探讨式督察,健全中央和省两级督察体制,不断完善督察制度规范体系。要优化督察方式方法,加强暗查暗访,突出高科技手段运用,形成发现问题、推动整改、解决问题的督察管理“闭环”。要

加强能力建设和廉政建设,将督察队伍打造成为生态环境保护铁军中的“排头兵”,切实做好第二轮后续批次中央生态环境保护督察工作。

会议还对生态环境部系统做好今冬明春疫情防控和岁末年初相关工作作出部署安排。中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员库热西,生态环境部党组成员、副部长赵英民、刘华、庄国泰出席会议。生态环境部总工程师张波列席会议。

◆本报记者朱育游

12月9日至11日,九三学社中央委员会第四次全体会议在北京召开,武维华主席代表九三学社第十四届中央常务委员会向全会作2020年工作报告,总结了过去一年来的工作成果。生态环境议题仍被列为此次全会报告重要内容。

黄河湿地保护和草原生态修复是今明两年调研重点

“黄河流域生态保护和高质量发展”“草原生态文明建设和高质量发展”是九三学社中央两项长期重点调研课题。

会上,武维华主席回顾了今年两项调研的部分成果。他指出,今年以来,九三学社中央围绕“黄河流域湿地保护与生态修复”主题,在山东举办了科学座谈会。围绕“黄河流域生态保护和高质量发展”重点课题,赴宁夏、内蒙古、陕西、山西等地调研并召开多次座谈会。此外,还与四川、甘肃、青海三省政协联合举办了协商协作研讨会。围绕“草原生态文明建设和高质量发展”重点课题,赴西藏等地进行调研并召开“青藏高原草原生态文明建设研讨会”,同时积极推动草原生态修复和生产力恢复试点单位增至11个省份的22个示范点。此外,海岸带综合整治和海洋生态环境保护、磷石膏渣资源化利用等课题也取得了良好调研成果。

12月11日下午闭幕会上,武维华主席在部署明年调研重点时指出,要积极围绕党和国家中心任务调研议政。紧扣“十四五”规划,围绕统筹推进生态文明建设与贯彻新发展理念继续深入调研,继续助力黄河流域生态保护和高质量发展,重点关注促进流域治理系统性整体性协同性方面的问题;继续助推草原生态文明建设,重点关注统筹推进规划、科学治理等方面问题和政策落实中的具体问题;进一步关注海洋生态保护和高质量发展、湿地修复与保护、碳排放达峰、尾矿资源综合利用等问题。

与会期间,委员们围绕两项重点议题展开了讨论。如九三学社中央委员、中科院西北生态环境资源研究院大数据中心主任张耀南提出,“可以将黄河流域生态保护与沿黄干支流的美丽乡村建设和乡村振兴紧密结合,形成脱贫攻坚之后保持乡村持续发展新动能。产业发展方面,可以将沿黄岸线生态治理与文化旅游紧密结合,形成沿黄岸线生态文化绿色旅游新发展。”

做好生态文明建设的“义务宣传员”

科学报告会是九三学社每年全会政治盛宴的经典前序和学术“老传统”,历年由九三学社的一流科学家做报告。今年的科学报告会由九三学社中央副主席、生态环境部部长黄润秋以“道家自然:从应对气候变化到生物多样性保护”为题做报告。黄润秋在会后的热议词。

黄润秋副主席介绍,习近平总书记联合国系列高级别会议上郑重宣布了我国的碳达峰目标与碳中和愿景,倡议各国加强生物多样性保护、推进全球环境治理,具有重大意义。我国将以习近平生态文明思想为指导,以整体系统观念保护修复生态系统,以更大力度推进应对气候变化和保护生物多样性的工作,筹备好明年在云南昆明召开的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15),为共建清洁美丽世界贡献中国智慧和力量。他还介绍了通过保护修复和管理生态系统协同应对气候变化和保护生物多样性的理念——“基于自然的解决方案(NBS)”。

在了解应对气候变化和保护生物多样性的深远意义和中共中央的重大决策部署后,委员们纷纷表示,要在各自任职领域和工作地区当好生态文明建设的宣传员和实践者,让更多的人群策群力,共同参与应对气候变化和保护生物多样性的事业中。

发挥九三学社特色 助力生态文明建设

黄河湿地保护与草原生态修复仍是九三学社中央明年调研重点

深入打好污染防治攻坚战 持续改善环境质量

生态环境部党组书记 孙金龙

党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》(以下简称《建议》)明确提出持续改善环境质量的重大任务。这是以习近平同志为核心的党中央,深刻把握我国生态文明建设与生态环境保护形势,着眼美丽中国建设目标,立足满足人民日益增长的美好生活需要作出的重大战略部署。我们要深入学习贯彻习近平生态文明思想,准确把握持续改善环境质量的重大意义、重点任务和主要措施,坚决抓好贯彻落实。

充分认识持续改善环境质量的重大意义

“十三五”时期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门深入贯彻习近平生态文明思想,污染防治力度加大,生态环境明显改善,美丽中国建设迈出坚实步伐。截至2019年底,“十三五”规划纲要和污染防治攻坚战确定的生态环境保护9项约束性指标,有8项已提前完成2020年目标任务,还有1项预计2020年能够圆满完成。同时也要看到,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,生态环境保任重道远。“十四五”时期,必须毫不放松推进环境治理,持续改善环境质量,为人民群众提供更多优质生态产品。

持续改善环境质量是建设美丽中国的重要任务。《建议》提出,到2035年,广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国建设目标基本实现。建设美丽中国,良好的环境质量是重要标志。我们必须锚定目标,对标对表,保持加强生态文明建设的战略定力,在改善环境质量上持续发力、久久为功,建设青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国。

持续改善环境质量是不断满足人民对美好生活新期待的必然要求。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉,广大人民群众热切期盼良好生产生活环境。人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。我们必须坚持以人民为中心,加快改善环境质量,让人民群众进一步享受到蓝天白云、繁星闪烁,清水绿岸、鱼翔浅底,鸟语花香、田园风光,不断提高对优美生态环境的获得感、幸福感和安全感。

持续改善环境质量是高质量发展发展的有力抓手。高质量发展是体现新发展理念的发展,生态环境高水平保护是重要方面。生态环境问题归根结底是发展方式和生活方式问题。改善环境质量,需要改变传统生产模式和消费模式,推动质量变革、效率变革、动力变革。在推动高质量发展过程中,污染防治和环境治理是需要跨越的一道重要关口。我们必须充分发挥生态环境保护的引导和倒逼作用,以持续改善环境质量促进经济社会发展全面绿色转型,让绿色成为高质量发展的鲜明底色。

持续改善环境质量是解决生态环境领域突出问题的集中体现。当前,我国区域性、结构性污染问题依然突出,主要污染物排放量仍处于高位,环境质量特别是大气环境质量受自然条件变化影响较大,一些流域和地区水环境质量改善程度不高,土壤污染、危险废物、化学品等环境风险管控压力大。我们必须坚持以改善环境质量为核心,聚焦突出问题,抓重点、补短板、强弱项,全面推进、加快解决。

准确把握持续改善环境质量的主要任务

《建议》坚持目标导向和问题导向相结合,提出持续改善环境质量的重点任务和主要举措。

深入打好污染防治攻坚战,继续开展污染防治行动。党的十八大以来,我们党和国家坚决向污染宣战,制定实施大气、水、土壤污染防治行动计划。尤其是党的十九大后,各地区各部门聚焦打赢蓝天保卫战等标志性战役,坚决打赢打好污染防治攻坚战,预计可以实现阶段性目标任务。与2015年相比,2019年全国地表水优良水质断面比例上升8.9个百分点,劣五类断面比例下降6.3个百分点;细颗粒物未达标地级及以上城市年均浓度下降23.1%,全国337个地级及以上城市年均优良天数比例达到82%。同时,我国生态环境保护仍处于压力叠加、负重前行的关键期,生态环境质量改善成效并不稳固,稍有松懈就有可能出现反复,犹如逆水行舟,不进则退。要坚持方向不变、力度不减,突出精准治污、科学治污、依法治污,继续开展污染防治行动,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。

加强细颗粒物和臭氧协同控制,基本消除重污染天气。近年来大气污染治理成效显著,环境空气质量明显改善,细颗粒物浓度明显下降,重污染天气明显减少。但臭氧污染问题逐步显现,浓度呈逐年上升趋势,成为影响环境空气质量的又一重要污染物,加强细颗粒物和臭氧协同控制成为改善环境空气质量的关键。强化多污染物协同控制和区域协同治理,以细颗粒物和臭氧协同控制为主线,把产业结构、能源结构、运输结构、用地结构、农业投入结构调整摆到更加突出位置,突出抓好挥发性有机物和氮氧化物协同治理。加强重点区域、重点时段、重点领域治理。健全京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原大气污染防治联防联控常态化机制,推动苏皖鲁豫交界等地区解决突出的区域性大气污染问题。夏季重点治理臭氧污染,秋冬季重点治理细颗粒物污染。以钢铁等行业为重点,大力推进工业炉窑综合

治理;以石化等行业为重点,全面推进挥发性有机物综合治理。

治理城乡生活环境,基本消除城市黑臭水体。近年来,我国水污染防治工作全面推进。截至2019年底,累计完成2804个饮用水水源地10363个问题整改,地级及以上城市建成区黑臭水体消除比例达86.7%。但水环境质量改善地区间不平衡,不少城市和园区环境基础设施欠账较多,城乡面源污染防治亟待突破。要统筹水资源、水生态、水环境、水灾害,保好水、治差水、增生态用水。以河湖、海湾为抓手,推进美丽河湖、美丽海湾建设。以补齐城乡污水收集和处理设施短板为关键,推进城镇污水管网全覆盖,加强生活源污染治理。以企业和工业集聚区为重点,推进工业园区污水处理设施分类管理、分期升级改造。以降低氮磷负荷为着力点,加强农业源污染控制,推进化肥、农药减量化。因地制宜推进农村厕所、生活垃圾处理和污水治理,实施河湖水系综合整治,改善农村人居环境。

加强危险废物医疗废物收集处理,重视新污染物治理。作为全球化学品生产和消费大国,我国环境风险企业数量庞大、近水靠城,布局性、结构性风险突出。危险废物、医疗废物处置能力存在短板。随着新技术新材料新化学物质广泛应用,新污染物日益引起关注。要着力提升危险废物环境监管、利用处置和环境风险防范能力。大力推进化学品环境风险管控,完成重点地区危险化学品生产企业搬迁改造。持续开展化学物质环境风险评估,加强风险控制和风险管理技术研究,加大对新污染物环境风险管控力度。加强海洋垃圾和微塑料治理,强化源头控制、及时清理和全生命周期管理。推进土壤污染治理,防控土壤污染风险,保障土壤环境安全。

下转二版

下转三版