

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7999 期 今日 8 版

2021年4月 星期二 农历辛丑年三月初二

13



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.CENNEWS.COM.CN

生态环境部、中央文明办联合开展2021年度“美丽中国,我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划”先进典型宣传推选活动

本报记者李玲玉北京报道 近日,生态环境部、中央文明办联合印发《关于开展2021年度“美丽中国,我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划”先进典型宣传推选活动的通知》,部署开展推选百名最美生态环保志愿者、十佳公众参与案例、十佳环保设施开放单位等一系列活动,并宣传典型事迹和典型经验。

活动旨在充分展示社会各界参与生态环境保护、共建美丽中国的实践行动和丰硕成果,培育生态道德和行为习惯,进一步增强全社会生态文明意识,引导动员社会各界深入打好污染防治攻坚战,共建美丽中国。活动成果将在2021年六五环境日期间向社会集中展示。

百名最美生态环保志愿者代表、十佳公众参与案例代表及十佳环保设施开放单位代表将受邀参加2021年六五环境日主场活动。六五环境日后将继续开展先进典型宣传推广,为共建万物和谐的美丽家园凝聚更大共识、汇聚全力量。

六部门于今年年初共同制定并发布《“美丽中国,我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划(2021-2025年)》,通过安排部署重点任务 and 专题行动,推动形成人人关心、支持、参与生态环境保护的社会氛围,为持续改善生态环境质量、建设美丽中国夯实稳固社会基础。

我为群众办实事 边督边改

◆本报记者邹祖铭

江西,萍乡,曾经一度因假

装整改对督察,被点名通报。2018年10月16日,中央环境保护督察组向江西省反馈“回头看”及专项督察情况指出,江西省萍乡市敷衍整改、污水污泥处置工程至今未开工建设,全市地表水环境质量持续下降,甚至为应对督察和考核“另辟蹊径”。

典型案例曝光时隔两年有余,正值中央第四生态环境保护督察组进驻江西之际,4月10日,江西省委书记刘奇赴萍乡市调研生态环境问题整改工作。

算上第一轮中央环境保护督察及“回头看”,这次中央生态环境保护督察是刘奇主政江西以来接受的第三次生态环境“大考验”。聚焦中央环保督察问题整改,刘奇来到中材萍乡水泥有限公司,详细询问督察问题整改情况。他强调,要切实提高政治站位,强化责任担当,认真落实中央生态环境保护督察组的各项工作要求,以高度的政治自觉主动接受督察,铁心硬手抓好问题整改,努力提升生态文明建设水平。

在萍能安源发电有限责任公司,刘奇来到车间仔细察看各项设备运行、管理情况及实效。他指出,要优化产业结构和能源结构,扎实做好碳达峰、碳中和各项工作,加快拓展“两山”转化通道,大力发展绿色循环经济,促进经济社会发展全面绿色转型。

同样聚焦环保督察问题整改工作,江西省省长易炼红于4月9日赴抚州市检查调研。易炼红强调,要以中央生态环保督察组进驻为契机,坚持问题导向、目标导向和效果导向,以大爱保护环境,以铁腕治理污染,不折不扣抓好环保督察问题整改。

易炼红深入中国节能(抚州)垃圾焚烧发电厂,了解垃圾处理工艺技术,详细询问各项环保指数情况;走进江西自立环保科技有限公司厂区车间,检查整改成效;在通路纺织印染有限公司,查验企业落实危废存储间密闭整改措施和厂区雨污分流管道埋设、污泥浓缩池改造情况。调研中,易炼红强调,抚州市作为全国生态产品价值实现机制试点市,要始终秉持定力,坚持系统观念,持续抓好环境整治、生态保护,着力在打通“两山”转换通道上作示范、勇争先。

2020年长江经济带生态环境警示片披露了抚州市抚北工业园区排水污染问题。易炼红来到抚北工业园区污水处理厂,登上处理池顶,闻气味、看处理、查出水,详细了解园区污水处理情况。他强调,切实把抓好环保督察问题整改作为一项重大政治任务、重大民生工程,对发现的问题坚决做到无条件认领、全面彻底整改。

记者梳理发现,在中央第四生态环境保护督察组进驻不到一周的时间内,江西省除党政“一把手”外,还有几位省领导也在靠前指挥,实地调研环保督察问题整改。

4月7日至9日,江西省委副书记叶建春在赣州市调研。调研期间,叶建春详细了解河长制落实情况,要求处理好水域与岸上、建设与管护的关系。

4月7日至8日,江西省人大常委会副主任张小平一行先后深入上饶市风顺生活垃圾填埋场和铅山县永平铜矿,检查环保问题整改工作。张小平强调,各类环保督察反馈问题整改工作是必须不折不扣完成的政治任务,相关职能部门和企业要进一步提高思想认识,夯实工作责任。

吉林省委书记景俊海就黑土地保护明确要求 将黑土地保护纳入法治轨道

本报见习记者吕俊 通讯员陈博宣报道

吉林省委书记景俊海在近日召开的吉林省粮食安全工作暨黑土地保护工作领导小组2021年第一次会议上强调,要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述和视察吉林重要讲话重要指示精神,牢牢守住黑土地保护底线红线,奋力夺取粮食生产大丰收,坚决扛稳国家粮食安全重任。

景俊海强调,要强化综合治理,坚持农地农用、良田粮用,严格保护永久基本农田内黑土地耕地;认真总结和推广“梨树模式”,进一步加大政策支持力度,充分调动农业合作社、农民种植户积极性,继续扩大保护性耕作实施面积;坚持疏堵结合,大力推进秸秆“五化”利用,坚决彻底治理秸秆露天焚烧。

景俊海指出,要强化科技支撑,建立黑土地保护专家委员会,持续深化与中科院合作,共同推进“黑土粮仓”科技会战,加快黑土地国家重点实验室申报和省级实验室、黑土地工程中心、黑土地研究院建设,进一步创新技术推广体系,聚焦育种、耕种等环节进行技术集成,着力破解技术瓶颈问题。

景俊海要求,要强化顶层设计,抓紧修订《吉林省耕地质量保护条例》《吉林省黑土地保护条例》,把黑土地保护纳入法治轨道,纳入粮食安全责任制和乡村振兴实绩考核内容,建立完善长效机制,进一步加强对刚性约束。要强化监测管理,充实监管力量,健全监测网络,加快黑土地耕地质量大数据平台建设,跟踪掌握黑土地数量质量状况,确保黑土地保护工作取得扎实成效。

生态环境部党组召开会议

传达学习习近平总书记在中央财经委员会第九次会议上的重要讲话,传达学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十八次会议和参加首都义务植树活动时的重要讲话精神

本报记者杜宣逸北京报道 4月12日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开部党组会议,传达学习习近平总书记中央财经委员会第九次会议上的重要讲话,传达学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十八次会议和参加首都义务植树活动时的重要讲话精神。

会议强调,生态环境部系统要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,准确把握实现碳达峰目标、碳中和愿景的重大意义、基本思路和重大举措,胸怀“两个大局”,心怀“国之大者”,积极做好碳达峰碳中和工作,努力实现减污降碳协同效应,以实际行动践行“两个维护”。要充分发挥职能作用,推动制定碳达峰碳中和相关指导意见和行动方案,明确重点行业减排降碳要求,推动碳排放总量控制和碳排放权交易等政策工具落地见效,加强对气候变化国际合作。要精准指导地方落实碳达峰碳中和工作部署,把碳达峰碳中和目标任务落实情况纳入中央生态环境保护督察,压实各方责任,推动构建齐抓共管的工作格局。

会议指出,习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十八次会议上的重要讲话,对加强改革系统集成、推动改革落地见效,发挥改革在构建新发展格局中的关键作用作出战略部署,为推动新时代新阶段全面深化改革向更深层次挺进指明了前进方向、提供了根本遵循。生态环境部系统要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,围绕推动全面绿色转型等谋划做好生态环境领域改革工作,着力建立完善与新发展格局相适应的生态环境保护制度体系。要坚持系统观念,强化辩证思维、创新意识,以钉钉子精神推动生态环境领域改革系统集成和落地见效,推动取得重大成就,深刻阐明加强生态文明建设、推动绿色发展的重大意义,要求倡导人人爱绿植绿护绿的文明风尚,共同建设人与自然和谐共生的美丽家园。

会议强调,习近平总书记在参加首都义务植树活动时发表重要讲话,高度肯定40年来我国全民义务植树取得的重大成就,深刻阐明加强生态文明建设、推动绿色发展的重大意义,要求倡导人人爱绿植绿护绿的文明风尚,共同建设人与自然和谐共生的美丽家园。习近平总书记的重要讲话思想深邃、立意高远、内涵丰富,是习近平生态文明思想的重要组成部分。生态环境部系统要积极主动跟进学习习近平总书记重要讲话精神,学深悟透习近平总书记重要论述,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,深入打好污染防治攻坚战,加强生态保护监管,深入推进生态文明示范创建,建立健全美丽中国建设全民行动体系,推动全社会践行绿色低碳生活方式,共同打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国。

会议还研究了其他事项。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、副部长翟青、赵英民、叶民出席会议。生态环境部总工程师张波列席会议。

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



农业文化遗产今朝重焕生机 人民图片网供图

奋斗百年路 启航新征程 ——学党史 悟思想 办实事 开新局

从『大别山精神』中汲取力量 中央第五督察组临时党支部组织开展第二次学习 本报记者张倩报道 “有100多万人参军、参战,30多万人英勇牺牲,以鲜血和生命赢得了‘大别山红旗不倒’的荣誉。英雄的鲜血染红了信阳的山川沃野,诞生了一支支英勇善战的人民军队,涌现出一个个叱咤风云的将军。”4月10日,中央第五生态环境保护督察组临时党支部召开第二次(扩大)学习会议,组织开展党史专题学习。督察组组长杨松主持会议并讲话,副组长张雪樵列席会议,督察组全体成员参加会议。

本轮督察期间恰逢党史学习教育,中央第五生态环境保护督察组临时党支部结合入驻省份的地域特点,在学习党史的环节中加入了重温“大别山精神”这一课。在我国中部、鄂豫皖三省之间,有一座绵延八百里的山脉——大别山。鄂豫皖苏区根据地是当时中国革命的重要根据地,大别山精神更是党的宝贵精神财富。河南信阳作为鄂豫皖苏区、豫皖边抗日根据地和在大别山解放区的重要组成部分,在中国波澜壮阔的革命历史进程中具有举足轻重的地位和非凡的影响。

“如今再听一遍大别山老区的历史,作为年轻一代,备受鼓舞和激励。这里埋忠骨、铸忠魂,先烈们在这里工作战斗中表现出的崇高精神风范,表现出的共产党人无私无畏的英雄气概,对中国革命事业无私奉献精神,值得我们一遍遍反复学习和体会,对督察工作也会有所助益。”

“我是第一次来河南参与督察工作,下午的学习让我对大别山精神有了更深的认识。希望在接下来的工作期间,我也能发扬这种连续作战、不怕吃苦的精神。”

与会的督察组成员在学习后纷纷表示受益匪浅。杨松在学习中强调,希望同志们将党史学习教育与中央生态环保督察工作有机融合。督察组全体同志要准确把握党史学习教育的目标要求和重点内容,紧密结合当前正在开展的生态环保督察工作,坚持学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,以良好的学习教育成果助推督察工作做深做实。

开局之年 怎么干 加快放射性废物处置能力建设 打通处理处置短板环节

系列报道⑤

◆本报记者孙浩

今年是“十四五”开局之年,也是深入打好污染防治攻坚战、持续改善生态环境质量的关键之年,在电磁辐射环境监管、放射性废物管理、高风险移动放射源监管等工作领域开好局、起好步意义重大。今年的工作有哪些重点,将如何开展?为此,本报记者专访了生态环境部辐射源安全监管司司长江光。

中国环境报:今年在放射性废物管理方面将有哪些新举措?

江光:今年的主要工作就是加快处置能力建设,分类落实放射性废物处置去向,包括三个方面。一是关于低放废物近地表处置,按照“区域+集中”的处置政策大力推进,目前已完成了一座百万立方米容量的集中处置场的选址工作,预计今年开工建设,在核电较为集中的省份也正在开展区域外处置场选址,通过上述工作可以确保解决核废物的去向问题。二是继续落实“十三五”规划建设的一座高放废物处置地下实验室,目前这一

项目正在建设,预计在“十四五”末建设完成并开展相关实验。三是继续开展中放废物中等深度处置研究。

此外,新举措还包括打通废物处理处置的短板环节,实现资源再利用和废物减容。推动建设两座极低放废物填埋场,形成对低放废物近地表处置场的补充,彻底解决核燃料循环前端废物等“夹心层”废物处置的历史难题;推动形成污染金属熔炼处理能力,解决核运行和退役的污染金属处理问题,产品制成废物处置容器具,实现去向可控的资源再利用;完成处置场接收处置废物放射源的安全审查,推动废物放射源整合能力建设,逐步实现废旧放射源最终处置。

中国环境报:当前我国放射性废物运输核与辐射安全现状如何,今年将开展哪些工作?

江光:我国放射性废物运输活动安全实施,未发生核与辐射事件或事故。2021年,为进一步推进放射性物品运输安全监管,切实保障放射性物品运输核与辐射安全,我们将重点开展五方面工作。

一是开展《放射性物品运输安全管理条例》十年评价。今年我们将组织对条例十年实施情况开展全面评价,以实现放射性物品运输领域治理体系和治理能力两个现代化的目标,从全局的高度研究分析条例的有益实践和存在的不足,谋划该领域未来监管的重点和方向,提出条例修订的建议,这也是我们“十四五”工作的一个重点。

二是全力推进该领域法规标准体系建设。2019年,在有关部门的支持下,我们梳理制定了包含26项标准的放射性物品运输标准体系。为加快形成体系完整的放射性物品运输标准体系,我们加大工作力度,2021年也将继续按照既定计划推进标准的制修订工作。

三是多措并举推动个别领域运输合规工作。近年来,我们发现有个别领域存在不能完全满足放射性物品运输相关标准的情况。2021年,将组织对六氟化铀以及油(气)田测井源运输容器的运输开展专项检查,继续推进油(气)田测井源运输培训容器、备案等工

作,确保实现今年年底油(气)田测井源运输容器全部完成整改的目标。

四是优化放射性物品运输核与辐射安全分析报告格式与内容。一方面取消资质要求,企业可自行编制放射性物品运输核与辐射安全分析报告,另一方面从实际需求出发,剔除报告中不必要的冗余内容,细化优化运输方案做“加法”,减轻企业负担的同时,聚焦重点,保障运输核与辐射安全。

五是强化放射性物品运输容器设计审查。2021年,我们将继续严格落实容器设计规定的跌落、火烧等试验要求,对设计单位开展专项监督检查,严肃查处违法行为,把好放射性物品运输安全第一道也是最重要的关口。

中国环境报:如何加强对高风险移动放射源的监管?

江光:高风险移动放射源辐射事故易发,一直是辐射安全监管的重难点领域。今年,我们将重点从以下几个方面,加强对高风险移动放射源的监管: 下转二版

获取更多信息 请下载(新版) 中国环境APP 安卓版 苹果版