

生态环境部等九部门印发方案,深入开展“美丽中国,我是行动者”系列活动

激发全社会共同呵护生态环境的内生动力

本报记者 寇江泽 祝佳祺

美丽中国

核心阅读

生态文明是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业,每个人都是生态环境的保护者、建设者、受益者。今年六五环境日前夕,生态环境部等9部门联合印发工作方案,推动美丽中国建设全民行动,不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

在今年六五环境日前夕,生态环境部、中央社会工作部、中央精神文明建设办公室等9部门联合印发《关于深入开展“美丽中国,我是行动者”系列活动工作方案》(以下简称《工作方案》),推动美丽中国建设全民行动,不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

6月5日,生态环境部联合中央精神文明建设办公室、广西壮族自治区人民政府在南宁市举办2024年六五环境日国家主场活动。活动现场将启动“美丽中国,我是行动者”系列活动,揭晓2024年“美丽中国,我是行动者”十佳生态环境志愿者、十佳公众参与案例和十佳环保设施开放单位。

开展美丽中国建设全民行动取得了哪些成效?如何进一步推动相关工作?

生态文明意识显著提升,简约适度、绿色低碳的生活方式更加深入人心

浙江省台州市大陈岛海滩上,几位村民正在收拾塑料瓶、渔线渔网。来自沿海村镇的李荷娇是其中一位,“我每天都会沿着海岸

捡塑料垃圾,送到‘小蓝之家’,一个月能挣2500多元。”李荷娇口中的“小蓝之家”,是浙江海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”的一环。

浙江自2020年开始探索“蓝色循环”模式,截至2023年12月底,这一模式吸引了6300多人参与海洋塑料废弃物收集,回收海洋废弃物1.1万多吨,减少碳排放量约3100吨,在有效改善近岸海域环境的同时,带动村民增收。

近年来,围绕如何激发全社会共同呵护生态环境的内生动力,生态环境部联合相关部门连续开展“美丽中国,我是行动者”系列活动。

拓宽参与渠道,引导公众将环保理念转化为实际行动——

2023年6月,生态环境部等5部门联合发布《公民生态环境行为规范十条》,涵盖了基本的公众生态环境行为,包括购买行为、食品选择、能源使用、废弃物处置等,引导公众践行生态环境保护义务和责任。

巡河护林、保护生物多样性……生态环境志愿服务成为公众志愿服务的一大选择。截至目前,我国已有超过3500万名生态环境志愿者。

推动环保设施开放,搭建企业与公众沟通桥梁——

山西省大同市,走进富乔垃圾焚烧发电有限公司,市民杨秀华感慨:“每天城市产生这么多垃圾,我们一定要践行绿色低碳生活方式,保护好生态环境。”

目前,2101家环保设施开放单位已遍布全国所有地级及以上城市,累计接待来访公众超过2.1亿人次,提升生态文明意识,普及环保科学知识。

培育生态文化,涵养绿色低碳生活方式——

6月1日,由生态环境部、中国作家协会主办的“大地文心”生态文学作家采风广西行在南宁市启动,聚焦广西陆海统筹推进污染防治、实施生态修复、开展美丽海湾建设等方面内容,实地走访、深入调研。

2017年以来,我国每年举办六五环境日国家主场活动,推广500余个具有创新性、示范性的公众参与典型。生态环境部连续6年组织作家百余人赴各地生态环保一线调

研,用文学的力量引导人们保护环境、珍爱生态。

加快推动发展方式绿色低碳转型,需要公众广泛支持和参与

在北京,故宫博物院等单位共同举办“紫禁城里的草木花鸟”主题活动,通过讲座向观众讲述故宫古建筑保护、园林营造、生物多样性保护等内容。“故宫内不仅有壮观的建筑和珍贵的文物,还有丰富的物种,讲座进一步提升了我们对生态环境保护的认识。”游客苗洋祺说。

各地区各部门坚持全社会共建共享,推动构建政府、企业、社会组织和公众共同参与的生态环境建设全民行动体系,增强建设美丽中国的行动自觉。

广东省深圳市以城市噪声污染防治为切入点,号召市民践行简约适度、静音降噪、文明健康的生活理念和生活方式,推动从“少数人努力”转变为“全社会参与”。

江西省吉安市吉州区不断完善城市慢行系统,规划建设自行车专用道、塑胶跑道、健身休闲步道,完善慢行系统配套服务和基础设施,推动绿色低碳出行。

绿色消费、绿色出行、绿色建筑、绿色快递等,绿色低碳生活方式正体现在人们衣食住行各个方面。

当前,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于关键期。“新时代新征程上,加快推动发展方式绿色低碳转型,需要公众的广泛支持和参与。”生态环境部有关负责人表示。

生态环境部环境与经济政策研究中心副主任、研究员田春秀介绍,调查显示,公众普遍具备较强环境行为意愿,但在绿色消费、垃圾分类、志愿服务等方面仍有较大提升空间。

“《工作方案》倡导生活方式绿色化、低碳化,在规范和引导全民践行绿色生活方式的同时,可以推动生产方式绿色化,从源头保护生态环境。”田春秀说。

政府、企业、社会多方向发力,加快推动《工作方案》落实落细

美丽中国建设需要政府、企业、社会多方向发力。《工作方案》针对园区、企业、社区、学校、家庭、个人等6类主体,设计了园区减污降碳宣传教育活动、社区生态环境志愿服务活动等6项系列活动,大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式,广泛动员全社会积极行动起来,形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。

生态环境部有关负责人表示,《工作方案》拓宽不同主体参与美丽中国建设的渠道,优化社会资源参与生态环境治理的配置结构,将有效提升生态环境治理效能。

“《工作方案》围绕美丽中国建设面临的形势与任务,提出系列活动的目标与举措,具有较强的指导性和可操作性,为地方开展相关工作提供详细行动指南。”田春秀说。

生态环境部有关负责人表示,各地要根据当地生态文明建设实际,进一步细化明确部门分工和职责,加快推动《工作方案》落实落细。

中央党校(国家行政学院)社会和生态文明教研部教授王茹建议,构建和完善低碳行为激励回馈机制,进一步激发各类社会主体参与主动性,“建立完善碳普惠机制,拓展低碳用电、绿色消费、绿色出行等碳普惠应用场景,激励引导小微企业、社区家庭和个人参与碳减排。鼓励各类企业、平台、公益机构等发挥创造性,如结合数字化、区块链技术手段,开发全民绿色行动平台、小程序、公益项目等,提供更多绿色低碳产品和服务,为公众践行绿色生活方式提供更多新模式、新平台。”

生态环境部有关负责人表示,9部门将积极推动市县党委政府落实主体责任,进一步强化部门协调联动,中央和地方财政为系列活动开展提供必要经费支持和政策保障,加强人才培养;定期对《工作方案》实施情况进行评估,总结典型经验,为社会各界参与美丽中国建设提供榜样示范和价值引领。

把自然讲给你听

芒种的“芒”指一些有芒的作物,如麦、稻、黍、稷等,这些作物种子壳上的细刺状物称为“芒”;“种”,一为种子的“种”,二为播种的“种”。芒种是农业生产的关键节点

芒种到,仲夏始

李政

6月5日是今年夏季的第三个节气——芒种。芒种节气到,意味着仲夏时节正式开始。

“芒种”一词,始见于《周礼》:“泽草所生,种之芒种。”芒种的“芒”指一些有芒的作物,如麦、稻、黍、稷等,这些作物种子壳上的细刺状物称为“芒”;“种”,一为种子的“种”,二为播种的“种”。芒种是农业生产的关键节点,是二十四节气名称中唯一反映农事活动的节气。我国大部分地区的农业生产处在忙碌的时节,小麦、大麦等有芒作物种子已经成熟。晚谷、黍、稷等夏播作物也处于播种最忙的阶段,因此“芒种”又有“忙种”之意。

芒种时节,植物生长的“光、温、气、水”四大环境要素都非常充沛。正午时的太阳高度日渐攀升,是全年日照强度最大和时间最长的节气之一。至此,仲夏时节正式开启,无论是南方还是北方,高温天气频发,黄淮地区、西北地区东部甚至可能出现40摄氏度以上的高温天气。华南东南季风雨带稳定,是一年中降水量最多的时节。长江中下游地区受东南季风带来的太平洋暖湿气流影响,冷、暖空气团在长江中下游地区交汇,形成一道低槽,天气变得潮湿闷热,梅雨季如约而至。黄淮平原、西南地区从6月份开始进入一年中的多雨季节。

芒种是谷物生长的黄金期,芒种一到,夏熟作物要收获,夏播秋收作物要下地,春耕的庄稼要管理,夏收、夏种、夏管交叉,简称为“三夏”。芒种时节最适合播种有芒的谷类作物,也是农作物种植时机的分界点。“小满赶天,芒种赶地”,就是提醒人们要抓紧时机开展农事活动。

芒种时节,瓜果飘香。不仅有南方的荔枝和北方的西瓜,还有江南的梅子和华北的杏。青梅的熟期长达将近一个月,与梅雨期的时段、时长均相吻合,杏也在芒种时节成熟。因此,它们都成为近期市场上常见的水果。

(作者为中国农业博物馆博士后,本报记者常钦采访整理)

第三轮第二批中央生态环保督察完成下沉工作任务

本报北京6月4日电(记者寇江泽)记者从生态环境部获悉:截至6月1日,第三轮第二批中央生态环境保护督察完成下沉工作任务。截至当日20时,各督察组共收到群众来电、来信举报28860件,受理有效举报24314件,经梳理合并重复举报,累计向有关省份转办17825件。有关省份已办结或阶段办结8701件。其中,立案处罚1369家,立案侦查45件;约谈党政领导干部748人,问责党政领导干部171人。

第三轮第二批7个中央生态环境保护督察组于5月7日至9日陆续进驻上海、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、云南7省份,统筹开展流域督察和省域督察。各督察组根据前一阶段督察掌握的情况和聚焦的问题线索,深入基层、深入一线、深入现场,通过下沉工作,查实了一批不作为、慢作为,不担当、不碰硬,甚至敷衍应对、弄虚作假等形式主义、官僚主义问题,目前已分两批公开曝光14个典型案例。各督察组把推动解决群众反映突出的生态环境问题作为下沉工作的重中之重,现场抽查群众举报问题的整改落实,并与群众面对面交流,听取意见建议。下沉工作进一步传导了生态环境保护工作压力,并通过回访,得到了群众的理解和支持。

有关省份统筹经济发展、民生保障和生态环境保护,高度重视督察整改工作,精准科学依法推进边督边改。有关省份主要领导同志通过提出明确要求、现场调研督办、召开专题会议推进等方式,大力推动整改工作,一批群众身边的生态环境问题得到解决,一批整改不到位甚至污染反弹的问题得到查处,一批生态环境违法行为得到及时纠正。

三江源国家公园长江源园区强调核心区保护区禁止旅游探险穿越

本报西宁6月4日电(记者贾丰丰)三江源国家公园长江源(可可西里)园区国家公园治多管理处资源环境执法局发布《关于禁止在长江源园区核心区开展旅游、探险、穿越等活动的通告》,强调三江源国家公园长江源园区禁止开展旅游、探险、穿越等活动,未经许可不得擅自进入。对违反规定的单位或个人,将严格依照相关法律法规予以处罚;对因违法组织旅游、探险、穿越等活动造成核心区自然资源、生态环境严重破坏的单位或个人,根据有关法律法规交由公安机关处理,直至追究刑事责任;因擅自进入造成人员伤亡等事故,由组织活动的单位或个人承担相应责任。同时,国家公园内严格遵循分区管控要求,在不损害自然生态系统前提下,可以在一般控制区内以特许经营的方式依法开展生态体验和自然教育等相关活动。未经三江源国家公园管理局核准,任何单位和个人不得擅自组织开展生态体验和自然教育等活动,一经查处将严格依照相关法律法规予以处罚。

本版责编:程晨 张晔 董泽扬
版式设计:沈亦伶



河北省石家庄市持续实施滹沱河生态修复工程,累计营造生态水面2680多公顷,沿岸新建、提升绿地1万多公顷。图为滹沱河景观。

赵永辉摄(人民视觉)

辽宁盘锦林业和湿地保护服务中心技术人员赵仕伟——

苇海深处 守护鹤鸣

本报记者 胡婧怡

绿水青山守护者

“野化训练是一项持之以恒的工作,把本领都教给它们,才能放心”

微风拂过,芦苇摇曳。辽河口湿地深处的一间平房内,辽宁省盘锦市林业和湿地保护服务中心鹤类繁育保护站技术人员赵仕伟(见右图,周颂云摄)正守着一只刚出生3天的丹顶鹤幼雏,这是保护站今年成功孵化的第一只丹顶鹤幼雏。

丹顶鹤属于早成鸟,刚出生的鹤雏就能行走和自主进食。赵仕伟用纸箱为幼雏围出一块活动区域,铺上地毯,再用托盘盛放一汪水,供它玩耍和饮用。鹤雏摇摇晃晃地探索着周围环境,用小小的喙啄西啄,修长的双腿与圆的身子对比鲜明。

盘锦拥有大面积的芦苇荡,是丹顶鹤迁徙通道中的一个重要停歇地。赵仕伟从沈阳农业大学畜牧兽医专业毕业后,来到当时的双台河口国家级自然保护区赵圈河管理站。面对一望无际的苇海、坑洼不平的土道、四处漏风的宿舍,赵仕伟却被管理站救护的5只野生丹顶鹤吸引了,在茫茫苇海扎下根来。这一扎根,就是30多年。

说起丹顶鹤繁育的3个“十年”,赵仕伟总是津津乐道:“1996年到2005年是第一个十年,我们主要针对被救护的丹顶鹤进行人工繁育,丹顶鹤数量从5只增长到30多只;2006年到2015年是第二个十年,通过自然孵化与人工孵化相结合的方式,丹顶鹤数量增加到80只左右;从2016年开始,我们的目标是通过繁育和野化放归丹顶鹤,促进野生丹顶鹤种群复壮。”

上午10点,闹钟响起,赵仕伟起身来到孵化器前,取出正在进行人工孵化的丹顶鹤卵,在常温中静置5分钟,然后将孵化器中的蛋托方向由前倾45度调整为后倾45度,再将丹顶鹤卵放回,将孵化器温度调至37.4摄氏度。

孵化期间,这样的操作,每隔2小时就要重复一遍。每年4月上旬到5月下旬,是人工孵化最为紧张的时期。这段时间,赵仕伟几乎寸步不离保护站,连睡觉和吃饭都是抽空。

“从产卵到出雏,整个孵化过程需要31至33天。第三十天左右,隔着蛋壳能听到幼雏呼吸的声音;当隔着蛋壳能听到幼雏的叫声时,就是它已经用喙啄破了气室膜,之后就是啄壳出雏了。”赵仕伟说。2005年,赵仕伟摸索出丹顶鹤自然交尾与人工授精、亲鸟自然孵化与人工孵化相结合的方法,取得可喜效果:自然状态下丹顶鹤孵化成活率约在43%,经过人工繁育的孵化成活率可达90%以上。

“保护站现在有30对种鹤,自然情况下,每对鹤一个繁殖季产2枚卵,如果鹤卵被取走进行人工孵化,丹顶鹤有补巢行为,会再产2枚卵。”赵仕伟介绍。每年繁殖季到来前,赵仕伟和同事们都会为种鹤准备好巢材,但在繁殖季期间会尽量减少靠近种鹤,连喂食路线都经过精心设计。

2016年至2023年,赵仕伟和同事们共成功孵化了356只丹顶鹤。繁育技术日臻成



赵仕伟(见右图,周颂云摄)

熟,保护站也开始将丹顶鹤的野化训练作为重点。

繁殖季结束后,每天上午9点和下午3点,赵仕伟都要到驯养场,一路小跑把人工饲养的丹顶鹤“赶”到天上去,训练它们飞翔和野外觅食的能力。“我们从丹顶鹤1岁左右羽翼丰满后,就开始对其进行野化训练。野化训练是一项持之以恒的工作,把本领都教给它们,才能放心。”赵仕伟介绍,2021年开始,保护站陆续对140只不同年龄的丹顶鹤进行野化训练,并将它们放归自然。

如今,赵仕伟已从“小赵”变成了“老赵”,每当看到自己救护和繁育的丹顶鹤飞翔于蓝天苇海之间,他眼角的皱纹里就挂满了喜悦。