种

到

夏

始

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

R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 正在捡拾塑料瓶、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"

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

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 通桥梁一

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,累计接待参访公 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 组织作家百余人次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

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 进一步提升了我对生态环境保护的认识。 游客苗洋棋说。

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 的美丽中国建设全民行动体系,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 人点,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、社会多方同 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 同向发力。《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 极推动市县级党委政府落实具体责任,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。

日把自然讲给你听

芒种的"芒"指一 些有芒的作物,如麦、 稻、黍、稷等,这些作 物种子壳上的细刺针 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

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针状物称为 "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

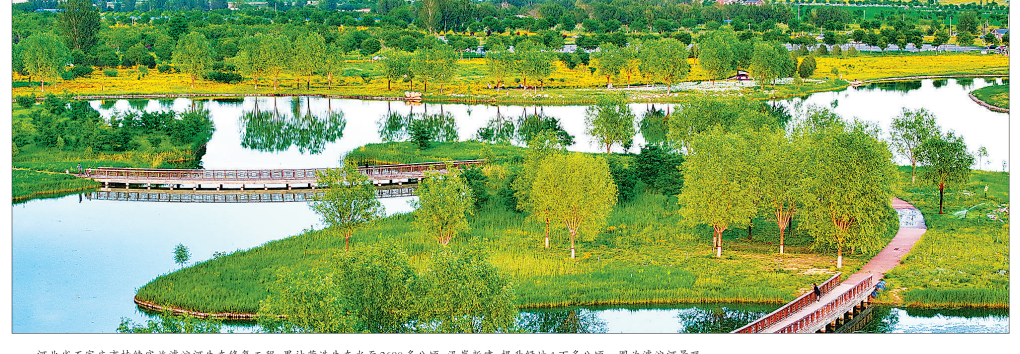
业生产处在忙碌的时节,大麦、小麦等有芒作物种子已经 成熟。晚谷、黍、稷等夏播作物也处于播种最忙的阶段, 因此"芒种"又有"忙种"之意。

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,是全年日光 照射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 压槽,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,春种的庄稼要管理,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, 芒种赶刻",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。青梅的黄熟期长达 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)



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

日绿水青山守护者

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,周颂雪摄)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,用小小的喙东啄西啄,修长的双 腿与圆圆的身子对比鲜明。

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



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,赵仕伟都要到驯飞场地,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,他眼角的皱褶里就挂满了喜悦。

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 问题的整改落实情况,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保护区开展旅游、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保护区自然资 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;因擅自进入造成人身 伤亡等事故,由组织活动的单位或个人承担相关责任。

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,任何组织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