

携手共建美丽家园

——习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信激励社会各界积极投身生态文明建设

第二个全国生态日来临之际，习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信，在社会各界引起热烈反响。大家表示，生态环境保护是利国利民的重大举措，也是全社会的共同责任。要深入贯彻落实习近平生态文明思想，不负总书记的嘱托，继续大力弘扬志愿服务精神，带动更多人投身环保事业，为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

8月的丹江口水库，大坝巍峨，湖水清澈。南水北调中线工程通水10年来，包括志愿者在内的广大干部群众携手积极参与治水护水工作，让中线工程的重要水源地丹江口水库的水质稳定在Ⅱ类及以上标准。

54岁的吴远志是湖北丹江口市浪河镇浪河口村的村民，平日常常划着清漂船，打捞水面上的树叶等杂物。他从事这样的志愿活动已经多年。

“库区的环保志愿者一起给总书记写信，汇报从事守水护水志愿服务等情况。收到总书记的回信，大家倍受鼓舞。”吴远志说，“作为基层志愿者，我感到非常自豪。这些年，越来越多的人加入环保事业，志愿队伍不断壮大。”

志愿服务是推进生态文明建设不可或缺的重要力量。

丹江口市新港经济开发区管理处新港社区居民蒋德新曾是一名渔民，在当地实施退捕后，成为清漂志愿者。

蒋德新表示，总书记在回信中称赞“库区水更清了、山更绿了、环境更美了”，是对志愿者工作的最大肯定。“我今年63岁了，身体很好，还想继续干下去。”他说，大家将更加坚定信念，用心用情守护一库碧水。

对于内蒙古赤峰市敖汉旗的大黑山林场生态护林员林树春来说，近30年常驻高山默默守林的付出，

换来这片生态屏障的绿意盎然，让他深感光荣。

“如今，越来越多的村民都增强了环保意识，经常一起义务巡山，发现受伤的野生动物也会主动打电话联系救护。”林树春说，我们要继续弘扬志愿服务精神，用自己的实际行动带动更多人一起守护大黑山。

目前，南水北调工程已累计向北方地区调水740多亿立方米，直接受益人口超1.76亿人，更多南水北调后续工程规划建设正加快推进。

“总书记强调，南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉。我们深感责任重大、使命光荣。”中国南水北调集团中线有限公司北京分公司惠南庄管理处处长梁万平深有感触，“我们要牢记总书记的殷殷嘱托，持续提升水质监测和水质保护能力，久久为功、善作善成，切实维护南水北调工程安全、供水安

全、水质安全。”

据统计，“南水”已成为北京的主力供水水源。“南水”进京以来，北京市人均水资源量得到大幅提升。

北京市水务局供水管理处副处长周政表示，作为南水北调工程的受益者，要把总书记提出的“带动更多人自觉守水护水节水”时刻放在心上，用好每一滴来之不易的“南水”。持续在制水和配水环节下功夫，通过改进水厂处理工艺、改造老旧管网、完成自建设施供水小区和单位的水源置换等措施，确保“南水”的供水水质，提高“南水”的利用效率。

走进陕西富平县齐村镇街子村，近千亩荷花在河道中竞相绽放。

“这里曾是一条干涸多年的旧河道。近年来，县里严格落实严格的水资源管理制度，加大生态补水和地下水超采治理力度，使得干涸多年的泉眼实现复涌，富平九眼莲等产业也发展

起来了。”街子村党支部书记胡国胜说，习近平总书记号召大家“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国”，我们将沿着生态优先、绿色发展的路子，把生态优势源源不断转化为发展优势。

2024年全国生态日主场活动将于8月15日在福建三明市举办。近年来，三明市严守“生态环境保护质量只能更好、不能变坏”底线，2023年全市空气质量达标天数比例100%，主要流域断面水质实现100%达标。

三明市生态环境局党组成员、总工程师邓朝祥表示，总书记在回信中要求“为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量”，我们将继续打好蓝天、碧水、净土保卫战，进一步激发全民参与生态环境保护的积极性、主动性，让更多群众踏上“生态美、百姓富”的康庄大道。

(新华社北京8月14日电)

共绘美丽中国新画卷

——写在2024年全国生态日到来之际

8月15日，我们迎来2024年全国生态日。今年的主题是：加快经济社会发展全面绿色转型。2005年8月15日，习近平同志在浙江安吉首次提出“绿水青山就是金山银山”，这一科学论断是习近平生态文明思想的核心理念，已经成为全党全社会的共识，在祖国大地上生根、开花。万里河山，生机盎然。绿色发展正在提速，绿色版图持续扩展，亿万人民共同描绘的美丽中国新画卷徐徐铺展。



游客在浙江省安吉县天荒坪镇余村参观(2023年8月11日摄，无人机照片)。新华社记者 翁忻旸 摄

养还滩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物，修复大片湿地，成为我国沿海最大的新生湿地自然保护区。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新住民”，鸟类数量已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

绿水青山就是金山银山。新时代新征程上，我国在创造世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹的同时，正不断绘就更加美好的生态画卷。

深化改革，重塑生态文明制度体系

清晨，陕西富平石川河国家湿地公园。水流淙淙，荷花摇曳，鱼群畅游……这悠闲惬意的美景，引得不少行人纷纷拿出手机拍照记录。

10多年前，这里还是个“荒滩沟”。由于上游水库建设，灌区引水增加，石川河富平段水患骤减，河道垃圾也多。“只见石，不见川，下点几雨就成臭水沟。”64岁的富平县居民陈文平回忆说。

从2014年起，当地对石川河开展系统治理，新建堤防并治理河道。为解决缺水问题，富平县建立石川河生态基流补偿机制，汭汭活水从周边水库和灌区涌入石川河。如今，河滨景观公园已成为老百姓休闲娱乐的幸福园。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央带领亿万人民向污染宣战，着力打好污染防治攻坚战。为换回蓝天常在，淘汰“散乱污”企业，实施北方地区清洁取暖，推动

货物运输“公转铁”，提高机动车油品排放标准……打出产业、能源、交通结构转型的“组合拳”。

为守护碧水长流，全面建立河长制、湖长制，众多河湖实现从“没人管”到“有人管”、从“管不住”到“管得好”的转变，成为造福人民的幸福河湖。

为留住鸟语花香，大力推进生活垃圾分类，提升城乡生活垃圾集中收集处理能力，减少化肥农药使用量，土壤环境风险得到有效管控，如期实现固体废物“零进口”目标。

习近平总书记指出，保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

新时代以来，生态文明制度体系实现系统性重塑。生态文明载入了党章和宪法，制定修订环境保护法等30余部生态环境法律法规，中共中央、国务院印发实施《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》，几十项具体改革方案相继出台，中国特色社会主义生态文明建设“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

守护绿水青山，要让制度成为刚性的约束和不可触碰的高压线。严格用制度管权治吏、护绿压绿，有权必有责、有责必担当、失责必追究。

针对一些地方环保意识不强、履职不到位、执行不严格等问题，党中央推动建立中央生态环境保护督察制度、生态文明建设目标评价考核制度，开展领导干部自然资源资产离任审计，实行生态环境损害责任终身追究制等，让生态环境保护逐步成为硬约束。

祁连山生态破坏、长白山国际度

假区违法违规建设高尔夫球场和别墅、海南一些地方违规围填海进行开发……这些典型的生态环境破坏问题逐一得到解决。

在习近平生态文明思想的指引下，各地转变发展思路，在探索与实践，逐渐走出一条环境保护与经济发展相协调的路。

正值暑期，内蒙古大兴安岭林区绿意葱茏、空气清新，令人心旷神怡。林场职工李志志这几天正忙着接待来来往往的游客。他在林场工作了20多年，曾经和工友们靠伐木为生。随着林区全面停止天然林商业采伐，当地开始发展旅游业。“今年夏天游客数量相比过往增加不少，职工们人均增收8000多元。”李志志说。

林区还发展黑木耳种植等林下产业，绿水青山真切地变成了金山银山。

党的十八大以来，我国经济发展与生态环境保护更加协调，绿色发展空间进一步拓展。在生态环境质量明显好转的同时，经济总量从2012年53.9万亿元跃升至2023年超过126万亿元。

加快转型，建设人与自然和谐共生的美丽中国

这几天，位于云南省昆明市西山区团结街道双山坝口的早熟苹果迎来丰收，红彤彤的苹果挂在枝头。

“大家一定想不到，几年前这里还是一座满目疮痍的废弃矿山吧？”云南妹子丽期作为直播平台上的“家乡推荐官”，行走在果园里，正向观众讲述家乡昔日“金山变‘金山’”的故事。

期丽家就在紧邻矿山的乐居村。曾经，经年累月的磷矿开采带来经济效益的同时，也让这里成了寸草不生的“秃头山”，滑坡、山洪等灾害和塌陷事故时有发生。

当地动员社会资本探索“矿山复绿+现代苹果示范园”生态修复模式，在废旧矿山上建设现代农业种植示范园，同时打造馨果书屋、咖啡馆等文旅项目，并开展星空露营、山地户外休闲拓展等活动，培育壮大“旅游+”新业态。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

习近平总书记要求，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。

神州大地上，“风”“光”无限好。一块块光伏板随山地走势连绵起伏，光伏板下青草日渐茂盛，羊群悠闲漫步其间……板上发电、板下牧羊，是光伏基地也是牧场。这个位于新疆伊犁哈萨克自治州的中国绿发尼勒克县400万千瓦风电光伏一体化项目，以“牧光互补”模式助力绿色低碳发展。

“项目实现新能源产业发展的同时，光伏板的铺设减少了风对植被的影响，减少水分蒸发，遏制草场退化和荒漠化趋势。”新疆中绿电技术有限公司伊犁质检中心经理刘永说。

依托丰富的风能、太阳能资源，近年来新疆的新能源发展实现“加速跑”。今年上半年，新疆新增新能源并网装机规模达到1408万千瓦。

党的二十届三中全会提出，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展，促进人与自然和谐共生。

瞄准美丽中国建设目标，推动绿色低碳转型发展——

国家层面，中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，部署加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式；国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》，树立鼓励可再生能源发展、重点控制化石能源消费的鲜明导向。

行业领域，一系列政策举措持续发力：《电解铝行业节能降碳专项行动计划》部署大力推进节能降碳改造、实施非化石能源替代、推动产业链协同绿色发展等重点任务；《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》聚焦加快数据中心节能降碳改造和用能设备更新等。

全国各地，美丽中国建设的脚步正在加快：在青海，以“生态为纲”的省级地方性法规《青海省生态文明建设高地建设条例》8月1日起施行；在浙江，7月24日施行的《杭州市再生资源回收行业污染防治提升实施方案》提出，到2024年底生活垃圾分类实现市区全覆盖；北京在成为名副其实“千园之城”之后，今年还将再添15处休闲公园和城市森林，50处口袋公园及小微绿地……

习近平总书记指出，中国坚持绿水青山就是金山银山的理念，推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全力以赴推进生态文明建设，全力以赴加强污染防治，全力以赴改善人民生产生活环境。

面向未来，在习近平生态文明思想指引下，美丽中国建设将不断迈出新步伐，不断书写人与自然和谐共生的新篇章。

(新华社北京8月14日电)

外交部发言人：任何国家都不能打着“促进民主人权”幌子危害别国利益

新华社北京8月14日电 外交部发言人林剑14日答记者问时表示，任何国家都不能以民主人权教师爷自居，更不能打着“促进民主人权”幌子危害别国利益的事情。

外交部网站日前发布《美国国家民主基金会的所作所为及真实面目》报告。林剑说，报告通过大量翔实事实，揭露美国国家民主基金会在所谓“促进民主人权”外衣下掩盖的真相。

他说，这些真相包括策动颜色革命、颠覆他国政权；勾连各色势力，干涉别国内政；煽动分裂对抗，破坏他国稳定；炮制虚假信息，蛊惑干扰舆论；借助“学术活动”，大搞干涉渗透。其中包括将黑手伸向中国，扶持“台独”分裂势力，煽动“疆独”“港独”“藏独”，策划旨在破坏中国政治安全和社会稳定的颠覆渗透活动。

林剑指出，美国国家民主基金会的所作所为严重危害别国主权、安全和发展利益，严重违反国际法和国际关系基本准则，严重危害世界和平稳定，为国际上主持公道和正义的人们所唾弃。

“和平、发展、公平、正义、民主、自由是全人类共同价值。每个国家都有从本国实际和人民需求出发，探索适合自身发展道路的权利。”林剑说，“国际社会应在相互尊重、平等相待的基础上开展交流对话，共同为全人类进步作出更大贡献。”

两部门部署开展全国服务类社会救助试点

新华社北京8月14日电(记者高蕾)记者14日从民政部获悉，民政部、财政部近日联合印发《全国服务类社会救助试点工作方案》，部署在全国开展服务类社会救助试点，推动实现社会救助由单一物质救助向“物质+服务”综合救助模式转变。

方案要求，试点工作要聚焦困难群众急难愁盼问题，为有需要的低收入人口提供有针对性的照护服务、生活服务、关爱服务；坚持政府主导、社会参与，强化政府主体责任，引导社会力量积极参与；坚持需求导向、精准施策，准确评估低收入人口救助服务需求，精准对接各类政策和资源；坚持尽力而为、量力而行，立足各地实际，聚焦基本服务需求，合理确定服务类社会救助项目。

方案明确，试点任务包括建立服务类社会救助需求评估体系，常态化开展需求摸底排查；编制服务类社会救助清单，统筹兼顾已有基本公共政策和制度，合理确定服务项目和基本内容；构建救助服务网络，协同各方资源，丰富服务类社会救助供给；建设服务类社会救助工作阵地，为组织实施救助服务提供平台支撑；建立资金多渠道保障机制，推动服务类救助工作持续有序开展；健全监管机制，加强项目前期立项、中期实施、后期验收评估等全过程监管。

方案提出，试点地区要用一年左右时间建立“动态监测、需求评估、资源匹配、精准服务、监管有力”的服务类社会救助运行机制，健全覆盖城乡、多元供给、平台支撑、运行高效的救助服务网络，形成资源有效整合、供需精准匹配、流程标准规范、成效可感可及的服务类社会救助格局。

我国林草年碳汇量逾12亿吨居世界首位

新华社北京8月14日电(记者王立彬)目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”，但要注意避免林业碳汇项目开发过热现象。

这是记者14日在自然资源部、国家发展改革委、财政部、国家林草局召开的生态保护修复专题新闻发布会上获悉的。国家林草局生态司一级巡视员郭青俊说，森林是集水库、钱库、粮库、碳库于一身的大宝库，森林和草原对国家生态安全具有基础性战略性作用。据测算，目前全国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位。据预测，2060年我国难以避免的碳排放约有25亿吨二氧化碳当量，林草碳汇能吸收一半以上碳排放。实现“双碳”目标是我国主动担当大国责任、对国际社会做出的庄严承诺。作为实现碳中和目标的“压舱石”，林草碳汇发挥着不可替代的作用。

郭青俊说，为巩固和提升林草生态系统碳汇能力，将坚持扩绿、兴绿、护绿并举；扩大林草面积，增加林草碳库总量；提高林草资源质量，提升碳汇增量，提高林草生态系统碳汇潜力；加强林草资源保护，减少碳库损失，强化林草火灾防控管理，提升有害生物防治能力，减少灾害导致的碳排放；推进木竹替代，提高生态固碳效益，强化木竹精深加工，推广在建筑、包装、运输等领域应用。

国家林草局启动18个林业碳汇试点市(县)和21个国有林场森林碳汇试点近2年来，试点单位结合实际，制定巩固提升碳汇能力实施方案，开展碳汇计量监测方法实践，创新林业碳汇应用场景，探索出多种巩固提升碳汇能力的途径与价值实现模式。

郭青俊指出，目前全国温室气体自愿减排交易市场已正式启动，林业碳汇项目可根据要求参与交易获取收益。但并不是具有碳汇就能开发符合自愿减排类项目，适合项目开发条件的林地类型非常有限，大多数类型不能作为碳汇交易项目开发。要科学认识和理解碳汇能力与碳汇项目开发的关系，科学有序推进碳汇项目开发，避免碳汇项目开发过热现象。

郭青俊说，目前全国温室气体自愿减排交易市场已正式启动，林业碳汇项目可根据要求参与交易获取收益。但并不是具有碳汇就能开发符合自愿减排类项目，适合项目开发条件的林地类型非常有限，大多数类型不能作为碳汇交易项目开发。要科学认识和理解碳汇能力与碳汇项目开发的关系，科学有序推进碳汇项目开发，避免碳汇项目开发过热现象。

郭青俊说，目前全国温室气体自愿减排交易市场已正式启动，林业碳汇项目可根据要求参与交易获取收益。但并不是具有碳汇就能开发符合自愿减排类项目，适合项目开发条件的林地类型非常有限，大多数类型不能作为碳汇交易项目开发。要科学认识和理解碳汇能力与碳汇项目开发的关系，科学有序推进碳汇项目开发，避免碳汇项目开发过热现象。

(新华社北京8月14日电)