

走出一条中国特色防沙治沙道路

——习近平生态文明思想引领荒漠化治理

6月17日是世界防治荒漠化和干旱日。习近平总书记指出，人类要更好地生存和发展，就一定要防沙治沙。2023年，习近平总书记主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会，强调力争用10年左右时间，打一场“三北”工程攻坚战，把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

“三北”工程三大标志性战役打响以来，累计组织实施重点项目544个，完成建设任务2.44亿亩，是“三北”工程建设史上推进力度最大的时期。如今，科尔沁沙地重现绿树草原风光，中部攻坚区黄河岸线流沙治理全面推进，西部环塔锁边“绿围脖”不断织密加厚……

我们对治理区进行了补植补种，植被长势很好。”

我国是世界上荒漠化最严重的国家之一。荒漠化土地主要分布在三北地区，且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合。

“三北地区生态非常脆弱，防沙治沙是一个长期的历史任务，我们必须持续抓好这项工作，对得起我们的祖先和后代”“这是一个滚石上山的进程，稍有放松就会出现反复”，充分认识到防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，习近平总书记念兹在兹。

2024年11月，全长3046公里的环塔克拉玛干沙漠绿色阻沙防护带实现锁边“合龙”。当前，治沙重点已转向扩边提质，不断织厚这条“绿围脖”。

新疆和田县阿和公路群众治沙点，新定植的沙枣树整齐排列，长势良好。

和田县布拉克乡布拉克村村民阿卜力孜·热西丁所在的合作社承包了300亩沙地栽种沙枣苗。“夏季最怕干热风，我们在四周先种植了3排杨树，形成防风带，如今风来了，沙子不跑了。”阿卜力孜·热西丁说，通过“保活+养地”先稳定沙面，提升地力，再嫁接和套种沙生植物，让绿色越来越厚实。

2021年至2030年是“三北”工程六期工程建设期，也是巩固拓展防沙治沙成果的关键期。国家林草局有关负责人介绍，“三北”工程六期已安排建设任务4.63亿亩、完成3.55亿亩，基本实现时间过半、任务过半的阶段目标。工程区林草覆盖率达40.76%，67.82%的可治理沙化土地得到有效治理。

“扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”

2021年全国两会，习近平总书记参加内蒙古代表团审议时指出：“统筹山水林田湖草沙系统治理，这里要加一个‘沙’字。”

一字之添，却是系统观念的深刻诠释。

地处黄河“几字弯”南岸的内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗，境内十大孔兑（蒙古语，意为“山洪沟”）作为黄河一级支流，昔日因汛期裹挟大量粗沙，屡屡造成河道淤塞。黑赖沟作为其中规模较大的孔兑，沙患问题尤为突出。为根治沙患，当地在山顶造林、山坡种草、山腰修梯、沟底筑坝，构建全流程生态屏障。

“我们在沙丘铺设沙柳沙障，种植耐旱林草锁住流沙，在河边修筑铅丝石笼固岸，并统筹推进土壤改良和高标准农田建设。”达拉特旗林草局高级工程师王双喜说，系统治理不仅让风沙止步，黑赖沟更成为一条集防风固沙、景观旅游于一体的生态廊道。

“要坚持系统观念，扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”“要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复”“加强治沙、治水、治山全要素协调和管理”，习近平总书记的重要指示，为科学治沙指明方向。

针对不同程度、不同地形的沙化问题，甘肃玛曲县进行分类精准治理，逐渐探索出一套适配本地生态条件的修复技术与模式。在黄河阶地的重度沙化区，打草方格沙障固定流沙，再种上适生的山生柳和金露梅；对流动沙

丘和坡地，则采用“植灌草方格”先行固沙，再在干涸的河道见缝插绿，建设混交林带。

在青海乌兰县，当地立足降水量少、蒸发量大、土壤含盐量高、有机质匮乏等实际情况，优先选择本地树种，在草方格内搭配沙蒿、柠条、梭梭等沙生种苗，实现生物固沙。乌兰县自然资源和林业草原局“三北”六期项目办公室工作人员王桂兰说，为进一步提高苗木成活率，他们将“水钻”造林技术应用到治沙过程中，穿透干涸的沙层，直接把水送达植物根系。

与此同时，各地打破行政区划界限，统筹谋划沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路经区治沙工作，着力构建点线面结合的生态防护网络。

新疆、青海、甘肃深化联防联控，组建四级专家团队加强高原高寒治沙技术指导，统筹推进沙患、水患、盐渍化治理及河湖湿地保护；东部辽蒙共建千里阻沙带；中部蒙陕甘宁携手治理毛乌素沙地……

“要更加注重提质、兴业、利民”

6月，毛乌素沙地南缘热浪蒸腾。陕西靖边县红墩界镇联合村的樱桃园里，西北农林科技大学教授蔡宇良蹲在地头，用指尖捏起一片叶子，查看生长状况。

这片樱桃园所在的土地，曾经是黄沙遍野的荒滩。蔡宇良团队看中沙地独有的“脾气”：透气好、温差大。2010年起，他们一头扎进毛乌素，反复筛选抗旱抗寒的矮化砧木，硬是让樱桃在沙地里扎了根。昔日黄沙满地，如今樱桃满枝，既让农户增加了收

入，也让村子有了新气象。

同一片沙地，林下经济也在破题。在神木市毛乌素治沙造林基地，赤松茸种进了樟子松林。菌丝在落叶层下蔓延，既长出菌菇，又帮着把枯枝败叶转化为土壤养分。一亩地产菇两三千斤，按市价折算能卖到五六万元。

经过数十载努力，“三北”工程取得巨大生态、经济和社会效益，成为全球生态治理的典范。

习近平总书强调，新形势下推进国土绿化，要更加注重提质、兴业、利民，实现种与管共抓、生态与产业共促、人与自然共生。

从单纯防风固沙到培育多元产业，如今，治沙思路正在迭代：沙地不光要绿，还得能养人。

在新疆，沙生经济作物面积达1083万亩、产值290亿元，沙漠旅游、沙区康养、农产品加工等新业态蓬勃发展，带动30万人就业、人均年增收超3000元。

去年，内蒙古林草产业产值达到1120亿元，探索形成草牧场联户经营统养共富、大企业+小农户利益联结等草畜互促、共治新模式。

各地因地制宜发展肉苁蓉、罗布麻、沙漠玫瑰等特色沙产业，并通过“以工代赈”吸纳农牧民参与工程建设，让老百姓在家门口就业增收。

“十五五”是“三北”工程爬坡过坎、攻坚克难的关键阶段。

“锲而不舍推进‘三北’等重点工程建设，筑牢我国北方生态安全屏障。”号角催征，在习近平生态文明思想引领下，各地各部门必将不负嘱托，久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹。

（新华社北京6月16日电）

伟大征程

六月时节，草木葱茏。太行东麓，滹沱河畔，在河北平山县的西柏坡纪念馆广场上，“新中国从这里走来”八个大字，在阳光下熠熠生辉。

不少来自全国各地的青年在这里举行入党宣誓仪式。在鲜红的党旗下，他们紧握右拳，誓言铿锵。

站在这片山坡上，仿佛能听见历史的回响——这里是中共中央解放全中国的“最后一个农村指挥所”。

1948年5月，毛泽东同志率领中共中央机关和中国人民解放军总部部分人员进驻西柏坡。在那个简陋的农家院落里，发报机滴滴作响，一封封电报从这里飞向全国各地，指挥了辽沈、淮海、平津三大战役，决定了中国的命运。

这一方小小的指挥部，是新中国巍然屹立的肇始之地。

彼时，解放战争势如破竹，建立新中国的任务被提上历史日程。1949年3月，党的七届二中全会在西柏坡召开。全会讨论了党的工作重心由乡村转移到城市的问题，指出了“从现在起，开始了由城市到乡村并由城市领导乡村的时期”，并将恢复和发展城市中的生产作为中心任务。

会议期间，毛泽东同志向全党发出了警示。

“夺取全国胜利，这只是万里长征走完了第一步。”西柏坡纪念馆内，讲解员动情地讲述着，“为此，毛主席提出了‘两个务必’——务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风。”

“两个务必”时刻警醒着中国共产党人。2013年7月，习近平总书记任西柏坡调研时指出，在中国革命即将取得全国胜利之际，毛泽东同志在党的七届二中全会上向全党郑重提出“两个务必”，是经过了对历史规律的深刻借鉴，包含着对我们党艰苦奋斗历程的深刻总结，包含着对胜利的政党永葆先进性和纯洁性、对即将诞生的人民政权实现长治久安的深刻忧思，也包含着对我们党坚持全心全意为人民服务根本宗旨的深刻认识，思想意义和历史意义十分深远。

党的七届二中全会后，1949年3月23日，毛泽东率领中共中央机关离开西柏坡向北平进发。临行前，他把此行比作进京“赶考”。周恩来说，我们应当都能考试及格，不要退回来。毛泽东说，退回来就失败了。我们决不当李自成，我们都希望考个好成绩。

带着“赶考”的清醒，中国共产党人开启了建设新中国的征程，书写了“中国人从此站立起来了”的辉煌开篇。

1949年9月21日，中国人民政治协商会议第一届全体会议在北平隆重开幕。会议通过《中国人民政治协商会议共同纲领》，确定了国体、政体，选举产生了中央人民政府委员会。9月30日，全体会议代表在天安门广场举行人民英雄纪念碑奠基典礼。新中国即将诞生。

七十载风雨兼程，神州大地换了人间，而“赶考”的命题历久弥新。

习近平总书记强调：“从实现‘两个一百年’目标到实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们正在征程中。‘考试’仍在继续，所有领导干部和全体党员要继续把人民对我们党的‘考试’、把我们党正在经受和将要经受各种考验的‘考试’考好，努力交出优异的答卷。”

如今，昔日“赶考”的出发地，已成为传承红色基因的精神高地。

丰富新颖的传播形式、沉浸式研学游览体验，持续擦亮西柏坡红色名片。自免费开放以来，西柏坡纪念馆累计接待游客约6810万人次，成为传承红色基因、锤炼党员党性、开展爱国主义教育、思政育人的重要阵地。

“越来越多人带着信仰的足迹而来，在西柏坡重温‘两个务必’的谆谆教诲，汲取‘进京赶考’的奋进力量。”西柏坡纪念馆馆长左路遥说，“我们将持续讲好新时代的‘赶考’故事，深挖红色基因富矿，让西柏坡精神不仅照亮初心，更赋能老区发展，在乡村振兴的新征程上焕发时代光彩。”

柏坡岭上清风徐来，历史的回响与时代的召唤交织在一起。这场永不停歇的“赶考”，新一代的答卷人正续写新的荣光。

（新华社北京6月16日电 记者周玮 岳文婷）

西柏坡：新中国从这里走来

透视前5个月我国经济运行态势



江苏省港口集团南京龙潭码头作业场景。 新华社发

今年前5个月，我国经济运行态势如何？怎样看待当前经济运行中的亮点和部分指标的波动？展望二季度，我国经济发展将呈现什么趋势？

在国新办16日举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人就相关情况介绍并回答记者提问。

经济运行总体平稳、向新向优

国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖介绍，尽管国际环境复杂多变，国内部分地区高温多雨，冲击市场需求和供给，但各地区各部门有效实施更加积极有为的宏观政策，国民经济延续总体平稳、向新向优的发展态势。

从生产端看，今年夏粮生产形势较好，有望实现丰收。工业生产稳中有升，现代服务业增势较好。1至5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.4%，全国服务业生产指数同比增长4.8%。

从需求端看，市场销售持续增长，服务零售增势良好。1至5月份，社会消费品零售总额同比增长2.8%，其中服务零售额增长5.4%，商品零售额增长1.2%；社会消费品零售总额206031亿元，同比增长1.4%。

在全球经贸增长艰难背景下，我国货物进出口保持较快增长。1至5月份，我国货物进出口总额206827亿元，同比增长15.3%。其中，出口119137亿元，增长11.8%；进口87691亿元，增长20.5%。

就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。1至5月份，全国城镇调查失业率平均值为5.2%。5月份，全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.1个百分点。1至5月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.0%。

从单月数据来看，不少经济指标回升向好。5月份，规模以上工业增加值同比增长4.5%，比上月加快0.4个百分点；服务业生产指数同比增长4.4%，增速比上月加快0.1个百分点；货物进出口总额同比增长16.9%，增速比上月加快2.7个百分点。

“也要看到，外部不稳定不确定因素依然较多，国内供需矛盾仍较突出。部分企业生产经营困难，经济稳中向好基础还需巩固。”付凌晖说。

新旧动能加快转换

新旧动能加快转换是当前经济运行的鲜明特征。今年以来，我国产业升级不断加快，创新成果持续涌现，新

兴需求加快释放，不仅为经济增长提供了重要支撑，也有效提升了发展质量和韧性。

数据显示，5月份，我国装备制造业增加值同比增长9.5%，高技术制造业增加值增长15.1%，分别比上月加快1.2和2.3个百分点。

“工业结构向高端化、智能化、绿色化、融合化转型，产业整体竞争力在提升。1至5月份，高技术制造业贡献了近四成的工业增长，装备制造业贡献了近六成的工业增长，引领作用十分突出。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司副司长王冠华说。

工业结构的进阶升级也牵引信息技术、现代金融、商务服务等生产性服务业协同发展。5月份，信息传输、软

件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，金融业生产指数同比分别增长11.3%、10.9%和7.0%。

新兴产业蓬勃发展带动相关投资较快增长，既拓展了投资增长空间，也为培育新产业、塑造发展新动能注入动力。前5个月，高技术产业投资同比增长4.5%，集成电路制造业、锂离子电池制造业投资分别增长11%、24.9%，信息服务业投资增长13.8%。

消费领域也涌现出不少新增长点。1至5月份，服务零售额同比增长5.4%，高于商品零售额增速，服务消费需求加速释放。数字消费和绿色消费发展态势良好，新业态新模式不断拓展。1至5月份，可穿戴智能设备零售额大幅增长，限额以上单位中高能

效等级家电零售额增长超过30%，限额以上单位仓储会员店、无人值守商店零售额增速均超过20%。

短期波动不改长期向好态势

受国际环境复杂变化、国内结构调整压力等影响，二季度以来，部分经济指标出现增速回落。“但从经济发展大势看，我国经济运行总体平稳、稳中有进的态势没有改变，动能向新、结构向优的特征依然明显。”付凌晖说。

5月份，社会消费品零售总额同比下降0.6%。付凌晖指出，增速的下降主要是去年大规模以旧换新政策的实施导致同期基数比较高。此外，部分地区高温多雨，一定程度上影响居民线下消费。

投资方面，1至5月份，扣除房地产开发的固定资产投资下降1.2%。付凌晖说，固定资产投资降幅有所扩大，有局部地区高温多雨因素的影响，也是新旧发展动能转换、投资由总量扩张向质量提升转变的客观反映。尽管投资增速下降，但在政策持续发力、创新引领增强、民生保障加力等因素带动下，我国投资结构持续优化。

今年以来，更加积极有为的宏观政策持续发力，有力保障了经济平稳运行。

“近期，一批国家级专项规划正在有序出台，随着相关政策落地落细，政策集成效应还会继续显现。”付凌晖说，从下阶段情况看，尽管还面临一些困难和挑战，但是经济长期向好的基本面没有变，新质生产力培育壮大，改革开放红利持续释放，宏观政策发力显效，将会继续支撑经济平稳运行、向新向优。

（新华社北京6月16日电 记者潘浩 何晓 王雨萧）

专题

2026年5月 市县环境空气质量状况

按照《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）及相关技术规范评价，2026年5月，全省环境空气质量优良天数比例为100%，其中优良天数

比例为92.4%，良级天数比例为7.6%，无轻度及以上污染天。

海南省生态环境监测中心
2026年6月15日

2026年5月 地表水环境质量状况

按照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）、《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22号）等评价，2026年5月，全省地表水总体水质为优，水质优良断面（点位）占92.0%，劣Ⅴ类断面1个，占0.6%。南渡江、昌化江、万泉河流域，西北部诸河等水质为优，南部诸河水质良好，东

北部诸河水质轻度污染。个别湖库和中小河流水质受到一定污染，珠溪河水体重度污染，文教河、罗带河、东山河水质中度污染，演洲河、北山溪、九曲江、藤桥河、高坡岭水库和湖山水库水质轻度污染。

海南省生态环境监测中心
2026年6月11日

2026年5月 城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

5月份城市(镇)集中式饮用水源地水质状况：全省县级以上城市(镇)集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。（备注：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源

水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。）

海南省生态环境监测中心
2026年6月12日