

# 消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第 0054 号

沿着总书记的足迹·宁夏篇

## 努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区

塞上江南，天高云淡，黄河滋养的这片沃土，生机盎然。

党的十八大以来，习近平总书记两次赴宁夏考察并发表重要讲话，多次对宁夏工作作出重要指示，为建设美丽新宁夏指明了前进方向、提供了根本遵循。

牢记习近平总书记殷殷嘱托，宁夏广大干部群众担当起黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设使命任务，团结奋斗、真抓实干，朝着继续建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏奋力前行。

### 统筹推进生态保护修复和环境治理

夏日，行走在黄河吴忠滨河大道古城湾砌护段，只见草木葱茏、水鸟飞翔。

位于黄河之滨的吴忠市是宁夏引黄灌区重要区域，黄河穿境而过，流经吴忠 69 公里。

2020 年 6 月，习近平总书记在宁夏考察时指出，要把保障黄河长治久安作为重中之重，实施河道和滩区综合治理工程，统筹推进两岸堤防、河道控导、滩区治理，推进水资源节约集约利用，统筹推进生态保护修复和环境治理，努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区。

牢记习近平总书记嘱托，吴忠市更加珍惜黄河，精心呵护黄河，坚持综合治理、系统治理、源头治理。“在前些年实施堤防建设、河道整治、滩区治理、生态修复等工程基础上，我们深入推进实施河湖长制，全市 753 条河流、沟道和 84 处湖泊实现市县乡村四级河湖长全覆盖，并建立了水务、公安、检察等部门参与的保护黄河联合执法机制。”吴忠市水务局局长苏晓理说。

为提升黄河湿地生态系统功能，改善流域生态环境，近年来吴忠市实施湿地保护与恢复治理等重点生态治理工程 30 余项，先后修复治理河流湿地 32 公里、湖泊湿地 17 个，恢复退化湿地 4 万余亩。

“湿地生态功能的提升，为候鸟繁衍生息创造了良好环境，黑鹳等珍稀鸟类开始来这里‘安家’。”吴忠市自然资源局湿地保护管理中心主任工作人员李明说。

“河清了，景美了，我们守着黄河过上了幸福日子。”吴忠市利通区金积镇秦坝关村村民丁自红从小在黄河边长大，现在负责古城湾砌护段 10 公里左右的两岸环境卫生保洁。

2020 年，宁夏完成黄河宁夏段二期防洪工程，实现从分散应急防治到综合治理的转变。水污染防治成效明显，过去 5 年，黄河干流宁夏段出境断面水质稳定保持在 II 类。

夏日的贺兰山下，葡萄园一望无际，正在剪枝的农民忙在手上、笑在脸上。

贺兰山是我国重要自然地理分界线和西北重要生态安全屏障，维系着西北至黄淮地区气候分布和生态格局，守护着西北、华北生态安全。

2016 年 7 月，习近平总书记在宁夏考察时指出，宁夏是西北地区重要的生态安全屏障，要大力加强绿色屏障建设。2020 年 6 月，习近平总书记在宁夏考察时指出，要加强顶层设计，狠抓责任落实，强化监督检查，坚决保护好贺兰山生态。

从银川始发开往汝箕沟的“石炭井号”旅游列车，沿着贺兰山脚疾驰而过。这趟拥有半个多世纪运营史的绿皮列车曾因煤而兴、因煤而荒，如今又因生态工业旅游而红火起来。

“前些年车窗不敢随便开，不然得吃一嘴黑煤灰，白衬衫也变灰衬衫。如今山上的矿坑不见了，一路上满眼郁郁葱葱，游客渐渐多起来。”工作多年的列车员李静，也惊叹于贺兰山生态环境的变化。

贺兰山煤炭等矿产资源丰富，曾经却因无序开采致使生态系统遭受破坏。自 2016 年起，宁夏全面开展贺兰山生态环境整治修复，已完成贺兰山自然保护区 40 处点位的整治修复，推进保护区外围 11 处矿区环境治理。

过去 5 年，宁夏先后投入贺兰山生态保护修复等各类资金近 150 亿元，治理修复面积 40.5 万亩，退出煤炭产能 1600 万吨。

2021 年起，宁夏通过矿山地质环境综合治理等措施，逐步恢复贺兰山的自然生态功能。贺兰山生态保护修复被列入宁夏“十四五”时期重点工作，目前已启动实施生态治理修复项目 16 个、子项目 50 个，治理修复面积 34 万亩，建设沿山林廊、农田林网、经济林带 45 万亩。

贯彻落实习近平总书记重要指示精神，宁夏将通过专项规划为抓手，继续实施生态保护、治理、修复、建设项目，持续提升贺兰山生态环境质量，筑牢生态安全屏障。”宁夏回族自治区自然资源厅国土空间生态修复处处长崔奇鹏表示。

### 坚持不懈推动高质量发展

银川市西夏区，源石酒庄葡萄种植园里游人不断。很难想象，10 年前这里是废弃的矿产采空区。

2020 年 6 月 9 日，习近平总书记在宁夏考察时来到葡萄种植园，同正在作业的工人和技术人员交流，了解葡萄种植技术、产品销路和收入情况。总书记强调，随着人民生活水平不断提高，葡萄酒产业大有前景。

“这两年，我们把发展葡萄酒产业和加强生态恢复结合起来，努力打造知名品牌，生意越来越兴旺。”源石酒庄总经理袁园表示。

2021 年 7 月，宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区挂牌成立。以综合试验区建设为重大机遇，宁夏着力把葡萄酒产业打造为高质量发展的支柱产业。去年，宁夏葡萄酒产业综合产值达到 300 亿元。

银川市贺兰县，占地 3600 亩的稻渔空间乡村生态观光园里，微风轻拂，稻秧摇曳。工人们正在田里放养鱼蟹，吸引不少游人。

2020 年 6 月 9 日，习近平总书记来到这里，听取宁夏现代农业发展、农业合作社带动农民增收致富运营模式等情况汇报，观看宁夏特色农产品展示，了解稻鱼种养业融合发展的创新做法。总书记强调，推动农业转型发展是宁夏推动高质量发展题中应有之义。宁夏要珍惜黄河水资源，注意解决好稻水矛盾，调整农业产业结构，积极发展节水型、高附加值的种植业。

“农田里除了种水稻，还养鱼、养蟹、养鸭子，实现一水多用、一田多收。”园区种植主管张庆华介绍，走农旅融合之路，去年园区收入 1880 万元，带动 100 多名农民人均增收 3 万余元。

贺兰县地处引黄灌区，通过推广应用滴灌喷灌、智能水灌等节水设施和技术，2021 年，全县节约农业灌溉用水 3110 万立方米。

贯彻落实习近平总书记重要指示精神，宁夏坚持量水而行、节水优先，去年底出台《“十四五”用水权管控指标方案》，通过总量控制、指标到县和印制用水权证、搭建交易平台等，形成生产用水有指标、节水指标可交易的机制，以刚性制度实现对水资源使用的刚性约束，力求把宝贵的水资源用在刀刃上。

目前，宁夏引黄灌区高效节水灌溉农田已超 400 万亩，占灌区农田一

2022 年 7 月 4 日  
星期一  
总第 8238 期  
第 5297 期  
今日 4 版

## 6 月高技术与装备制造业恢复加快

本报讯 国家统计局 6 月 30 日发布数据显示，6 月制造业采购经理指数（PMI）为 50.2%，比上月上升 0.6 个百分点，重回临界点以上，制造业恢复性扩张。

值得一提的是，高技术与装备制造业恢复加快。高技术制造业和装备制造业 PMI 分别为 52.8% 和 52.2%，高于上月 2.3 和 3.3 个百分点。

6 月 29 日，工信部、发改委等六部委联合印发的《工业能效提升行动计划》提出，到 2025 年，重点工业行业能效全面提升，数据中心等重点领域能效明显提升，绿色低碳能源利用比例显著提高，节能提效工艺技术广泛应用，标准、服务和监管体系逐步完善，钢铁、石化化工、有色金属、建材等行业重点产品能效达到国际先进水平，规模以上工业单位增加值能耗比 2020 年下降 13.5%。

工信部节能与综合利用司有关负责人在解读行动计划时指出，节能降碳已经成为科技革命和产业变革的主要方向之一，发展以技术、产品、服务为主要内容的节能产业大有可为。鼓励金融机构为节能降碳效应显著的重点项目提供高质量的金融服务，支持企业开展技术改造，支持符合条件的企业上市融资和再融资。

### 扩大绿色能源利用比例

结合产业发展实际，行动计划提出一系列具体目标：2025 年，新增高效节能电机占比达到 70% 以上，新增高效节能变压器占比达到 80% 以上，新建大型、超大型数据中心电能利用效率（PUE）优于 1.3，电能占工业终端能源消费比重达到 30% 左右。

行动计划聚焦重点用能行业、重点用能领域和重点用能设备，提出了七方面重点任务。行动计划强调，鼓励企业加强能量系统优化、余热余压利用、可再生能源利用、公辅设施改造等，提高网络设备等信息处理设备能效。

数据中心节能的重中之重是提高能效。行动计划提出，持续开展国家绿色数据中心建设。引导数据中心扩大绿色能源利用比例。推动低功耗芯片等产品和技术在移动通信网络中的应用，推动电源、空调等配套设施绿色化改造等。

随着“东数西算”工程推进，数据中心在全国多地火热建设过程中。不过，数据中心耗能较大。数据显示，我国数据中心年耗电量约占全社会用电量的 2% 以上。以中国电信为例，2021 年其数据中心耗电达到 56 亿度，占其总耗电量的 20%。

行动计划要求，新建大型、超大型数据中心 PUE 优于 1.3。工信部信息通信经济专家委员会委员、中国电信集团云网发展部总经理冯杰告诉记者，PUE 值是指数据中心消耗的所有能源与 IT 负载消耗的能量之比，PUE 值越接近于 1，表示一个数据中心的绿色化程度越高。下一步，中国电信将积极探索试点应用业界新技术，包括蒸发冷、热管多联、液冷等高效空调节能技术、智能小母线、分布式供电等高效供配电方案，大幅降低 PUE 值，提高能耗利用率，降低运营成本。

### 加快新技术新产品测试认证

行动计划明确，充分发挥数字技术对工业能效提升的赋能作用，推动 5G、云计算、边缘计算、物联网、大数据、人工智能等数字技术在节能提效领域的研发应用，积极构建面向能效管理的数字孪生系统。面向重点行业领域探索“工业互联网+能效管理”典型应用场景，加快新技术新产品的测试认证。

赛迪研究院节能与环保研究所所长赵卫东表示，石油化工、冶金、建材、采矿等流程制造业普遍存在能耗大、产品质量较差、生产工艺落后、自动化水平较低，以及信息集成度低、综合竞争力较弱等问题，数字技术的应用将成为这些行业实现改造升级和可持续发展的必然选择。

赵卫东建议，加快培育数字化节能降碳第三方服务主体，丰富数字技术服务供给，最大限度地发挥供给端牵引作用，促进数字技术进一步拉动制造业低碳转型。

行动计划明确，鼓励金融机构为节能降碳效应显著的重点项目提供高质量的金融服务。发挥国家产融合作平台作用，支持企业开展技术改造。支持符合条件的企业上市融资和再融资。

（中国证券报）

## 节能减排已成科技革命和产业变革主要方向之一

六部门联合印发《工业能效提升行动计划》

## 到 2025 年农村人均健身场地面积接近全国平均水平

日前，农业农村部、体育总局、国家乡村振兴局三部门发布《关于推进“十四五”农民体育高质量发展的指导意见》（以下简称《指导意见》）。《指导意见》指出，有条件的行政村和农村社区每年举办 1 次以上健身赛事活动，支持农民自发组织开展村歌、“村晚”、广场舞、趣味运动会等文化体育活动。

《指导意见》明确了发展目标，到

## 2022 年铁路暑运 7 月 1 日启动 预计发送旅客 5.2 亿人次

中国国家铁路集团有限公司发布消息称，7 月 1 日开始，2022 年铁路暑运工作正式拉开帷幕，至 8 月 31 日结束，共计 62 天。全国铁路客流呈逐渐回暖趋势，预计发送旅客 5.2 亿人次、高峰日发送旅客 1000 万人次。

据了解，铁路部门将充分用好京广高铁京武段时速 350 公里高标运营和郑渝高铁襄万段、济郑高铁濮郑段、和

善，农民体协等农民群众身边的体育社会组织不断健全；体育助力乡村产业发展更具活力，农体文体智体深度融合、多元融合格局基本形成。

同时，《指导意见》也提出了主要任务，要广泛开展农民体育健身赛事活动，经常性举办具有农耕农趣农味的体育赛事活动，支持农民自发组织开展村歌、“村晚”、广场舞、趣味运动会等文化体育活动。

动车组列车重联运行、普速旅客列车加挂车辆等方式，增加运力投放。落实保洁、餐饮、供水等基本服务，加强老年人、学生、病残孕等重点旅客服务，持续开好公益性慢火车，加强极端天气时运输出行规律，精准实施“一日一图”，适时增开旅客列车。针对突发客流，建立快速响应机制，提前储备一定数量的热备车底和乘务人员，通过

同时，确保铁路运输安全畅通，营造良好出行环境。严格落实测温验码、

会等文化体育活动；要加快补齐农村公共健身设施短板，提高场地设施利用率，注重向 160 个国家乡村振兴重点帮扶县倾斜，加快补齐 5000 个以上乡镇（街道）全民健身场地器材；要深入挖掘乡村体育文化内涵，重点整理列入乡村非物质文化遗产的传统体育项目，鼓励开发适合不同人群、不同地域特点的涉农特色运动项目，支持纳入各级综合性运动会比赛或展示。

（人民网）

分散候车、通风消毒、预留隔离席位等站车疫情防控措施，严控列车载客率，推广自助进出站、扫码点餐等无接触式服务，筑牢铁路疫情防控线。抓好防洪防汛工作，落实“防、避、抢”的要求，加强自然灾害预警监测，全面筑牢人防、物防、技防“三位一体”安全防线，确保铁路安全畅通。落实国家公布的《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》，加强站车安检查危和治安管理等工作，确保旅客出行安全有序。

（中国经济网）

● 消费日报社出版

● 副社长、总编辑：赵 曦

● 副总编辑：刘 丁 张丽娜

● 实习编辑：暴梦川

● 新闻中心电话：67605550

● http://www.xfrb.com.cn

● 北京市丰台区定安东里 20 号楼 邮编：100075

● 监督电话：67600827

● 总编室：67605115

● 广告处：67604888

● 发行处：67604545

● 印刷：人民日报印务有限责任公司

● 地址：北京市朝阳区金台西路 2 号

● 照排：网络照排中心 零售价：1 元



快来扫描我吧！



搜狐新闻客户端 消费日报微信公众平台

### 《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程：

步骤一：扫码下载搜狐新闻客户端 步骤三：选择“添加订阅”后搜索“消费日报”  
步骤二：打开应用点击上方“订阅” 步骤四：点击右上角“+关注”即可