



携手推动绿色发展 共筑生态文明之基

新华社记者
葛晨 张代蕾 司源

撒哈拉沙漠南缘，热浪蒸腾，细沙飞舞。广袤沙海中，一抹青绿展现勃勃生机：井然有序的田垄内，绿油油的果木、菜苗茁壮生长；墨蓝色的太阳能板整齐排列，为灌溉系统提供源源不断的清洁电力。

这里是“中非绿色技术公园”毛里塔尼亚示范项目现场。项目毛方协调员图拉德·迈杜告诉新华社记者，项目实施以来，区域内地质得到有效遏制，“与中国的合作让我们看到了荒漠化防治的新路径”。

在平沙万里间绘就生态画卷，是中国理念与中国方案推动全球绿色发展的生动写照。在习近平生态文明思想指引下，中国不仅加强自身生态文明建设，还秉持人类命运共同体理念，深度参与全球环境治理，以实际行动，与各方携手推进共建一个清洁、美丽、可持续的世界。

以生动实践，增添多国走绿色发展之路信心

“几个月前这里还是一片飞沙走石的荒原，现在已收获第一批蔬菜。”非洲青年迈杜满眼喜悦。

迈杜曾在中国湖南大学求学，回国后进入毛里塔尼亚环境与可持续发展部工作，参与了一系列与中国合作的生态项目。如今，他正带领本地团队，协助中方运用科研试验与社区参与的办法，探索适用于撒哈拉沙漠南缘到草原地区过渡地带的生态修复方案。

“得益于中方传授的滴灌技术和防风固沙体系，我们种植了大量果树，也试种了多种蔬菜，效果显著。更重要的是，当地居民特别是年轻人积极参与进来，不少人掌握了农业技能，找到了就业机会。”他说。

为抵御撒哈拉沙漠南侵威胁，包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家制定了非洲“绿色长城”计划——建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。作为这项跨国生态工程的组成部分，“中非绿色技术公园”的建设技术和经验都来自中国的“绿色长城”——“三北”防护林工程。

通过实施“三北”防护林工程、退耕还林还草等一批重点生态工程，中国在世界

上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。近年来，中国通过开设培训班、举办国际沙漠论坛、成立跨国防沙治沙中心等措施，广泛开展多种形式的国际合作，同各国分享治沙技术和经验。“我们从中国‘绿色长城’的建设成果中，汲取信心和经验。”非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利说。

2019年7月，习近平主席在向第七届库布其国际沙漠论坛致贺信中指出：“面向未来，中国愿同各方一道，坚持走绿色发展之路，共筑生态文明之基，携手推进全球环境治理保护，为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。”

中国助力全球绿色发展的项目惠及多个地区。在太平洋岛国，来自中国的菌草技术培训项目帮助许多当地民众摆脱贫困，追求更好的生活；在非洲，中国发起的“以竹代塑”倡议不仅有效减少塑料污染，也让竹子成为当地民众眼中的“绿色金子”；在中亚，中国的棉花种植和节水灌溉技术在改善棉农生计同时，助力解决威海生态危机……越来越多的人加深了对“绿水青山就是金山银山”这一生态理念的认同，生态环境保护和经济发展不是对立的，而是辩证统一的。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长马苏达·巴哈姆·穆罕默德·拉格达夫接受新华社记者采访时说，习近平主席提出的“绿水青山就是金山银山”理念在中国取得令人瞩目的实践成果。“看到那些曾经生态退化的地区已通过修复实现繁荣，我们相信，毛里塔尼亚也完全有可能建设一个可持续发展的绿色家园。”

冈比亚司法部高级顾问基西马·比塔耶在“两山”理念诞生地——浙江省湖州市安吉县余村考察后，对竹海连绵、古树参天的环境由衷赞叹。“中国的经济发展能兼顾生态环境保护，优美洁净的人居环境又能促进百姓增收，还能吸引年轻人回到家乡振兴村庄，这让我印象深刻。”比塔耶说，他要把在这里学到的绿色发展经验带回冈比亚。

苏丹外交部参赞加法里·法德勒拉·赛义德认为，苏丹从中国经验中学到的重要一点就是，绿色发展并非只有一种模式，每个国家都可以因地制宜，找到适合自身的方案。

坚持开放合作，促进技术创新和产业变革

在沙特第二大城市吉达以南的荒漠中，一块块光伏板犹如一朵朵向阳花，覆盖了50多平方公里土地。由中国企业承

建的这座阿尔舒巴赫光伏电站，预计35年内的总减排效果相当于新增植树5.45亿棵。这是中国方案推动全球能源绿色转型合作的一个范例。

2020年9月，习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。”

一诺千金。目前，中国的水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机稳居世界第一，已构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链。2023年单位国内生产总值碳排放强度较2012年下降超过35%。英国能源智库4月发布的报告显示，2024年，全球太阳能和风能发电增量一半以上来自中国。

在摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳塞尔·布希巴看来，中国带给世界的不只是先进技术，更是全球可持续发展的希望。

数据显示，中国向全球市场提供了约60%的风电设备和70%的光伏组件设备；仅在2023年，中国风电和光伏产品就帮助其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。美国《纽约时报》网站刊文指出，中国“各类绿色能源技术正在沿着一条惊人的指针曲线上升”，“改写了全球绿色转型的故事”。

津巴布韦经济学家布雷恩斯·穆谢姆瓦认为，非洲从中国日益成长的绿色能源产业中受益匪浅，尤其是中方生产了太阳能电池板等发展中国家可负担的绿色能源产品。

今年4月，习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时指出：“要以开放包容超越隔阂冲突，以合作促进技术创新和产业变革，使优质绿色技术和产品自由流通，让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。”

“中国在技术共享与绿色投资上展现了开放胸怀。”老挝资深外交官西昆·本伟莱说，中国通过技术共享、能力建设和项目合作，帮助广大发展中国家提升气候韧性和绿色发展水平，这种务实高效的南南合作，为全球气候行动注入新动力。

美国经济趋势基金会主席、经济和社会理论家杰里米·里夫金说，中国推动建设全球能源互联网，大力发展智慧电网，促进分布式能源建设，对于缩小不同国家、地区在能源获取和使用上的差距至关重要。

践行多边主义，推动构建全球环境治理体系

2025年是《巴黎协定》达成10周年，也是联合国成立80周年。习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时强调：“无论国际形势如何变化，中国积极应对气候变化的行动不会放缓，促进国际合作的努力不会减弱，推动构建人类命运共同体的实践不会停歇。”

计利天下，言出必行。中国多次在国际场合倡导共建清朗美丽世界，强调共同但有区别的责任原则；全面履行《联合国气候变化框架公约》，率先发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》，为《巴黎协定》的达成和快速生效作出历史性贡献；实施“一带一路”应对气候变化南南合作计划，打造“一带一路”能源合作伙伴关系，与超过40个国家的170多个合作伙伴建立“一带一路”绿色发展国际联盟。

国际林业研究组织和世界农用林业中心高级顾问彼得·吉尔鲁思认为，中国将自身理念与多边合作结合，推动各国在气候行动和生态保护方面作出共同承诺，并在履行国际公约方面展现出责任感。

“我们感谢中国在全球气候治理进程中发挥的积极作用。”柬埔寨环境部国务秘书祝巴里说，众多发展中国家都因中国在气候治理领域的积极贡献而受益。

多年来，中国始终以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系，致力于汇聚团结合作的全球南方力量。

通过建设低碳示范区、开展减缓和适应项目、举办能力建设交流研讨班等方式，中国为其他发展中国家，特别是小岛屿国家、最不发达国家和非洲国家应对气候变化提供支持。目前，中国已与40多个发展中国家签署应对气候变化南南合作谅解备忘录，累计举办300多期能力建设研讨班，为120余个发展中国家提供1万余人次培训名额。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长拉格达夫说，中国的绿色行动“增强了我们走绿色发展道路的信心”，中国已成为全球推动自然资源保护国际合作和发展的“支点”。

“面对生态环境挑战，人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体，没有哪个国家能独善其身。”以人类前途为怀、以人民福祉为念，中国将继续以中国智慧、中国担当推动绿色发展，与各国并肩同行，让全球生态文明建设之路行稳致远。

(新华社北京6月4日电)

新华社记者 姜琳

人力资源社会保障部4日宣布，将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。试点有何重点、如何开展？记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

“开展人力资源服务业与制造业融合发展试点，是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措，旨在加快推动高质量充分就业，助力构建现代化产业体系。”上述负责人说。

党的二十大报告提出，推动现代服务业同先进制造业深度融合。作为现代生产性服务业的重要门类，近年来，人力资源服务业年均服务5000余万家次用人单位，其中约40%是制造业企业，形成了大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。

“我们联合三部门下发试点通知，目的是在现有经验基础上，探索产业升级与就业促进相互联动的新路径，推动形成现代化产业体系和高质量充分就业高效协同的发展格局。”上述负责人表示。

按照通知，30个左右试点城市将通过3年左右的努力，培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构，打造一批融合发展平台载体和联合体，发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式，形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

上述负责人告诉记者，试点城市原则上为地级及以上城市，应当具备较大规模的制造业特别是先进制造业集群、比较发达的人力资源服务业基础、丰富的教育人才资源、较强的区域示范带动作用等条件。

试点城市应统筹就业、产业、财政、金融、土地等扶持政策，促进人力资源服务业与制造业深度融合；同时充分利用现有资金渠道，推动将符合条件的项目列入就业和技能培训、现代服务业、工业和信息化领域有关专项资金扶持范围。

在打造融合发展载体方面，这次试点要求以加强重点产业用工保障为重点，支持人力资源服务机构联合制造业产业链上下游企业、产业组织、工业园区、先进制造业集群等组建招用工联合体；以促进劳动者素质提升和人力资源开发为重点，支持人力资源服务机构联合大型企业集团、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团。

通知提出，培育发展制造业人力资源管理咨询、全球高端人才应聘、专业化人才测评、数字化人力资源管理等服务，支持人力资源服务机构面向制造企业开发优化招聘大模型、智能面试、虚拟现实培训等新产品。

支持制造企业联合人力资源服务机构开展人力资源事务外包、共建人力资源共享中心，为受人工智能等新兴技术影响的制造业从业人员提供转岗培训和再就业服务，促进传统制造业改造升级。

试点城市还将加强人力资源服务产业园建设，依托产业园建设就业公共服务平台、劳动关系公共服务平台、中小企业公共服务平台，打造人力资源社会保障公共服务枢纽。

试点工作有无时间表？

按照部署，7月18日前，由各省级人社部门联合相关部门推荐有意承担试点任务的城市。人力资源社会保障部等部门将组织专家评审并择优确定试点城市。9月底前，试点城市需编制印发人力资源服务业与制造业融合发展试点实施方案，开展试点工作。

“我们将加强组织领导，指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作，探索将其列入就业、人才、产业工作重点任务，健全工作机制，强化政策支持，注重跟踪指导，推动取得实效。”上述负责人说。

(新华社北京6月4日电)

权威部门解析人力资源服务业与制造业融合发展试点



这是近日拍摄的天津天拖片区城市更新项目（无人机照片）。近年来，天津积极实施“中心城区更新提升行动”，目前已规划40个城市更新片区，重点围绕老旧小区改造、工业遗存保护利用等方面，在更新改造中完善拓展城市新空间，为区域高质量发展注入新活力。

新华社发

芒种时节多湿热 健脾祛湿清心火

新华社北京6月4日电(记者田晓航)5日将迎来夏季的第三个节气“芒种”。中医专家介绍，这一时期气温显著升高，雨量充沛，空气湿度大，闷热潮湿的环境易导致人体阳气外浮，湿邪内蕴，养生防病要注意健脾祛湿，静心养神。

中国中医科学院西苑医院皮肤科副主任医师余远遥介绍，芒种时节，人体容易外感湿邪，而湿气易困脾，导致腹胀、食欲不振、大便黏腻等“苦夏”症状；人体

易生湿热，若汗出不畅或贪凉饮冷易引发皮肤痤疮、湿疹、口臭、尿路感染等问题；此外，高温易耗伤津液，使人出现口干舌燥、烦躁失眠等“上火”表现，甚至诱发高血压、心脑血管疾病。

“芒种亦是养生之机。”余远遥说，人们通过饮食、起居、外治的综合调理，可安然度过湿热夏季，为秋冬健康打下基础。

“饮食调养应‘健脾祛湿，清补为主’。”中国中医科学院西苑医院皮肤科主

治医师张天博说，苦瓜、莲子、乌梅等可清热燥湿，酸味食物如山楂、柠檬能生津开胃，因此，可适当多吃“苦”与“酸”；同时，应少食冷饮、冰镇水果，避免损伤脾胃。

起居、运动和情志调摄也应顺应天时。张天博说，芒种时节宜在23点前入睡，白天11点至13点间午睡15至30分钟；日常出汗后应及时更换衣物，避免湿气滞留；洗浴宜用温水，忌冷水冲凉；锻炼以太极拳、八段锦等舒缓运动为宜，时

间宜选在清晨或傍晚，强度以“微汗”为宜，避免大汗耗气伤津；还可通过听音乐、冥想、书法等活动舒缓情绪，避免“心火亢盛”。

此外，居家可采用中医外治方法调养身体。长沙市第一医院中西医结合科副主任谌鹤举例说，艾灸可使气机宣畅，助阳祛湿，缓解寒湿等病症，可选择风门、大椎等穴位施灸；拔罐可逐寒祛湿通经络，缓解湿气重引发的身体困乏等症状；每晚选用藿香、佩兰、艾叶、生姜等中药材煎煮后泡脚15至20分钟，能辅助缓解湿邪侵犯肺胃引发的不适。

中铁二十一局承建成渝中线铁路最大开挖断面隧道贯通

6月4日，由中铁二十一局承建的成渝中线铁路最大开挖断面隧道——棕树坡隧道顺利贯通，标志着该项目建设取得重要进展。

棕树坡隧道位于四川省乐至县境内，为单洞双线结构，全长1088米，最大开挖断面达184平方米，是成渝中线铁路全线开挖断面最大的隧道，也是项目建设的重点控制性工程。该隧道所处的川中丘陵区地质构造复杂，全隧为四五级围岩，

且毗邻乐至站、综合维修工区、成达万高铁联络线以及八角庙水库集中式饮用水水源保护区等多个敏感区域。同时还承担了包括隧道内瞬变压力、附属设施气动及洞口微气压波现场试验等多项高铁科研课题研究，工艺标准高、施工难度大、环保要求严。

面对特大断面、复杂地质等多重挑战，项目建设团队从材料革新、工艺优化、机械赋能三个维度精准发力，打造出特大

断面隧道施工的安全高效新典范。在材料应用上，创新性采用早强高喷射混凝土、三维激光扫描仪等大型智能化设备，全面实现施工流程的标准化与高效化，确保工程有序推进和科研课题研究取得成效。

成渝中线铁路作为国家“八纵八横”高速铁路网主通道“沿江通道”的重要组

成部分，建成通车后，成渝两地间直达通

行时间将压缩至1小时内，助力区域经

济高质量发展。

(曾怡)

60多家中国企业亮相挪威海事展

据新华社奥斯陆6月3日电

(记者张玉亮)全球知名航运海事专业贸易展会挪威海事展3日在挪威会展中心开幕。本届海事展专门设立中国馆，60多家中国企

业积极展示新产品和新理念，希望借助这一世界级行业平台寻找合作伙伴、开拓国际市场。

中国国际贸易促进委员会机械行业分会会长周卫东介绍说，随着我国航运和船舶制造业发展

庆阳公路事业发展中心强化督导帮扶助力“四好农村路”建设

为落实2025年服务农村公

路十条措施，发挥督导帮扶职

能，助力“四好农村路”建设，近

日，庆阳公路事业发展中心农村公

路督导帮扶组联合试验检测室开

展攻坚行动。

聚焦养护短板，开展精准整

治。工作小组深入农村公路建设一线，实地勘察、现场检测，全面检查路基压实度、混凝土强度等关键指标。

针对部分路段路面修补不规范、病害处理不彻底等问题，实行施工资料电子化管

理，建立两级资料审核台账，形

成闭环管理机制，确保资料完

整、真实、可追溯。

截至目前，工作小组已完成对10余条农村公路的检查和检

测，开展现场指导6次，培训60

余人次，发现并整改问题57项。

聚焦内业规范，促进标准化提

升。在正宁县S501线改建工程

检查中，工作小组针对施工资

料“整理混乱、填写失范”等问题

开展“一对一”精准培训。以《公

路工程质量检验评定标准》为依

据，细化工程划分清单，标注23

<p