

“两山论”是中国的，也是世界的

——共建清洁美丽世界的中国启示与贡献

□新华社记者 郭洋 张代蕾

2023年8月15日，习近平主席在首个全国生态日之际作出重要指示，强调“做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者”，“为共建清洁美丽世界作出更大贡献”。

近日，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》，对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署，提出要“牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，将绿色转型的要求融入经济社会发展全局”，同时中国要“参与引领全球绿色转型进程”。

中国的生态文明建设成就举世瞩目，并为全球可持续发展带来新的启示。中国共建清洁美丽世界的理念和实践得到国际社会高度肯定，为人类绿色发展事业注入更多宝贵动力。

统筹经济生态建设 为全球绿色发展提供借鉴

酷暑中，内蒙古自治区巴彦淖尔市磴口县境内极度缺水的乌兰布和沙漠里，一排排光伏板整齐排列。光伏板吸收大量阳光，不仅可以输出“绿色电力”，还能在板下为梭梭等沙生植物提供更适宜的生长空间。梭梭能发挥固沙之用，还能接种肉苁蓉，助力发展中药材种植产业。荒漠化治理、绿色能源、农业创收，就这样结合在一起，形成一条“光伏发电+生态治理”的绿色转型链条。

近年来，像这样令人眼前一亮的中国绿色转型方案，不仅在国际舞台上获得认可，也频频吸引海外人士前来取经。塞罕坝林场建设者、浙江省“千村示范、万村整治”工程、“蚂蚁森林”项目和“蓝色循环”模式，先后获得联合国最高环境荣誉“地球卫士奖”。

“绿水青山就是金山银山”，曾为塞罕坝林场建设者颁发“地球卫士奖”的联合国前副秘书长、联合国环境规划署前执行主任埃里克·索尔海姆多次引用习近平主席的话，向国际社会介绍中国绿色发展经验。索尔海姆对中国统筹协调生态治理和经济发展的绿色转型之路尤为赞赏。在他看来，

“中国已经成为全球绿色转型不可或缺的中坚力量”。

保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。“习近平主席一直强调促进人与自然和谐共生的重要性”，美国国家人文科学院院士、美国中美现代发展研究院副院长小约翰·柯布认为，许多西方人将经济发展和环境保护视为尖锐对立的两面，而中国着力于将二者协调推进，对生态文明建设怀有“坚定决心”，这其中蕴含着“大智慧”，对世界其他国家的绿色发展有着很好的借鉴意义。

国际社会密切关注中国加快经济社会发展全面绿色转型的新征程、新探索。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出关于健全绿色低碳发展机制的一系列重大部署，强调“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”。

南非西开普大学学者马哈茂德·帕特说，习近平生态文明思想紧扣时代命题，提出了一系列具有原创性、前瞻性和战略性的理念，引领中国走出一条实现经济发展和生态环境保护“双赢”的发展之路。

埃及国际关系和政治事务专家艾哈迈德·马希尔·阿博-贾巴勒认为，中国近期为全面深化改革、建设中国式现代化作出全面部署，不仅关乎经济稳定发展，也关乎实现碳达峰碳中和目标、应对气候变化等，这将对“全球南方”国家发展具有积极而深远的影响。

坚持以人为本 以生态改善增进民生福祉

“环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。”

“良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。”

在习近平生态文明思想指引下，中国的生态治理顺应人民日益增长的优美生态环境需要，坚持生态惠民、生态利民、生态为民，大力推行绿色生产生活方式，重点解决损害群众健康的突出环境问题，持续改善生态环境质

量，提供更多优质生态产品。

从攻坚克难打赢“蓝天保卫战”，到多措并举推动农村环境整治；从有效管控土壤环境风险，到坚持山水林田湖草沙系统治理，加强生态系统保护修复，推进大规模国土绿化行动……今天的中国，绿水青山的“生态颜值”和人民生活“幸福指数”同步提升。

埃及气候与环境专家马格迪·阿拉姆多次到中国考察学习。中国森林覆盖率逐年增加令他印象尤为深刻，“日益繁茂的森林减轻了全球气候变化的影响，减少了荒漠化面积”。“中国如此重视生态文明建设，首先增益了中国人民的生活福祉”，这是他在中取经时的一个切身体会。

美国过程研究中心执行主任安德鲁·施瓦茨说，中国近年来生态文明建设成就有力造福中国人民。他在珠海看到当地将保护自然美景与现代化城市建设有机结合，为人民创造了宜居的生活环境，在普洱见证了当地在发展过程中将农业与生态环境保护协调推进，切实造福当地民生。

今天的中华大地上，青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国画卷生动铺展。风沙地貌中，广袤沙漠与水天相映；长江入海口，水鸟悠然栖息于草间……自然之美、生命之美、生活之美日益广泛地得到共享。

坦桑尼亚《卫报》国际版主编本杰明·姆加纳认为，以人民为中心的中国发展理念在生态文明建设等领域取得了显著成效，强调在发展的同时也要保障和改善民生，这为坦桑尼亚发展提供了宝贵的经验。

在智利前驻华大使费尔南多·雷耶斯·马塔看来，中国式现代化建设不以资产增长作为国家发展水平的唯一衡量标准，对提高人民生活高度重视，这是对现代化的重新定义，这种理念在智利等“全球南方”国家获得广泛回响。

完善全球生态治理 共建地球生命共同体

“我们要同心协力，抓紧行动，在发展中保护，在保护中发展，共建万物和谐的美丽家园。”习近平主席2020年

9月在联合国生物多样性峰会上呼吁。

中国在加快自身绿色发展、绿色转型的同时，也积极推进“绿色丝绸之路”建设，广泛开展生态治理领域的国际合作——

与俄罗斯联手保护东北虎，老虎“跨境游”越来越多；与乌兹别克斯坦共建全球葱园，用于保育和研究全球的葱属植物种质资源；在印度尼西亚助力红树林保护工程，推进红树林的补植修复工作……中国携手世界多国，扎扎实实推动生态环境改善。

在阿联酋，中国承建的世界最大单体光伏电站，成为阿布扎比沙漠腹地里的“能源绿洲”；在埃及，中国节水梯田模式被成功“复制”，助力西奈半岛山区涵养水源、发展农业；在埃塞俄比亚，中国科研人员推广“清灌育苗、封育轮牧、牧养结合”的生态修复与发展模式……以生态优先、强调协同发展的中国绿色方案，为“全球南方”共同发展开拓思路、注入新动力。

《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔对新华社记者说，中国在绿色发展之路上，致力于发展新生产力，通过南南合作持续加大对其他发展中国家的支持，展现了大国担当。他特别提到，中国通过大力投资发展可再生能源技术，助力全球减少对化石燃料依赖、向低碳经济转型，所取得的成就令人瞩目。

肯尼亚学者卡文斯·阿德希尔说：“中国积极传播先进的生态理念、务实推进国际合作、积极参与全球生态治理，中国的努力令全世界有目共睹，让很多国家受益，中国日益成为众多发展中国家绿色转型的合作伙伴。”

生态文明建设关乎人类未来，建设绿色家园是各国人民的共同梦想。习近平主席指出：“唯有携手合作，我们才能有效应对气候变化、海洋污染、生物多样性丧失等全球性挑战，形成保护地球家园的强大合力，书写构建地球生命共同体的新篇章。”

展望未来，中国将与世界各国和地区携手前行，共同应对气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战，形成保护地球家园的强大合力，书写构建地球生命共同体的新篇章。

(新华社北京8月15日电)

全国生态日来了！看中国高颜值答卷

□新华社记者 边思琪

8月15日，迎来2024年全国生态日。林草年碳汇量居世界首位、森林面积连续40年增长、绿色产业遍地生花……绿水青山，风光无限，铸就中国高颜值生态答卷。

绿色，生态文明的底色。如今，底色更浓。

宁夏吴忠市盐池县，放眼毛乌素沙地，点点绿洲，生机盎然。20世纪80年代，盐池县沙化土地面积占比超过82%，几十年努力，全县200万亩严重沙化土地重披绿装。

内蒙古科尔沁沙地，上演着“一树独绿”变“万树成荫”的绿色奇迹；重庆市奉节县青龙镇矿山变景区，人工造林唤回满山苍翠；广东湛江持续保护修复红树林，在海岸上筑起“绿色长城”……

作为全球森林资源增长最多最快的国家，我国森林面积达2.31亿公顷，森林覆盖率达24.02%，贡献了全球约四分之一的新增绿化面积。

多彩，幸福生活的成色。如今，成色更足。

——天蓝色，诠释蓝天也是幸福。

从盼蓝天，到如今随手一拍就是“美颜蓝”“漫画云”，北京PM2.5浓度从2013年89.5微克/立方米下降到2023年32微克/立方米，被联合国环境署誉为“北京奇迹”。

2024年上半年，全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为33微克/立方米，优良天数比例为82.8%。

蓝天常在，空气常新，这是实实在在的幸福。

——水碧色，映照幸福生活的品质。

重庆北碚区静观镇油坊河水库，通过生态修复专项整治，昔日“臭水坑”变身“美丽湖”。碧水荡漾，微风拂起，村民沿湖散步。

在山西，汾河从“脏乱臭”整改为“城市会客厅”；在江西，南昌乌沙河碧波回归，沿岸生态公园“绿意”盈盈；在福建，游客在福州白马河水上荡起“福舟”……

诗意村庄，点缀青山绿水间。截至2024年6月底，全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个，达到“十四五”规划目标任务80%以上。

今年上半年，全国3641个国家地表水考核断面中，水质优良（Ⅰ至Ⅲ类）断面比例为88.8%，同比上升1.0个百分点。

良好生态环境成为最普惠的民生福祉。

绿色，也是高质量发展的底色。如今，“产业绿”厚植神州大地。

“降碳、减污、扩绿、增长”，一系列低碳绿色产业正“风起云涌”。

在我国最大的煤炭下水港黄骅港，不见灰尘满天，也没有“黑脸煤工”。这里天空湛蓝，海风清新，昔日“煤港”变“美港”。

内蒙古昔日沙漠正变光伏“蓝海”，新能源总装机突破1亿千瓦；云南正打造清洁能源基地，发展绿色硅、绿色铝等产业；青海输送“绿电”的动脉网络加速构建，展开东中西部“绿色互联”画卷。

目前，我国可再生能源装机历史性超过煤电，今年前六个月持续攀升至占中国发电总装机的53.8%；7月份，中国新能源乘用车国内月度零售销量首超传统燃油乘用车，引领市场新主流……

这是第二个全国生态日，主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。

党的二十届三中全会指出，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型。近日印发的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，对全面绿色转型进行顶层设计。从划定全国生态保护红线、实施生态补偿制度，到河湖长制、林长制落地生根……生态文明体制改革的“四梁八柱”，有力护航生态文明建设。

绿水青山就是金山银山。人不负青山，青山定不负人。新征程上，坚持绿色发展，加快推进人与自然和谐共生，生态的缤纷将在这片大地上更加绚丽。

(新华社北京8月15日电)

全国集体林森林面积达21.83亿亩

新华社北京8月15日电（记者

胡璐）8月15日是全国生态日。国家林草局15日发布我国集体林权制度改革最新成果：截至目前，全国集体林森林面积达21.83亿亩，比林改前增长37%；森林蓄积量93.32亿立方米，集体林地亩均产出300元，均比林改前大幅增长。

自2008年全国全面启动集体林权制度改革以来，各地各有关部门聚焦“山要怎么分”“树要怎么砍”“钱从哪里来”“单家独户怎么办”和“拓宽绿水青山转化金山银山的路径”，创新制度机制，开展先行先试，推动各项改革任务落地见效，促进森林“水库、钱库、粮库、碳库”功能有效释放。

国家林草局有关负责人说，集体林地明晰产权、承包到户、勘界发证

工作顺利完成，全国发放林权证1亿多本。林权纳入不动产登记一登记，林权保障体系更加完善。专业大户、家庭林场、林业专业合作社、林业企业等林业新型经营主体蓬勃发展，总数近30万个。各地创新发展林业碳汇，推出林业碳票、林业碳账户等新举措新办法，引导社会力量参与林业生态建设。

这位负责人说，集体林改激发了农民扩绿、兴绿、护绿的积极性，集体林面积和蓄积量实现持续“双增长”。我国林木植被碳储量107.23亿吨，年固碳3.1亿吨，吸收二氧化碳当量11.37亿吨，集体林在其中发挥了重要作用。集体林作为森林食品的主要产区，集体林改秉持大食物观，增强了“向森林要食物”的发展动力。

推进原始创新，国有企业如何健全制度安排？

□新华社记者 王希 任军

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对深化国企改革进行了全方位部署，其中专门提出“健全国有企业推进原始创新制度安排”。

在全球科技竞争白热化的当下，原始创新能力在很大程度上决定着国家、一个民族的核心竞争力。近年来，国有企业把科技创新作为“头号任务”，企业科技创新主体地位不断增强。“十三五”期间，中央企业研发投入年均增长14.5%，在量子信息、人工智能等领域建设97个原创技术策源地，深入实施“加强应用基础研究”等11个专项行动。

以改革之火点燃创新引擎，一批重大科技成果惊艳亮相：“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火、“奋斗者”号探万米深海……但同时也应看到，激烈的国际竞争中，现在我们比过去任何时候都需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多“从0到1”的突破。

关键核心技术要不来、买不来、讨不来，科技原始创新等不得、拖不得、慢不得。围绕加快健全有利于原始创新的制度安排，国务院国资委主任张玉卓在近日举行的中央企业负责人研讨班上，明确了未来一系列重点工作——

支持国有企业更大范围、更高层次、更深程度融入国家创新体系，主动

牵头或参与国家科技攻关任务；紧盯科技革命和产业变革前沿，聚焦应用导向的基础研究加大投入、加紧布局，建立企业研发准备金制度，完善多元化资金投入机制，从源头和底层解决关键技术问题；建设一批高水平中试验证平台，让中央企业成为自主创新产品的友好市场……

业内人士指出，上述举措瞄准高质量的科技供给、高能级的研发平台、高效率的产业融合，在集聚创新要素、深化创新协同、促进成果转化等方面发力，进一步健全了相关制度安排，将有助于国有企业突破关键核心技术，提升原始创新能力。

创新制胜，关键靠人。清华大学中国现代国有企业研究院研究主任周丽莎表示，推进原始创新，需要营造优质的创新生态，培养造就战略科学家、科技领军人才和高水平创新团队，培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才，让国有企业成为各类优秀人才创新创业活力竞相迸发的沃土。

“我们将实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，打通高校、科研院所和企业人才双向交流通道。”国务院国资委有关负责人说。

据介绍，下一步，国务院国资委一方面将健全支持原始创新的出资人政策，推进职务科技成果赋权改革，以创新创造为导向，灵活开展多种形式的中长期激励；另一方面将根据科研任务不确定性强的特点，做实做细组合激励约束机制，保护创新积极性、激发创新活力。

(新华社北京8月15日电)



全国生态日 呵护美丽家园

8月15日，志愿者在山东省烟台市福山区一处公园清理杂物。当日是全国生态日，各地开展活动提高人们生态文明意识，增强保护环境的自觉性。

新华社发

怎样理解发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力

新华社北京8月15日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。”高技术、高效能、高质量，揭示了新质生产力的基本特征，明确了新时代新征程对发展生产力的新的重大要求，需要我们准确把握。可以从以下几个方面理解。

第一，新质生产力以科技创新为核心驱动力，离不开高技术。生产力是人类利用自然、改造自然的能力，是推动经济社会发展的根本力量。在生产力的各要素中，科学技术是第一生产力，对生产力的质态具有决定性影响。从工业革命的历程看，从18世纪的机械化，到19世纪的电气化，到20世纪的信息技术，每次重大科技创新都带来社会生产力大解放。当前，新一轮科技革命和产业变革加快推进，新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物技术、新能源、新材料等技术广泛渗透，带动了以数字化、智能化、绿色化为特征的重大产业和技术变革。新质生产力正是在这样的背景下，在基础研究重大突破及原创性、颠覆性技

学习《决定》每日问答

术创新成果应用基础上产生的，是生产力的又一次解放。近年来，我国科技创新能力稳步提高，量子信息、脑科学等基础研究领域取得一批具有国际影响力的原创成果，人工智能、光伏、锂电池、合成生物等新技术创新成果加快应用，进入创新型国家行列，有力支撑了新质生产力发展。

第二，新质生产力以资源优化配置为支撑，应具有高效能。新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象优化组合和更新跃升为基本内涵，优化要素投入配置，提升要素组合效能，带来全要素生产率大幅提升。从生产力发展历史看，每次生产力水平的跃升，都伴随着生产要素范围及其相对重要性的不断拓展变化。从劳动、土地到资本、技术，再到知识、管理，再到数据等，生产要素的内涵在持续拓展；同时，生产要素的密度不断提升，人力资本、知识、管理等的作用大幅提高，数据等新型生产要素的倍增作用凸

显。近年来，我国经济发展的资源禀赋条件已经发生深刻变化，经济增长动力正逐步从主要依靠资源要素外延式投入转向依靠生产要素优化组合和更新跃升，带来全要素生产率的提升。过去10年我国全员劳动生产率年均增速高于经济增速，到2023年已经提高到16.2万元/人的新水平。

第三，新质生产力以产业深度转型升级为表征，必然是高质量。产业是生产力的载体，产业转型升级是生产力变革的表现形式。人类每一次重大科技革新都会深刻改变产业结构和生产组织方式，带来主导产业和支柱产业的生产力跃升，从蒸汽机、纺织机、铁路，到电力、石油、化学、汽车，再到原子能、计算机、航天技术等。新质生产力同样带来产业结构、企业形态、产品质量发生重大变革。其中，战略性新兴产业和未来产业具有创新活跃、技术密集、价值高端、前景广阔等特点，是产业升级的重要方向。近

年来，我国战略性新兴产业蓬勃发展，2023年战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重超过13%，新能源汽车、锂电池、光伏产品等优势领域加快发展，在数字经济、低空经济等新兴领域也形成一定领先优势，发展新质生产力的产业基础不断夯实。

发展新质生产力作为一个新的战略举措，在理解和落实中两点需要注意把握：一是发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。传统产业在我国制造业中的占比超过80%，是现代化产业体系的底座。传统产业不代表落后生产力，通过技术革新可以激发传统产业焕发生机，成为发展新质生产力的重要来源。二是发展新质生产力不要一哄而上、泡沫化，而要因地制宜、稳扎稳打。我国幅员辽阔，区域发展差异大，不同地区资源禀赋、产业基础、科研条件等不尽相同，发展新质生产力的着力点就有差异。各地区要找准自身在国家发展全局中的战略定位，尊重产业发展客观规律，充分发挥本地区发展潜能和比较优势，打好“特色牌”、下好“先手棋”，稳扎稳打发展新质生产力。