

“两山”理念改变中国引领时代

(上接A01版)

(二) 辩证思维 系统谋划

与西方现代化遵循的生产力发展单纯服从于资本逻辑截然不同，“两山”理念明确生态环境保护和经济发展不是矛盾对立的关系，而是辩证统一的关系。

“绿水青山和金山银山决不是对立的，关键在人，关键在思路。”习近平总书记道出其中关键。

“两山”理念的一个重要取向，就是摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式，摒弃以牺牲环境换取一时发展的短视做法。与此同时，讲求只有把绿色发展的底色铺好，才会有今后发展的高歌猛进。

习近平总书记深刻指出，“生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计”，“我们建设现代化国家，走美欧老路是走不通的，再有几个地球也不够中国人消耗”，强调“一定要算大账、算长远账、算整体账、算综合账”。

在海南，提出“要把保护生态环境作为海南发展的根本立足点”；在云南，叮嘱“推动经济高质量发展，决不能走先污染后治理的老路”；在广州，强调“优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势”……

美国知名马克思主义生态学者约翰·贝拉米·福斯特在其《生态文明与生态革命：基于生态马克思主义视角》一文中指出，中国的生态文明理念不仅从根本上与资本主义的本质相对立，更是完全超越了西方社会所推崇的环保理念。

长江、黄河是中华民族的母亲河，习近平总书记深深牵挂。

推动长江经济带发展，明确“当前

和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发”；

对黄河流域发展，强调“黄河流域发展的内涵一定要定义清楚，不是不发展经济，而是要以黄河生态保护为重要的背景依据”。

沿着习近平总书记的指引，我国山更绿、水更清，家园更加美丽。森林覆盖率超过25%；全国地表水I至III类水质断面比例为90.4%；地级以上城市平均空气质量优良天数比例为87.2%。

当然，保护绿水青山不是不发展，而是要更好地发展。“两山”理念讲究以绿生金，塑造经济发展的绿色新动能、新优势。

2021年全国两会，内蒙古代表团审议现场。听大兴安岭林区的林场工人周义哲代表提起天然林保护工程的实施成效时，习近平总书记回应：“你提到的这个生态总价值，就是绿色GDP的概念，说明生态本身就是价值。”

总书记进一步指出：“这里面不仅有林木本身的价值，还有绿肺效应，更能带来旅游、林下经济等。”

在习近平总书记看来，绿水青山既是自然财富、生态财富，又是社会财富、经济财富。良好生态本身能够源源不断创造综合效益，实现经济社会可持续发展。

“两山”理念生动诠释了生态环境保护与经济发展之间相互依存、相互统一的关系，成为引领促进绿色发展的新导向。

陕西榆林高西沟，几代村民拍崖畔、筑地埂、挖水沟、垒埝窝，种上了苹果树、枣树、杏树、核桃树，再不是“山上光秃秃、年年遭灾荒”的旧日光景。

“万里长江第一城”宜宾，昔日厂房变身长江公园。远处，三江新区日新

月异，一些企业已将产业延伸到化工新材料和新能源电池材料，走上新的产业链。

一个多月前，一封回信让西藏林芝市巴宜区林芝镇嘎拉村村民激动不已。“得知这几年村里又有新变化，乡亲们的收入增加了，为你们高兴。”习近平总书记在信里表达了“把雪域高原的自然美景保护好，把‘桃花村’品牌擦得更亮”的殷切希望。

人不负青山，青山定不负人。在习近平总书记指引下，各地深入贯彻绿水青山就是金山银山理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，努力走出一条生态和经济协调发展、人与自然和谐共生之路。

(三) 创新变革 久久为功

走进福建省龙岩市武平县捷文村，溪流潺潺，满目苍翠，令人心旷神怡。村口的大石头上，“全国林改策源地”几个大字格外显眼。

“当年在摸索中搞改革，干部和群众都忐忑不安。正是当时担任省长的习近平同志来调研，及时肯定了我们的探索，才给我们吃下了定心丸。”今年60多岁的钟泰福，曾是捷文村村支书，一路见证了村里推动集体林权制度改革的历程。

钟泰福说，林改前，村里林子的产权是集体的，当地群众习惯了靠山吃山，乱砍乱伐的行为管不胜管，就连赶上火燒山，很多群众都只等着村干部来救火。

2002年6月21日，时任福建省省长习近平同志到武平县调研，明确指出“集体林权制度改革要像家庭联产承包责任制那样从山下转向山上”，确定了林改方向。

2006年9月15日，习近平同志在《之江新语》里鲜明指出：“走科技先导型、资源节约型、环境友好型的发展之路，才能实现由‘环境换取增长’向‘环境优化增长’的转变”。

保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

修订实施“史上最严”环境保护法，出台土壤污染防治法、长江保护法、黄河保护法、湿地保护法等多部生态环

境保护法律……新时代以来，我国生态环境法治建设驶入“快车道”，昭示党中央用最严格制度最严密法治守护绿水青山的决心。

2008年6月，中共中央、国务院印发《关于全面推进集体林权制度改革的意见》，集体林权制度改革正式向全国层面推进。

如今，捷文村种起了紫灵芝等中药材，养鸡、养蜜蜂也如火如荼，建起了“我有青山”主题馆，推出了灵芝采摘节、生态研学等项目。2001年到2024年，捷文村村民人均可支配收入从1600元增加到35750元。

发展出题目，改革做文章。

在风景秀丽的新安江畔，有一家化工企业，是当地大力发展循环经济的缩影。2003年4月23日和2005年9月5日，时任浙江省委书记习近平同志两次前往浙江新安化工集团股份有限公司考察，对这家企业的循环利用技术给予肯定，称赞这就是循环经济的具体表现。

“我们从草甘膦生产过程中回收氯甲烷，用于有机硅单体的生产，然后从有机硅单体生产中回收盐酸，用于草甘膦的生产。”企业负责人表示，在循环经济理念的指引下，新安股份进一步推进技术迭代、产业集群和体系升级，走上一条从传统化工企业向现代制造业转型升级的新路子。

2006年9月15日，习近平同志在《之江新语》里鲜明指出：“走科技先导型、资源节约型、环境友好型的发展之路，才能实现由‘环境换取增长’向‘环境优化增长’的转变”。

保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

修订实施“史上最严”环境保护法，出台土壤污染防治法、长江保护法、黄河保护法、湿地保护法等多部生态环

境保护法律……新时代以来，我国生态环境法治建设驶入“快车道”，昭示党中央用最严格制度最严密法治守护绿水青山的决心。

从解决突出生态环境问题入手，我

国出台“大气十条”“水十条”“土十条”，从淘汰落后煤炭、钢铁、水泥产能，到推进北方地区清洁取暖改造，再到坚持源头防控、推进水环境综合治理，以及减少化肥农药使用量、管控土壤环境风险等，持续用力、久久为功。

一系列举措共同发力，我国成为全球空气质量改善速度最快的国家，河湖面貌也实现根本性改变。

更多绿意在大江南北蔓延。从生态产品到生态旅游，从横向生态补偿到建立健全碳排放权、排污权、用水权、碳汇权益等交易机制，生态产品价值实现路径不断探索深入，以绿生金的路子越走越宽广。

面对全球气候变暖的严峻挑战，习近平主席向世界庄严承诺：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。

我国把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，陆续发布“双碳”目标下的“1+N”政策，加快发展风电光伏等新能源，努力推动绿色低碳的生产生活方式成为全社会的自觉追求。

“两山”理念是中国的，也是世界的。

当地时间7月14日，美国纽约，联合国总部，一场关于中国“两山”理念推动可持续发展的专场活动在联合国可持续发展高级别政治论坛框架下举行，多个国家和国际组织代表出席，聆听人与自然和谐共生的中国声音。

近年来，以“两山”理念为代表的中国生态文明理念在国际上获得广泛认同和高度赞誉。

——2013年，联合国环境规划署理事会会议通过推广中国生态文明理念的决定草案。

——2016年，联合国环境规划署发布《绿水青山就是金山银山：中国生态文明战略与行动》报告，宣介中国生态文明之道。

——2018年，时任联合国副秘书长兼联合国环境规划署执行主任索尔海姆在考察浙江后，对“两山”理念表示高度赞赏：“我们希望把这些经验带给世界各国，并以此来激励各国改善生态环境。”

“两山”理念让中国与世界有了更多共鸣。“在推动全球面向生态文明转型的道路上，中国正在成为引领者。”美国生态文明研究院副院长安德鲁·施瓦兹表示，中国通过将绿水青山就是金山银山理念融入到生态文明建设的各个领域当中，在发展模式上提供了一种令人信服的替代方案。“这种引领是及时的、有远见的、鼓舞人心的。”

“在这个气候危机、生物多样性丧失与生态压力交织的时代，‘绿水青山就是金山银山’理应成为全球生态治理的普遍信条，这不仅是中国智慧，更应该是人类共识。”比利时前驻华大使帕特里克·奈斯说。

“我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。”习近平书记的郑重宣示启迪人心、光照未来。在壮阔实践中，“两山”理念展现出强大的真理力量和实践伟力。

“两山”理念源自中国、面向世界，指引人与自然和谐共生的美丽中国梦想稳步化为现实，也必将为构建人类命运共同体、保护地球家园作出新贡献。（新华社北京8月14日电）

前7月全国铁路固定资产投资同比增长5.6%

● 本报记者 李媛媛

8月14日，中国证券报记者从国家铁路局获悉，今年前7个月，全国铁路固定资产投资完成4330亿元，同比增长5.6%，铁路规划建设高效推进。

在客货运输方面，7月，全国铁路客货运量稳步提升，运输安全持续稳定，有效满足了暑期旅客出行和货物保供需求。其中，客运方面，进入暑期以来，学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路客流保持高位。7月，全国铁路完成旅客发送量455亿人，同比增長6.6%；完成旅客周转量1770.69亿人公里，同比增长5.7%。

今年前7个月，全国铁路完成旅客发送量26.91亿人，同比增长6.7%；完成旅客周转量9766.5亿人公里，同比增长3.3%。

货运方面，7月，全国铁路完成货运发送量4.52亿吨，同比增长4.5%；完成货运周转量3042.17亿吨公里，同比增长6.5%。从分品类运输情况看，7月，全国铁路发送煤炭2.35亿吨、集装箱0.93亿吨，同比分别增长3.3%、16.4%，重点物资运输保障有力，为国民经济平稳运行提供了有力支撑。



图为8月12日拍摄的沪宁合高铁上海特大桥跨罗蕰河连续梁施工现场，上侧为完成合龙的沪通铁路二期太徐特大桥跨罗蕰河连续梁施工现场（无人机照片）。

上海：丰富碳金融产品和服务体系

● 本报记者 乔翔

上海市人民政府网站8月14日消息，上海市人民政府办公厅近日印发《上海碳市场全面深化改革行动方案（2026—2030年）》，旨在逐步形成以碳市场为主体的碳定价机制，将上海碳市场打造成为具有一定国际影响力的碳交易、碳金融、碳定价和碳创新中心。《行动方案》明确，丰富碳金融产品和服务体系；探索个人参与碳交易的模式与路径。

《行动方案》提出，实施碳排放权交易市场提质增效行动。建立健全配额总量管理制度，合理确定碳排放配额总量，建立健全储备配额调控机制。建立同碳排放总量与强度双控制度相衔接的碳排放配额分配制度，对碳排放总量相对稳定的行业试点实施配额总量控制，为战略性新兴产业和未来产业预留发展空间。

分阶段逐步扩大市场覆盖范围。按照“降门槛、扩类别、增种类”的推进方式实施市场扩围。自2026年起，石化化工等高载能行业、数据中心的纳管门槛降至年排放1万吨二氧化碳当量，水上运输业的纳管门槛降至

年排放8万吨二氧化碳当量。自2028年起，年排放1万吨及以上二氧化碳当量的高等学校、医院等公共机构纳入市场管理并逐步实施碳排放配额管理。研究氧化亚氮、甲烷等非二氧化碳温室气体纳入市场管理。

实施温室气体自愿减排引导激励行动。一是推动企业自主碳减排。支持和鼓励企业加快建立产品碳足迹管理体系，制定温室气体排放控制目标，通过技术革新、管理水平提升及使用高质量的碳信用实现净零排放，构建绿色低碳供应链。二是健全碳普惠可持续运行管理机制。建立碳普惠等温室气体自愿减排管理机制，优化完善方法学分级分类管理体系，重点推动实施绿色出行、节能减排、资源回收等领域的减排场景和项目，健全碳普惠减排量常态化闭环消纳的规则体系。三是不断创新碳普惠激励机制。推动形成个人碳信用评估体系，探索碳信用在绿色金融、绿色消费等领域的应用。

《行动方案》提出，实施碳排放权交易市场提质增效行动。建立健全配额总量管理制度，合理确定碳排放配额总量，建立健全储备配额调控机制。建立同碳排放总量与强度双控制度相衔接的碳排放配额分配制度，对碳排放总量相对稳定的行业试点实施配额总量控制，为战略性新兴产业和未来产业预留发展空间。

分阶段逐步扩大市场覆盖范围。按照“降门槛、扩类别、增种类”的推进方式实施市场扩围。自2026年起，石化化工等高载能行业、数据中心的纳管门槛降至年排放1万吨二氧化碳当量，水上运输业的纳管门槛降至

国资央企加力布局人工智能赛道

（上接A01版）在广州，首批人工智能应用场景发布暨供需对接会近日在华为广州研发中心举行。会上，60个来自市属国企的人工智能应用场景正式亮相。目前，广州大型模型备案总数达33款，拥有30余个个人智能专业园区，相关产业基金规模超700亿元。

深圳更创新性推出“滚动式发布”模式，深圳国资国企首批择优遴选出100个优质应用场景，先后两批次发布“千家万户水管管家智能体”等标志性应用场景。

此外，浙江国资委近日发布浙江国企首批26个“人工智能+”开放场景清单，涵盖交通、制造、服务等8大重点领域。

“人工智能产业发展给地方国资公司带来转型发展机遇。”方达咨询相关负责人认为，地方国资公司需抓住产业发展契机，通过资源整合加速算力基础设施建设。在布局人工智能时，这些企业应紧密结合自己的优势，在制造业、金融业、医疗健康、交通物流等领域，推动人工智能与实体经济深度融合。

打造应用标杆

国资央企人工智能业务发展提速，离不开制度创新与生态培育。

国务院国资委副主任李锦近日表示，要进一步落地战略性高价值应

今年底数据流通节点城市将扩大到50个左右

（上接A01版）预计到今年底，我国数据流通节点城市规模将扩大到50个左右，覆盖80%的省（区、市），为数据规模化跨域流通奠定设施基础。”夏冰表示。

此外，夏冰介绍，“十四五”期间，数据基础设施建设吸引接入了各类主体超过2000家。在设施应用方面，支撑政务治理、金融风控等上百个场景应用，上架了近万个数据产品，形成了以数据基础设施建设运营、安全支撑为重点的良好产业发展态势。

面向“十五五”，夏冰表示，将进一步聚焦高质量的标准构建、大规模的设施部署、市场化的生态运营，持续打造便捷高效、自主安全、世界领先的国家级数据基础设施，有效支撑数字经济发展、科技创新和全国统一大市场建设。

试点“数据语料作价入股”模式

针对人工智能高质量数据提质扩量，刘烈宏表示，截至6月底，我国已经

建设高质量数据集超过3.5万个，总体量超过400PB（1PB可存储约5亿张2MB大小的高清照片，400PB的总量相当于中国国家图书馆数字资源总量的140倍左右）。

人工智能模型的训练也推动了数据交易需求的攀升。刘烈宏表示，截至今年6月底，各地高质量数据集累计交易额近40亿元，数据交易机构挂牌的高质量数据集总规模达到了246PB。上海、天津、安徽等地正在试点“数据语料作价入股”等新模式，引导企业

将高质量数据集折算为股权投入到相关企业。高质量数据集的发展需要数据标注产业的支撑，国家数据局已布局了成都、沈阳、合肥等7个数据标注基地。

“下一步，国家数据局将通过体系化布局持续推进高质量数据集建设，加快打造具备智能、低空经济、生物制造等重点领域数据高地，也将推动全社会强化数据要素价值认同，加快推进数据要素价值共创，培育‘为优质数据买单’的市场共识。”刘烈宏说。

推进高水平制度型开放试点措施复制推广工作的通知》列出77条需复制推广的试点措施，涵盖服务贸易、货物贸易、数字贸易、知识产权保护、政府采购等领域改革、“边境后”管理制度改革、风险管理等方面。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员白明表示，自贸试验区开放政策举措有望加码。自贸试验区要结合自身资源禀赋，在扩大高水平开放中争当新的“排头兵”。白明建议，自贸试验区继续压缩限制性措施，及时总结成功经验并形成可复制、可推广的制度创新成果。

精准施策有后手 多措并举稳外贸

（上接A01版）

优化出口退税政策

除了加强金融支持力度，优化出口退税政策也是稳外贸的重要工具。专家表示，合理的退税政策有助于提升外贸企业竞争力、优化外贸结构，促进外贸产业转型升级。

国家税务总局局长胡静林此前介绍，2021年至2024年，全国税务部门办理的出口退税年均增长6.6%，按可比口径，今年上半年增速进一步提升至7.1%，反映出在错综复杂的形势下中

国外贸出口的强劲韧性。

近年来，我国不断完善出口退税长效机制，持续开展退税政策精准推送，优化退税申报“智能自检”服务，落实申报表单“免填报”、申报事项全程“网上办”。全国出口企业正常出口退税的平均办理时间已缩短至6个工作日内，其中一、二类出口企业的平均办理时间进一步压缩至3个工作日内。