

浙江深入践行“两山”理念20年——

守绿水青山 促绿富同兴

本报记者 李中文 刘军国

行走之江大地，绿水青山可触可见，“金山银山”可感可及。

2005年8月15日，时任浙江省委书记的习近平同志在湖州安吉县余村考察，首次提出“绿水青山就是金山银山”的“两山”理念。

20年来，浙江坚持一张蓝图绘到底，深入践行“两山”理念，协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。浙江全省地区生产总值从2004年的1.15万亿元跃升到2024年的超9万亿元，走出了一条“生态美、经济强、百姓富”的高质量发展之路。

久久为功守护绿水青山

黑熊嬉戏，黑鹿漫步，白颈长尾雉觅食……衢州开化县，郁郁葱葱的山林里，红外相机捕捉到的珍稀动物越来越多。“生态一年比一年好。”护林员汪树龙慨叹，这是人与自然和谐共生的美丽画面。

深入践行“两山”理念，浙江把生态保护修复摆在基础性位置，久久为功守护绿水青山。

多措并举大抓保护。舟山嵊泗县坚持源头治理、陆海统筹、自然恢复与人工修复相结合，完成13.6千米的海岸整治；温州洞头区拆除76.8万平方米养殖网箱，建设15万立方米人工鱼礁，曾经贫瘠的滩涂重新成为青蟹、跳跳鱼的乐园。

浙江省生态环境厅海洋生态环境处处长陈渊介绍，今年上半年，全省23条国控入海河流总氮、总磷浓度较2020年分别下降16.7%和36.2%。

科技助力生态智治。金华婺城区，一座大楼楼顶上的颗粒物激光雷达24小时监测空气中的颗粒物污染源。“这台设备能够动态绘制‘大气污染地图’，工作人员可以据此快速赶往现场，控制污染源。”金华市生态环境局婺城分局大气科副科长施伟昌说，数据与图像结合，助

力精准科学治污。

机制创新激发活力。一江碧水出新安，百转千回下钱塘。自2012年以来，浙江与安徽持续开展三轮新安江生态补偿机制试点。如今，新安江水质连年达到补偿条件，浙江已累计向安徽支付25亿元。同时，两省还合作共建“新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区”，推动“生态共保”向“产业共兴”延伸。

深化“五水共治”，推进污水零直排区、全域“无废城市”建设；“千村示范、万村整治”工程和“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理模式获得联合国最高级别环境奖项“地球卫士奖”……浙江开展山水林田湖草系统保护和修复，实现从局部环境恶化到全域环境显著改善的跨越。

人不负青山，青山定不负人。20年来，浙江地表水省控以上断面优良水质比例从41.9%提高到98.6%；设区市PM2.5平均浓度从2013年的61微克每立方米下降到目前的26.1微克每立方米。

绿色发展成为高质量发展的底色

废旧衣物投进生产线，经十几道工序后，“摇身一变”成为高性能聚酯纤维……位于绍兴市的浙江佳人新材料有限公司，科技赋能实现旧物循环再生。

“循环利用可有效降低对石油资源的依赖。”该公司董事长郭永忠介绍，公司每年处理废旧纺织品达4万吨、生产再生产品3万吨；每年可减少二氧化碳排放7.2万吨、节约石油40万吨。

“十四五”期间，浙江累计对83个省级园区开展循环化改造，总投资超7000亿元，打造了废旧纺织、废旧塑料、废旧金属等一批百亿级再生资源产业。

在“两山”理念指引下，浙江正加快发展方

式绿色转型，努力构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构。

湖州长兴县，以生产铅酸蓄电池闻名，也曾经历环境污染之痛。

当地痛定思痛，通过两轮整治提升，推动铅酸蓄电池行业向新能源电池转型升级。经重组整合，当地电池企业数量从175家减到16家，产值却增加了14倍，贡献的税收增加了6倍。

近年来，浙江着力推动产业迈向高端化、智能化、绿色化，加快培育先进制造业集群。今年上半年，全省高技术产业投资额达1980亿元，同比增长15.2%；规上战略性新兴产业增加值增速达9.8%。

从城市到乡村，绿色发展正成为浙江高质量发展的底色。

曾经的废弃矿场，如今成为绿色宝藏。高大的杉木直指蓝天，珍贵的楠木幼苗、成片的灵芝在林下荫蔽处旺盛生长……丽水庆元县，已累计种植林下中药材2.7万余亩，年产值达1.3亿元。“生态保护和产业发展双向奔赴，绿水青山里蹚出强村富民路。”庆元县生态林业发展中心副主任夏瑞满介绍，2024年，全县林业总产值达90.1亿元，较2022年同比增长34.2%。

浙江还着力提升能源绿色低碳水平。“20年来，全省单位地区生产总值能耗下降38%以上，是全国能耗强度降低最快的省份之一。”浙江省发展改革委相关负责人介绍，浙江全面打造风、光、水、核等清洁能源供应体系，截至2024年底，可再生能源装机占比提升至46.4%，规模历史性超过火电。

生态优势转化为民生福祉

生态惠民、生态利民、生态为民。20年来，浙江城乡居民收入比从2.45缩小到1.83，美丽经济成为城乡均衡发展的重要引擎。

在乡村，产业富民、人居环境整治持续推进。

浙南山区，温州文成县，境内飞云江水质优良。当地着力保护水资源，做好水文章，发展生态旅游、水资源深加工等。因地制宜发展绿色生产力，当地每吨水的经济价值不断提升。

宁波鄞州区东钱湖镇建设村，湖水碧波荡漾，湖畔粉墙黛瓦，现代建筑与古老村落交融，吸引众多游客前来打卡。

“变化简直是翻天覆地的。”村民朱春宁告诉记者，这里过去曾是工业区，污染严重，噪声大，长期困扰周边村民。以生态优先、绿色发展为导向，东钱湖加强环境保护修复，调整产业结构，人居环境大幅改善。

近年来，浙江深入实施垃圾、污水、厕所“三大革命”并落实长效管护机制，同时持续升级农村环境整治标准，开展乡村全域土地综合整治与生态修复，努力铺就和美乡村新图景。

在城市，“推窗见绿、开门入园”正由美好愿景变成生活实景。

钱塘江绿道等成为市民休闲与游客打卡的热门地；历经10余年深耕，在高架桥上打造超过500公里的月季花带，成为一道亮丽风景线……杭州以“绣花功夫”持续优化城市环境，主城区基本实现“5分钟可达绿道网”，实实在在提升市民生活幸福感。

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。2024年，浙江生态环境公众满意度为88.71，13年来连续上升。

“‘两山’理念是发展观、生态观、文明观的全新升华，指引浙江大地发生了深层次精彩蝶变。”浙江省委书记王浩表示，站在新起点上，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，坚定不移走高质量发展和高水平保护相辅相成、相得益彰之路，加快打造更高水平生态省。

河北特色产业集群不断壮大

本报石家庄8月14日电（记者史自强）记者从河北省工业和信息化厅获悉：今年以来，河北省以特色产业集群提档升级发展为主线，坚持场景牵引，明确原料集采、关键设备、生产工序、产品设计、技术创新和物流贸易6个共享路径，推动特色产业集群高端化、智能化、绿色化转型，取得了积极成效。今年上半年，全省107个重点特色产业集群实现营业收入1.74万亿元，同比增长5.1%，集群发展态势稳中趋好。百亿元以上规模集群达到102个，超500亿元集群17个，超千亿元集群7个。

级应急响应。8月14日18时，水利部、自然资源部和中国气象局联合发布橙色山洪灾害气象预警、地质灾害气象风险预警。

广西于8月14日19时启动自治区防汛四级应急响应。目前，台风“杨柳”已移出广东省，对广东省的影响逐渐减弱。

未来一周，东北地区、华北多阵雨或雷阵雨天气，部分地区并伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

（综合本报记者李红梅、邓刘洋、李刚、庞革平报道）

台风“杨柳”在福建漳浦再次登陆 水利部针对贵州省启动洪水防御Ⅳ级应急响应

本报北京8月14日电 今年第11号台风“杨柳”于8月14日0时30分前后在福建省漳浦县沿海再次登陆。受其影响，福建、广东、广西、湖南等多地出现强降雨和河流涨水过程。14日18时，中央气象台继续发布暴雨橙色预警，发布中小河流洪水气象风险预警、溃坝风险气象预报。

受“杨柳”影响，预计8月14日至15日，贵州将有暴雨到大暴雨，珠江流域西江上游支流北盘江、柳江上游都柳江，长江流域乌江上游、洞庭湖水系沅江上游等主要河流将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。水利部于8月14日14时针对贵州省启动洪水防御Ⅳ

（上接第一版）

“十四五”时期，一批在世界上叫得响、数得着的重大成果，标志着中国科技向高攀登的脚步：第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水，第一座中国空间站“天宫”全面建成运营，全球第一座第四代核电站石岛湾基地投入商业运行，“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回，首次按照国际通行适航标准研制的国产大飞机C919实现商业飞行……

目前，我国研发经费投入占国内生产总值比重接近2.7%，超过欧盟平均水平，接近经济合作与发展组织国家平均水平；截至今年6月底，国内发明专利有效量达501万件，同比增长13.2%。

“我国拥有全球规模最大的研发人员队伍、全球最多的百强科技创新集群，这些都为创新发展注入不竭动力。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

在科技创新带动下，新动能新活力新优势积厚成势，支撑经济高质量发展大盘更稳。成果转化加速提质，形成更多现实生产力——

3年前，由政府推动、产业主导的创新创业平台“科大硅谷”在安徽合肥创办。如今，这里集聚科技型企业 and 科创服务机构超7000家，引育股权投资基金总规模突破2500亿元。

“我们加速培育‘基金丛林’，从看资产转向‘看未来’；建立‘专班+校园大使+技术经理人’团队，推动科技成果‘下书架、上货架’。”科大硅谷董事长吴海龙说。

陕西发挥“秦创原”转化策源地优势，山东支持千家中小企业联合高校院所协同创新，辽宁梳理4400多项成果向企业推广……今年上半年，全国共登记技术合同近41万件，成交额超过3万亿元，同比增长14.2%。科技成果转化步伐加快，让科技供给和产业需求“双向奔赴”。

改革持续深化，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点——

北京人才评价改革打破“一把尺子量到底”，上海支持企业加强基础研究，湖北创新积分专营机构实现市州全覆盖……从支持原始创新到强化人才培养，从提倡有组织科研到健全评价体系，创新创造活力充分涌流，为发展新质生产力筑牢根基。

中国宏观经济研究院副院长郭春丽表示，今年上半年我国经济增速超预期的背后隐含着长期因素，深入实施创新驱动发展战略，使我国经济稳定增长获得了长期有力的支撑。包括花旗银行、瑞银集团、高盛集团、摩根大通等在内的多家外资机构认为，中国经济发展动能持续增强，向好态势有望在下半年延续。

塑造新优势——

改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业

中共中央政治局会议指出：“加快培育具有国际竞争力的新兴支柱产业，推动科技创新和产业升级深度融合发展。”

“高质量发展离不开创新驱动和产业支撑。”现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础。

因地制宜发展新质生产力，改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业，三者同等重要，也要齐头并进。

“酸轧生产线有10多道工序，涉及100多个参数，过去很难计算具体生产成本。”广西柳州钢铁集团有限公司冷轧厂技术专家陶欲说，借助钉钉“数智钢卷AI助手”，他们精准发现，0.8毫米厚度的钢板在二酸轧产线生产成本比其他规格低13元，1.2毫米以下的带钢排产选二酸轧产线更划算，成材率还能提高。

不能造的越来越少，能造的越来越好。去年，柳钢研发投入强度达3.6%，开发了38个新产品，形成核心专利203件。

“传统产业改造升级，也能发展新质生产力。”焕新出彩的传统产业，稳增长“压舱石”的角色更牢固。今年上半年，我国装备制造业增加值拉动全部规上工业增长3.4个百分点，钢铁、有色金属、建材等行业加快推进数字化转型。

8月4日，我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火箭，成功将卫星互联网低轨07组卫星发射升空，距离该发射场上一次成功发射，仅仅过去5天。这颗卫星由银河航天研制，这是我国商业航天企业首次批量研制该类卫星，并承担国家重大发射任务。

今年以来，商业航天迎来“技术突破”和“规模爆发”的双重拐点：朱雀三号、双曲线三号等新型号商业火箭试车、试验接连成功，千帆星座、GW星座等加快部署，海南商业航天发射场进入常态化发射阶段并建设二期工程……

“曾经‘高冷’的航天技术，如今正在借着市场的力量走进千行百业、拓宽应用场景。”海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁说。

商业航天，新兴产业的“风口”，全球竞速的“高地”。气象日新的中国，正在这一新兴产业领域显现前所未有的发展势能。目前，中国商业航天企业数量已增至500多家，市场规模今年有望突破2.5万亿元。

今年上半年，我国规模以上高技术制造业

增加值同比增长9.5%，拉动全部规模以上工业增加值增长1.5个百分点。截至6月底，我国战略性新兴产业有效发明专利拥有量达147.2万件，是“十三五”末的2.2倍。

前不久，中电信量子集团自主研发的“天行”量子计算云平台正式上线国家超算互联网，通过与超算深度融合，将加快人工智能、药物研发等领域突破。

未来产业孕育着新的商业前景和市场机遇。“我们建立长周期差异化考核机制，推动量子技术走向规模化、实用化。”中电信量子集团党委书记、董事长吕品说。

今天的中国经济，新技术不断涌现、新产业厚积薄发、新业态方兴未艾，创新“势能”向经济“动能”持续转化。美国彭博社预测，中国高科技产业占国内生产总值的比例2026年将增至19%。

“产业创新是高质量发展的核心支撑。唯有以创新引领产业变革，方能推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，为构建现代化产业体系提供强劲动能。”中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅说。

打开新空间——

培育消费新增长点，发展新业态新场景新模式

中共中央政治局会议指出：“在扩大商品消费的同时，培育服务消费新的增长点”“落实好中央城市工作会议精神，高质量开展城市更新”。

近日，宝马全球信息技术研发中心落户江苏南京。同时，宝马还在与清华大学合作探索AI及固态电池技术等前沿技术。宝马集团有关负责人高翔表示：“中国用户群体的需求正在影响全球用户行为的趋势。”

内需是产业升级的“风向标”、高质量发展的“压舱石”。外商从建工厂转向“搞研发”、IP、创意、标准从“来自世界”再到“走向世界”，中国市场“新意”满满。

中国经济之新，在于不断打开新空间、挖掘新潜力。

京东MALL北京双井店“赛博带货”、互动打卡等新潮体验吸引大量顾客。商区内还设有数字娱乐公园、装机体验区、家庭游戏区等功能区。“科技感很强，比以前逛商场更有趣。”消费者吴俊说。

过去4年，最终消费对中国经济增长的平均贡献率达到56.2%，比“十三五”时期提高8.6个百分点。消费领域新产品、新业态、新模式层出不穷。2024年，我国“三新”经济增加值超过



一个周末中午，到一家网红餐厅吃饭。还没走进饭馆，就看到门口全是等候就餐的人。一看排在200号以外，心想这次肯定吃不上了。没想到店员告知，也可以点个隔壁餐厅的菜，在隔壁店入座后再点本店的菜，这样不用排队。果然隔壁店员也欢迎这种“吃法”。“在一家餐厅吃两家饭”，由彼此“争抢客源”到互相“分享客源”，直接竞争关系为合作共赢关系，成就“三赢”局面，引人思考。

市场欢迎竞争，但竞争不能被窄化为“你取代我、我取代你”。当人们聚焦“能一起得到什么”而非“你会抢走我什么”时，竞争的攻防模式也就切换到了探索模式。

重庆大足区与四川安岳县地理相连、气候相近，过去一段时间，两地稻虾、中药材等产业陷入同质化无序竞争。两地携手成立大安粮药合作园后，变对手为队友，变“抱团打架”为“抱团使劲”，产业规模扩大了、产值提高了、品牌擦亮了。从斗而俱损到合而两利，证明搭好平台、建好机制，能够促进共赢之路越走越宽。

撮指成拳固然能聚合力，但也需要每根指头都发挥作用，每个部分都找准位置。

华为自己不造车，而是聚焦信息技术，帮助车企造好车，联合多家车企推出了数款受市场欢迎的汽车品牌，同合作伙伴协同共进。大企业技术积淀深厚、资金储备充足，中小企业择“一尺宽”、掘“万米深”，不同企业发展战略不一样，优势专长也不一样，相互赋能、各展所长，就能释放“倍增效应”，形成向上突破的整体势能。

当前一些地方、行业和企业，之所以出现“内卷”现象，原因之一是囿于思维局限，没有跳出自家的“一亩三分地”。在狭窄的视野里，“发展的蛋糕就那么大”、市场的需求有限，别人多吃一块，自然会担心自己少吃一块甚至吃不上，由此走上自我封闭、拒绝合作的歧路，导致封上别人的门、堵住自己的路。

实际上，中国市场足够大，容得下亿万经营主体共生共赢、共同壮大；世界经济的海洋足够宽广，可观中外品牌千帆竞秀、百舸争流，关键在于思维和视野。

从人工智能方兴未艾、低空经济加速起飞、银发经济扩容提质，到2019年以来“诞生”110个新职业，新产业、新业态、新模式不断涌现的超大市场，动能澎湃、机遇无限。站在更高的维度上看待竞争关系，涵养和合共生、互利共赢的发展思维、战略眼光，就能不断打开改革发展新天地。

电影《哪吒之魔童闹海》中，哪吒一众合力突破天元鼎的场景，给观众留下深刻印象。一次调研中，谈及汽车产业发展可能遭遇“天花板”，有从业人员说，“那就携起手来，一起把产业发展的天花板顶上去！”诚如斯言，无论是产业兴旺，还是国家发展，都需要这一股子同舟共济、携手并肩、相向而行的精气神。



新华社 周德礼同志逝世

周德礼是河北省宛平县西斋堂村（现北京市门头沟区）人，1939年参加八路军，同年加入中国共产党。抗日战争时期，他历任战士、班长、排长、连副政治指导员、团副参谋长、副团长等职，参加了粉碎日军十路围攻、大台、沙塘沟、于营子、西翁庄、四道甸子等战斗。解放战争时期，他历任团参谋长、副团长、团长等职，参加了怀来、热西、独石口、延庆、赵川、平绥线、天津等战役战斗。新中国成立后，他历任团长、军分区副参谋长、参谋长、副司令员，副师长兼参谋长、师长、广西军区副司令员、军长、广州军区参谋长等职，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

周德礼是中国共产党第十次、第十一次全国代表大会代表，第六届全国人民代表大会代表。他1955年被授予上校军衔，1960年晋升大校军衔，曾荣获独立功勋荣誉章、二级解放勋章。

一版责编：许诺 赵政 梁心怡
二版责编：殷新宇 祁嘉润 韩文榕
三版责编：吴刚 周翱 陈熙芮
四版责编：袁振喜 刘静文 陈震