

共建天蓝地绿水清的美丽家园

——践行习近平生态文明思想的时代答卷

新华社记者

6月5日是世界环境日，今年我国环境日主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。
“生态文明建设功在当代、利在千秋。”建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。
党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。
在习近平生态文明思想指引下，我国绿色低碳发展迈出坚实步伐，生态环境质量明显改善，亿万人民携手同心，共建天蓝地绿水清的美丽家园，书写建设美丽中国的时代答卷。

“生态文明建设最能给老百姓带来获得感”

良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。习近平指出，生态文明建设最能给老百姓带来获得感，环境改善了，老百姓体会也最深。
新时代以来，党中央以前所未有的力度抓生态文明建设——党的十八大将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局；党的十八届五中全会提出新发展理念，绿色发展成为推动高质量发展的题中之义；党的十九大报告把美丽中国纳入社会主义现代化强国目标；党的二十大报告强调中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化……
新时代以来，一系列法律制度护航美丽中国建设——《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》两个纲领性文件出台，构筑起生态文明体制改革的“四梁八柱”；河湖长制、林长制、生态环境损害赔偿、生态环境保护督察等制度逐步落地生效；生态环境

法律体系与时俱进，制定修订多部法律法规，编纂出台生态环境法典，进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石……
新时代以来，各地各部门通过一系列举措切实改善生态环境质量——源头发力，清污取暖改造减少散煤污染，加快淘汰落后产能；补上短板，城市污水管网建设快速推进，污水处理能力持续加强；提升品质，全面加强“无废城市”建设，深化农村人居环境整治……
事非经过不知难。
2025年中央城市工作会议上，习近平总书记说：“蓝天成为常态，我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言，实现了”。从“APEC蓝”到“冬奥蓝”再到“常态蓝”，北京大气污染治理的成效被联合国环境规划署誉为“北京奇迹”。
碧水东流美景再现。全国地表水优良水体比例达到91.4%，城市黑臭水体和农村较大面积黑臭水体基本消除。长江大保护10年来，长江流域的优良水体比例提升近30个百分点。
城乡生态品质持续提升。“十四五”时期，农村生活污水治理率较“十三五”末翻了一番，累计打造“口袋公园”1.8万个、城市绿道2.5万公里，城市建成区绿化覆盖率超43%。

“为子孙后代留下山清水秀的生态空间”

夏日清晨，走进武夷山国家公园，仿佛走进一幅秀美的山水画卷。居住在福建武夷山桐木村的李万松，如今身兼三职：茶园园主、生态护林员、民宿老板。经营茶园20多年，他见证局部地区因片面追求经济效益出现毁林种茶等现象，对生态环境造成影响。
随着武夷山国家公园设立，当地生态保护力度持续加大，毁林种茶等行为得到全面遏制。武夷山国家公园福建管理局副局长黄智敏说，在严守生态安全底线的同时，国家公园积极推动生态产业化、产业生态化，引导茶农建设生态茶园，让生态优势不断转化为发展优势，让群众共享生态红利。
绿水青山就是金山银山。习近平总书记指出，要站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度，加强生态保护和修复，为子孙后代留下山清水秀的生态空间。
各地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，努力守护大美山川。
“绿进沙退”，祖国大地绿意更浓。塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”，科尔沁沙地正重现往日的稀树草原风光，黄河“几字弯”逐渐展现“金沙碧海绿洲”的美丽画卷。“十四五”时期，我国完成国土绿化3660万公顷、生态保护修复超540万公顷，成为全球少数几个红树林面积净增长的国家之一。
“红线守护”，整体保护自然生态空间。全国统筹划定生态保护红线面积约319万平方公里，实现对重要生态空间、珍稀濒危物种及其栖息地的大规模、整体性保护。以国家公园为主体的自然保护地体系建设成效突出，首批5个国家公园运行良好，野生大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿等旗舰物种种群数量实现增长。
“厚植高质量发展的绿色底色”
随着新能源汽车兴起，动力电池退役潮即将来临。在广东佛山的广东邦普循环科技有限公司，一头扎进废旧电池回收行业。依托独创的定向循环技术，这家企业在全中国废旧电池回收领域率先破解了“废料还原”的行业性难题，让废旧电池变为宝。
建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型，是解决我国生态环境问题的治本之策。

习近平总书记要求，加快推动发展方式绿色低碳转型。坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展发展的绿色底色。
长江，中华民族的母亲河。新时代以来，围绕长江经济带发展战略，习近平总书记先后主持召开4次座谈会，始终强调坚持共抓大保护、不搞大开发，始终强调调生态优先、绿色发展之路。
十年来，共抓大保护、不搞大开发的理念在长江经济带落地生根，生态长江底色更加鲜明，科技创新和产业创新加快融合，大江两岸涌现出一批具有国际竞争力的创新型企业，形成了汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群，长江经济带发展的底盘更牢、筋骨更壮、动力更强。
如今，长江经济带水质提升的同时，地区生产总值翻了一番多、占全国比重从42.2%提升到47.3%，实现了保护和发展的相互促进、相得益彰。
一系列数据见证我国绿色低碳转型步伐加快——
新兴产业项目数量明显增加，累计培育国家绿色工厂超8000家、绿色工业园区超600个；建成全球规模最大的清洁电力供应体系和清洁钢铁生产体系，全社会每消费3度电中就有1度是绿电……
我国绿色发展的动力活力明显增强，绿色低碳产业成为经济增长新引擎，高质量发展发展的绿色底色更加鲜明。
“十五五”规划纲要提出加快经济社会发展全面绿色转型，并部署“积极稳妥推进和实现碳达峰”“加快形成绿色生产生活方式”
面向未来，在习近平生态文明思想指引下，亿万中国人驰而不息、久久为功，必将不断绘就天更蓝、山更绿、水更清的美丽画卷，书写出人与自然和谐共生的现代化的崭新篇章。（据新华社北京6月4日电）

“厚植高质量发展的绿色底色”

随着新能源汽车兴起，动力电池退役潮即将来临。在广东佛山的广东邦普循环科技有限公司，一头扎进废旧电池回收行业。依托独创的定向循环技术，这家企业在全中国废旧电池回收领域率先破解了“废料还原”的行业性难题，让废旧电池变为宝。
建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型，是解决我国生态环境问题的治本之策。

嘉兴：革命红船起航地 共富实干谱新篇

新华社记者 胡了然 唐 肇

牢记初心使命 奋进复兴征程

105年前，浙江嘉兴南湖的一艘小小红船，见证了中国共产党的诞生，孕育了开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。
正如习近平总书记所指出的：“上海党的一大会址、嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。我们党从这里诞生，从这里出征，从这里走向全国执政。这里是我们党的根脉。”
今天，传承红船精神，以城乡共富夯实现根基，以科技首创赋能升级，在高质量发展建设共同富裕示范区中勇当先行者，新时代的嘉兴大地正蓬勃生机。

红船精神铸新魂

嘉兴南湖，红船静静泊于碧波之上。
1921年夏，中国共产党第一次全国代表大会在上海秘密召开，会议由于受到巡捕的袭扰被迫中断，代表们辗转至此，完成会议议程。
“在嘉兴短短半天时间的会议当中，完成了最重要的建党议程，会议通过了中国共产党的第一个纲领、第一个决议，选举产生了党的中央领导机构，正式宣告了中国共产党的诞生。”南湖革命纪念馆馆长吴建华说，这正是嘉兴作为中国革命

红船起航地的历史意义所在。
时代变迁，精神永恒。
如今，新时代“重走一大路”研学精品线路串联起百年红色坐标，无数游客追寻着先辈的足迹，感悟初心使命。
在南湖革命纪念馆内，一批批少先队员红领中讲解员接过宣讲接力棒，用清脆童声娓娓讲述百年党史。这座纪念馆2006年6月28日由时任浙江省委书记习近平亲自奠基，2011年纪念建党90周年前夕落成开放。
“每一次讲解，都像与革命先辈对话，让我倍感光荣。”小讲解员莫景铄说。
目前，“红船小讲解”已有570多名名市级核心队员，累计讲解2800多次，服务听众超34万人次，成为嘉兴红色旅游的一道亮丽风景。

城乡共富谱新篇

红船精神的火种，化作“敢为人先”的基因，流淌进嘉兴的城乡血脉，驱动着一场深刻的共同富裕。
初夏的嘉兴南湖景区凤桥镇三星村，千亩桃林枝繁叶茂、满目生机，整洁的步道纵横交错，现代化民居整齐林立。
曾经的三星村，村民生计仅靠传统生猪散养和零散水蜜桃种植，产业链条短，

发展一度陷入瓶颈。
三星村两委带领村民打破旧思维和传统桎梏，借着“千万工程”东风，全村上下聚力人居环境提质、盘活闲置资源、升级特色产业。
三星村党委书记徐利军说：“我们深耕千亩桃林的生态资源，将桃林变景点、农房变客房，打造赏花采摘、乡村研学、民宿体验等多元新业态。”单一季节性果林产业转化为农文旅全域融合发展新图景。
如今，三星村已成为远近闻名的网红共富村。“2025年，村集体经济收入同比增长23.63%，人均可支配收入达6.2万元。”徐利军说。
近年来，嘉兴持续统筹盘活乡村人、地、产、景等各类资源。通过多元业态激活村庄经营，全方位推动城乡功能互补和城乡一体化协同发展。
农村居民人均可支配收入绝对值已连续22年居全省首位；城乡居民收入比缩小至1.48:1，连续7年保持全省最优水平；嘉兴已成为全国城乡融合程度最深、城乡差别最小的城市之一……“均衡富庶”成为嘉兴令人称道的标签，更是嘉兴阔步发展的民生底气。
敢为人先闯新程
走进浙江清华长三角研究院的成果展厅，一系列“硬科技”令人眼前一亮：载重百公斤的无人机用微型燃气轮机、高精度“电子皮肤”、正在多模态采集数据的具身机器人……这些成果正加速从实验室走向生产线。
作为浙江首个省校共建的新型创新载体，浙江清华长三角研究院像一座桥梁，一头连接科技创新，一头直面广阔市场。“这里的科研成果，从实验室到生产线，最快只用几个月。”浙江清华长三角研究院党委书记、院长黄开胜说，高效的成果转化机制，让科创价值快速赋能实体经济。
嘉兴持续扎根长三角科创沃土，不断突破路径依赖，深耕新质生产力培育。一个个创新策源地的涌现，催生着一派欣欣向荣的科创生态——
嘉善祥符荡率先探索跨区域协同创新机制，成长为长三角生态绿色一体化发展示范区的科创高地，吸引一大批高端科研院所、未来实验室和前沿项目在此驻扎；“乌镇之光”超算中心前瞻布局，如今已成为拥有每秒181.9千万亿次计算能力的国家级超算中心，大幅降低了区域中小企业的创新成本；“亚太路科创带”串联多座科创平台，打通研发、孵化、产业化全链条，实现了从传统农业向现代产业体系的跨越……
“十四五”以来，嘉兴科创实力持续跃升，连续三年捧回“浙江制造天工鼎”；2025年全社会研发投入占GDP比重达3.57%，位列全省第二；创新指数、科技成果转化指数均居全省前列……
从平台集聚、技术攻关到成果转化、产业迭代，嘉兴依托红船精神持续破局开路，以科创升级为共富之路注入强劲动力。（新华社杭州6月4日电）

伟大征程

古田会议：从“星星之火”到“复兴炬火”

新华社记者 熊丰 秦宏

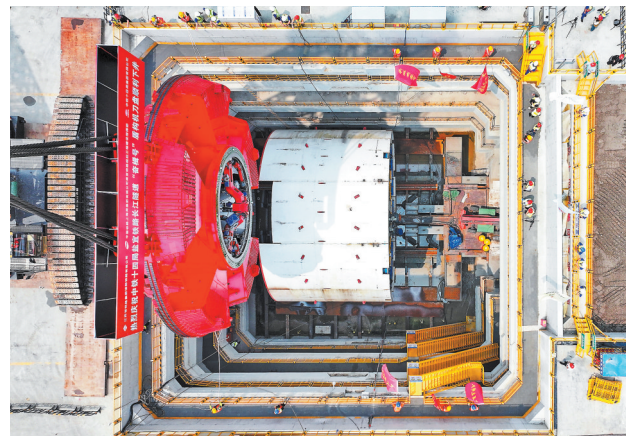
初夏的闽西上杭古田镇，漫山青翠，溪水潺潺。
北京师范大学附属实验中学顺义学校研学活动在古田会议会址开幕，研学队伍瞻仰会址。会址背后的山上，“古田会议永放光芒”八个红色大字，庄严夺目。
走进会址大厅，曾为廖氏宗祠的三合土地面上，至今仍可见炭火斑驳痕迹。97年前的那个冬日，与会代表们围坐于此，为抵御严寒，他们生起炭火盆。
这一簇簇御寒的炭火，是点亮中国革命的星星之火，也是照亮建军强党之路的胜利薪火。
彼时，中国共产党诞生不到10年，建军刚刚2年。如何建设无产阶级政党，如何锻造新型人民军队，是摆在中国共产党人面前亟待破解的时代课题。
1929年12月28日至29日，120多名红四军代表、地方干部代表齐聚这里，召开中国共产党红军第四军第九次代表大会，即彪炳史册的古田会议。
会议一致通过了毛泽东同志主持起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》，即著名的古田会议决议。这份三万余字的决议，明确“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团”，彻底厘清了“为谁当兵、为谁扛枪、为谁打仗”的根本性问题。
古田会议纪念馆内，一本1942年新华社印制的古田会议决议单行本静静陈列。古田会议纪念馆馆长黄光礼说：“翻开这本历经岁月沉淀的单行本，字里行间蕴藏的思想精髓，彰显思想建党、政治建军的深厚内涵与强大生命力。”
九十余载风雨兼程，古田会议决议如不灭的思想火炬，穿越峥嵘岁月，指引我们党砥砺前行、发展壮大，引领人民军队从小到大、从弱到强。
2014年，习近平总书记主持召开全军政治工作会议，强调：“坚持党对军队绝对领导是我军之魂，铸牢军魂是我军政治工作的核心任务，任何时候都不能动摇。”
“古田是我们党确立思想建党、政治建军原则的地方，是我军政治工作奠基的地方，是新型人民军队定型的地方。”习近平总书记深刻揭示了古田会议在党和人民军队发展史上的里程碑意义。
1930年1月，毛泽东同志在古田镇赖坊村协成店那座旧式民居里写下《星星之火，可以燎原》，科学预见了中国革命的高潮即将到来——
“它是站在海岸遥望海中已经看得见桅杆尖头了的一只航船，它是立于高山之巅远看东方已见光芒四射喷薄欲出的一轮朝日，它是躁动于母腹中的快要成熟了的一个婴儿。”
2014年10月，习近平总书记在古田全军政治工作会议上深刻指出——
“我们来到这里，目的是寻根溯源，深入思考我们当初是从哪里出发的、为什么出发的，重温我党我军光荣历史，缅怀老一辈革命家的丰功伟绩，接受思想洗礼，以利于更好前进。”
跨越一个世纪，革命年代的星星之火，已燃成照亮民族复兴壮阔征程的时代炬火。
古田会议会址外，北京师范大学附属实验中学顺义学校研学师生排着整齐队伍，大家齐声诵读古田会议决议：“红军决不是单纯地打仗的，它除了打仗消灭敌人军事力量之外，还要负担宣传群众、组织群众、武装群众、帮助群众建立革命政权以至于建立共产党的组织等项重大的任务……”
古田会议精神，穿越时空，照见来路，也照亮前路。（新华社北京6月4日电）

6G创新发展 部省协同试点专项行动启动

新华社北京6月4日电 工业和信息化部4日发布通知，组织开展6G创新发展部省协同试点专项行动，提出到2029年，进一步激发地方和企业创新活力，形成一批自主创新的6G技术方案，培育一批前景可观的新型业务应用场景，涌现一批丰富多样的新型终端产品，为6G商用落地提供有力支撑。
通知围绕加强技术攻关协同、产业研发协同、应用培育协同、项目布局协同等制定了一系列举措，包括强化6G前沿技术布局，加强通信与人工智能、卫星互联网、无线感知等融合技术方案和系统架构研究，支撑6G标准研制和产业研发；加强6G基站、核心网等通信设备产业研发；加强新型终端、芯片器件、操作系统、商业航天等6G关联产业培育。
举措还包括，面向沉浸式通信、工业制造、低空经济、具身智能、智慧海洋等6G潜在场景，因地制宜开展6G应用场景培育；组织实施移动通信网络国家科技重大专项，体系化布局6G技术攻关、标准研制等重点任务。
工业和信息化部将密切跟踪6G发展动态，适时组织试点地区优化调整工作方案。同时组织IMT-2030(6G)推进组有序开展6G技术试验；支持试点地区研发成果在相关产品中优先应用；支持6G发展大会等优先在试点地区举办。

农作物花期抗冷保稳产 我科学家发现“防冻开关”

6月3日，在种子创新国家重点实验室，中国科学院遗传与发育生物学研究所许操研究员（左）和博士后陈树栋在观察改良后的水稻生长情况。
中国科学院遗传与发育生物学研究所许操研究员带领的智能育种攻关团队经过长达8年的持续攻关，发现首个农作物生育期低温感知的小肽信号，破解农作物花粉发育低温感知和信号转导机制。该机制阐释了植物在面临不可预测的短期冷害时，如何通过“按需抗逆”实现精准高效防御，保障韧性稳产。该成果于北京时间6月3日在线发表在国际学术期刊《自然》。
新华社记者 金立旺 摄



6月4日在江苏靖江拍摄的盐宜高铁长江隧道“奋辑号”盾构机刀盘吊装下井作业现场。当日，“奋辑号”盾构机刀盘顺利下井，开挖直径14.33米、总重约469吨的刀盘与盾体精准“合体”。盐宜高铁长江隧道是盐宜高铁全线控制性工程，北连江苏省靖江市，南接江阴市，全长8130米。盐宜高铁起自徐盐高铁盐城站，接入宁杭高铁宜兴站，新建正线全长约311公里。
新华社记者 季春鹏 摄