

学习手记

改善生态环境需“咬定青山不放松”

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”。

建设一个天蓝、地绿、水清的美丽家园是人民的共同期盼。近段时间，第三轮第六批中央生态环保督察正在开展，通报多地生态环境问题，再次释放坚持问题导向、一抓到底的鲜明信号。

习近平总书记曾指出：“组织开展了环境督察，目的就是督促大家负起责任，加紧迫生态环境工作做好。”这项总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重要制度，从2015年开始试点至今驰而不息，背后体现的正是久久为功改善生态环境的战略定力。

新时代以来，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，人民群众对生态环境的满意度已经连续5年超过90%。站在“十五五”开局之年，回望来时路更能看清前行方向。

2012年，党的十八大后习近平总书记首次出京考察来到广东，深刻指明现代化建设生态文明的关系：“中国现代化是绝无以有、史无前例、空前伟大的”“走老路，去消耗资源，去污染环境，难以继”。

当前，我国生态环境治理问题点多面广、矛盾新旧交织、压力累积叠加，生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。

2023年7月，在全国生态环境保护大会上，习近平总书记强调“生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期”“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作，谱写新时代生态文明建设新篇章”。

生态环境治理不能满足于“有没有”“够不够”，更要追求“好不好”“优不优”，必须锚定更高标准、持之以恒。

在地方工作时，对于生态环境问题，习近平同志一直牵挂、时时叮嘱、持续推进；在福建，先后五次深入汀汀关心水土流失治理，强调“要锲而不舍、统筹推进，用八到十年时间，争取国家、省、市支持，完成水土整治，造福百姓”；在浙江，针对水资源短缺和污染问题，部署“811”环境污染整治行动，强调“生态环境方面欠的债迟还不如早还”；在上海，强调“把环境保护和生态治理放在各项工作的重要位置，下大力气解决一些环境保护方面的突出问题”……

新时代以来，不论是先后六次就“秦岭违建”作出批示指示，还是关心祁连山生态环境修复情况并亲自“验收”，或是三次考察云南滇池、洱海等湖泊保护治理方向，习近平同志始终身体力行推动生态环境治理落地见效。

2024年全国两会期间，习近平同志来到十四届全国政协增设的新界

别环境资源界。听到有委员在发言中表达对新污染物的担忧时，总书记深切叮嘱：“人无远虑必有近忧，环境保护任重道远，还要继续抓好。”

面向未来，“美丽中国建设取得新的重大进展”已列为“十五五”时期经济社会发展主要目标。“十五五”规划纲要明确了加强餐饮油烟、恶臭异味和环境噪声污染治理等任务，将治理范畴拓展到影响群众“舒适度”的新领域。生态环境法典颁布，《美丽中国建设成效考核办法》印发，生态环境保护的制度体系在不断完善。

任何伟大的事业都不可能一蹴而就，而需要付出长期艰苦努力。只要我们坚定不移走生态优先、绿色发展之路，一张蓝图绘到底、一茬接着一茬干，就一定能够绘就美丽中国新画卷，为中华民族永续发展筑牢坚实生态根基。

(新华社北京6月4日电)

伟大征程

从「古田会议」到「复兴炬火」

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，也是照亮红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，习近平总书记在古田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塘坊村协成店那间旧式民居里写下《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一个的婴儿。”

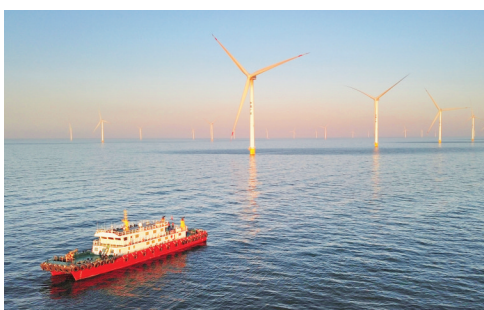
2014年10月，习近平总书记在全军政治工作会议上深刻指出——“我们来到这里，目的是寻根溯源，深入思考我们当初是从哪里出发的、为什么出发的，重温我军光荣革命历史，缅怀老一辈革命家的丰功伟绩，接受思想洗礼，以利于更好前进。”

跨越近一个世纪，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，照亮来路，也照亮前路。(新华社北京6月4日电)

全面绿色转型 共建美丽中国



位于山东省莱州市海域的海上风电项目。



安徽省黄山市歙县新安江畔的油菜花竞相绽放。



甘肃省阿克塞县小苏干湖湿地，白天鹅在湖中嬉戏。



新疆吐鲁番鄯善县1GW“光热+光伏”一体化项目。

6月5日是世界环境日，今年的中国主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。

生态环境是人类赖以生存发展的根基。近年来，我国加快经济社会全面绿色转型，在持续推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、加快传统产业绿色升级、构建绿色交通运输体系等方面取得突出成效，美丽中国建设正向全面纵深发展。

新华社发

践行气候之诺 中国同世界共绘绿色未来

6月5日是世界环境日，今年环境日的主题聚焦气候变化。在应对气候变化的行动中，中国是全球气候合作的推动者，是言出必行的行动派。从落实气候目标，到提供绿色技术助力多国能源转型，再到深化南南合作、携手发展中国共迎挑战，中国以实干、共享与协作，为全球气候治理注入强劲动力。

全球气候治理的行动派

中国在2019年底提前超额完成2020年气候行动目标后，在2020年向世界作出承诺，力争在2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。2025年，中国宣布新一轮国家自主贡献目标：到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%-10%，力争做得更好。

“中国不仅持续实现气候和能源目标，还多次超额完成相关目标。”《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔说。

阿塞拜疆政府与联合国环境规划署共同举办今年世界环境日主题活动。阿塞拜疆中国倡议、发展和文化研究中心主任埃明·加西莫夫说，中国依靠工业基础、长期规划以及投资基础设施、发展科技能力、建设大规模绿色技术市场等工作，将气候目标

变成现实。

卢旺达气候变化与发展网络协调干事福斯廷·武宁戈马说，中国严格兑现既有气候承诺并提出新一轮国家自主贡献目标，充分彰显了中国作为全球主要大国的强烈责任感。在气候变化给人类带来严峻挑战之际，中国采取了务实且具有前瞻性的行动。

中国行动在全球表现突出：大力推动植树造林，人工林面积稳居世界第一；构建全球最系统完备的碳减排政策体系，建成全球规模最大的碳市场；建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，风电、光伏装机容量连续多年全球第一。

巴西电动汽车协会技术总监卡洛斯·罗马认为，中国如今之所以在全球能源转型中占据重要地位，不仅在于中国作出的气候承诺，更是因为中国具备将绿色技术转化为实际基础设施、扩展产业和降低成本的切实能力。

世界绿色发展的贡献者

坐落于南非北开普省德阿镇附近的德阿风电项目，由中国国家能源集团龙源电力南非公司建成投运，以163台单机容量15兆瓦的风机，成为南非标志性新能源项目。南非前资深外交官赫特·格罗布勒评价，该项目契合南非降低对火电依赖、开发清洁能源

住、站得稳。

3

应急防线，既守护万家平安，也护航高质量发展。

矿山、桥梁、园区……这些既是全省经济发展的主战场，也是应急管理枕戈待旦的前沿阵地。

息烽县应急管理局局长方毅的手机里，能随时接收辖区内的风险预警。几年前，他刚到息烽投身应急管理工作时，却连觉都睡不踏实——这里是省级化工园区所在地，危化企业多，风险大。

“每当半夜手机响动，心里都会咯噔

一下。”方毅的心头萦绕着几个问题，难道只能等着事故发生后再去呼救？能不能把功夫下在前面，将隐患化解在萌芽呢？

如今，全省首套化工园区智能化管控平台在息烽已顺利运行多年，几百个传感器昼夜不眨眼，温度、压力、液位稍有异动，预警就推送至方毅手机上。防线前置，让应对从被动转向主动。

安全的底线筑牢了，发展的油门才敢往下踩。

息烽针对网约车、充电桩、直播仓储等新业态，列出风险清单、明确监管职责；为94个小区加装智能充电端口，基本消除“飞线充电”隐患；又在全省

率先招募10名执法技术检查员，让专业力量直达监管前沿，既严格监管，也帮助企业排查隐患。

“慢慢地，企业也理解了，我们不是来找麻烦的，是来帮助他们排雷的。”企业从“要我安全”到“我要安全”，这个转变方毅觉得，工作没有白做。

表彰大会，是对过去的肯定，也是对未来的动员。当前，防汛救灾与安全生产依然不能松懈，守牢安全底线，仍需持续用力。

汛期未过，风雨无常，但风雨之后，总见阳光。只因有群众心里透亮；有那么一条防线，始终在那里，牢固地守护着千家万户的安宁。

全球气候合作的推动者

全球气候治理历经风雨，虽有个别国家逆流而动，绿色低碳发展终成时代潮流。

中国始终积极落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》。联合国环境规划署执行主任英格·安德森说：“中国是积极推进气候行动的国家之一……我对这一重要领导力表示赞赏。”

中国在应对气候变化的资金、技术、能力建设等方面为包括全球南方国家在内的许多国家提供力所能及的支持。截至2025年10月底，在绿色技术合作方面，中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，已签署120个政府间科技合作协定，加入200多个科技相关的国际组织和多边机制；已与43个国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录。

吉尔吉斯斯坦生态学家阿纳尔库莉·苏丹加耶娃认为，从全球范围看，中国的气候行动有助于加强国际团结，增进国家间互信，推动国际社会应对气候变化的集体努力。

和合共生，命运与共。中国在立足自身实践的同时，持续深化国际合作，同世界各国携手应对气候变化难题，推动共建清洁、美丽、可持续的世界。

(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

(上接第一版)

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；组织实施移动信息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。

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。

“以绿生金”，人与青山两不负。良好的生态环境蕴含着无穷的经济价值。落实生态补偿，发展生态旅游、康养保健等产业，开发特色生态农产品……各地着力探索机制活、生态美、产业兴、百姓富的绿色发展之路，拓宽绿水青山转化为金山银山的路径，真正把“好生态”变成“金饭碗”，让生态“颜值”变成经济“价值”。

“厚植高质量发展的绿色底色”

一块电池，讲述着坚持绿色低碳发展的探索。

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。依托独创的定向回收技术，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，让废旧电池变废为宝。

全国每3台退役新能源汽车，就有1台的废旧电池交由邦普处理；全球每4块三元锂电池，就有1块的核心材料由邦普供给。广东邦普循环科技有限公司董事长李长东说：“要把电池回收做精、做透、做长远，坚守绿色发展，推动循环经济高质量发展。”

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，始终强调走生态优先、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，科技创新和产业升级加快融合，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度是绿色；新能源汽车市场渗透率超过50%，新能源重卡销量大幅提升；建成全球规模最大的碳排放权交易市场，全国温室气体自愿减排交易市场实现稳起步、稳运行……

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，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现代化的崭新篇章。

(新华社北京6月4日电)

版式设计：唐波 版式设计：胡婵 版式设计：胡婵