

# 改善生态环境需“咬定青山不放松”

## 学习手记

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与生态文明的关系：“中国现代化是绝无仅有、史无前例、空前伟大的”“走老路，去消耗资源，去污染环境，难以为继”。

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，习近平总书记一直牵挂、时时叮嘱、持续推进：在福建，先后五次深入长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，完成国土整治，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还不完

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”，或是三次考察云南为滇池、洱海等湖泊保护指明方向，习近平总书记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，习近平总书记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，就一定能够到美丽中国新画卷，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 记者严贻赓）

## 伟大征程

### 古田会议：从“星星之火”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，庄严醒目。

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、地方干部齐聚这里，召开中国共产党红军第四军第九次代表大会，即决裂史册的古田会议。

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赖坊村协成店那间日式民居里写下《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的的一个婴儿。”

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，照亮来路，也照亮前路。

（新华社北京6月4日电 记者熊菲 秦宏）

### 商务部回应美所谓封堵芯片“监管漏洞”等热点问题

据新华社北京6月4日电（记者黄轶铭 谢希琦）在4日商务部举行的例行新闻发布会上，商务部新闻发言人何咏前就美国所谓封堵芯片“监管漏洞”、提出对所谓强制劳动经济体加征关税以及我国对进口牛肉实施保障措施等热点问题进行回应。

在回答美国商务部所谓封堵芯片“监管漏洞”的有关提问时，何咏前表示：“我们注意到有关情况。近年来美方不断以国家安全为由滥用出口管制，严重损害中国企业正当权益，严重破坏国际经贸秩序，严重冲击全球半导体产业链供应链稳定，中方对此一贯反对。中方敦促美方尽快纠正错误做法，停止对华歧视性措施，维护全球产业链供应链稳定。”

“关于美国贸易代表办公室提到的双方降低有关产品关税事，根据前期经贸磋商共识，中美双方同意建立贸易理事会，在理事会项下讨论同等规模产品对等降税框架安排。中方认为，这一安排将是美方在对华关税政策上迈出的正确一步，对于稳定和拓展中美双边贸易具有积极意义。双方经贸团队将保持密切沟通，尽快商定具体安排并推动实施。”何咏前说。

还有记者问：商务部于6月1日发布信息，澳大利亚牛肉进口量已于6月1日达到国别年度配额数量的90%。如果进口达到门槛，商务部今年是否将自动适用保障关税？还是商务部在做出决定之前还考虑了其他因素？

何咏前说，商务部于2025年12月31日发布公告对进口牛肉实施保障措施，措施形式为“国别配额及配额外加征关税”。当一国牛肉进口数量达到该国年度配额数量的第3日起（含当日），进口经营者在进口牛肉时，应在现行适用关税税率的基础上加征55%关税。为提高措施执行透明度，在一国进口数量达到各国年度配额数量的一定比例以及达到这一配额数量时，商务部和海关总署均将发布相关提示信息。

“我想强调的是，对进口牛肉实施保障措施旨在阶段性帮助国内产业渡过难关，而非限制正常牛肉贸易。中国市场始终是开放的，中方愿和各方一道共同维护好稳定健康的国际贸易环境。”何咏前说。



湿地栖息。火烈鸟在山西运城盐湖

## 践行气候之诺

# 中国同世界共绘绿色未来

### A 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姆·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。

### B 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1.5兆瓦的风机，成为南非非标志性的新能源项目。南非资深外交官赫特·格罗布勒评价，该项目契合南非降低对火电依赖、开发清洁能源的国家规划，为推动当地绿色发展作出重要贡献。

如今，采用中国技术的一系列项目在多国落地，正持续释放绿色动能。电气化的中老铁路较使用传统柴油机减少超70%碳排放；埃塞俄比亚“亚环路”项目采用全域新能源设施、雨水资源循环利用设施，有效降低能源资源消耗；巴西鲁埃埃里垃圾发电站为当地提供了环境治理与清洁能源供给的“双赢方案”。

中国还持续为全球提供优质高效的新能源产品。在太平洋岛国瑙鲁，来自中国的蓝色光伏板在阳光下充足的海岸线上整齐排列，这个由中国承建的光伏项目发电量能满足瑙鲁全国所需。

澳大利亚新南威尔士大学气候风险与响应研究所研究员韦斯利·摩根说，太平洋岛国面临的气候和能源问题尤其严峻，许多岛国依靠柴油发电，燃料进口开支已经成为沉重负担。中国提供的清洁能源产品具有成本优势，为太平洋岛国减少对柴油依赖、降低碳排放、增强能源安全和经济韧性提供了现实路径。

秉承“确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方”的理念，中国的风电、光伏、新能源汽车等产品出口到全球200多个国家和地区，推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%。斯蒂尔说，中国在可再生能源领域的大规模投资，正在帮助全球降低成本、加快清洁能源方案部署，为全球能源转型注入动力。

### C 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个发展中国家签署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、可持续发展的世界。

（新华社北京6月4日电）



安徽新安江沿岸风景。本图图片均由新华社发