

把祖先留下的这份珍贵财富 世世代代传下去

学习手记

6月13日是2026年文化和自然遗产日。文化和自然遗产，浓缩着中华文明发展和自然演进的珍贵成果，在习近平总书记心中分量很重。

“我最关心的就是中华文明历经沧桑留下的最宝贵的东西。”这份“最关心”，彰显大党大国领袖对历史文化的珍爱，对自然的敬畏，以及“把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去”的坚定决心。

早在1999年12月，正是在习近平同志的推动下，“奇秀甲于东南”的福建武夷山跻身世界自然与文化遗产名录，有了“双世遗”之称。

2021年3月，习近平总书记来到福建考察，第一站就到这里，谆谆告诫：“武夷山有着无与伦比的生态人文资源，是中华民族骄傲，最重要的是保护好。”

这份情怀穿越时空，历久弥深。党的十八大以来，习近平总书记的考察足迹遍布大江南北，为文化和自然遗产保护工作引航指路——走进山西平遥古城，叮嘱“要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，全面保护好历史文化遗产”；

造访甘肃敦煌莫高窟，要求“坚持保护优先的理念，加强石窟建筑、彩绘、壁画的保护，运用先进科学技术提高保护水平”；

调研海南热带雨林国家公园五指山片区，指出“自然界的命运和人类息息相关”“对热带雨林实行严格保护”。

保护，是习近平总书记不断强调的关键词。“历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源，要始终把保护放在第一位”“要着力建设国家公园，保护自然生态系统的原真性和完整性，给予子孙后代留下一些自然遗产”……站在留住

文化根脉、实现中华民族永续发展的战略高度，总书记引领文化和自然遗产保护工作一以贯之、久久为功。

2024年夏，“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等成功列入《世界遗产名录》。习近平总书记作出重要指示，强调“要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩，更好满足人民群众的美好生活需求”。

“统筹保护好、传承好、利用好。”在习近平总书记的关心推动下，我国全面提升遗产保护传承水平，收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字不断活起来。

千百年来留下的珍贵遗产，是中华文明的金色名片，也是文明交流的桥梁。

同美国总统特朗普共同参观有着600多年历史的天坛，领略和谱万物、顺天应时的理念；在四川成都都江堰同法国总统马克龙进行友好交流，从千年治水之道感悟治国理政之道……新时代以来，习近平总书记在许多场合生动讲述中华瑰宝背后的中国故事。

从2006年首设“文化遗产日”到2017年起调整设立为“文化和自然遗产日”，20年来，中华瑰宝在守护传承中愈发光彩夺目。如今，我国世界遗产总数达到60项，45个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册。

山川大地，万古长青；文脉华章，绵延不绝。

习近平总书记念兹在兹、身体力行，引领我们守护好文化瑰宝和自然珍宝，让中华文脉代代相传、永续留存。

新华社记者 邢拓 袁慧晶
(新华社北京6月13日电)



这是6月10日拍摄的大同古城风景。作为国家首批历史文化名城，山西大同历史积淀深厚，拥有云冈石窟、悬空寺、古城墙等丰富的文化遗产资源。近年来，大同持续推进文旅融合发展，通过业态创新、科技赋能等措施，积极探索文化遗产活化利用的新路径、新场景，让古老文化遗产焕发新的活力。

新华社记者 曹阳 摄

我国世界自然遗产保护状况持续提升

新华社北京6月13日电(记者 黄鑫)6月13日是2026年文化和自然遗产日。记者从国家林草局了解到，近年来我国不断强化世界自然遗产、自然与文化双遗产的科学性、系统性、整体性保护，保护状况持续提升。世界自然保护联盟评估显示，我国90%遗产地综合评估为优良，明显高于全球61%、亚洲68%的平均水平。

目前，我国拥有世界自然遗产15项，世界自然与文化双遗产4项，总数居世界首位，总面积达8万多平方公里，遍布20个省份，囊括山岳、森林、湿地、荒漠、海岸等多元生态系统，填补了全球多项空白。

近年来，我国依托以国家公园为主体的自然保护地体

系，持续加大自然遗产保护力度。构建起完善的法治保障体系，持续优化保护路径，超80%的遗产地实施近自然修复，有效维护了生态系统的原真性和完整性。同时不断拓宽惠民渠道，发展生态旅游、自然研学、林下经济等绿色产业，推行社区共管，超过90%的遗产地优先聘用本地居民就业。

下一步，国家林草局将把世界自然遗产纳入自然保护地监测范围，推进世界自然遗产与自然保护地协同保护发展。建立健全自然遗产保护管理体制机制，实现自然遗产规范化、高标准、高水平管理。在保护的基础上支持对遗产资源的合理利用，依托自然遗产优势资源，发展生态旅游、林下经济等特色产业。

中央党史和文献研究院 研究基地学术论坛举行

新华社成都6月13日电(记者 李杰)6月13日，中央党史和文献研究院研究基地学术论坛在四川成都举行。此次会议以“理论阐释与实践路径：习近平文化思想对外传播”为主题，旨在进一步提升习近平文化思想的学理化体系化研究阐释与对外传播能力。

来自中宣部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、新华社、中国社会科学院、中央广播电视总台等单位，以及清华大学、中国人民大学、武汉大学、四川大学等近20所高校的专家学者，围绕习近平文化思想对外传播的国际环境、主题内容、原则路径、方式方法等进行了深入交流。

中央党史和文献研究院学术和编审委员会主任王均伟认为，习近平文化思想的学理化体系化研究阐释，需要重点关注四个问题：一是拓展理论深度，紧紧围绕标识性概念、创新性表述、代表性论断深入研究，突出习近平文

化思想的科学性；二是拓宽理论视野，深入研究与马克思主义文化理论、中国共产党文化思想的继承发展关系，突出习近平文化思想的原创性；三是立足实践引领，深刻阐述指引社会主义文化强国建设取得的伟大成就，突出习近平文化思想的实践性；四是端正文风语风，切实改进研究阐释的表达方式，突出习近平文化思想的生动性。

与会专家认为，做好习近平文化思想的对外传播，需要正确理解与深入把握习近平文化思想精髓要义，聚焦标识性概念，用好用活数字信息化技术，因地制宜，持续发力，不断提高传播实效，推动习近平文化思想为更多国家、地区的受众所了解、接受和认同。

据了解，中央党史和文献研究院研究基地学术论坛自2024年起每年举办一次，围绕习近平新时代中国特色社会主义思想的研究宣传阐释设置议题展开集中研讨，交流最新研究成果。

抓住国家发展和安全战略的牛鼻子

——践行习近平总书记重要论述深入实施能源安全新战略观察

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。

“抓住能源就抓住了国家发展和安全战略的牛鼻子”，2014年6月13日，习近平总书记主持召开中央财经领导小组第六次会议，提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为新时代能源发展指明前进方向、提供根本遵循。

新时代新征程上，沿着习近平总书记指引的方向，我国加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，推动能源供应链韧性和安全水平不断提升，正在走出一条符合中国国情、顺应全球发展大势、适应时代要求的能源高质量发展之路，为加快建设能源强国创造有利条件、夯实长远根基。

强化战略引领 夯实能源安全根基

5月27日，我国渤海亿吨级油田垦利10-2油田群一期项目全面投产，油田原油日产量超2800吨，探明地质储量超1亿吨，是我国海上最大规模浅层岩性油田。

加快油气增储上产步伐，持续筑牢能源安全底线。

当前，美以伊冲突已持续百余日，全球能源贸易秩序遇到严峻挑战，我国能源供应平稳有序，经济发展彰显韧性与底气。

进入新时代，我国已成为世界上最大的能源生产国和能源消费国，面临从“能源大国”向“能源强国”转变的迫切需要。

2014年6月13日，在中央财经领导小组第六次会议上，习近平总书记强调：“面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，保障国家能源安全，必须推动能源生产和消费革命。”

这次会议上，习近平总书记创造性提出推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命、全方位加强国际合作的“四个革命、一个合作”能源安全新战略，引领我国能源发展开创新局面。

高瞻远瞩的科学谋划，为我国走好中国特色能源发展新道路提供清晰指引。

推动能源消费革命，抑制不合理能源消费——

通过实施能耗双控制度，构建立体化节能管理体系，创新市场化节能方式，推动重点领域节能提效，培育绿色能源消费新模式，能源节约和消费结构优化成效显著。

2012年至2025年，我国以年均约3%的能源消费增速支撑了年均约6%的经济增长，能耗强度累计下降超过27%。

推动能源供给革命，建立多元供应体系——

大力推进化石能源清洁高效利用，提升油气勘探开发力度，推动油气增储上产，健全能源储运和调峰应急体系，能源供应的质量和保障能力不断提升。

“十四五”期间，我国能源自给率稳定在80%以上，能源消费增量90%以上由国内自主保障。

推动能源技术革命，带动产业升级——

构建起绿色能源技术创新体系，推动人工智能技术等与能源清洁高效开发利用技术的融合创新，大力发展智慧能源技术，能源产业链加快迈向高端化、智能化、绿色化。

从一批“全球最大”“全球首座”能源工程建成投运，到智能微电网、虚拟电厂等新模式新业态蓬勃发展，能源科技创新不断实现新突破。

推动能源体制革命，打通能源发展快车道——

持续完善能源法治体系，深化能源重点领域和关键环节改革，着力破除制约能源高质量发展的体制机制障碍……一系列举措加快能源市场建设，能源治理效能持续提升。

如今，能源法已颁布施行，“管住中间、放开两头”的能源体制架构基本确立，全国统一电力市场初步建成，能源价格机制不断完善。

全方位加强国际合作，实现开放条件下能源安全——

持续扩大能源领域高水平对外开放，稳步推动共建“一带一路”绿色能源合作，积极参与全球能源治理，为共同推动可持续发展、助力构建人类命运共同体贡献中国力量。

“十五五”时期是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期，也是实现碳达峰目标的决胜期。

国家能源局负责人介绍，将深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，更好统筹发展和安全，兼顾当前和长远，到2030年初步建成新型能源体系，为能源强国建设夯实基础，支撑基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

推动能源转型 增强绿色发展动能

清晨，四川成都市龙泉驿区的加氢站，满载工业零部件的氢燃料电池卡车陆续前来加氢，它们的目的地是数百公里外的重庆。

“成渝氢走廊”于2021年贯通并持续提质扩容，目前川渝两地共建加氢站41座、推广氢燃料电池车超2000辆。

放眼全国，到去年底全国已有近4万辆氢燃料电池车“氢”装上阵，500多座加氢站星罗棋布。这带来的不仅是更加清洁环保的风景，更展现出加快推进能源转型的决心和行动。

顺应全球能源发展大势，我国贯彻落实能源安全新战略，推动能源发展方式逐步从资源依赖转向创新驱动。

在供给端，优化能源结构，加快构建多元清洁、安全韧性的能源供给新体系。

习近平总书记指出，“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上”。

翻开我国能源发展的“绿色成绩单”，非化石能源的可替代能力稳步提升。

“十四五”时期，我国风电光伏发电装机历史性超过火电装机。

如今，从广袤的“沙戈荒”新能源大基地，到辽阔海域中的海上风电场，再到遍布城乡的分布式光伏项目，风能、太阳能发电成为清洁能源供给主力军。

与此同时，水电、核电、生物质发电等清洁能源多元发力，共同提升我国可再生能源供给比重。截至今年3月底，我国可再生能源装机达23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%。

传统能源的支撑和兜底保障作用依然有力，并朝着更清洁高效的方向转型。

现代化煤矿里，加速推进煤炭绿色智能开采与清洁高效利用；产油老区昼夜运转的抽油机旁，风机迎风旋转、成片光伏板整齐铺展，为油田提供清洁电能；昔日的废弃矿山、采煤沉陷区建起光伏电站，源源不断提供绿色电能……新旧共生的工业新场景，见证传统能源转型的坚实步伐。

新能源装机规模迅速增加，也带来更多不确定性，亟需提高能源系统韧性。

应对新挑战，横跨东西、纵贯南北、覆盖全国的能源网络基础设施越织越密，深入实施煤电机组灵活性改造，合理布局天然气调峰电站，加快抽水蓄能电站建设，推进新型储能多元化发展，一系列举措推动增强系统灵活调节能力，更有力保障能源系统安全平稳运行。

在消费端，全面推进能源消费方式变革，厚植能源绿色底色。

习近平总书记指出：“中国将统筹低碳转型和民生需要，处理好发展同减排关系，如期实现碳达峰、碳中和目标。”

从建筑领域广泛使用太阳能热水器，到以电力、天然气等清洁能源替代燃煤供暖等，终端用能电气化低碳化水平持续提升，生动践行“统筹低碳转型和民生需要”的发展要求。

最新数据显示，国内市场每卖出10辆乘用车新车，就有超过6辆是新能源车。

为满足新能源车走进千家万户带来的用电需求，我国实施电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动，截至今年4月底，我国电动汽车充电基础设施总数达到2195.5万个。

各地正在探索建设的零碳工厂和零碳园区，是“处理好发展同减排关系”的生动注脚。

“减排不是减生产力”。依靠用能结构绿色低碳转型实现源头减碳，提升能源利用效率推动生产过程脱碳，借助数字化智能化水平完成智能控碳……推动零碳工厂建设不仅是完成减排任务，更是形成以碳效率为核心的产业发展生态，加速我国产业创新链价值链升级，增强绿色发展新动能。

“十四五”以来，我国工业等领域单位产出能耗逐步下降的同时，电能占终端能源消费比重提升4个多百分点。一降一升的变化，见证我国能源消费结构稳步迈向绿色低碳。

根据“十五五”规划纲要，到2030年，我国非化石能源占能源消费总量比重将达到25%。加快建设清洁低碳安全高效的新型能源体系，将为我国能源安全和社会高质量发展提供坚强保障。

深化改革开放 拓宽能源发展潜力

国网山西省电力有限公司电力现货市场的监控屏幕上，实时显示着电价变化情况。随着出清周期缩短至5分钟，这里每天会产生288次实时电价。

更精细的电价计算系统，是电力市场化改革深入推进的生动体现。

在能源安全新战略指引下，我国充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，为我国能源高质量发展营造良好环境。

市场和价格机制是能源体制机制改革的牛鼻子。深化改革破局，我国能源市场体系正在全面重塑。

一组组数据，映照能源市场建设纵深推进：全国统一电力市场初步建成，市场注册经营主体突破100万户，电力市场交易电量占全社会用电量比重达64%，活跃托运商数量增加至上百家，市场活力持续释放。

一项项举措，推动能源价格机制加快完善：煤电、新能源上网电价全面市场化，创新单一容量市场输电电价模式，完善分时电价机制，建立健全天然气上下游价格联动机制，优化煤炭中长期市场价格形成机制……

按照有关部署，“十五五”时期，我国将加快健全适应新型能源体系的和市场和价格机制，充分发挥市场在能源资源配置中的决定性作用，创新完善市场价格形成和引导机制，进一步激发能源转型发展内生动力。

开放实现共赢。能源领域高水平对外开放持续扩大，能源国际合作全方位加强。

5月20日，中俄元首签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于进一步加强全面战略协作、深化睦邻友好合作的联合声明》，商定继续巩固发展全面能源合作伙伴关系，支持企业深化油气、煤炭、民用核能、可再生能源包括绿色电力证书等领域互利合作。

如今，我国与世界各国能源合作的“朋友圈”日益壮大：与周边国家广泛开展跨境电网互联；稳步推动共建“一带一路”绿色能源合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作。

加强能源标准化国际合作，累计发布能源标准外文版500余项；主办重要国际活动，发布《上海合作组织成员国元首理事会关于能源可持续发展的声明》《全球能源低碳转型发展2030苏州愿景》等系列文件……我国全球能源治理角色实现从“跟随参与”到“主动引领”的转变。

不拒众流，方为江海。

当前，全球能源格局深度调整，新一轮科技革命和产业变革加速突破，我国能源发展面临内外深刻复杂变化。加快能源转型事关长远、意义重大。

面向“十五五”，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国锚定能源强国战略目标，以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略，加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展，为推进中国式现代化建设提供更强有力的能源支撑，注入更加澎湃持久的发展动能。

新华社记者 王悦阳 王劲玉 张海磊
(新华社北京6月13日电)