

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

新华社记者 王悦阳 王劲玉 张海磊

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，持续筑牢能源战略安全底线。

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。

推动能源体制改革，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，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”，非化石能源的可靠替代能力稳步提升。“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，全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、天然气等清洁低碳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辆是新能源汽车。

为满足新能源汽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经济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%，活跃托运营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，创新单一容量机制电价模式，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》等一系列文件……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部深刻复杂变化。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加坚实有力的能源支撑，注入更加澎湃持久的发展动能。

（新华社北京6月13日电）

1至5月份 国家铁路发送货物16.7亿吨

新华社北京6月14日电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至5月，国家铁路累计发送货物16.7亿吨，同比增长1.8%；日均装车18.63万车，同比增长2.8%，其中5月2日装车20.24万车，创单日装车历史新高。

铁路部门发挥中国多式联运发展联盟作用，大力发展铁水多式联运，1至5月份国家铁路铁水联运完成758万标箱，同比增长11.0%，“一单制”物流产品累计订舱4.7万标箱，受到市场欢迎；进一步完善商品汽车运输服务，有效衔接公路和海运，1至5月国家铁路累计发送出口商品车82.4万台，增长55.5%，其中新能源汽车42.2万台，同比增长110.3%，为中国车企搭建产品出海“快车道”。

此外，铁路部门大力发展物流总包服务，全面融入企业供应链，今年累计签订物流总包合同1185个，合同总量达11.5亿吨；进一步推广中国铁路网络货运物流平台，提供“门到门”物流服务，1至5月份以铁路干线运输为主体的全程物流运量完成2亿吨，同比增长102.2%。今年以来，铁路物流金融服务新增农业、邮储、广发3家合作银行，上线邮储银行运费证、中信银行小微企业运费贷等新产品，累计融资总额已突破100亿元，有效助力实体经济发展。

在重点物资运输保障方面，铁路部门精心组织“三夏”农资运输，1至5月份国家铁路发送粮食4880.6万吨，同比增长11.9%；积极支持各地迎峰度夏，加大电煤保供运输力度，1至5月份国家铁路发送煤炭8.7亿吨，其中电煤5.8亿吨，全国铁路直供电厂存煤均保持较高水平。

与此同时，铁路部门优化国际班列运输组织，提升口岸交接水平，保障跨境货物运输稳定畅通。1至5月份中欧（亚）班列开行15506列，同比增长12.6%，其中中欧班列开行9331列，同比增长21%；中亚班列开行6175列，同比增长2.1%。

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 黄焱）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，发展生态文化旅游、林下经济等特色产

本年度观测水星 最佳时机来了

新华社天津6月14日电（记者 周润健）本年度观测水星最佳时机来了。6月16日，水星迎来东大距，若天气晴好，本次大距前后数日，我国感兴趣的公众有望在西方天空目睹到平日难得一见的水星芳容。

水星离太阳比较近，经常被淹没在太阳的光辉中。很多人看过金星、木星、火星、土星，却从来没有真正看到过水星。而要想看到水星，一般要等到大距的时候，也就是当水星与太阳之间的夹角达到最大时。

大距有东大距和西大距之分。水星在太阳东边称为东大距，在太阳西边称为西大距。东大距时，水星在黄昏时的西边低空出现；西大距时，水星则在黎明时的东方低空出现。就观测的便利性而言，东大距要好于西大距。

2026年水星一共发生六次大距，东大距和西大距各三次。中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家宋媛媛介绍，本次东大距前后数日是全年里观赏水星的最佳时机，观测条件堪称完美。一是水星的地平高度较高，北纬35度左右地区，日落时水星地平高度在19度左右。地平高度越高，水星下落越晚，可观赏时长更久；二是明亮的金星和木星作为参照，即可定位水星。

本月初，明亮的水星与金星就在傍晚西方天空形影相随，格外醒目，而水星就位于金星右下方。本次水星东大距期间，金星已运行到水星左上方，水星离木星更近，位于木星右下方。

本次大距期间，水星的亮度约为0.5等，属于肉眼可见范围。宋媛媛表示，除了肉眼观测外，有条件的公众还可以使用小型天文望远镜或双筒望远镜来观测，不过需要注意的是，一定要等到日落后再使用，因为使用望远镜直接观测太阳会对眼睛带来伤害。建议日落半小时后开始观测，并挑选西方视野开阔、无遮挡的地点。

供应、生产加工到销售服务的完整产业链，让更多经营主体在市场沃土中加快生长、集聚壮大。

在受限地理条件的开化县，当地主动叫停破坏生态的在建工程，让好山好水成为“绿色引擎”，通过“企业+合作社+农户”的模式，将龙顶茶、清水鱼等生态产品打造成富民产业，让发展成果不断惠及百姓。这充分表明，做细做实县域富民产业文章，就找准了城乡融合发展的重要切入点，抓住了打开共同富裕之路的重要着力点。

县城一头连着城市、一头连着乡村，构筑起中国经济广阔的底盘与坚韧的根基。千头万绪的经济账本，落脚点终究要回归到具体的人。发展的宏大叙事里，既要与数据与增长曲线，也要装下万家灯火的温暖期盼，这是县域经济发展动人的底色，也是持久的底气。

小城烟火升腾，发展生机盎然。基层群众敢闯敢试的首创精神，市场充分涌动的拼搏干劲，人民对美好生活更加强烈的向往和日益广泛的需要……当这些朴素的动力被真正激发，每一座小城便有了生生不息的力量。

（新华社杭州6月14日电）

陕西西安： 白鹿原上秦腔秀

6月13日，秦腔演员为观众表演水袖功。

6月13日，位于陕西省西安市蓝田县的白鹿原影视城举行秦腔文化艺术节。除专业秦腔演员登台献艺外，本次艺术节还设置民间秦腔大赛、秦腔趣味闯关游戏等活动，吸引了大批戏曲爱好者和游客参赛、体验。

新华社发
王警 摄



新华社经济随笔： 小城烟火升腾中的活力脉动

新华社记者 孙铁翔 魏一骏

引导下，认准方向不换挡，硬是将不起眼的小商品做成了通达天下的大产业。

如果说义乌是向内的自我突破，位于浙北的德清县则是向外借力的生动缩影。当地敏锐捕捉时代机遇，在没有产业基础的“白地”上，主动争取并十余年如一日地深耕地理信息产业，让一颗“外来”的种子，在江南水乡长成了枝繁叶茂的全球产业高地。

尊重市场规律、保持战略定力并激发群众首创精神，内陆小城同样能跃升为联通世界的开放高地。这不仅是地理空间的延展，更是县域经济发展逻辑的跃升。

因地制宜的智慧、“借梯登高”的巧劲，

成为破局开路的关键。“八山半水半分田”的新昌，面对先天劣势，当地摒弃“所有即所用”的惯性思维，开创了“研发在杭州、成果在新昌”的科创飞地模式，让高端智力跨越山海“飞”入小城。

作答发展空间受限的考题，淳安县则给出另一种解法。面对山区县“弱在散、难在山、困在路”的共性难题，当地统筹做好“强城”“兴村”“融合”文章，通过“一镇一策”打造中心镇特色产业群，在有限的空间里迸发出越来越充沛的动能。

创新突破的探索还有更多。面对山地多、用地紧缺的瓶颈，永嘉实施“工业上楼”与老

旧工业区改造，建设“泵阀产业大脑”，推动传统泵阀产业向高端化、智能化、绿色化迈进。如今，这一产业成功突破空间限制，阀门产品占据全国约30%的市场份额，闯出了转型升级的新天地。

理念一新天地宽。立足自身禀赋、用改革创新破解发展瓶颈的实践，为县域经济高质量发展提供了更多思路。

放眼浙江全域，县域经济的活力处处可见：诸暨的袜子年产量占全球三分之一，柯桥的中国轻纺城交易额占全球四分之一的面料，慈溪生产的多个细分品类小家电成为全球龙头……这些地方以特色产业为核心，形成了从原材料

凌晨的之江大地，夜色尚未褪尽，发展的脉动已在不少小城的街巷与车间里悄然活跃起来。

这脉动，沿着钱塘江的潮水与群山的连绵，串联起一幅幅形态各异却同样充满生机的画卷——

在浙中，义乌“电商村”直播间里依旧灯火通明，年轻的商户正用流利的英语将订单发往大洋彼岸；在浙东，群山环抱的新昌县通用智能机器人产业园里，一批批仿生灵巧手即将发往世界各地；在浙西，钱塘江源头开化县的金蚕基地内，农户们已准备新一天的忙碌……

从“世界超市”商通全球，到“山区小县”科技突围，再到山区腹地生态富民，这些小分散在小城街巷、车间田间的风景，显现出浙江县域经济的勃勃气象，也蕴含着更多发展启示。

这股脉动里，有“无中生有”的创新活力，也有认准了就不回头的韧劲。不靠海、不沿边的义乌，曾是一片资源贫瘠的丘陵地带。但义乌人凭着“鸡毛换糖”的经商传统和骨子里敢闯敢试的韧劲，在党委政府“兴建建市”的