

# 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，能源供应的质量和安全保障能力不断提升。

“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兴起，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。

“成渝氢能走廊”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线，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建越多，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稳定运行。

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、天然气等绿色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基础设施服务能力“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，创新单一容量制输配电价模式，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，不断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双重深刻复杂变化。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）

# 三十载筑园聚力 三十年兴产赋能

（上接第一版）2024年，贵港经济技术开发区（以下简称“贵港经开区”）应势而生。

目前，全市整合形成“2+5”产业园区格局，规划总面积约116平方公里。两大市级园区与五个县域园区错位分工、特色化发展。贵港经开区沿江布局绿色化工、现代纸业，高新区聚焦新能源电动车、电子信息，县管园区则各展所长。这一科学布局，破解了昔日“散乱布局”困局。1998年全市规模以上工业企业仅112家，2025年已达1235家，其中超半数集聚在各大园区；建成超200万平方米标准厂房，园区综合承载力显著提升。

### 产业之跃：从承接到引领

6月11日清晨，贵港经开区粤桂园内，广西广业贵糖糖业集团有限公司已是一片繁忙。2014年，该公司启动整体搬迁，制糖、制浆、造纸厂相继在园区投产。“以前纸浆要卖到广东甚至更远，现在运往园区内的生活用纸企业，踩一脚油门就到了。”该公司党委副书记、总经理曾仕联笑着说。

这“一脚油门”的距离，折射出贵港工业30年的脱胎换骨。1996年地级市成立之初，“一袋糖一电厂、一根钢筋一块板、一包水泥撑贵港”的“老五样”支撑全市工业，企业沿江散居、各自为战，深陷资源依赖与低效困局。

破局始于产业逻辑重塑。贵港以园区为平台，主动构建现代产业生态。贵糖搬迁正是这一战略缩影——不仅实现绿色集约生产，更成为产业链“链主”。曾仕联算了一本账：“纸浆占下游生活用纸成本六七成。过去中小企业采购一吨纸浆的物流成本需150至300元，如今在园区内降至100元。”稳定原料和低成本物流筑巢引凤，吸引嘉盛纸业、清云纸业等企业集聚。

30年后的今天，贵港已构建绿色化工、现代纸业、木业家居、粮油食品加工、能源电力、冶金建材六大产业集群，以及新能源电动车、纺织服装、先进装备制造、电子信息、生物医药五个特色产业，形成“6+5”现代工业体系。现有500亿元以上集群1个、百亿元以上集群3个，2个获评国家中小企业特色产业集群。

2025年，全市园区规上工业总产值达930.3亿元。从“老五样”到“6+5”，变的不仅是数量，更是质量。

早期，贵港承接珠三角劳动密集型产业转移，“东仿西移”企业纷纷落户。但今天的承接，早已不是简单“搬工厂”。在贵港经开区玉贵园区，总投资137亿元的植护元创生活用纸全产业链项目抢抓工期、加速推进，一期工程稳步推进设备安装，建成后 will 将形成年产126万吨浆纸产能，助力我市加速构筑现代化生活用纸产业集群；在桂平新材料产业园，总投资219亿元的连心绿色化工新材料项目正加快建设，达产后年产化肥超百万吨，将成为华南重要农资基地。

（上接第一版）如今的贵港产业集群特色鲜明、实力雄厚。新能源电动车产业从无到有、从小到大，引进爱玛、绿源、台铃等知名品牌，本地配套率达八成，平均36秒便可下线一辆整车，产品远销东盟市场，相关产业集群获评国家级中小企业特色产业集群，跻身全国第四大电动车生产基地。绿色化工领域，多个投资超百亿元的重大项目落地建设，产业规模持续壮大；现代纸业强势发力，一众行业巨头相继布局。各大产业齐头并进，“贵港制造”品牌影响力持续提升。

开放拓格局，实干促发展。我市始终坚持解放思想、向海图强，主动融入粤港澳大湾区、深度对接东盟、服务西部陆海新通道，以高水平开放助推高质量发展。抢抓平陆运河世纪工程建设机遇，持续优化产业布局，运河通航后将大幅缩短出海航程、节约巨额物流成本，成为新的经济增长极。全市招商思路持续升级，从粗放式招商引资转向精准化招商选资、全链条引育产业，2023年以来累计引进工业项目428个，总投资超2000亿元，先后引进7个百亿级项目，制造业投资保持高位增长。产业园区发展有新格局，石卡、粤桂等重点园区成为产业集聚主阵地，规上工业产值占全市比重达56.8%。同时，不断优化营商环境，落实领导联系企业制度，用心为企业纾困解难，让企业引得进、留得住、发展好。

“十四五”期间，全市累计签约工业项目超800个，合同投资额超3000亿元，其中百亿级项目6个。至2025年，木业家居规模以上企业超700家，产值超500亿元；新能源电动车产能达年产500万辆两轮电动车、50万辆三轮电动车，成为全国第四大生产基地，“好电车，贵港造”，贵港的电动车畅销东盟、欧盟等30多个国家和地区。

### 聚群之成：从单点到成链

6月12日，在平南大成绿色生态园，广西同生纺织品有限公司的织布车间内，60台织布机高速运转，20多台染缸热气腾腾，一匹匹帆布面料源源不断产生。这些设备曾因订单分散而闲置，如今却是每天连轴转。

“自从中羽智造那笔亿元面料订单落地，生产线就没歇过。”公司董事长周启能说。成品面料即将发往园区另一头的中羽智造科技（广西）有限公司。今年3月，中羽智造签约入园，主产某品牌服装，并立即向这位“邻居”抛出亿元采购大单。面料从同生纺织到服装裁床，仅隔几条道路，运输周期大幅缩短，供应链成本显著下降。

中羽智造的落地带动了同生纺织提质增效，平南工业园区管委会全程牵线搭桥、纾困解难。同生纺织2020年7月入驻，主营纺织、染色、定型，初期因订单零散、产能闲置而发展受阻。管委会围绕产业链招商引进中羽智造，做好落地配套，并牵头对接园内供需，促成两家企业上下游合作，实现产能互补、资源共享。依托定向合作，同生纺织拿下亿元订单，闲置产能全面盘活。

在覃塘产业园，广西柏秀家居有限公司的工业4.0智能生产线高速运转。机械臂以0.3毫米精度抓取板材，激光封边机飞速作业，全流程仅需一名工人操作。2016年入驻时，企业设备以单机为主，自动化程度低。“传统生产线至少需6人，现在只需1人。”该公司设计总监毛景宇说，智能化改造使产能提升2—3倍，年产值约2亿元。更让他踏实的是园区2公里范围内的配套圈：与亿松木业等签订年度板材协议，联合开发无醛环保板，园区板材供应配套率达80%以上；与南兴装备合作引入广西首条定制家居工业4.0智能生产线；与多家物流企业共建仓储配送中心，自建“县县通”物流体系，覆盖广西并辐射邻省。

从一台织布机的重新轰鸣，到一块板材的“园内旅行”，再到一张家居订单的“隔墙交付”，贵港的产业园区正在发生一场静悄悄的“聚群革命”。2021年以来，全市聚焦延链补链精准招商，木业、纺织等优势产业链落地配套项目超200个，龙头引路、中小微配套的集群生态全面成型，曾经各自为战的零散工厂，在30年产业迭代中串珠成链、聚链成群。30年间全市规模以上工业增加值增速累计增长超32倍，用产业链的韧性，撑起高质量发展的新脊梁。

回望三十年奋斗征程，贵港经济腾飞的实践经验弥足珍贵。我市始终坚持工业强市不动摇，把实体经济作为立市之本、强市之基，一以贯之推进发展蓝图落地；始终坚持链主不松劲，深化产城融合发展，走好特色发展道路；始终坚持产业集群发展不偏航，强龙头、补链条、聚集群，全面提升产业核心竞争力；始终坚持开放创新不停步，东融西联、内外联动，不断拓展发展空间；始终坚持实干担当不懈怠，以敢闯敢干的作风攻坚克难、奋勇争先。

三十而立风华正茂，乘势而上再启新程。站在地级市成立30周年新起点，恰逢“十五五”规划开局、平陆运河加快建设、新质生产力加速培育的重大机遇期。我市将持续做强“6+5”现代产业体系，推动传统产业向智能化、绿色化转型，培育壮大新兴产业；持续做优港口经济，升级航道与多式联运体系，放大亿吨大港辐射效应；持续扩大对外开放，精准强链补链，打造西部陆海新通道产业高地；持续夯实园区载体，提升综合承载能力，推动项目、产业、要素高效集聚。

西江奔流不息，奋进永不止步。站在新的历史方位，我市将坚守实业初心，挺起产业脊梁，以昂扬姿态和务实举措，全力推动产业提质、经济跃升，奋力谱写中国式现代化贵港篇章，在西江之畔续写跨越赶超、产业兴旺的崭新篇章。

## 中央生态环境保护督察在广西

### 贵港市办理中央第五生态环境保护督察组交办广西第二十七批信访件情况

广西云—广西日报讯 2026年6月14日，贵港市已完成中央第五生态环境保护督察组交办广西第二十七批信访件涉及我市5件信访件的调查处理。目前，已办结3件，阶段性办结2件，现按要求向社会公开办理情况。

相关信访件将持续按照中央生态环境保护督察边督边改工作要求，推进查处整改工作。



扫码获取中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第二十七批）