



# 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，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。

▶下转02版

# 发展质效实现量与质双提升 电白工业园区阔步向前

本报通讯员 谢东

近年来，电白区委、区政府坚定不移把制造业作为园区发展的核心引擎，以“1+4+8+N”产业园区体系建设为抓手，全力推动工业园区整体提升、产业高质量发展。2025年电白产业园获评“全国省级开发区高质量发展200强”、位列全省前十，入选2025年广东省高质量发展大会《广东省县域特色产业目录》，有力彰显了园区强劲的发展动能和良好的发展态势。

### 园区发展势头迅猛 数据说话成绩亮眼

2025年，园区实现规上工业总产值37.07亿元，同比增长35.6%，规上工业增加值8.4亿元，同比增长50.6%；完成固定资产投资14.03亿元，同比增长49.2%，完成工业投资13.98亿元，同比增长56.8%。规上工业总产值、增加值、固定资产投资三项指标增速均居全市产业园区首位，工业投资增速列全市第三。园区新签约产业项目25个，新开工项目24个，两项指标均排名全市第一。

2026年1-4月，园区延续强劲增长势头，实现规上工业总产值13.30亿元，同比增长42.78%，规上工业增加值3.06亿元，同比增长54.21%，完成固定资产投资6.65亿元，同比增长58.2%，工业投资6.65亿元，同比增长59.7%。尤为亮眼的是，园区企业完成全口径税收收入1.19亿元，同比增长11.66%，其中规上工业税收收入5461.47万元，同比大幅增长237.63%，发展质效实现量与质的双提升。

### 主导产业定位清晰 集群发展态势良好

园区主导产业涵盖电子信息、新型储能、新材料、食品加工等，2025年度规上企业主导产业产值占比74.48%。电子信息产业以欣旺达电白基地为链主，欣捷安、百强微电子为核心，形成从核心零部件到终端应用的完整链条，欣捷安已导入3条BMS生产线，获得客户认证产品40多款，饱和度达80%以上，2025年产值达8.08亿元。新型储能产业以马店河产业园为核心载体，百翼新能源已率先投产，华普新能源、一路领先锂电液流储能、百翼时代新能源、恒胜新能源等6个优质项目落地建设，与中国电子商务商会合作构建区域储能产业生态。食品加工产业焕发新活力，新洲海产、鹰金钱海宝等龙头带动效应明显，引领电白区获

评广东省食品工业培育试点县。

### 创新转型步伐加快 发展动能持续增强

园区新兴产业加速成长，电子信息产业总投资超40亿元的欣旺达电白基地全面建成投产，百强微电子等项目实现“投产即满产”。总投资超100亿元的集成电路生产基地项目全面开工，成功引进崇鼎明宏HDI、鑫恒HDI、探迹科技人工智能、德莱光电手机、宝利3D打印等12个产业链项目。新材料产业明宏稀土、英飞拓5G+安防、奕元达Mini/Micro Led模组等总投资超137亿元项目落地建设。传统产业技改投入力度加大，2025年电白区推动32家企业实施技改，落地技改项目34个，完成投资11.09亿元，近三年累计技改项目121个、总投资31.30亿元，完成投资121个，三年平均增速69.05%，位居全市第一。产学研合作持续深化，20余家企业与华南农业大学、中科院南海所等高校院所建立合作关系。

科技兴企，发展后劲逐步夯实。截至目前，园区入驻企业217家，其中工业企业153家、生产性服务企业64家，规上企业34家。电白区拥有高新技术企业45家、省级专精特新企业18家、国家级“小巨人”企业1家，建成省市级工程技术研究中心25个。欣捷安2025年产值达8.08亿元，获省级产业有序转移专项资金473万元；百强微电子产值1.47亿元，获省级专项资金912万元，龙头企业带动效应日益显现。

### 招商引资精准发力 项目落地提速增效

坚持“党建+招商”引领，构建“一把手”领衔、专业小分队驻点、产业链定向、乡贤联动与以商招商相结合的多元化招商体系，建立全流程闭环管理机制。2025年成功引进项目59个，项目总投资98.4亿元；开工项目32个，计划总投资137.24亿元；投产项目13个，计划总投资9.5亿元；储备项目51个，计划总投资317.6亿元。2026年1-5月新签约项目22个，协议投资额59.83亿元，已开工项目21个。乡贤引荐或直接投资的项目占新引进项目比重超过30%，通过政府招



欣旺达电白基地。本报记者 闵灿摄

百强微电子生产车间。本报记者 刘付思明摄



百翼新能源已率先投产。本报记者 张波摄

大商建设六福片区、新材料产业园，以大商招商人驻园区，形成了“引进一个、带来一串”的链式效应。2025年招商工作排名全省(区)级第九，获评省级投资促进奖励500万元。

园区土地集约利用成效明显。坚持节约集约用地，大力推进标准地出让、拿地即开工，近3年累计盘活低效用地570亩，先进制造业产业园建设项目、叶润香精香料、志美医疗器械等项目均为低效用地盘活成果。

标准厂房建设有序推进。电子信息产业园电白片区由电白发展集团统筹建设三大载体：先进制造业产业园一期欣旺达厂房14.6万平方米已全部投用；二期天恩厂房6.7万平方米已建成5.8万平方米；综合公共服务区项目一期通用标准厂房可满足精密电子、汽车电子等高端制造需求。电子信息产业园七连片区正建设20万平方米标准厂房，规划总面积163万平方米。马店河新型储能产业园(一期)已投用标准厂房16.8万平方米，电白新材料产业园在建标准厂房约24万平方米。

基础设施配套逐步完善。电子信息产业园实现“五通一平”，建成110kV变电站1座、展示中心1个。电白新材料产业园基础设施覆盖率达100%。马店河新型储能产业园正加速建设横五路、纵二路、电阳路、电岭路

等路网及污水处理厂，计划年底前全面打通内部交通网络，同步推进人才公寓等载体建设。

### 生产要素保障有力 营商环境持续优化

资金方面，构建专项债、超长期国债、政策性金融工具、市场化融资多元体系，惠企奖补资金规范兑现。人才方面，建立校企合作机制，定向培育技能人才，逐步完善人才公寓、子女教育等配套。水、电、气等保障充足稳定。建成污水处理厂并常态化运营。

深化优质服务体系，建成2个24小时智慧政务大厅，128项事项实现“高效办成一件事”，企业开办压缩至0.5个工作日。成立电白区企业服务中心，建立“企事必应”企业诉求闭环解决机制，2025年收集诉求294项，办结率超92%。全面推行“一项目一专班”陪伴式服务，从注册申

批到竣工投产提供全流程帮办代办服务。在推进一些重大项目中，主要是通过深化“党建+项目”赋能，创新建立“指挥部+项目部+临时党支部”工作模式，将党组织优势转化为项目推进动力；通过落实“七个一”（一位分管领导、一个工作专班、一套方案推进、一周一研判、一月一通报、一微信群、一警务亭）机制，优化全流程服务，成立工作专班，依托“高位推进、挂图作战、高效服务”三措并举，推行工作项目化、项目清单化、清单责任化、责任时效化“四化工作法”及“一日一汇报、一周一调度”等制度，保障项目按节点推进；通过推行“一线工作法”，领导干部下沉项目现场，一周一办公，将问题发现在一线。

此外，园区还高速推进一些重大项目建成投产。欣旺达电白基地项目从签约到建成投产只用12个月；百强微电子签约到建成投产只用15个月。

# 高州产业转移工业园： 政企联动强服务 红色赋能促提升

■记者 陈莹莹 通讯员 江承霖

本报讯 近年来，高州产业转移工业园党工委坚持“党建+服务链”工作理念，将党建工作与优化营商环境、服务企业深度融合，以政企联动为抓手，全力推动“园区提升年”落地见效和“百千万工程”走深走实。工业园党工委积极联合园区企业党组织，围绕降低用能成本、破解融资难题、提升政务效能等重点领域，构建“资源共享、优势互补、共促发展”的服务链机制，形成党建引领、政企协同、服务下沉的生动局面，跑出工业园区高质量发展的“高州速度”。

### 深化政企联动 以服务链优化营商环境

当前，工业园党工委以党建联建为纽带，把服务链延伸到企业最需要的地方。围绕用水用电、燃气配套、安全用气、智慧升级等开展场景对接，推出“一站式”服务清单。推动天然气大用户直供，鼓励签订长期用气合约，严控转供电加价，支持“光伏+建筑”试点，建设绿色低碳数字园区。在金融服务上，设立蒲康工业园金融服务站，创新“园区金融辅导员”机制，建设银行等机构为佛茂产业转移项目授信超4亿元，累计授信超50亿元。政务服务推广“五机制一中心”模式，组建帮办代办队伍服务超200次，实现513项“佛高通办”；常态化推行“拿地即动工”“一站式联合验收”，申竣一期从签约到投产仅用13个月，申竣二期2个月完成立项备案及交地建设。同时，完善多式联运和园区路网，近三年投入债券资金约23亿元，强化生产要素支撑，构建亲清政商关系，以一流营商环境护航企业发展。

### 红色研学联建 以党建链赋能服务链

近日，工业园党工委联合高州华润燃气党支部开展“追寻南路革命足迹 厚植传统文化精髓”红色研学主题党日活动，双方20余名党员干部走进万洋众创展厅、广东南路革命化州纪念馆、化州孔庙廉政文化教育基地。在万洋众创展厅，党员们深入了解万洋园区运营模式与党建引领产业发展的创新经验，围绕“园区提升年”共商基础配套、安全用能等服务思路，推动产城融合发展。在广东南路革命化州纪念馆，党员干部重温入党誓词，接受党性淬炼。▶下转02版

# 书房岭公馆驿站 昨日启幕

## 茂名西城片区迎来 商业文旅新地标

▶详见05版