



## 决胜“十四五”打好收官战

# 保持战略定力 集中精力办好自己的事

### ——各地区各部门奋力打好“十四五”规划收官战

新华社记者 魏玉坤 董雪

步入8月，距离“十四五”规划收官不足半年。

面对更趋复杂严峻的外部环境，各地区各部门统筹国内国际两个市场、两种资源，迎难而上，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，扎实推进高质量发展，奋力打好“十四五”规划收官战。

#### 夯实经济回升向好基础

近期，“十四五”规划的102项重大工程之一——叶巴滩水电站引水发电系统工程主厂房6台机组完成发电机层混凝土浇筑，全面进入机电安装阶段。

重大项目是经济发展的“压舱石”。近期以来，各方从完善投融资机制、强化工程运行管护等方面发力，抓紧推进102项重大项目建设，以实现年底前全部完成规划目标。

临近收官，各项发展任务时间紧、任务重、要求高。

“要正确把握形势，增强忧患意识，坚持底线思维，用好发展机遇、潜力和优势，巩固拓展经济回升向好势头。”7月30日召开的中共中央政治局会议提出明确要求。当前要狠抓政策落实，努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

针对需求不足的突出症结，近期政策持续发力：

中国人民银行等六部门发布《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》，推出19条重点举措。今年第三批消费品以旧换新资金已于近日下达，按计划将于10月下达今年第四批690亿元超长期特别国债资金。

北京将发放1000万元观影

补贴，广西推出深夜食堂等特色活动，山西打造非遗国货“潮牌”“潮品”……各地因地制宜挖掘消费潜力。

超1.8亿户经营主体是中国经济的力量载体。面对外部不确定性、不确定性增加，各地积极行动，帮助企业应对挑战：

河北成立“企业服务团”，一企一策解难题；上海选取企业需求迫切、部门协同推进要求高的十个事项进行攻坚突破；山东组织海外经贸洽谈活动，对接海外参展事宜……

就业是民生之本。7月9日，国务院办公厅印发的《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》对外发布，从支持企业稳定就业岗位、优化就业服务等7方面提出政策举措。

当前，正值高校毕业生离校就业季。云南、四川等多地把促进高校毕业生就业工作摆在突出位置，强化供需对接，做好服务指导。

国家发展改革委国民经济综合司司长周陈表示，将持续发力、适时加力实施好已部署的各项政策举措，保持政策连续性、稳定性，增强灵活性、预见性。同时，加强经济监测预警，常态化开展政策预研储备，不断完善稳就业扩内需政策工具箱，根据外部环境变化及时推出。

#### 着力塑造发展新优势

上海黄浦江畔，大模型创新生态社区“模速空间”正在以“加速度”生长。

这一人工智能创新高地吸引了阶跃星辰、无问芯穹等百余家企业落地生根。一批批年轻人持续攻坚模型算法、数据语料等人工智能领域核心技术和应用。

为了帮助“模速空间”企业快速成长，上海多家金融机构正

开栏的话：

今年是“十四五”规划收官之年。7月30日召开的中共中央政治局会议分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作，要求“努力完成全年经济社会发展目标任务，实现‘十四五’圆满收官”。一年过半，保持定力、迎难而上，集中精力办好自己的事，牢牢把握发展主动权，尤为重要。

在研究基于知识产权、技术能力评估等要素，提供特色科技金融服务。

抢占人工智能这一全球科技竞争的新高地，各地近期连出实招：

湖北设立规模为100亿元的人形机器人产业投资母基金，浙江加大对人工智能产业项目等方面的奖补力度，广东成立人工智能与机器人产业联盟……

摩根士丹利最近一项研究显示，到2030年，中国有望打造价值1400亿美元的本土人工智能市场。“中国在新一轮以人工智能为代表的全球高科技竞争中拥有独特优势。”摩根士丹利中国首席股票策略师王滢说。

以科技创新推动产业创新，以产业升级构筑新优势，将为高质量发展提供坚实支撑。“十四五”规划纲要分领域阐述经济社会发展发展的重点任务，“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”篇章位居其首。

全球单机功率最大直驱型漂浮式风电机组下线，中国干比特超导量子计算测控系统完成交付，我国完全自主研发的大型水

陆两栖飞机AG600“鲲龙”获颁生产许可证……聚焦国家战略需求和产业发展需要，一批重点科技项目稳步推进。

各地积极探索突破口，在更好推动新旧接续中发展新质生产力：河南着力提升超硬材料、现代农机装备产业集群产业规模和技术水平，安徽加快布局新能源汽车、量子信息等赛道，海南重点发展现代种业、航天产业等产业……

发展新质生产力，离不开金融支持。中国人民银行有关负责人表示，人民银行已将科技创新和技术改造再贷款规模从5000亿元扩大到8000亿元，还将扩大再贷款支持领域以及优化再贷款政策流程。

从创新科技信贷产品和服务，到拓宽债券融资渠道，广州、天津等多地出台新政策，推动更多金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

“各方政策持续发力，加强资金、技术、人才等要素保障，推动创新链与产业链无缝对接，将持续激发高质量发展的强劲动能。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

#### 坚定不移深化改革开放

7月13日，科创板改革迎来新进展：上海证券交易所发布《科创板上市公司自律监管指引第5号——科创成长层》等配套业务规则，进一步增强科创板制度包容性、适应性。

“科创成长层指引发布实施后，将突出更好支持优质未盈利科技型企业这个改革重点，把好准入关。”上交所相关负责人表示。

“十四五”时期，发展进入新阶段，改革到了新关头。近期以来，重点领域改革不断向纵深推进：

《跨电网经营区常态化电力交易机制方案》获批，明确今年将实现跨电网经营区交易常态化入市。中办、国办对外发布《关于深入推进深圳综合改革试点 深化改革创新扩大开放的意见》，进一步支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区。国家发展改革委将制定《妨碍统一市场和公平竞争行为防范事项清单》。

实施新版市场准入负面清单、制定招标投标等重点领域公平竞争审查指引、开展破除地方保护和市场分割专项行动……各地加快建立健全制度规则，激发经营主体活力。

“党的十八届三中全会提出的改革目标任务总体如期完成。”国家发展改革委副主任李春临说，将聚焦深层次矛盾和问题，紧咬牙关、全力攻坚，确保党的二十届三中全会部署的各项改革举措落地见效。

向改革要动力，向开放要活力。境外团组观展参会是上届2倍多，现场共签署合作协议、达成合作意向超过6000项……不久前闭幕的第三届链博会人气更

旺、交流更广，彰显中国强化全球产业链韧性、凝聚合作共识的诚意。

允许合格境外投资者参与ETF期权交易、探索在上海自贸试验区开展以国际良好实践为基础的跨境银团贷款等非居民贷款业务、支持有条件的国家级经开区开展境外驻点招商……中国持续扩大制度型开放，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

汇丰集团近期一项贸易前景调查显示，中国依然是全球企业计划增加贸易往来、加码生产制造的主要市场。新加坡《联合早报》网站援引分析人士的话称，“中国具备估值、政策与动能优势，是当前更具吸引力的投资标的”。

“不久前，GE医疗北京基地迎来第3.5万台探测器下线。”GE医疗中国供应链总经理陈和强说，北京基地是GE医疗在中国的首个本土化制造基地，也是GE医疗本土化的策源地和首个供应链基地。未来，GE医疗将持续加码投资中国市场，加速高端、绿色、智能产品创新。

投资考虑的是中长期因素，看重的是经济未来发展。

当前，海外对中国经济前景的看法明显改善，高盛、摩根士丹利等国际机构纷纷上调2025年中国经济增速预测。

“不论是中期看还是长远看，我都对中国经济抱乐观态度。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德说。

风雨无阻向前进，人们的判断更清晰、共识更坚定：中国完全有能力、有条件高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

新华社北京8月3日电



## 茂名高铁南站配套工程加速推进

■文/图 茂名日报全媒体记者 周泽佳

本报讯 当前，茂名南站配套工程建设正酣，各项施工任务稳步推进，为广湛高铁通车及省运会举办奠定坚实基础。

截至目前，南站配套工程，砌体工程、钢结构工程完成，机电消防安装工程进入最后阶段。工程建设不仅聚焦车站主体功能完善，还同步推进周边道路、公交首末站、出租车及社会停车场等配套设施建设，全面提升区域交通承载力与服务能力，为茂名新城可持续发展注入动力。

自项目启动以来，茂名新城重点项目建设者们坚守岗位、攻坚克难，以汗水诠释责任，用实干推动提质增效。目前，全体建设者正紧盯时间节点，全力冲刺收尾工作，力争以优质工程保障广湛高铁顺利通车，为省运会成功举办提供交通支撑，助力茂名新城建设加速崛起。

随着配套工程日趋完善，茂名南站将成为区域交通枢纽新标杆，进一步强化茂名在粤港澳大湾区与北部湾城市群中的连接作用，为城市高质量发展注入新活力。



## 茂名石化 5个光伏项目 累计发电1.03亿千瓦时

■通讯员 张亚培 张博 程方军

本报讯 在茂名石化的厂区与办公区内，深蓝色的光伏板矩阵在阳光下高效运转，这些分布于厂房屋顶、闲置土地的光伏发电设施，已成为企业践行绿色低碳转型的鲜明标志。截至7月20日，茂名石化已充分利用闲置区域，建成投用5个光伏发电项目，总装机容量达38兆瓦，累计发电量突破1.03亿千瓦时，相当于节约标准煤约3.14万吨，减少二氧化碳排放6.57万吨。

光伏发电是我国优化能源结构、推进“双碳”目标实现的重要途径。茂名石化积极推进绿色发展，依托厂房屋顶、水池上部空间等闲置区域，通过合同能源管理或项目合作等模式，建设分布式光伏发电系统与分散式风电系统，目前太阳能光伏发电已形成规模化效应。

茂名石化坚持“因企制宜、创新驱动、协同发展”的原则，制定适合本企业实际的光伏发电项目建设方案，合理规划、精准选点，多方调研，筛选可建设光伏发电项目的闲置区域，让项目的价值充分发挥。2022年1月2日，公司化工厂区停车场光伏发电项目并网发电，迈出了开发利用清洁能源的坚实步伐；2023年8月15日，港口一区光伏项目并

网发电，该项目是中国石化首批利用子公司闲置土地推进绿色转型的项目之一，不仅是中国石化年发电量最大的单体分布式光伏项目（年发电量2900万千瓦时），也是华南地区炼化企业最大的光伏项目；2024年8月15日，炼油分部停车场光伏发电项目成功并网，作为炼油区首个光伏项目，成为绿色发展新亮点。

目前，茂名石化的5个光伏项目覆盖港口三区、化工停车场、机关办公区、港口一区、炼油停车场，均充分利用办公区和停车场屋顶，以及港口部绿地建设而成。38兆瓦的装机规模在炼化企业清洁能源应用中位居前列，年发电量达4200万千瓦时，同时也成为系统内炼化企业利用闲置区域建设光伏项目最多的单位。从环境效益看，累计发电量可满足约3.4万户普通家庭一年的用电需求，6.57万吨的二氧化碳减排量，相当于新增约36万棵成年树木的碳汇能力。通过将清洁电力接入厂区电网，替代部分传统化石能源，企业能源消费结构得到显著优化，为“双碳”目标实现注入石化力量。

据了解，茂名石化将持续利用闲置区域推进光伏发电项目建设，2025年下半年，水务制水厂光伏项目并网发电后，公司光伏发电累计装机容量将达40兆瓦，年发电量预计进一步提升。



扫一扫 更精彩