



牢记总书记殷殷嘱托 增创新优势 实现新突破

前4个月广东经济运行平稳

存储芯片产量增长50.8% 单月PPI时隔38个月转正

详见A3

《广州市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》发布 2030年GDP目标4.5万亿元

羊城晚报记者 李焕坤 罗仕

5月29日,《广州市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》(以下简称《纲要》)正式发布。当日,广州市召开新闻发布会,围绕《纲要》重点,详解未来五年广州经济社会发展的目标、任务等情况。

据介绍,“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,也是广州现代化建设进程中具有决战决胜意义的关键一程。《纲要》突出目标导向,提出2030年地区生产总值达4.5万亿元左右、人均地区生产总值超3万美元,率先基本实现社会主义现代化;展望2035年,地区生产总值比2023年翻一番、达到6万亿元水平,实现“再造新广州”主要目标。

谋划九大类近600个重大项目

围绕经济发展、科技创新、对外开放、绿色低碳、民生福祉、安全保障等6大方面,《纲要》细化提出29项主要指标,其中预期性指标24个、约束性指标5个。《纲要》谋划9个大类近600个重大项目,总投资超3万亿元。

为确保“十五五”发展蓝图转化为施工图、实景图,《纲要》提出,加强规划对接衔接,主动争取和承接国家重大战略、重大平台、重大试点,广州南沙港区工程、广珠(澳)高铁、广清永高铁、南沙粤港澳合作平台,以及广州东部中心、南方枢纽等一批重大平台项目已经分别纳入国家和省规划“总盘子”;出台科技创新、低空经济、人工智能、现代化基础设施、能源等领域专项规划,制定实施各产业、各行业倍增行动计划,推动一张蓝图绘到底、干到底。

“坚持产业第一、制造业立市,推动现代化产业体系整体新跃升”,这是广州近年产业发展主调,也被列入《纲要》部署的9个方面任务之首。《纲要》提出做强全国先进制造业基地,全力稳住支柱产业“基本盘”、积极打造新兴产业“增长盘”、前瞻布局未来产业“潜力盘”。

建设“15个强市”“5个广州”

作为国家重要中心城市,“十五五”时期广州在服务国家大局、支撑全省发展方面有哪些重点布局与创新举措?据介绍,《纲要》系统提出建设先进制造业强市、质量强市、空天强市、海洋强市、金融强市、科技创新强市、人才强市、贸易强市、旅游强市、交通强市、网络强市、都市现代农业强市、文化强市、体育强市、教育强市“15个强市”,以及数字广州、法治广州、平安广州、绿美广州、健康广州“5个广州”,推动粤港澳大湾区、南沙开发开放、国际消费中心城市、国家战略科技力量、大湾区高水平人才高地、中国企业“走出去”综合服务基地等一系列国家的重大战略落实、建

部分目标指标

- 地区生产总值年均增长5%左右
- 全员劳动生产率提升至36万元/人
- 全社会研发经费支出占地区生产总值比重提升至4%左右
- 企业研发经费支出占全社会研发经费支出比重提升至70%
- 每万人口高价值发明专利拥有量提升至60件
- 商品进出口总值年均增长6%左右
- 城乡居民人均可支配收入比下降至1.9
- 普通高中入学率提升至70%
- 3岁以下婴幼儿入托率提升至20%
- 人均预期寿命达85岁以上



设链接国内国际双循环的综合性门户。在重大平台打造方面,广州将全力推动四大国家级经开区、自贸试验区、中新广州知识城等“国字号”平台,以及人工智能与数字经济试验区、环南昆山—罗浮山县域镇村高质量发展引领区等“粤字头”平台提质增效,集中力量做强广州东部中心、南方枢纽等优势平台,用好18个优质科创空间载体。

在重大改革试点方面,广州将着力推出一批首創性改革、引领性开放举措。特别是聚焦降低制度性交易成本、提升制度型开放水平,纵深推进产业营商环境、服务业扩大开放、要素市场化配置等重大改革试点,积极探索设立科创特区、建设数字特区等重大改革实践,更好服务全国统一大市场建设。

“十五五”时期是大湾区建设纵深推进、打造国际一流湾区和世界城市群的关键五年。广州作为大湾区建设的核心引擎,将聚力推进“一平台、两协

同、三联通”,做实南沙重大战略平台,做强产创协同和科创协同,做优“硬联通”“软联通”“心联通”,包括规划建设广珠(澳)高铁,推进南沙港区五期、南珠(中)城际等项目,开通大湾区跨境、跨城低空物流航线,加快落地粤港澳游艇自由行政策,推进“一签多行”“一程多站”等小切口改革等。

力争新增公办高中学位逾10万座

教育是民生基础,关乎城市未来。社会各界高度关注教育优质均衡发展。“十五五”时期,广州将聚焦公平提质、多元育人、赋能发展三大方向,以更优质、更公平、更多元的教育服务,擦亮教育底色,以教育之力厚植人民幸福之本。

具体而言包括,通过学校新改扩建、盘活老旧校区资源、增扩民办高中

公费学位等方式,力争“十五五”新增公办高中学位10万座以上,到2030年普通高中入学率达70%以上,让更多孩子有机会进入普通高中;大力实施“百团扶百校”行动,推动华附、省实等优质教育资源向外围城区延伸辐射,努力缩小区域、城乡、校际之间的教育差距,让孩子在家门口就能上好学校;继续优化教育评价体系,稳步推进中考改革,扩大优质高中指标到校比例,畅通职业教育学生成长成才通道,扩容中本贯通、三二分段培养等试点,支持有条件的高职院校申办职业本科,增加孩子升学渠道和选择机会,着力缓解家长和学生的升学焦虑;进一步推进职普融通、产教融合、科教融汇,培养一批高技能人才、大国工匠、能工巧匠;进一步建强全国高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区)广州分中心、大湾区科技商学院等平台,畅通高校科研成果转化通道。



5月29日,神舟二十二号航天员张陆(中)、武飞(右)、张洪章安全顺利出舱,健康状况良好 新华社发

神舟二十二号载人飞船返回舱成功着陆 神二十一航天员乘组凯旋 在轨驻留210天刷新纪录

据新华社电 29日20时11分,神舟二十二号航天员乘组搭乘神舟二十二号载人飞船在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员张陆、武飞、张洪章身体状态良好,任务取得圆满成功。

19时20分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟二十二号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十二号航天员乘组于2025年11月1日进驻中国空间站,3名航天员在轨驻留210天,刷新了中国航天员单个乘组在轨驻留最长纪录。任务期间,乘组进行了3次出舱活动,完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防

护装置安装等任务,开展了多次货物进出舱任务,并在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的空间科学实(试)验。

此外,在轨飞行期间,神舟二十二号航天员乘组亲身经历和见证了我国载人航天工程史上首次飞船受空间碎片撞击推迟返回、首次航天员乘组换舱返回、首次飞船应急发射等历史时刻,经历和见证了载人航天工程全天地同心、万众一心开展应急行动的难忘瞬间。

神舟二十二号航天员乘组这次返回搭乘的神舟二十二号载人飞船,于2025年11月25日从酒泉卫星发射中心升空,执行我国载人航天工程首次应急发射任务。神舟二十二号航天员乘组出征时搭乘的神舟二十二号载人飞船,已于2025年11月14日接替遭空间碎片撞击的神舟二十号飞船,护送神舟二十号航天员乘组安全回家。

今日看点

今年的“花蚊子”特别难灭?

广东白纹伊蚊进入活跃繁殖期,广州布设7万个诱蚊杯

详见A3

他把潮汕人的乡愁 唱进了《给阿嬷的情书》

详见A5

新闻管家

幼儿园食品安全新规6月1日施行 禁从园外采购散装糕点等食品

国家市场监督管理总局会同教育部制定的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》将于6月1日起施行。规定禁止幼儿园从园外采购散装糕点、汉堡、三明治等食品,禁止采购、贮存、使用散装食用油和散装食盐,同时对餐食加工配送、从业人员管理、监督执法等环节作出硬性要求。

在供餐资质方面,明确幼儿园原则上应当自主经营、统一管理食堂。

确需委托承包的,必须严格设定遴选条件;确需园外供餐的,必须综合评估供餐能力、运输距离等因素,优先选择实施“互联网+明厨亮灶”等智慧化管理的供餐单位,做到不达标、不入园。

餐食加工配送环节也明确“规定动作”,要求餐食从烧熟到食用间隔不得超过2个小时。

(据新华社)

责编/陆德洁 美编/李金宝 校对/朱艾婷