



2025.11
星期五 07

今日8版 总第5179期

南方工报

广东省总工会主管主办
广东南方工报传媒有限公司出版
统一刊号:CN44-0146
邮发代号:45-81
广告经营许可证号:
440000100004

南方工报网:https://epaper.nfgb.cn/

办工人爱看的媒体

投稿邮箱:su83865299@163.com

亮眼! 广东发布“十四五”成绩单

多项数据位居全国首位 第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局

本报讯 2025年是“十四五”规划收官之年。11月6日,广东省人民政府新闻办举办了第一场“‘十四五’广东成就”系列主题新闻发布会,介绍了“十四五”期间广东省经济社会发展总体情况。

会上,广东省人民政府副秘书长、省政府新闻发言人胡洪介绍,“十四五”广东各项指标任务顺利推进,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。主要表现为以下8个方面:

经济大省勇挑大梁,全省经济实力不断提升。2021年至2024年,广东经济总量连续跨越12万亿、13万亿、14万亿台阶,2024年广东地区生产总值达14.16万亿元,连续36年位居全国第一,“十四五”前四年年均增长4.7%。地方一般公共预算收入达1.35万亿元,连续34年居全国首位。广东工业门类齐全,规模以上工业营业收入达19.41万亿元,服务业增加值达8.14万亿元,均居全国首位。

锚定“一点两地”全新定位,推动粤港澳大湾区建设取得明显成效。大湾区国

际科技创新中心影响力不断提升,今年“深圳—香港—广州”创新集群创新指数跃居全球第一。基础设施互联互通加速推进,“轨道上的大湾区”基本形成,跨江跨海通道群初具雏形。“湾区通”工程深入实施,职业资格认可、人才跨境往来、资金跨境流动、车辆跨境通行、数据跨境流通日益拓展,教育、医疗、社保等民生领域融合进一步加快。横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台先后布局建设,深化粤港澳融合发展、拓展港澳发展空间的引领作用日益凸显。

推动科技产业互促双强,新质生产力发展动能澎湃。广东加快推进高水平科技自立自强,区域创新综合能力连续8年蝉联全国榜首,全省研发经费投入、高价值发明专利拥有量以及高新技术企业数量均稳居全国第一。出台实施基础研究十年“卓粤”计划,深入推进“璀璨行动”等重大科技工程,持续将1/3以上省级科技创新战略专项资金投向基础研究,加快布局鹏城实验室、广州实验室、大科学装置

等“国之重器”,关键核心技术攻关实现多点突破,麒麟高端芯片、高端核磁共振设备、手术机器人等打破国外垄断。

广东坚持制造业当家,加快建设更具国际竞争力的现代化产业体系,培育形成9个万亿级的产业集群,人工智能核心产业规模超2200亿元,约占全国1/3,数字经济规模居全国首位,新能源汽车产量361.8万辆,占全国1/4,工业机器人产量24.7万台(套)、占全国43.5%,累计培育国家级制造业单项冠军190家、省级单项冠军727家、专精特新“小巨人”企业2089家,均居全国前列。

不断深化改革开放,发展动力和活力持续增强。一方面,广东充分发挥改革“关键一招”作用,深圳综合改革试点创造了60多个“全国第一”;粤港澳大湾区内地九市要素市场化配置综合改革试点获得国务院批复;推动民营经济蓬勃发展,企业数量、增加值、进出口、税收等多项指标都稳居全国第一;连续4年获全国营商环境最佳口碑省份。另一方面,广东打好外

贸、外资、外包、外经、外智“五外联动”组合拳,进出口总额突破9万亿元大关,连续39年位居全国首位,重大外资项目加速推进,前四年累计实际利用外资达6262.6亿元,对外投资合作实现新发展,前四年累计对外实际投资达839.39亿美元,积极参与共建“一带一路”,与全球80多个国家和地区的230多个港口实现互联互通,广东的“朋友圈”越来越大。

扎实推进“百县千镇万村高质量发展工程”,城乡区域协调发展不断增强。深入实施县域产业振兴、新型城镇化建设、城乡风貌提升、集成式改革创新、社会力量动员五大行动,推动珠三角地区产业向粤东粤西粤北有序转移,县城综合承载力不断增强,城乡面貌日新月异,县域经济发展渐入佳境,连续两年快于全省平均增速。全省城乡居民人均可支配收入比从2020年的2.49缩小至2024年的2.31。2024年海洋生产总值突破2万亿元、连续30年居全国首位。

(下转第2版)



王其林

南方电网首席技能专家

4-5 访谈

标题新闻

- 中央网信办:
**集中整治
散布涉十五运会虚假信息**
- 最高检:
**前三季度共起诉
危害食品安全犯罪7316人**
- 工信部、金融监管总局:
**启动第二批次
网络安全保险服务试点**
- 国家能源局:
**多措并举保障
今冬能源安全稳定供应**
- 中国机械工业联合会:
**前三季度工业机器人
产量59.5万台已超去年全年**



“柴油机医生”的技改路

8 东园