



广东省十四届人大五次会议召开省直部门专场记者会

# 省直部门一把手晒“十五五”发展思路

1月26日,广东省十四届人大五次会议召开省直部门专场记者会,邀请省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅、省农业农村厅、省商务厅主要负责人出席,主要围绕“增创新优势 实现新突破”主题回答记者提问。

■ 采写:新快报记者 麦婉诗  
■ 图片:新快报记者 李小萌



■ 1月26日,广东省十四届人大五次会议召开省直部门专场记者会。

**关键词:现代化产业体系**  
推动重点产业、产品、集群、企业跨越式发展

会上,有记者提问在传统产业、新兴产业以及未来产业的协调发展上,“十五五”时期广东将会有哪些安排?

省发展和改革委员会主任、省大湾区办主任龚楨桔回应,接下来,广东将聚焦推动重点产业、重点产品、重点集群、重点企业跨越式发展,加快构建以先进制造业为骨干、具有广东特色和优势、具有强大国际竞争力的现代化产业体系。

优化提升传统产业方面,广东将着力稳规模、提品质、塑品牌,积极推进电子、机械、化工、轻工、建材、纺织、冶金、矿业、船舶等传统产业迈向中高端,做大做强家电、食品、服装、家具、珠宝、玩具、制鞋等优势产业品牌。

培育壮大新兴产业方面,将一体推进创新设施建设、技术研究开发、产品迭代升级,做大做强新能源、新材料、智能网联汽车、智能机器人、医药和医疗器械、航空航天、集成电路、低空经济、生物制造等新兴产业,培育更多新兴支柱产业和产业集群。

前瞻布局未来产业方面,将结合广东产业基础、科研条件等,在第六代移动通信、具身智能、细胞与基因治疗、脑科学与脑机接口、氢能及先进核能、深海探测、量子科技等重点细分领域积极布局,推动未来产业成型成势。

省发展改革委将通过研究出台全省新赛道培育行动规划;推动建设一批国家和省中试平台;研究出台优质企业梯度培育行动方案;支持建设一批市场化运作的场景创新中心;用好粤港澳大湾区创业投资引导基金和省战略性新兴产业投资引导基金等五个方面来推进现代化产业体系建设。

**关键词:科技创新**  
携手港澳构建开放型区域协同创新共同体

会上,省科学技术厅厅长王月琴介绍了“十四五”期间,广东以产业需求和企业需求为导向,在关键核心技术方面实现的多点突破。

据介绍,三大科技工程实现部分关键领域突破。“强芯”方面,麒麟高端芯片实现设计到生产全线贯通,多款汽车芯片实现国产替代。核心软件方面,国内首款全国产架构板级EDA正式发布,超过60个核心软件试点应用。“璀璨行动”

方面,G8.6 OLED微观缺陷检测设备、G6涂胶显影设备等显示制造关键装备打破国外垄断,并在头部企业示范应用。

新兴产业方面实现产业链技术多点突破。基于国产芯片的5G-A商用基站产品性能国际领先,北斗定位导航芯片达到国际先进水平;昇腾910C芯片突破国外封锁,原生鸿蒙操作系统全面商用;人形机器人突破热插拔自主换电等核心技术;大尺寸单晶铜箔制备技术全球领先。

传统产业方面通过术赋能实现提质增效,研发全球冷量最大空调磁悬浮压缩机并实现产业化;大尺寸高强度7000系铝合金汽车型材批量应用于多家车企;超低温冻眠锁鲜技术让广东荔枝实现“全年销”和“卖全球”。

未来产业技术取得多项突破性进展。多款超导量子芯片及量子计算机系统研发成功,并开展量子算力商业服务;成功研制出国内首台面向海洋环境的紧凑型核能动力装置;研发系列多模态脑机接口应用系统及产品,为实现脑机接口高性能检测和高精度解码开辟新路径。

此外,在推进大湾区国际科技创新中心建设方面,王月琴介绍,广东携手港澳积极构建开放型区域协同创新共同体,推动大湾区国际科技创新中心建设取得了显著成效,科技创新规则机制“软联通”进一步加强,高能级创新平台集群成型起势,具有全球影响力的开放创新生态加速形成。

**关键词:制造业发展**  
人工智能、机器人等产业稳居全国第一方阵

省工业和信息化厅厅长曾进泽介绍,2025年,广东扎实推动制造业高质量发展。全省规模以上工业企业达7.6万家,规模以上工业企业营业收入预计超19万亿元,居全国第一;工业及信息服务业对GDP增长贡献率约50%,实体经济根基进一步夯实。

广东产业结构实现持续优化。先进制造业、高技术制造业增加值约占规模以上工业比重分别超过五成、三成,其中人工智能、机器人、生物医药、集成电路、超高清视频等产业稳居全国第一方阵。数字产业收入超8万亿元,居全国第一。

值得一提的是,曾进泽在会上提到,2025年,广东人工智能核心产业规模预计突破3000亿元,实现了超40%的高速增长,总量占全国四分之一,进一步强化

了广东省人工智能产业国内第一梯队优势;122个大模型通过国家备案,430余个行业模型落地;人工智能专精特新“小巨人”企业147家,数量居全国第一;形成全栈自主创新的产业生态,多项技术跻身全球前列。

在推进科技创新和产业创新深度融合方面,累计建设6个国家制造业创新中心,28个平台入选首批工信部重点培育中试平台名单,居全国第一。麒麟高端芯片、体外膜肺氧合仪(ECMO)、高端核磁共振设备、超高速实时示波器等打破国外垄断。

广东推广数智化“链式改造”,超8400家规上工业企业数字化转型。6家企业入选国家卓越级智能工厂,创建广东首家国家领航级智能工厂。累计培育490家国家级绿色工厂、居全国首位,推进产业智能化绿色化融合化。

面向“十五五”,在增创新优势、实现新突破上,曾进泽表示,广东将围绕传统产业、新兴产业和未来产业领域,持续性谋划布局一批体量大、成长性强、将对广东经济社会发展作出重大贡献的产业新赛道,加力构筑产业新支柱。

**关键词:农业强省**  
培优培强现代农业产业集群

广东正加快从农业大省向农业强省迈进。会上,省农业农村厅厅长刘棕会介绍了广东以现代农业产业集群建设为抓手推动农业发展实现新突破的做法。

据悉,广东统筹谋划,出台行动方案,在全省重点培育10个千亿元级、20个百亿元级和超200个十亿元级产业集群,突出做好“土特产”文章,做强农产品前端研发培育、中端生产加工、后端市场营销,全力投入到“广货行天下”行动中,下大力培育广东“土特产”优品优质的“口碑”。

同时建设省、市、县、镇梯次布局的农业产业融合发展平台。目前,全省建设12个优势特色产业集群、294个现代农业产业园、92个农业产业强镇共同推进特色产业集聚发展。推进农产品加工集聚发展。此外,提升省级农产品加工中试公共服务平台、农产品加工园区的引领力。

推动产业创新和科技创新深度融合方面,持续实施“粤强种芯”“粤强农装”“粤强智农”三大工程,大力推进人工智能在农业产业领域的深度应用,建设广东农业智慧大脑。

刘棕会表示,广东将进一步推进全

产业链升级、强化科技创新驱动和健全联农带农机制,培优培强现代农业产业集群,加快建设农业强省。

**关键词:外贸外资**  
深化“五外联动”推动外贸高质量发展

针对当前外贸新形势,省商务厅厅长张劲松表示,广东今年将持续深化“五外联动”,着力推动外贸高质量发展。

据介绍,去年广东组织超300场“粤贸全球”境外展,帮助2.6万多家企业开拓海外市场。今年,广东将继续深耕欧美日韩等传统市场,加力拓展东盟、中东、非洲等新兴市场,重点办好广交会、电子展和“粤贸全球”境外展,全力支持企业出海抓订单。

同时,积极培育优势出口产业集群,包括电子信息、现代轻工2个万亿元级,人工智能1个5000亿元级,以及8个千亿元级、5个百亿元级出口产业集群。今年将进一步巩固提升传统产业,发展壮大新兴产业,加快培育机器人、低空经济等新一批外贸转型升级基地,做大“新三样”“新三类”出口,推动更多千亿元级出口产业集群加速发展。同时继续推进南沙、黄埔、前海三个国家进口示范区建设,做强大宗商品、电子元器件等六大进口基地。

培育外贸新动能方面,广东将深入推进跨境电商综试区建设,创新实施“服贸全球”计划,积极争取服务贸易创新发展示范区、数字贸易示范区等国家试点落地。

去年,全省有进出口实绩的企业数量17.2万家,净增加2.6万家,存量、增量均居全国首位。据介绍,广东今年将继续支持外贸企业做强做优,招引培育一批掌握全球订单配置权、国际市场销售渠道、资源配置权的外贸骨干企业。

在吸引外资方面,张劲松介绍,面向“十五五”,广东将进一步加大吸引和利用外资力度。针对世界500强开展大走访大对接,全力招引港澳以及欧美日韩、新加坡、中东等重点区域外资项目落地。狠抓外商利润再投资,落实国家外商利润再投资税收抵免政策,全力推动存量外资企业增资扩产。优化利用外资结构,全力招引跨国公司总部、外资研发中心落户,进一步提升全球资源配置能力。强化服务,用好重点外资项目专班、跨国公司直通车、外资企业圆桌会等机制,及时解决外资企业的困难诉求,稳定投资信心。