

经济大省 何以挑梁？

——五问经济大省如何作为⑤

五问“开局”： 如何答好两道“新”题拼经济？

代表委员认为，破解的核心归根结底在于“人”

羊城晚报记者 王丹阳 陈泽云 杭莹

62.2%——这是2025年，中国十大经济大省对全国经济增长的贡献率。广东作为经济第一大省，连续37年GDP位列全国第一；其中，深圳南山区以不到200平方公里的面积创造了超万亿元的经济总量，成为全国首个GDP破万亿的地市辖区。放眼全省，广州、深圳、佛山、东莞四座“万亿之城”，共同构成广东高质量发展的坚实支撑。

“十五五”开局之年，面对新情况、新问题两道“新”题，广东作为经济大省该怎么干？

▶“百万英才汇南粤”2025年新兴产业和未来产业专题招聘活动在中山大学举行，现场求职者与机器人互动
羊城晚报记者 邓鼎国 摄



破解“新问题” “百万英才汇南粤”正当时

何为新问题？发展中遇到的瓶颈，就是亟待破解的新问题之一。而破解所有发展难题的核心，归根结底在于“人”。

“姚顺雨仅28岁，就是腾讯首席AI科学家。”在全国两会现场，全国人大代表、中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤讲述了一个有关年轻人才的生动案例，表示广东要争取多为国家造就顶尖人才。

这不仅是一个青年才俊脱颖而出的故事，更是广东破解“卡脖子”难题、厚植创新生态的真实写照。

全球产业竞争已从“资本密集”向“人才密集”转向。“人才是第一资源，创新驱动实质上是人才驱动。”全国人大代表、中国科学院院士、中山大学校长高松介绍，中山大学2025届毕业生约72%留在广东工作。

谁拥有年轻人，谁就拥有未来。面对全球日益激烈的人才争夺，广东给出的解题思路是“招才引智”，大展宏图。

回望2025年，广东高规格实施“百万英才汇南粤”行动计划以来，全国1222万高校毕业生中，每10人就有1人在南粤书写人生新篇章。而在“十五五”开局之年，全国两会现场，广东再次向全球发出邀约，计划再吸纳超100万名高校毕业生来粤就业创业。

然而，人才的涌入只是第一步。更深的课题在于：人才来了，能否与产业真正“对上号”？

全国政协委员、广州瑞松智能科技股份有限公司董事长兼总裁孙志强表示，当前制造业向“新”而行，企业遇到的一个普遍性新情况就

是：一边是企业急需既懂工业大模型又精通制造工艺的复合型人才，另一边是高校培养的学生与产业需求存在“时差”。这种人才供需的“双重短缺”，就是必须下功夫解决的新问题。

“在这方面，广东已经开始进行富有成效的探索。”孙志强举例称，广东“百万英才汇南粤”行动中特别突出“人工智能+机器人”产业集群专题招聘，就是用产业链的思维来配置人才链，让人才跟着产业走，有效破解了人才供需错位的难题。这正是研究新情况中摸索出的好办法。

从“百万英才汇南粤”到“产业链思维配置人才链”，广东正在探索的不仅是一道人才考题，更是一道发展考题。正如小鹏所言：“看遍东南西北中，投资创业就来广东。欢迎更多敢于逐梦的创业者或者毕业生来广东投资、来广东创业。”

吸引人才靠政策，匹配人才靠机制，留住人才靠环境。产业的兴盛由土壤孕育而出，企业需要一个市场化、法治化、国际化的营商环境。束缚少了，人才资源自然会涌入这片沃土。

时代考题常出常新。从“引才”到“育才”，从“人口红利”到“人才红利”，唯有以更开放的胸怀拥抱人才，以更完善的生态成就人才，方能在研究新情况、解决新问题中把握主动，交出令人惊喜的发展答卷。

“十五五”开局之年，更需砥砺奋进的关键作为。中国经济第一大省广东，正在见证历史，更在创造历史。

直面“新情况” 既要“顶硬上”攻技术，更要“善引导”育市场

3月5日下午，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，江苏等经济大省处在改革开放前沿，要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。

何为经济大省？2025年，广东、江苏、山东等经济总量排名前十的省份，贡献了全国超六成的国内生产总值。

何为新情况？是外部环境的复杂演变，更是内部新旧动能转换的突破。

经济第一大省广东的答卷写在蓬勃发展的南粤大地上。

“全国6座3万亿城市一半在大湾区，一个世界级的大湾区，发展最好的湾区正在拔节生长。”“高清视频产业已成为广东第十个万亿级的产业集群。”

3月6日，在广东代表团开放团组会议上，一则则新消息、好消息成为外

界关注焦点。规模跃升的背后，是经济结构的深层转变。广东拥有全国最大的人口规模、最大的经济总量、最多的市场主体、最丰富的应用场景。

改革开放是广东发展走在前列的基因密码。过去一年，广东外贸进出口逆势增长4.4%、实际利用外资增长11.3%、粤港澳大湾区内地九市获批开展要素市场化配置综合改革试点、“广货行天下”风行全国、走向全球……

其中，作为“3万亿城市”之一的广州，在经历2024年增速“探底”后，走上“U型”曲线的回升段，向好的态势基本显现。数据显示，2025年，广州市“3+5”战略性新兴产业增加值历史性突破万亿元，这正是动能转换的生动缩影。

然而，万亿级产业集群的跃升固然可喜，但广东同样面临一个深层“新情况”：无论创新如何先进，必须转化为真实需求，方能成为增长动能。新质生产力创造的新供给，需要与之规模匹配的新需求来承接。如何让智能机器人、低空经济、自动驾驶等新兴产业不仅“造得出”，更能“用得好”“卖得掉”？

这需要企业主动作为，积极塑造、引导、培养与新质生产力发展相适应的消费场景。“企业创新需要敢于突破，需要很长的周期。到底是政府先出政策，还是企业先做到？我认为这其实是一个双向的过程。”全国人大代表、小鹏汽车董事长何小鹏表示。

他以广东的实践为例：在自动驾驶领域，广州不仅开放了全国最长的测试

道路，更率先将示范道路延伸到市中心，让自动驾驶在真实场景中实现全域替代。何小鹏认为，正是这种政府的前瞻引导与支持，让小鹏汽车鼓足勇气，敢于跟行业“老大哥”同台竞技，将更多精力投入到技术突破和未来赛道的竞争中。

他进一步透露，小鹏汽车近期已在广州布局行业首个飞行汽车工厂及首个高阶人形机器人量产基地，希望进一步发挥链主带动作用，推动整个产业生态加速集聚。

在新情况下拼经济，既要“顶硬上”攻技术，更要“善引导”育市场。广东正以政府的前瞻布局激活企业的创新勇气，用丰富的应用场景托起未来产业的落地生根，为全国经济破局探路前行。

开局之年说经济

羊城晚报记者 陈泽云 王丹阳 赵鹏 付怡 杭莹 王莉

把脉广东“挑梁策” 建言南粤“新引擎”

作为连续37年GDP领跑全国的“经济第一大省”，广东如何在“研究新情况、解决新问题”上下功夫、出经验？四位权威专家从产业、需求、改革、环境等维度，为广东“挑大梁”提供深度思考。



蔡彤娟

“广东的优势可以概括为三种‘国家功能’——增长引擎、创新源头和开放门户。”中国人民大学重阳金融研究院副院长蔡彤娟表示，广东的经济体量为全国提供需求增量，创新体系推动技术扩散，开放优势强化全球资源配置能力。正因为如此，广东不仅是区域经济中心，更是推动全国高质量发展的关键战略支点。

她指出，当前推进科技创新与产

蔡彤娟：让企业成为创新“盟主”

业创新融合面临的巨大挑战，是“科技成果转化效率不高，大量科研成果停留在论文、专利或实验室阶段，从技术突破到规模化产业应用的转化链条不顺畅”。与此同时，“企业创新主体地位仍不够突出，不少关键技术研发仍然依赖高校或科研机构主导，企业在技术路线选择、研发组织中的主导作用不足”。

最关键的突破口是“让企业成为

技术创新决策者和组织者”。具体而言，要支持龙头企业牵头建设产业创新联合体，由企业提出技术需求，高校科研机构协同攻关，围绕产业链部署创新链，这会明显提高技术研发的市场导向和落地效率。

针对成果转化难题，蔡彤娟认为，经济大省最需要补的是中试和工程化能力，应建设公共中试平台，发展技术验证中心，建立成果转化基金或风险共

担机制，核心目标是解决科研成果“从1到10、从10到100”的阶段问题。

“广东继续以科技创新为牵引，加快建设全球竞争力更强的现代化产业体系。”蔡彤娟表示，广东最大的优势在于完整的制造业基础和活跃的企业创新生态，应进一步推动创新链、产业链和资本链深度融合，让技术突破更快转化为产业优势，从而在“十五五”开局阶段形成新的增长引擎。

罗志恒：提升新质生产力“能见度”

“广东要发挥出人口规模大、人口结构年轻、应用场景多的优势，着力提升新质生产力‘能见度’，将人口与产业优势转化为发展胜势。”粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示。

对照“研究新情况、解决新问题”的要求，罗志恒梳理了广东当前面临的四大挑战：第一，作为外贸大省，如何在逆全球化抬头的背景下稳住外部市场，同时壮大内需；第二，房地产市场持续调整，如何化解风险、稳定市场；第三，区域发展不平衡问题依然存在，如何推动粤东粤西粤北加快发展；第四，构建新发展动能，需进一步提高新质生产力的“能见度”——“当一个城市高科技产业发达，年轻人、创投机构、金融资源就会聚集”。

罗志恒建议，广东需要进一步打造新质生产力的城市标签，提高在人们心中的能见度。而智能经济正是一个重要抓手。当前，广东发展智能经济优势明显：在全国人口总量下降背景下，广东仍保持人口净流入，结构年轻，为人工智能提供了广阔市场和应用场景；同时，工业制造业门类齐全，为深度融合提供了有利条件。

“要持续改善营商环境，进一步优化广东的营商环境。”罗志恒指出，产业的兴盛由土壤孕育而出，企业需要一个市场化、法治化、国际化的环境。营商环境好了，束缚少了，人才资源自然会涌入这片沃土。

“我对广东持乐观态度。”罗志恒表示，广东经济已连续37年位居全国前列，拥有人口、人才、产业基础等多重优势。当前面临的挑战，广东完全有能力克服，也有信心为全国体制机制改革创造新经验，开创发展新局面。

谢鲁江：就业是扩大内需底层逻辑

聚能力强，发展生态完备。

谢鲁江指出，当前面临的最大挑战在于“塑造适配新质生产力的发展生态——从工业化为主转向智能化为主，围绕数据化、智能化形成‘创新→产业→市场→稳定供需’的系统工程”。其中，扩大内需具有战略意义：“无论创新如何先进，必须转化为真实需求，方能成为增长动能。需求制约产业化，产业化制约动能释放——这是始终存在的瓶颈。”

破局的关键在于“双向培养”：供给端推动科创与产创结合，形成高层次稳定供给；需求端主动培育与新质生产力相匹配的新需求。他建议，政策应适当采取“将欲取之必先予之”的策略，积极引导、培养与新质生产力发展相适应的需求。

值得注意的是，扩大内需与就业问题密不可分。谢鲁江建议广东“以就业为核心整合政策资源”，因为就业较投资能更快激活经济，有

就业才有收入，有收入才有消费，就业本身即形成供给，更能稳定预期、改善信心，这正是扩大内需的底层逻辑。

“广东还应在改革深水率先突破。”谢鲁江表示，“围绕新质生产力形成新的生产关系——技术创新的超常报酬、依靠技术发致富的新路径与新阶层、新的供求与要素分配格局。这是很大的改革空间，广东应率先开展政策试验与制度创新。”

苏剑：领头羊要敢“先行先试”

索高质量发展路径。第三是综合实力，完整的产业体系、1.29亿常住人口、突出的创新能力，使其能够更好地整合全球资源。

作为长期研究宏观经济的学者，苏剑特别关注人工智能带来的新挑战：“人工智能在短期内是会替代就业的，而且可能在短期内导致失业率上升。所以在这种情况下，广东需要先行先试的另一个问题就是：人工智能来了以后，我们怎么在接受它的同时，

创造出更多新的就业机会？”

但他对长期前景保持乐观：“从长期看，技术进步一直是创造就业的。当年计算机出来的时候，大家都说这有计算机了，以后要人干啥？但谁能想到，计算机带来的是一个庞大的IT行业，容纳了大量劳动力。未来人工智能也会出现这样的格局。”

谈及制度型开放，苏剑认为2026年APEC会议在深圳举办是重要契机：“各国政商界人士齐聚，带来多元



谢鲁江



苏剑



罗志恒