

锚定 高质量 发展 再造一个 新广东

全国首个“13万亿大省”挑大梁 广东高质量发展动能澎湃

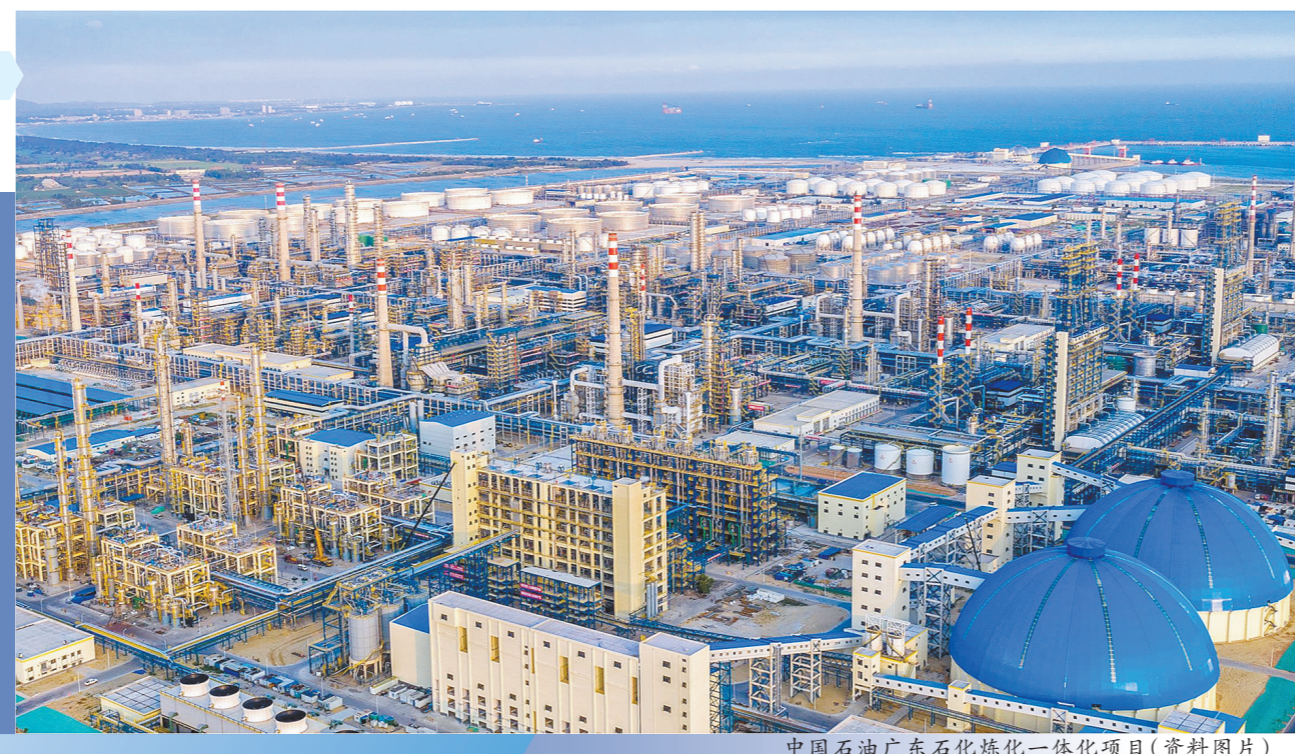
产业科技互促发展
“四说”粤起新动能

羊城晚报记者 陈泽云 许张超

春回“粤”暖，活力澎湃。

龙年伊始，南粤大地熙熙攘攘，车水马龙，红红火火的春节经济背后是广东能级提升带来的供需两旺，过去一年，广东率先成为全国首个“13万亿大省”，连续35年稳居全国经济总量第一，发展结构不断优化，短板逐渐补齐，新质生产力加速培育形成，为全国经济回升向好作出广东贡献。

展望2024年，广东定下了GDP增长5%的预期目标，在兼顾需要与可能的基础上，切实扛起了经济大省真正挑大梁的政治责任。龙年新春，聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，广东将继续汇聚澎湃动能，不断奔腾向前。



中国石油广东石化炼化一体化项目(资料图片)

A 底盘“稳”:21地市实现能级跨越

2023年，广东交出了一份亮眼的成绩单，为龙年经济腾飞奠定基础。

这座超13万亿元大体量的“经济大厦”是如何建成的？

记者梳理发现，从经济总量来看，深圳、广州、佛山、东莞、惠州位居全省前5。从增速来看，揭阳（7.5%）、梅州（6.5%）、深圳（6%）、中山（5.6%）、惠州（5.6%）、江门（5.5%）、佛山（5.0%）、汕尾（5.0%）8个城市的增速高于全省4.8%的水平。

四座万亿城市中，深圳、广州两座城市经济总量均超3万

亿元。2023年深圳GDP为34606.40亿元，同比增长6.0%，增速领跑四大一线城市。广州GDP为30355.73亿元，同比增长4.6%。佛山GDP为13276.14亿元，同比增长5.0%。东莞GDP为11438.13亿元，同比增长2.6%。

“粤港澳大湾区城市群实力增强，珠三角地区经济总量突破11万亿元，达11.02万亿元，同比增长4.8%，与全省增速持平，珠三角的引擎带动作用进一步显现。”广东省统计局局长杨新洪指出。

过去一年，全省各地齐头并进、稳步发展，经济总量均实现新突破。不少城市出现了跨量级的变化，如其中，惠州经济总量超5500亿元，在粤东西北地区，揭阳、清远、韶关的地区生产总值分别超过2400亿元、2100亿元、1600亿元，梅州、汕尾超过1400亿元，迈上一个台阶。值得一提的是，经济总量最小的云浮也突破了1200亿元。

以广深“双子星”为代表的的核心城市挑起大梁，其他城市也加速赶上，21地市齐齐发力，共同撑起了广东全国第一的总成绩。

过去一年，全省各地齐头并

C 引擎“足”:新质生产力欣欣向荣

过去一年，锂离子蓄电池、太阳能电池、电动汽车等“新三样”出口合计同比增长33.7%。在“新三样”的带动下，广东顶住了压力，在世界经济衰退、贸易投资疲弱背景下，实现了外贸的正增长，外贸进出口总值8.3万亿元，同比增长0.3%。

“广东经济总量变‘大’了，结构更‘强’了，支撑性、均衡性以及实体经济的表现更强大了，规模以上工业增加值突破了4万亿元体量。经济更‘新’了，‘新三样’进出口扩大，新质生产力表现更活跃。”杨新洪指出。

更多的高技术企业在全球市场“登顶”：2023年第四季度，比亚迪超越特斯拉，成为全球头号纯电动汽车制造商，2024年开局，华为拿下前两周中国市场智能手机销量第一……

“广东高质量发展的一个最大底气，在于高质量的企业越来越多，如专精特新企业位居全国第一，高科技产值同样全国领先。”广东外语外贸大学副校长申明浩指出，占据了产业发展的制高点，就抢占了高质量发展的先机。

数据显示，2023年，广东经营主体总量突破1800万户，一举拿下四个“全国第一”——经营主体总量全国第一、企业总量全国第一、营业收入总量全国第一、民营经济主体总量全国第一。

依托庞大的企业数量，广东不断从“体量优势”向“质量优势”“技

术优势”升级转型。实践证明，只有牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，以科技创新引领现代产业体系建设，才能顺应全球科技革命和产业变革大势，不断增强应对外部风险能力，增强产业链韧性和安全。

今年，广东还将推动超9000家工业企业开展技术改造，新增超250家省级制造业单项冠军企业，新推动5500家以上企业“小升规”，让广东大企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”。

为新质生产力的发展提供创新引领和智力支持，产学研的深度融合也必不可少。截至目前，广东已有50所本科高校建有285个产业学院，覆盖电子信息、石油化工、现代农业、生物医药等战略支柱产业，以及集成电路、智能制造、机器人等战略性新兴产业。

为了推动科技创新成果转化，广东支持科技领军企业组建体化、任务型的创新联合体，推动技术研发、成果转化和产业化，打通从科研到企业强、产业强、经济强。

“企业和高校像两个年轻人一样，二者有很多共性的东西，但要有‘媒人’把它们牵在一起，牵在一起后可能还需要‘家长’为它们支持一把，让它们走得更好更稳。”西安电子科技大学广州研究院副院长马博建议，广东应继续探索创新联合体的深度融合，在科技创新方面下功夫，引入高水平科研院所，用科技力量支撑产业发展。

了强大引力，更多的重大项目还在持续落地广东。1月18日，在湛江东海岛石化产业园区内，中国首例重化工行业外商独资项目、总投资百亿元的巴斯夫（广东）一体化基地项目首批装置竣工。项目建设快马加鞭，预计到2025年核心装置就将建成投产。

对于广东的重要地位，巴斯夫大中华区董事长兼总裁楼剑锋如是评价：“中国是全球最大的化工市场，广东是改革开放的前沿，有着独一无二的战略。

新蓝图已徐徐展开。2024年，广东将推动省重点项目全年完成投资超1万亿元，更好服务粤港澳大湾区建设、“百千万工程”、“制造业当家”等战略。

略位置。巴斯夫将继续深耕中国、投资广东。”

在广东，海上风电动能强劲；在粤西，海洋牧歌唱响深海；在粤北，山间“金果”次第飘香……借力“百千万工程”，广东粤西粤北地区正不断将短板变成潜力板，拓展广东发展新空间。

新蓝图已徐徐展开。2024年，广东将推动省重点项目全年完成投资超1万亿元，更好服务粤港澳大湾区建设、“百千万工程”、“制造业当家”等战略。

中国工程院院士、华南理工大学校长张立群：

以高水平科技自立自强 打造成果转化“湾区模式”

文/羊城晚报记者 王丹阳 孙晶 严锦程 图/受访者提供

在过去一年中聚焦国之大者，坚守立德树人，服务粤港澳大湾区，取得显著进步，在建设中国特色世界一流大学的道路上击鼓奋进、捷报频传。

目前，华南理工大学实施“人才培养一流行动”，支撑人才高地建设。深化“区域+行业专业+大学”协同育人，建好国家卓越工程师学院，扩大博士生招生规模，做优做强“双向国际化”，超常规培养广东急需高层次人才。

去年年底，华工出台了《华南理工大学提高拔尖创新人才自主培养质量行动方案》，从项目、师资、机制等方面推进拔尖创新人才的组织培养。

其中，聚焦国家战略，加强急需领域人才培养方面，通过推进实施基础学科拔尖人才培养“强基工程”项目、集成电路领域人才培养“强芯工程”项目、未来技术原创人才培养“未来同行”项目、超级机器人领域人才培养“珠峰计划”等六大项目，加强关键领域急需人才培养。

对于“三创型”人才，张立群介绍，早在1999年，华工就已率先提出“三创型”人才培养目标。近年来，每年约有80名学生走上创业道路。

“创业就是要勇毅前行，不要怕失败，敢于接受挑战。”张立群

说，除了鼓励学生创业，在培养能力方面，华工还将通识教育与专业教育深度融合，比如开设人工智能等通识课，同时，促进科教交叉融合、科教融合、产学研深度融合，推进协同育人，培养复合型人才。

加速科研成果转化
为广东产业现实生产力

华南理工大学是2009年以来，以第一完成单位获中国专利奖数量全国第一的高校。2023年，聚焦人形机器人的超级机器人研究院（黄埔）、黄埔绿色先进材料技术研究院等高能级平台相继在华工落地。

如何将科研成果有效转化为实际生产力？

实施“高质量成果培育计划”，支撑产业转型升级，是华工的答案之一。

“既抓基础研究，为从0到1的原创技术的突破奠定基础，同时也抓广东、粤港澳大湾区特别急需的关键技术突破与创新。”张立群说。

张立群介绍，聚焦广东需求，华工深化“政府+大企+大院+大所”协同创新，超常规建设超级机器人研究院（黄埔）、黄埔绿色先进材料技术研究院等新型平台，加快推进超级机器人核心技术、集成电路创新成果，以及OLED材料性能、特种纸基材料等取得

重大突破，并实现规模应用和国产化替代，加速催生一批科技型企业。其中，华工构建了与广东产业深度融合的产学研模式。围绕广东战略性产业和创新生态链建设，打造深度融合、互促共生、共建共赢的科技成果转化模式，有效将科研成果转化成赋能广东产业发展的现实生产力。

张立群介绍，华工聚焦新兴前沿交叉领域，加强在新能源、超级机器人、主动健康、人工智能和集成电路等方面的研究布局，推动“大平台+大团队+多学科”的有组织科研攻关，突破一批制约产业发展的“卡脖子”技术。进一步深化校地、校企合作，推进面向产业发展的高端新型研发机构建设，不断提升服务支撑大湾区高质量发展的能力，以高水平科技自立自强打造成果转化“湾区模式”。

人才、智力、科技
力撑“制造业当家”

作为扎根南粤大地的“双一流”高校，华南理工大学今后将如何助力广东实现高质量发展？

张立群表示，华南理工大学始终将支撑广东区域发展作为主要办学目标之一。对接广东高质量发展需求，学校将充分发挥“双一流”高校的特色优势，进一步实

施《华南理工大学支撑广东高质量发展专项行动方案》，深入推进专项行动，为广东高质量发展提供坚实的人才、智力和科技支撑。

其中，在发挥工科优势中，加快布局建设与高端装备制造、超级机器人、新能源汽车、前沿新材料、新一代信息技术等战略性产业集群密切相关的优势特色学科群，加强学科交叉中心建设，打造一流学科体系，全力支撑广东制造业当家。

在发挥一流人才集聚优势上，进一步精准引育更多高层次紧缺型人才，不断完善拔尖创新人才培养的“华工模式”，加快国家卓越工程师学院、集成电路学院、未来技术学院建设，培养造就更多战略人才力量。同时发挥在地国际化办学优势，全力打造高教高地、国际一流大学。

在发挥自主创新优势上，加强组织科技攻关，持续深化融入发展的“华工路径”，在新能源、超级机器人、主动健康、人工智能、集成电路等领域建设若干国家高能级创新平台，产出一批原创性、标志性重大成果，推动更多科技成果服务广东。

在发挥帮扶典经验优势上，在全力服务广东“百千万工程”，创新支撑县域振兴的帮扶新机制新模式，形成全链条协同发力、全面推进乡村振兴的良好格局。

“屋顶匠人”邵成村：
“让灰塑焕发新生是我的使命”

好人
在南粤
新年有心愿

文/羊城晚报记者 高焓
图/受访者提供



邵成村

春节前夕，和灰塑打了44年交道的邵成村还在“工地”忙活着。作为“广东好人”、灰塑国家级非遗代表性传承人，他用双手守护传承岭南文脉，参与修复的名胜古迹、祠堂庙宇已达上百座，作品遍布珠三角。

2023年，邵成村忙着修缮光孝寺、陈家祠，把灰塑课开进学校，和高校合作推进灰塑科研。展望2024年，他说：“让传统工艺焕发新生是我的使命。”

从“修旧如旧”挖掘灰塑的当代价值

2023年，邵成村获得乡村工匠民间建筑(古建筑)专业正高级别职称，并因其敬业奉献获评“广东好人”。在他看来，这些荣誉既是认可，更是责任，“要把灰塑传承好、发扬好”。

去年，光孝寺、陈家祠再度进入修缮维护期，邵成村说，每次修缮，都需要面对新问题，从新问题里重新认识灰塑。邵成村举例，光孝寺的藏经阁和传统岭南建筑风格不同，在此次修缮中，他选择用石灰做防水。“灰塑会‘呼吸’，能够更好地调节建筑温度，避免热胀冷缩影响建筑寿命。”他说。

古建筑修缮还筑起了粤港澳大湾区文化交流的桥梁。此前，邵成村就经常到香港、澳门作交流，走访当地的古迹，和当地的文保工作者交流灰塑工艺。去年，他还邀请港澳的专业人士来广州，在实例中交流维护、保养灰塑的技艺。

粤味过大年

广州番禺员岗村举行飘色巡游

羊城晚报讯 记者郭思琦报道：服饰明亮绚丽、造型各异的“色仔”“色女”“高高”“悬”在空中，飘色队伍走街过巷……2月16日（大年初七），一场别开生面的员岗飘色巡游活动在广州番禺区南村镇员岗村举行。

大年初七，不少街坊游客一早便来到员岗村等待，现场人头攒动。上午9时30分，随着锣鼓声响起，阔别多年的员岗飘色巡游活动正式开始。此次飘色巡游队伍从员岗村党群服务中心出发，在村内按照既定的路线行进环游，历时约4小时。现场，巡游队伍展示了《独

占鳌头》《白猿偷灯》等24版飘色。每版飘色由儿童（俗称“色仔”“色女”）扮成历史故事、神话传说中的人物，由村民用色柜抬着出游。巡游队伍两旁站满了观看飘色的街坊游客。每当萌萌的“色仔”“色女”们经过，人们不禁连连喝彩，用手机拍照留念。

据悉，员岗村的飘色文化由来已久。员岗村开村八百多年，员岗飘色已有五百多年历史。据《番禺市地名志》相关记载，“番禺民间飘色艺术最早源于南村镇员岗村”，其“幼、小、弯、高”的色梗制作技术堪称南粤一枝独秀。



广州番禺员岗村飘色巡游回归，吸引大量街坊围观欣赏飘色

羊城晚报记者 曾育文 摄

信宜窦墟焕活非遗文化

羊城晚报讯 记者詹翔闵、全良波，通讯员陈飞虎报道：舞龙、飘色、六双花灯，非物质文化遗产齐聚茂名信宜市窦墟文化创意街，一场场热闹的非遗民俗盛宴精彩上演，春节期间，信宜举办非遗巡游活动，超一百万人次的客流量涌入窦墟，享受文化盛宴过春节。

大年初五，在喧天的锣鼓声中，巨龙率先登场，腾空而起，时而翘首仰视，时而上下盘旋，时而摇头摆尾、翻滚跳跃，轮番拜年，动作神态惟妙惟肖，引得观众阵阵惊呼叫好。

飘色巡游队伍由10版飘色和33位小演员组成，一块色板代

表一个故事，金龙腾飞、大展宏图、嫦娥奔月、福星高照、鱼跃龙门……小演员们造型精美细腻、凌空飘逸，沿途向上万名围观群众招手贺岁，人们纷纷拿出手机拍照留念。

行走窦墟，游客可以感受各种新颖的消费场景，也可以体验各种传统特色文化，还可以购买特色农产品。窦墟墟在可持续运营上还需要推陈出新，不断塑造“新场景+新业态”，着力搞活带旺县域商业圈，开拓新型文旅商业消费市场，持续焕发新型文旅人气、促进消费、拉动经济的县域商业魅力，逐步成为年轻人愿意来、喜欢来的网红新地标。