

聚焦科创、传承精神、链接十五运 这届粤商大会亮点频出

聚焦 2025世界粤商大会
新“粤”章

羊城晚报记者 杭莹

一场大会，现场完成了超400亿元的合作签约。2025世界粤商大会于9月28日至9月30日在广州举行。来自海内外的粤商齐聚于此，共话粤商发展。

既然是“粤商大会”，粤商自然是本次大会的绝对主角。会议现场发布了2025广东省民营企业100强系列榜单，还首次发布青年粤商创新创业和粤商“走出去引进来”两个优秀案例，举行世界粤商招商引资签约仪式，发出全球粤商合作倡议。大会现场签约项目共计24个，涵盖人工智能、半导体、网络与通信等领域，总投资额达444.58亿元。

此外，此次粤商大会现场还首次设置粤商特色产品展，涵盖现代制造业、电子信息、人工智能与机器人、生物医药、“百千万工程”和十五运会等专题，以“互动+展示+图文影像”的形式，全方位展示粤商特色产品，解码“何为粤商”。

科创力，经济高质量发展中逐鹿广东

大会现场签约444.58亿元的背后，是长达大半年的接洽与积累。据介绍，从去年年底开始，广东省工商联以举办2025世界粤商大会为契机，积极发动各级工商联执常委、有关商会、海内外粤商来粤投资兴业，会前共收集民营企业在粤投资项目205项，合计金额1777.21亿元。其中，在大会现场上签约24项，合计444.58亿元。

这些项目既有聚焦科技创新的前沿布局，也有深耕实体经济的扎实举措，更有联动海内外资源的开放合作。项目的背后，是广东投资潜力的缩影，也是粤商在经济高质量发展中逐鹿广东的新逻辑。

2024年广东全省的外贸进出口总额超过了9万亿元，连续39年位居全国首位，其中民营企业占比超过六成。其中，私营企业834.53万户，同比增长10.6%；个体工商户1090.64万户，同比增长3.52%。粤商生态多元，难怪乎有与会嘉宾打趣道，广东的特产是“老板”。

多元化，意味着抗风险的能力更强。如何在全球经济大变局的背景下始终站在领先地位，也是粤商需要面对的课题。从会现场一批批形态各异的机器人、飞行器那里就可以得出答案——科技创新。

TCL创始人、董事长李东生提到，大湾区作为全国创新高地，集聚7.6万家国家级高新技术企业，研发经费投入强度位居全国首位，期待与更多企业共建联合实验室和技术创新联盟，特别是在AI大模型工业应用、半导体显示等关键领域协同攻关。

近年来，一大批优秀的粤商加速发展，成为全球科技和经济舞台上

的重要力量。“这里机会够多，人才够多，我们未来可能性会更多。”在粤港澳大湾区青年总会主席、建地集团有限公司董事总经理吴学明看来，这背后离不开广东“政通人和”的营商环境。

生命力，粤商传承“新老交替”

当被问及粤商精神的关键词时，多个与会嘉宾都和羊城晚报记者提到了“务实”“敢为人先”“不畏挫折”。

创业十余年，广州成至智能机器科技有限公司董事长廖科文深刻体会到粤商“务实、稳健、敢闯”精神的宝贵价值。“很多企业追逐热点，但我们始终聚焦无人机安防任务载荷这一细分领域。”这种专注，正是对粤商“精益求精”工匠精神的传承。廖科文坦言：“我们这一代人站在父辈创业的基础上，既要传承他们留下的诚信务实、稳健经营的企业家风范，又要以创新精神开拓新的发展空间。这种创新不是否定过去，而是深刻理解行业本质后的升华。”

粤商的生命力，就藏在一批批的新老传承里。在广东，40岁以下青年企业家占比45%，年轻力量正带着粤商新活力勇攀创新高峰。

大会除了发布2025广东省民营企业100强系列榜单之外，还首次发布青年粤商创新创业和粤商“走出去引进来”两个优秀案例。

老一辈粤商曾凭借“敢闯敢试”的魄力，从“三来一补”起步，在实业领域打下坚实根基。而青年粤商则带着数字时代的基因，在新兴领域开疆拓土。一个个真实创业故事的背后，是青年粤商对“敢为人先”精神的躬身践行，更是对“务实开放”理念的当代诠释。

广东省工商联主席陈志列在大会现

场呼吁，要“再造一个新广东”，还需要更多新鲜血液的加入，欢迎任何领域的企业到广东投资、赚钱。

有实力，粤商动力脉动十五运

粤商大会告一段落，金秋10月，广州也准备进入全运时间。大会现场，香港特别行政区行政长官李家超表示，2025年粤港澳三地将联合承办十五运会和残特奥会，这是大湾区协同发展的标志性项目，体现国家对大湾区融合发展的坚定支持。粤商港商要把握历史机遇，汇聚资源、变革求新，积极参与大湾区高水平建设，共同为国家高质量发展注入新动能。

而在粤商大会的现场展位，十五运相关展区引发了不少参会领导与嘉宾的驻足。十五运会和残特奥会创新构建了“体育+”多元融合模式，将岭南文化、乡村振兴、非遗技艺与科创元素深度融合融入特许商品开发，打造出岭南醒狮系列等一批爆款产品，有效激发消费热情。大会专门设置了十五运专题展区，一批批极具岭南特色的十五运特色商品给严肃的粤商大会增添了一抹轻松之色。

近期，广大粤商围绕十五运会，积极发挥自身优势。有的企业带来了先进的体育赛事智能管理系统，利用大数据和人工智能技术为赛事运营提供高效精准的解决方法；有的企业则为十五运会量身定制了体育装备和器材，融合最新科技和人性化设计。这些成功的背后，都展现了粤商在推动体育事业与科技融合发展方面的强大实力与创新能力。

随着十五运会筹备进入最后的冲刺期，在2000万广东民营经营主体下，粤商群体展现出了独特的产业适配能力，借助十五运会之风进场赛事经济，将赛事场景转化为产品验证场。

铁路客运电子发票 今起全面使用

羊城晚报讯 记者严锦程报道：10月1日起，全国铁路客运领域全面使用电子发票，对10月1日起乘车的旅客不再提供纸质报销凭证，铁路部门将继续提供“行程信息提示单”打印服务，同时增加线下电子发票申请渠道和购票（代办）人开具服务，为老年人、脱网人群等旅客获取电子发票提供便利。

记者梳理，2024年11月1日起，铁路部门推广全面数字化的电子发票，并将2024年11月1日至2025年9月30日作为过渡期，过渡期内纸质报销凭证、电子发票并行使用。

按照国家税务总局、财政部、国铁集团联合发布的2024年第8号公告，2025年10月1日起，旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内，可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机

申请开具电子发票。为保障老年人、脱网人士等不便操作的旅客群体获取电子发票，铁路部门增加线下申请渠道和购票（代办）人开具服务。

另外，购票（代办）人通过铁路12306购票、退票和改签后，可凭乘车人购票时使用的有效身份证件或订单号，购票（代办）人有效身份证件到车站售票窗口申请开具已购车票、退票费和改签费的电子发票。购票人通过车站售票窗口购票且需开具发票的，可当场凭乘车人有效身份证件申请开具，无法提供乘车人有效身份证件时，可当场凭购票人有效身份证件申请开具。

需要注意的是，未通过铁路客票系统办理的非实名制车票、应急纸质车票及跨境旅客运输车票等继续沿用现行铁路报销凭证。

通信技术工程师等人才 在广东紧缺程度高

新华社电《粤港澳大湾区（内地）人才需求目录》近日发布。目录显示，产业需求程度最高的岗位有通信技术工程师、医疗器械研发员、光伏系统工程师、Java工程师等。由于新一代信息技术产业和超高清视频显示产业发展迅猛，通信技术工程师尤为稀缺。

目录分为产业人才需求和事业单位人才需求两类，聚焦国家重大发展战略，深度结合“百万英才汇南粤”行动计划，较为准确反映了广东省20

个战略性产业集群的岗位需求程度。根据目录，粤港澳大湾区（内地）人才紧缺程度排名靠前的产业集群包括新一代信息技术产业、生物医药与健康产业、新能源产业、软件与信息服务业、超高清视频显示产业等。

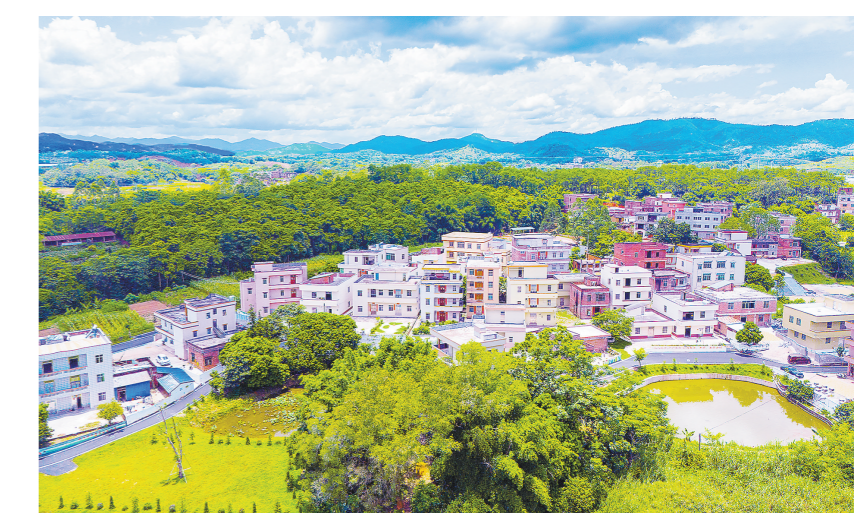
据了解，目录是人力资源社会保障部支持粤港澳大湾区高水平人才高地建设的重点项目。目录的发布对广东制定产业人才政策，引导人才资源向重点区域、重点领域、重点产业流动将起到积极作用。



总筹/胡泉 林洁
执行统筹/魏琴
文/郑俊良 黄铁安 江炜婷
图/牛智杰 郑俊良 许仕健 黄楚娟 林小宇
出品/大美岭南融媒体工作室

云浮罗定望天村：

赤坭焕彩 稻韵新篇



望天村有着美丽的田园风光

青年粤商，在传承与破局中书写时代传奇

□景瑾瑾

他们以创意整合商业资源、重塑产业格局，将先辈粤商的“立业秘诀”融入创新的步伐中。

入选优秀案例的40位青年“弄潮儿”，是分布在广东经济版图上的“新锐增长极”。他们横跨生物科技、人工智能、高端制造、现代农业、新材料等多元赛道，既是广东加速构建现代化产业体系、发展新质生产力的新生力量，也是助推“百千万工程”的青春支柱。立白集团的陈泽滨，跳出“守业”舒适区，用数智化重塑传统日化产业链，将产品推向全球市场；哆啦科技的吕皓，从程序员化身“数字丝路”筑路人，打造中电商领军平台；浮日咖啡的刘德江，怀揣“废墟活化”的巧思，回归山尾乡土搭建文创空间，点亮乡村文旅新火花……这

些故事的背后，是青年粤商对“敢为人先”精神的躬身践行，更是对“务实开放”理念的当代诠释。

粤商精神的传承，需要青年创业者的内在自觉，更需要创业沃土的培植。广东持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，这片梦想之地，始终为青年创业者架设着坚实的逐梦阶梯。政策层面，从创业补贴到税收减免，从人才公寓到融资担保，从“创客广东”等赛事到各类孵化器，全链条多维度的扶持，为青年鼓足破浪干劲；产业层面，转型升级的迫切需求为创新想法提供了广阔舞台，让其得以落地生根、开花结果；市场层面，依托改革开放前沿与国际化区位优势，为青年粤商铺设了链接全国、通达全

球的“快车道”。

聚光灯下的优秀故事，只是千万青年粤商奋斗长卷中的一帧剪影。在广东、全国乃至全球，还有更多青年正以昂扬的风貌，续写着粤商传奇。他们所处行业不同、所在企业规模各异，但都在时代浪潮中奋力向前、出彩出彩。

民营经济的未来，藏在每一次代际接力的传承中，也写在每一张创新突破的答卷上。当更多青年粤商既能读懂老一辈“脚踏实地、以诚待人”的“生意经”，又能写好新时代“科技赋能、全球布局”的“创新篇”，粤商精神便会永葆蓬勃生机。而广东，也将在生生不息的粤商力量托举中，稳步走好高质量发展之路。

广州拟立法规定： 燃气安全隐患不及时整改 最高罚10万元

羊城晚报讯

记者柳卓楠报道：9月29日，广州市人大常委会官网公布了《广州市燃气管理条例（草案二次审议稿·征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”），向社会各界公开征求意见，征求意见截止日期为10月28日。“征求意见稿”明确：禁止在地下或者半地下建筑物、高层建筑内存储瓶装燃气；公共用餐区域、大中型商店建筑内的厨房不得放置燃气气瓶；燃气存在安全隐患不及时整改最高罚款10万元等。

大中型商店建筑内
厨房不得放置气瓶

符合改造条件的已建成住宅区和城中村组织实施管道燃气改造，管道燃气经营者、房屋所有权人、管理人、承租人、实际使用人等应当予以配合。市、区燃气管理部门应当根据燃气发展规划，结合城市更新工作，制定瓶装燃气改用管道燃气年度计划，明确改造目标、任务、重点项目等内容并组织实施。

“征求意见稿”指出，瓶装燃气经营者应当实行实名制销售，建立用户档案，如实记录用户姓名、气瓶使用地址、气瓶编码、安全检查等情况。瓶装燃气实行统一配送，燃气用户向瓶装燃气经营者预约订气，瓶装燃气经营者负责在规定时限内将瓶装燃气送到用户登记的使用场所。瓶装燃气经营者对其经营区域内具备安全用气条件的燃气用户，不得以交通不便、配送困难等为由

拒绝供气。

“征求意见稿”也明确了燃气气瓶存放要求，禁止在地下或者半地下建筑物、高层建筑内存储瓶装燃气。餐饮经营者应当将在用气瓶和备用气瓶分开存放，不得存放液态丙烷瓶装燃气。存放气瓶总重量超过一百千克的，应当设置符合国家、省要求的专用气瓶间。公共用餐区域、大中型商店建筑内的厨房不得放置燃气气瓶。

燃气经营者应每年 免费入户安全检查

“征求意见稿”明确，燃气经营者应当每年为燃气用户免费提供至少一次入户安全检查，瓶装燃气经营者在每次送气时免费提供入户安全检查。燃气

经营者应当对燃气储存使用场所、燃气设施、燃气燃烧器具、用气设备和配件等是否符合安全用气条件以及可燃气体报警装置是否按照规定安装并正常使用进行检查。

“征求意见稿”明确，对存在重大安全隐患且用户拒不整改或者不按照要求整改可能造成安全事故的，燃气经营者应当告知用户、报告燃气管理部门，并采取中止供气等安全保护措施；存在重大安全隐患需要入户采取紧急措施的，公机关、消防救援机构应当配合燃气经营者入户采取紧急措施消除安全隐患。

用户未按照规定对重大安全隐患进行整改的，由燃气管理部门责令限期改正；逾期未改正的，对单位处十万元以下的罚款，对个人处一千元以下的罚款。

夏末秋初，晚稻新绿遍野。村民王维高推着婴儿车，带着孙女漫步在赤坭塘新铺的柏油村道上。两旁村舍白墙黛瓦，绿树掩映点缀着各色花草。孩童骑着童车嬉戏，老人在庭院修整篱笆，菜地里的村民正弯腰除草，一幅恬淡和谐的田园画卷徐徐展开。

“农村要留住乡土韵味。”罗平镇干部招棣介绍，“百千万工程”实施以来，在推进云浮罗定市罗平镇望天村赤坭塘人居环境提升项目时，他们组织14名专业干部指导村民“一户一主题”改造庭院。旧瓦缸上睡莲，山石垒成小品，竹篱围起花径，14个特色庭院成了村里移步换景的亮点。在示范效应下，村民纷纷清理杂物、栽花种草，“庭院小美”汇聚成“乡村大美”。

农房外立面统一喷涂仿石漆，15户村民让出围墙创作乡土墙画。乡土名人捐资建起3片主题林，闲置地变身口袋公园，边角地改建文体广场。短短数月，新植树木6000余株，1.5公里环村道贯通，25处景观节点亮相，村容村貌焕然一新。

变化始于细致摸排。望天村党支部书记陈永丽回忆，镇村干部走遍

每户院落，清拆危房、整治荒地，规划出32个绿化点位。针对村民“白天忙农活，晚上爱闲聊”的习惯，党员和村民代表组成小分队开展“乡村夜话”，围绕“种什么、怎么种”共商共议。

退休老干部王耀华主动协助沟通，老村主任王海华带头捐地建广场：“大家有地方活动，值！”在他的感召下，18户村民让地30余亩，乡土名人捐资41万元，认捐树木2000余株。从昔日“望天吃饭”到如今绿意盎然，这片土地延续着团结奋斗的基本——上世纪建设的引太工程和长岗坡渡槽，正是党群同心改变命运的见证。

为守护这份美丽，村里将32个绿化点纳入党建网格，党员和护林员分片管护。管护积分制激发村民参与热情，新修订的村规民约将植绿护绿纳入日常规范。王维高散步时，常见养护人员修剪路旁杂草——这座小山村已建立起城市般的精细管护机制。

夕阳西下，稻浪轻摇。赤坭塘的蜕变不仅是环境的更新，更是人与土地关系的重塑。绿美乡村的背后，是干群同心书写的新时代田园诗。