

聚焦制造业与服务业协同发展

连续4年举办,从“定航向”到“强动力”“构体系”,再到“促协同” 广东新春第一会的“变”与“不变”

羊城 政见

岭南春来早,人勤地生宝。明天,广东“新春第一会”——2026年全省高质量发展大会如约而至。

从2023年“再造一个新广东”的宏大开篇,到2024年“产业科技互促双强”的关键破题,到2025年“建设现代化产业体系”的整体建构,再到今年“制造业与服务业协同发展”的深度融合……连续四年在春节后首个工作日举行的这场大会,虽主题年年有新意,内核却一脉相承、一以贯之,彰显出广东扎实推进高质量发展的战略定力与实践逻辑。

时间的指针拨回三年前。2023年1月28日,癸卯兔年首个工作日,全省高

质量发展大会首度举行。

彼时,党的二十大胜利召开不久,中国式现代化的宏伟蓝图正徐徐铺展。如何在开局起步的关键时期勃发新气象、闯出新路来?在大会上,广东给出了自己的抉择:贯彻新发展理念、推动高质量发展是根本出路。

乘势而上,执本而末,大会奏起聚力推动高质量发展的金鼓,奏响广东奋进新征程走在前列、当好示范的强音。“再造一个新广东”的号角振聋发聩,迅速响彻大江南北。

如果说2023年的大会是“明确目标”,2024年的大会则是“点燃引擎”,将聚光灯投向“产业科技互促双强”。高质量发展本质上是创新驱动发展。这一年的大会,聚焦产业科技话创新、谋未来,要求坚定

不移走好高质量发展之路,抓住科技创新这个“牛鼻子”,把创新落到企业上、产业上、发展上,奋力建设一个靠创新、靠创新、靠创新的现代化的新广东。

推进中国式现代化,建设现代化产业体系是重要内容、强大支撑。开创广东发展新局面,建设现代化产业体系是优势所在、使命所在。2025年的大会将目光投向“建设现代化产业体系”,要求主动作为、前瞻布局,全面优化升级产业体系,冲出中低端、抢占制高点、致胜新赛道,以更具有国际竞争力的现代化产业体系,托起一个勇立时代潮头、不断向新向上的新广东。

制造业当家是广东产业发展的根和魂,制造业与服务业的协同发展,是实现“当好家”的“桥”与“船”,是推动制造业迈向全球价值链高端的有效途

径。明天举行的2026年全省高质量发展大会将聚焦“制造业与服务业协同发展”,作出新的具体部署。

纵观这四年的全省高质量发展大会,从2023年的“定航向”,到2024年的“强动力”,到2025年的“构体系”,再到今年的“促协同”,广东一张蓝图绘到底,一以贯之聚力推动高质量发展,同时紧扣时代脉搏,把握“时与势”,深刻考量作出针对性部署。大会“变”的是“战术切口”,“不变”的是推动高质量发展的实践和决心。

通过举行“新春第一会”,广东持续释放了岭南春早的鲜明信号,掀起齐心协力抓高质量发展的时代浪潮。跬步千里,功不唐捐,广东这片改革开放的热土、高质量发展的热土,正演绎新的精彩、书写新的传奇。 羊城晚报记者 罗仕

冬奥5金4银6铜收官! 中国军团创境外参赛最佳战绩

解码从“冰强雪弱”到“多点开花”的跨越



谷爱凌(中)、李方慧(左)包揽自由式滑雪女子U型场地技巧冠、亚军 新华社发

当地时间2月22日,2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会结束所有比赛的争夺。随着谷爱凌、李方慧包揽自由式滑雪女子U型场地技巧冠、亚军,中国体育代表团以5金4银6铜的战绩收官,刷新冬奥会境外参赛历史最好成绩。

从1980年普莱西德湖首次参赛,到如今在阿尔卑斯山下刷新历史,中国冰雪用40余年的时间完成了从“单点突破”到“多点开花”的跨越。本届冬奥会,中国军团在多个项目上留下了让人印象深刻的足迹。

雪上项目撑起“超半壁江山”

曾经,中国冬奥的金牌版图长期由冰上项目主导。而在米兰,雪上项

目贡献了半数以上的奖牌,在代表团获得的15枚奖牌中,有包括4金在内的11枚奖牌来自单板滑雪和自由式滑雪赛场。

自由式滑雪空中技巧延续了“王牌之师”的底蕴,以2金3铜的成绩创下历史最佳战绩。徐梦桃成功卫冕女子个人冠军,新秀邵琪摘得铜牌;男子项目中,王心迪顶住压力摘金,李天马收获铜牌。徐梦桃、王心迪、李天马更携手在混合团体项目上再为中国队夺得一枚铜牌。

从1994年利勒哈默首次参赛至今,这支队伍用30余年的坚守换来了人才的厚度。如徐梦桃所言,“我们人才的厚度,包括每名运动员的动作质量、难度,在国际上都是非常能拿得出手的。”4名男选手跻身决赛最终决战,正是这种集体优势的缩影。

(下转A4)

强骨壮翼 沃土成林 广东以“两业融合” 锻造未来竞争新优势

羊城晚报记者 孙绮曼 王丹阳

在南粤经济的版图上,一种影响深远的化学反应正在发生。就在2026年广东省高质量发展大会召开前夕,国内首届“人机协同”春晚在深圳惊艳亮相,展示广东作为全国人工智能与机器人产业第一梯队,让创新服务于人的新范式。当“广东制造”插上“数智翅膀”,一场以“嵌入式”“强链式”“延伸式”为特征的深度融合变革,正推动广东未来产业破土凌云、向高攀升。

以数“点”睛 “嵌入式”重塑制造新基因

在美的洗碗机“灯塔工厂”,机械臂在数字孪生系统的调度下精准作业,AGV小车穿梭往来运送物料,大屏上实时跳动着全球订单的生产进度。这里,已不再是传统意义上的制造工厂,而是集研发设计、生产制造、数据服务于一体的“智造”综合体。

广东维诺电器有限公司作为美的集团的服务商,视美的为学习标杆。总经理姚凯源回忆,2016年维诺拿到美的一批高端酒柜订单,做了一年多却陷入亏损。“生产中信息不畅造成了资源过度浪费”,经历切肤之痛,维诺将数字化一步步付诸实践,成效随之而来,“不到5年时间,产能增加约30%,销量增长40%”。由此,姚凯源感慨:“制造业想要高质量发展,数字化是必然选择。”

这是广东制造业与服务业融合的一个缩影——将数智技术融入制造业全流程,运用大数据、云计算、人工智能、区块链等技术,“嵌”引转型,促进融合。

“核心企业可通过分包订单、提出技术要求及给予技术指导与扶持等方式,带动中小供应商进行数字化转型。”广东省政府参事、省政协经济委员会主任王珺表示。

这种“嵌入式”融合,有效提升了研发设计、生产销售、物流配送等全链条数字化水平。

数据显示,广东已推动4.4万家规模以上工业企业数字化转型,带动超75万家中小企业“上云用云”,数字经济规模、产业数字化规模、工业互联网平台区域发展指数等关键指标居全国前列。

以此“链”彼 从“卖产品”到“卖服务”

东莞怡合达自动化股份有限公司的展厅里,陈列着上百万种自动化零部件。这些看似普通的零部件背后,是一场深刻的商业模式变革。

“耗时长、效率低、成本高是传统自动化零部件采购模式的主要痛点。”怡合达相关负责人说,从2013年开始,企业由传统生产贸易商向平台服务商转型,通过探索非标零件标准化、零散订单集约化、交易形式平台化,实现了采购模式从“零部件单独设计+多家供应商采购”向“零部件简单选型+一站式采购”转变,有效减少上下游企业采购成本,提升产业链效率。如今,怡合达已成长为国内零部件一站式供应商的龙头企业。

这是广东制造企业向“产品+服务”解决方案提供商转型的典型样本。所谓“强链式”融合,就是推动机械装备、汽车制造、生物医药、新材料等重点领域,与集成式服务、全流程服务、科创服务、电商服务等融合发展,助力制造业企业向价值链高端攀升。

正如工业和信息化部原总经济师许科敏所指出的,服务型制造作为制造业与服务深度融合的新型产业形态,着眼于巩固壮大实体经济根基,强调价值创造,是具有中国特色的产业融合发展路径。

2025年1月,工信部等印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案(2025—2028年)》,为服务型制造发展指明方向。广东随即启动服务型制造创新发展高地建设工作,提出以省级以上工业园区、高新技术开发区、产业集群为载体,力争培育一批行业特色明显、集聚效应显著的服务型制造创新发展高地。

厚“土”培元 产业雨林孵化“未来物种”

先进制造业与现代服务业的融合,并非简单的物理叠加,而是一场关于“土壤”与“种子”的共生进化。“两业融合”是手段,是制造业由大变强的必经之路;未来产业是结果,是抢占全球制高点的战略选择。

在广东,未来产业天生是“融合体”。低空经济,即是业态融合之代表。以亿航智能为例,其生产的eVTOL本身是制造业的杰作,但要让“飞行汽车”真正飞入寻常生活,空域管理系统、起降点运营网络、适航检测认证、低空飞行保险、驾驶员培训等缺一不可——若

2026 GUANGDONG PROVINCIAL HIGH-QUALITY DEVELOPMENT CONFERENCE 广东省高质量发展大会

潮涌南粤 盛启华章

共襄盛会,擘画广东发展新蓝图

倒计时 天

广东省高质量发展大会倒计时海报 文案/刘佳宁 指导/龙华 设计/张广

无生产性服务业深度嵌入,未来产业只能是“展品”,而难成为“产品”。

同样的逻辑在生物医药领域延展。一款细胞与基因治疗药物的诞生,是临床试验服务、冷链物流保障、医疗数据分析、知识产权保护的全程接力。未来产业的落地生根,高度依赖于“两业融合”所提供的生态厚度。当制造与服务的边界被打破,“新物种”孵化便有了加速器。

未来产业还充满不确定性,而广东庞大的工业体系,恰恰提供了全球罕见的绝佳“试验场”:人工智能大模型在工业质检中反复迭代,具身机器人在生产线上模仿学习,数字孪生技术在工厂规划中推演验证……这些试炼,让前沿技术在服务实体的过程中脱胎换骨,最终成长为独立的产业力量。

从政策方向看,广东的布局清晰而坚定。2025年印发的《关于推动制造业与生产性服务业深度融合发展的若

干措施》锚定目标:到2027年,现代化中试验证平台体系基本建成,新增培育200家国家级、省级工业设计中心,建设20个“产业集群+跨境电商”试点,打造形成100个生产性服务业集聚区。广州围绕人工智能与数字经济等领域,形成25个生产性服务业集聚区;深圳建设全球重要的科技创新和人力资源服务基地,形成30个生产性服务业集聚区;佛山着力建设具有国际影响力的工业设计高地,形成15个生产性服务业集聚区……这张集聚区布局图,是“两业融合”的空间落点,也是未来产业形成优势的地理承载。

站在“十五五”开局的历史节点,广东的“两业融合”从“单点突破”走向“系统集成”。制造为骨,服务为翼,广东正以开局即冲刺的姿态,向着更具国际竞争力的现代化产业体系阔步前行。

相关报道见A2

假期尾声广东文旅热度不减

全省4A级及以上景区接待游客同比增长5.2%

羊城晚报讯 记者黎存根、通讯员粤文旅宣报道:大年初六,春节假期进入尾声,但广东文旅市场热度不减。各地非遗民俗展演精彩纷呈,文博场馆文化体验热度高涨,惠民措施持续发力激发消费潜能,沉浸式“文化年”显现广东文旅融合“新动能”。记者从广东省文化和旅游厅获悉,据初步测算,2026年春节假期第八天(2月22日),全省4A级及以上景区接待游客

325.6万人次,同比增长5.2%(按可比口径,下同)。纳入监测的14段古驿道沿线重点区域接待游客65.5万人次,同比增长3.9%;纳入监测的13家红色旅游经典景区接待游客18.1万人次,同比增长3.4%;纳入监测的100个乡村旅游点和历史古村落接待游客41.0万人次,同比增长4.9%;纳入监测的80个重点公共文化机构接待市民游客17.7万人次,同比增长3.0%。

春运返程高峰需注意雨雾天气

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道:春节假期即将结束,冷空气和降水也有了“复工”迹象。根据气象部门预测,23日起广东将经历一轮弱冷空气影响过程。省气象部门22日提醒,春节假期末期至节后复工初期,广东北部及湖南、江西、广西等周边省份多雨雾天气,道路湿滑,部分时段能见度下降,春运返程请注意交通安全。

广东省气象台预报称,23日受弱冷空气影响,粤东沿海有海上大风;

24日白天到夜间继续受弱冷空气影响,广东中北部气温小幅下降。预计23日至25日,粤北偏北市县多云到阴天,有分散小雨,粤南南部、珠三角和粤东市县,云量增多,间中有分散小雨,粤西市县以多云天气为主。

广州市气象台预计,23日至25日云量增多,雨雾天气渐趋明显。按现有气象资料预计,2月26日至3月2日,受南支槽、地面低槽和冷空气影响,广州有一次较为明显的降水伴对流天气过程,气温则小幅下降。

广货行天下

全域营收同比增长35%

深圳华强北“科技年味”通全球

详见A2

责编/陆德洁 美编/陈日升 校对/姚毅