

深圳

“十五五”开局，深圳锚定“五万亿”新坐标，擘画高质量发展新蓝图 实干笃行挑大梁 先行示范谱新篇

文/李晓旭 图/王磊

2026年是“十五五”规划的开局之年，也是APEC会议在深圳举办之年。深圳市锚定“十五五”时期地区生产总值超过5万亿元、全社会研发投入强度超7%等核心目标，明确2026年全市地区生产总值增长5%、固定资产投资力争增长5%、社会消费品零售总额增长6%等主要预期目标，全方位擘画高质量发展新蓝图，奋力在推进中国式现代化的伟大实践中走在前列、勇当尖兵，向着更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市稳步迈进。

深圳南山区的“机器人谷”呈现出一幅创新生态画卷。沿着阳台山与塘朗山半径10公里范围内，聚集了200多家机器人相关企业。这里形成了涵盖机器人传感器、AI大模型到机器人整机的全产业链条。企业之间形成了一种“上午设计图纸，中午发给楼下供应商，下午拿到样品调试”的“当日闭环”协作模式。

2026年11月，亚太经合组织(APEC)第三十三次领导人非正式会议将在深圳举行。这是继2001年上海、2014年北京之后，中国第三次举办这一重要会议。

深圳将全力办好APEC会议，在扩大国际合作中提升开放型经济水平。深圳机场于2月9日推出了“来深飞”国际中转服务品牌。

这一品牌通过与航站楼内数十



深圳市中心区

科技引领新质生产力

“机器人谷”内的速腾聚创公司是这一生态的缩影。该公司已成为全球激光雷达销量领先的企业，每台搭载激光雷达的智能汽车中就有一台使用其产品。

机器人产业是深圳打造新质生产力的前沿阵地。为加速这一进程，深圳计划在2026年制定实施“20+8”战略性新兴产业集群和未来产业政策体系3.0版。

其中，战略性新兴产业增加值增长目标设定为7%以上。同时，深圳还将全力建设全球人工智能先锋城市，争取人工智能产业集群增加值增长10%以上。

在推动产业科技创新方面，深圳将“十五五”时期全社会研发投入强度目标定为超过7%，2026年计划全社会研发投入增长10%以上，这一增速体现了深圳对科技创新的

坚定投入。深圳还在加快一体推进教育科技人才发展，提出推动深圳高等教育提质扩容发展，力争到2030年实现高校全日制在校生超28.5万人，这一数字相比目前将有显著提升。

“十五五”期间，深圳将把整个城市打造成为新质生产力和创新的策源地、孵化器，建设具有全球重要影响力的产业科技创新中心。

开放拥抱国际化机遇

家商户合作，为国际中转旅客提供多元化服务体验，致力于将“等待时间”转化为“探索深圳”的机会。

深圳机场相关负责人表示，“来深飞”品牌的推出，是深圳机场紧抓APEC在深举办契机，推动机场国际业务发展、实现功能型枢纽向体验型枢纽转型的重要举措。

国际语言环境建设是现代化国际大都市建设的重要内容。深圳已完成

16条市属高速公路及主干道中英双语标识规范提升，完成城市公共空间超1000处外文标识规范提升。

华强北着力打造“六个无界”国际化街区，设有多货币兑换、多语种导视、离境退税等服务，消除国界壁垒。这里日均外籍客商超7000人次，已成为全球采购商来华选品的重要一站。

2026年，深圳将开通新皇岗口岸，加快沙头角口岸重建、罗湖口岸

升级改造，推广新型合作查验和非接触式快捷通关模式。

同时，深圳还将积极推进港深西部铁路、香港北环线支线规划建设，联合香港打造全球金融科技中心、国际法律服务中心和国际商事争议解决中心。

深圳正通过APEC会议这一平台，向世界展现其作为改革开放前沿的现代化成就，同时也借此提升城市国际化水平和开放能级。

消费激发内需新动能

今年初，深圳多部门联合印发了《深圳市优化消费环境三年行动计划(2026-2028年)》。这份文件标志着深圳在加快建设具有全球重要影响力的消费中心方面展开系统化布局。

2026年，深圳计划实现社会消费品零售总额增长6%，软件和信息技术服务业营收增长10%以上。

深圳将大力发展首发经济、银发经济、票根经济、谷子经济，拓展兴趣消费，激发高频次、重复性消费需求，推动网络零售额增长8%以上，加快建设前海—深圳湾等世界级一流商圈。

同时，加强国际化消费环境建设，高水平打造沙头角深港国际消费合作区、发展口岸经济、免税经济，新增离境退税店500家以上。

在坚持扩大内需这一战略基点的同时，深圳也正在全方位深层次优化营商环境。通过深入开展“我帮企业搭场景”行动，加大场景资源培育供给和开放共享力度。

深圳致力于构建“个转企、小升规、规做精、优上市、市做强”全链条支持服务体系，促进年轻一代企业家健康成长，2026年计划培育“名特优新”个体工商户1000家以上。

打造高质量城市生活

当城市发展进入新阶段，市民的生活品质成为衡量进步的重要标尺。

“十五五”期间，深圳将打造“山海连城”城市名片，推动郊野径、远足径、休闲骑行道、绿道、碧道、海滨栈道等线性空间多道融合，建设最美徒步之城、骑行友好城市。

2026年，深圳计划新建改造中心公园、深高公园、市儿童公园等25个公园，实施新一轮“深圳蓝”行动计划，推动PM2.5浓度持续下降，全市空气质量优良天数占比保持在97%以上。

在文化体育领域，深圳自然博物馆、前海博物馆、市文化馆新馆、深圳国际美术馆将于今年建成开放，香蜜湖体育公园也将在今年建成。

这些设施不仅满足了市民的文化需求，也成为打造世界级观光旅游和休闲度假目的地的重要组

成部分。

民生保障方面，深圳致力于打造“民生七优”幸福标杆，提出2026年新增就业20万人以上，建成阜外医院深圳医院二期等10个重大医疗项目，新增托幼一体化幼儿园100所。

针对居民普遍关心的住房问题，深圳将更大力度稳定预期，加快构建房地产发展新模式，建设安全舒适绿色智慧“好房子”。

同时，完善“一张床、一间房、一套房”保障体系，努力让来深就业创业者、工薪群体和各类困难家庭安居无忧。

潮起海天阔，扬帆正当时。站在“十五五”开局的新起点，这座充满活力的创新之城、开放之城、幸福之城，正以昂扬姿态绘制高质量发展新画卷，奋力谱写中国式现代化建设的深圳新篇章。

云天励飞

业界首倡攻坚推理算力降本增效 探索粤港澳大湾区 AI 出海新路径

文/沈婷婷 图/受访者提供

新春伊始，全省高质量发展大会如约而至。日前，羊城晚报记者专访了深圳市政协常委、云天励飞董事长兼CEO陈宁博士。围绕当前人工智能产业面临的瓶颈与突破方向，陈宁提出了一个极具量化特征与战略意义的建议：将“百亿Token一分钱”确立为粤港澳大湾区人工智能产业发展的核心攻坚指标。

这一指标看似简单，实则贯穿了三个维度的战略逻辑：AI规模化应用的“闸门”，取决于推理成本能否降至“像水电一样普惠”；大湾区具备从芯片架构、模型适配到场景应用的全链条压缩能力，有条件将成本做到极致；当低成本算力形成体系化能力，不仅意味着企业产品力的提升，更标志着中国有能力参与国际数字合作，输出规则与标准。在陈宁看来，算力出海，本质上是系统能力的输出，更是国家竞争力的延伸。

实现“百亿Token一分钱”这一极限目标，依靠单点突破难以完成，必须依赖产业链条深度的“成本压缩能力”。这正是粤港澳大湾区成为该目标“首选样板”的核心逻辑——通过协同芯片架构、模型效率、场景反馈与政策支持，在每一个环节为算力“挤干水分”。

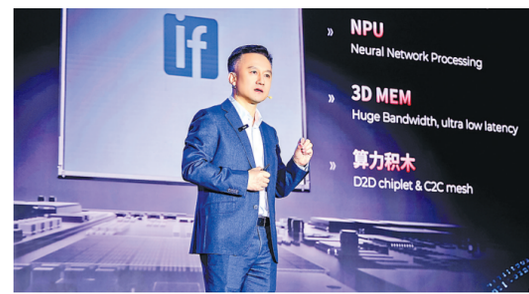
首先，夯实坚实的硬件底座，以自主架构创新为“极致低价”提供物理基础。算力降本的头号在于芯

攻坚算力普惠价格区间 重塑人工智能产业竞争胜负手

当前，全球人工智能竞争格局正在发生深刻变化。行业关注点正从早期的模型参数规模与训练能力，加速向商业应用的推理侧转移。相比一次性的训练投入，推理环节才是决定应用普及广度与产业盈利能力的长期变量。

若将AI产业类比为电力系统，模型训练如同“发电”，推理应用则是“用电”。在“发电”能力逐步补齐的背景下，真正决定产业扩张速度的，不再是峰值算力，而是单位推理成本。谁能率先将算力转化为低成本、可持续的基础设施能力，谁就能掌握规模化应用的主动权。

“对大量中小企业而言，痛点不在于不需要AI，而在于‘用不起’。”陈宁指出，在当前价格体系下，Token成本依然偏高。对于利润微薄的制造企业，或是需处理海量数据的城市治理项目，若算力支出无法



陈宁

通过经济核算，数字化转型便难以大规模铺开。基于这一现实研判，陈宁率先提出“百亿Token一分钱”的目标。这不仅是一个技术指标，更是一条产业化的“生死线”：推理算力成本必须实现数量级下降，逐步逼近基础能源的价格水平。

值得注意的是，为了将成本真

正压降至普惠区间，云天励飞正联合国内产业链伙伴，从芯片底层、模型优化到工程化部署协同推进：一方面围绕推理场景做软硬协同优化，提升算力利用效率；另一方面通过规模化部署与运营侧优化，持续摊薄单位推理成本，探索面向大湾区的“普惠算力”供给路径。

全链条成本压缩 大湾区或成为普惠算力最佳样板

片。大湾区不仅聚集了成熟的电子信息产业链，更在架构创新与成本控制方面积累了丰富经验。以云天励飞为例，其自主研发的神经网络处理器架构，通过“算力积木”技术实现灵活扩展，在大幅提升算力密度的同时，显著降低了功耗与面积成本。这种不单纯依赖昂贵先进制程，而是通过架构优化提升性价比的路径，恰恰是实现“一分钱”目标最务实的技术路线。

其次，深化软硬协同机制，依托

开源生态最大化释放算力效率。硬件性能的极致释放离不开软件的深度适配。

再次，依托海量场景构建“规模效应”，在实战应用中逼近成本极限。大湾区拥有高度密集的制造业体系与复杂的城市管理网络，从低空经济的调度到智能家居的普及，海量真实场景为技术打磨提供了天然的巨型试验场。算力降本不能仅停留在实验室，必须在海量调用中

通过规模效应分摊成本。大湾区“研发—应用—反馈—升级”的闭环机制，使企业在真实的高频调用中不断发现冗余、优化算法，在实战中一步步逼近“百亿Token一分钱”的成本底线。

与此同时，广东推出的“算力券”等政策工具，以及稳定的能源与基础设施保障，也为企业在冲刺这一极限目标时，提供了实实在在的托底支撑。

抢抓APEC机遇 打造数字时代国家竞争力新标杆

在全面推进高质量发展的战略背景下，“百亿Token一分钱”不仅是产业内部技术攻坚的核心指标，更承载着服务国家对外开放大局、塑造数字经济国际竞争新优势的重大战略意义。

以极致性价比开拓全球算力市场新格局。算力供给短缺、应用成本高企是全球数字经济发展面临的共性难题，在广大发展中经济体表现尤为突出。粤港澳大湾区率先实现AI推理成本的跨越式下降，将形成独具优势的全球核心竞争力。依托自主可控的国产推理芯片与国产大模型协同发展体系，打造标准化算力产品与一体化解决方案，将为东南亚及“一带一路”共建国家数字化发展提供强力支撑，形成强劲的国际市场吸引力。

以全链条体系化输出构建数字产业出海新范式。算力出海绝非单一产品的外贸输出，而是集技术、标准、服务于一体的整体解决方案输出。在成本攻坚的实践过程中，大湾区将持续凝练芯片适配、模型优化、算力调度、低成本集约化运营等全链条核心能力。未来可面向全球提供涵盖芯片研发、模型适配、场景部署、算力运营的全流程一站式解决方案，为全球智慧城市建设与产业数字化升级提供可复制、可推广的中国路径。

2026年，亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议将在深圳举

办，这为大湾区数字经济创新成果辐射亚太、走向世界提供了关键窗口。当前，数字经济、创新驱动、包容性增长已成为APEC核心合作议题，数字基础设施互联互通成为亚太区域合作的重要方向。

低成本算力实现规模化产业突破，其价值将超越产品贸易范畴，成为亚太区域数字合作的核心底层支撑能力。算力作为数字经济新型关键基础设施，是驱动数字产业发展的核心生产要素。依托APEC多边合作机制，大湾区企业不仅能集中展示数字技术创新成果，更能深度参与跨境数据流动、人工智能应用标准、数字基础设施建设等重点领域的国际交流与规则共建。

“百亿Token一分钱”目标直击人工智能产业规模化发展的核心本质，这一举措充分彰显了业界推动AI技术深度赋能实体经济的务实思考与战略担当。以云天励飞为代表的湾区领军企业，从算力成本这一基础环节破题，全力打通人工智能规模化普及应用的关键堵点。立足2026年深圳APEC会议这一重大历史节点，稳步推进该目标落地见效，大湾区必将向世界展现中国数字经济的创新实力，凭借极致成本优势与系统化解决方案，在全球新一轮产业竞争中抢占战略主动，为提升国家数字核心竞争力筑牢坚实根基。