

# 集成电路企业超700家，营收增长逾三成 去年深圳集成电路产业 营收超2800亿元

文/图 羊城晚报记者 李晓旭

近日，2025中国（深圳）集成电路峰会发布的《深圳集成电路产业发展报告》显示：截至2024年底，深圳集成电路企业数量达727家，2024年全市集成电路产业营收为2839.6亿元，同比增长32.9%，超出三年前设定的2025年目标近340亿元。



AI眼镜产业增加了对半导体的需求

2022年6月，深圳发布《深圳市培育发展半导体与集成电路产业集群行动计划（2022—2025年）》，为产业绘制了清晰发展路径。这份文件提出“到2025年产业营收突破2500亿元”的目标，如今回望，深圳提前一年超额完成目标。

2024年，中国集成电路全行业营收达6460亿元，同比上年增长将近12%。上海、深圳、北京继续位居我国集成电路设计业前列。

在深圳的半导体与集成电路产业规划中，形成了“东部硅基、西部化合物、中部设计”的空间布

局，以南山、福田、宝安、龙华、龙岗、坪山6个区为重点发展区域。其中龙岗兼具研发设计和生产制造功能，南山、福田为研发设计，宝安、龙华、坪山为生产制造。

在坂田星河WORLD，68家半导体企业构建起“上下楼即上下游”的产业共同体。今年5月，龙岗区宣布实施“AI in AI”战略，目标到2027年实现AI技术在80%以上重点行业深度应用，带动产业规模突破1000亿元。半导体产业作为AI技术的基础支撑，将在这一战略中扮演关键角色。

2024年，中国集成电路全行业营收达6460亿元，同比上年增长将近12%。上海、深圳、北京继续位居我国集成电路设计业前列。在深圳的半导体与集成电路产业规划中，形成了“东部硅基、西部化合物、中部设计”的空间布局，以南山、福田、宝安、龙华、龙岗、坪山6个区为重点发展区域。其中龙岗兼具研发设计和生产制造功能，南山、福田为研发设计，宝安、龙华、坪山为生产制造。

在深圳的半导体与集成电路产业规划中，形成了“东部硅基、西部化合物、中部设计”的空间布局，以南山、福田、宝安、龙华、龙岗、坪山6个区为重点发展区域。其中龙岗兼具研发设计和生产制造功能，南山、福田为研发设计，宝安、龙华、坪山为生产制造。

深圳半导体产业的爆发式增长，离不开龙头企业引领和创新企业的技术突围。华为、比亚迪等世界级企业扎根深圳，为半导体产业提供了强大牵引力。华为昇腾芯片为AI产业提供了基础层技术优势，而比亚迪新能源汽车的庞大需求带动了车规级芯片的研发突破。

深圳半导体产业的爆发式增长，离不开龙头企业引领和创新企业的技术突围。华为、比亚迪等世界级企业扎根深圳，为半导体产业提供了强大牵引力。华为昇腾芯片为AI产业提供了基础层技术优势，而比亚迪新能源汽车的庞大需求带动了车规级芯片的研发突破。

深圳半导体产业的爆发式增长，离不开龙头企业引领和创新企业的技术突围。华为、比亚迪等世界级企业扎根深圳，为半导体产业提供了强大牵引力。华为昇腾芯片为AI产业提供了基础层技术优势，而比亚迪新能源汽车的庞大需求带动了车规级芯片的研发突破。

尽管成绩斐然，深圳半导体

## 政策布局 打造产业生态圈

# 广东持续织密 “一老一小”民生保障网

惠民生 促消费

粤行动

羊城晚报讯 记者李泽宇报道：近日出台的《广东省提振消费专项行动实施方案》，为全省“一老一小”民生保障工作带来更多新动能。记者采访了解到，广东各地正以“绣花功夫”精织“一老一小”民生保障网，让长者安享银龄岁月、孩童乐享成长时光，不断打造相关民生保障服务的新范式。

## 实施多样举措温暖 “两头牵挂”

时下，通过提升家政服务质量、推广普惠托育等举措，广东各地“爱心护老幼”的实效看得见、摸得着。

在江门，“邑管家”是当地为满足家政市场不断增长的服务需求而打造的侨乡特色家政品牌。

“邑管家”由南粤家政（江门）产业修研院与5家本地院校和30家本土企业合作打造，为市民提供更具个性化、标准化、精细化的新型家庭服务。据悉，江门市将于今年开展“南粤家政”养老服务试点项目，探索引入港澳培训和评价标准，进一步提升养老服务

质量。

在深圳，为破解“带娃难”，深圳连续3年将托育服务纳入民生实事项目，努力发展“15分钟托育服务圈”。近年来，深圳通过“医育结合、企园领引、托幼一体、老幼共托、社区嵌入”等形式实现托育服务多元化供给，为家庭解决带娃难题。其中，社区已成为深圳托育服务的重要力量。深圳市卫生健康委依托党群服务

中心、家庭发展中心等社区便民设施大力发展嵌入式托育服务，满足群众临时托育需求，已建成600余家社区托育服务点。

创新服务方式托起“朝夕美好”

各地还持续创新服务方式，为“一老一小”带来更贴身的服务。

东莞正全力构筑包括“科技创新友好”在内的“童在东莞，六好护航”体系。在科技创新方面，东莞以松山湖科学城纳入大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设为牵引，充分发挥散裂中子源等世界级重大科技基础设施集群效应，积极构建科学教育体系，推动儿童友好中子乐园建设入选国家城市儿童友好空间建设可复制经验清单。

东莞还以潮玩产业为抓手，以玩具为载体，积极推动儿童产业链做大做强，依托松山湖高科技产业集群打造儿童友好科创园区，不断擦亮儿童友好产业东莞品牌。

一些地方大力推进“生态养老”，成为广东不少银发群体的新选择。如韶关市通过将绿色生态资源与养老服务创新融合，以“旅居康养”等特色模式，实现“养老”向“享老”的升级转型。

数据显示，去年韶关聚焦银发经济产业链，签约文旅康养项目122个，总投资额47.57亿元。韶关在审批、用地、融资、补贴等方面给予全方位支持，打造了2家国家乙级民宿、7家广东省乡村民宿示范点、6家广东省驿道乡村酒店和112家市级乡村旅游星级民宿，全市A级旅游景区达45个，精准满足了银发群体温泉理疗、森林疗愈、田园养心等多样化康养需求。

“一桥一隧”同日实现合龙贯通

# 珠肇高铁江机段迎来新进展

羊城晚报讯 记者张闻，通讯员胡苗苗、翟刚、牛豪杰报道：6月25日，由广东省铁投集团出资建设，中铁七局集团承建的珠肇高铁江机段跨广明高速连续梁顺利合龙，青岗一号隧道成功贯通，“一桥一隧”同日实现合龙贯通，标志着该项目建设迎来关键性进展，为后续轨道施工奠定了坚实基础。

珠肇高铁江机段跨广明高速连续梁位于佛山市高明区，全长361.6米，设计为90+180+90米双线预应力混凝土连续梁拱，以31°夹角跨越S5广明高速公路，是珠肇高铁全线跨度最大的连续梁拱。桥梁分为主梁及拱部施工两个部分，桥址范围内地下溶洞密布、埋深浅，24根直径2.5米桩基施工难度极大，其180米主跨横跨广明高速，车流量大、安全风险高，且主跨体量大、预应力复杂、预埋件多、技术要求高，是

全线重难点控制性工程。

青岗一号隧道位于广东省肇庆市高要区，是珠肇高铁江机段最后一座贯通的隧道，该隧道全长410.12米，设计为时速350公里单洞双线隧道，断面净空160平方米，隧道以V级围岩为主，进出口为全风化岩，岩层较破碎，施工过程中易发生掉块掉坍，安全风险高、施工难度大。

珠肇高铁是广东省自主投资建设管理的第一条时速350公里的高铁，是珠江两岸协同、高质量发展的重要战略性高铁，连接珠海、江门、佛山、肇庆，主线接入规划中的珠三角枢纽机场，其中江门至珠三角枢纽机场段将成为深圳至南宁高铁的重要组成部分，项目建成后，将串联江门站与珠三角枢纽机场，实现轨道交通与航空通行无缝衔接，既方便了沿线居民的出行，又为区域经济发展注入强劲动力。



苏村举办汉服秀 受访者供图

驻唱、汉服巡游、烟花秀超百场，“佛山高明稻田马拉松”跑进苏村……传统与现代碰撞，持续点燃街区热度。70余名村民在家门口转型为运营者、物业管理员，招商孵化更将新增200余个岗位。预计2025年村集体经济收入（含租金）可升至800万元，较改造前增长近5倍。

## 锦鲤之“游”，远未止步。

陈维坚告诉记者，接下来，村里要加强创基南路的路网建设，加快布局充电桩的建设和落地。同时，150亩“见龙在田”研学基地、锦鲤博物馆、标准化养殖交易中心正在加速布局。村里也将加强村民培训，让更多村民可以实现“在家门口就业”。

# 广东省首单水土保持碳汇 在深圳签发

羊城晚报讯 记者李晓旭、通讯员张楚楚摄影报道：6月25日，广东省首单水土保持碳汇在深圳成功签发，并由深圳市水务局与十五运会和残特奥会深圳赛区执委会正式签订捐赠意向书。这是广东省签发的首个水土保持碳汇项目，标志着广东省在水土保持生态产品价值实现上取得重要突破，对推动绿色低碳发展具有积极意义。

2024年9月，广东省水利厅将深圳市列为广东省水土保持碳汇交易试点。深圳市依托水库水源地实施水土保持工程，种植水源涵养林，减少了水土流失造成的经济损失，节约了河道清淤、水利设施维护等费用，有效降低生态治理成本，最终选取深圳市赤坳水库、铁岗—石岩水库2019—2024年水源涵养林进行碳汇量核算，经深圳市生态环境局正式备案并签发碳汇量26133吨。



赤坳水库被深圳选为2019—2024年水源涵养林进行碳汇量核算单位之一