



8个万亿元级产业集群 龙腾湾区

羊城晚报记者 杭莹

“把脉”湾区 大湾区高质量聊天指南

当被问及粤港澳大湾区时，除了全面深化改革扩大高水平对外开放的广阔机遇，“一点两地”的战略定位，你还能想到什么？多数人第一时间提起的，想必是产业集群的集聚。

在东莞的VIVO自动化生产车间内，技术员正对着屏幕确认生产流程细节；在格兰仕位于佛山的智能生产基地里，机器人在微波炉智能化总装线上“奔跑”着，完成大部分复杂装配工序……

粤港澳大湾区是世界制造业重要基地，产业基础扎实，体系完备。广东的5G手机、空调、冰箱、电饭煲、微波炉等产量全球第一，现已形成新一代电子信息、绿色石化、智能家电、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、现代农业与食品、汽车等8个万亿元级产业集群，正朝着世界级产业集群目标快步迈进。

2023年12月，中国广核集团惠州港口100万千瓦海上风电全容量并网，年发电量约30亿千瓦时，标志着粤港澳大湾区首个百万千瓦级海上风电项目全面建成投产。

因港而生、向海而兴。在惠州大亚湾石化区、中海油、壳牌、埃克森美孚、巴斯夫等13家世界500强企业齐聚于此，国企、外企、民企同台竞技。当前，大亚湾开发区坚持对标世界一流化工园区，做大做强石化产业集群，建设世界级绿色石化产业高地，已连续5年位列“中国化工园区30强”首位。

随着多个重大石化产业项目的加快建设，一个世界级绿色石化产业集群在大亚湾加速崛起。

与此同时，当以广州、深圳、佛山三地为核心的整车制造集聚区形成，新能源汽车全产业链也在大湾区迅速崛起。以广州为例，目前，这里已是全国三大汽车生产基地之一，拥有广汽埃安、小鹏汽车、东风日产启辰等多个

新能源汽车自主品牌，12家支柱型整车制造企业、1200多家零部件企业聚集。

而在以小鹏汽车、宁德时代为龙头，以理士电源、鸿图科技、合普动力等一批细分领域的产业集群托举下，大湾区新能源汽车及零部件产业链也在不断发展壮大，高端制造业项目陆续落地。

在大湾区全力打造半导体产业的过程中，TCL、华为等企业表现一直亮眼。而在珠海这片芯片沃土上，一大批小而精的厂商默默为各类电子设备和应用场景输送芯片。在移动嵌入式SoC芯片、打印机主控SoC芯片、金融IC、车用半导体、存储器、航天电子芯片、高性能模拟IC等多个领域，珠海拥有全志、纳思达、欧比特、杰理、博雅、英集芯等多家在国内排名前列的领军企业。

在新能源汽车出海成熟潮前，粤港澳大湾区的另一项产业已作为优势出口产业久矣，那就是广东十大战略性新兴产业之一的现代轻工纺织产业。

广州拥有完善的纺织服装产业链，涵盖设计、制造、流通、消费等环节；深圳是我国女装设计中心，拥有和世界接轨的前沿设计风尚；东莞虎门服装闻名遐迩，“中国服装服饰名城”向着时尚化、高端化、品牌化、数字化、低碳化、国际化的服装产业集群迈进……集聚各方优势，粤港澳大湾区向时尚设计、时尚发布、直播电商、面料研发等多元业态转型升级，推动产业有序转移，打造面向世界的现代轻工纺织产业集群。

拥抱大湾区、共赴大未来。8个万亿元级产业集群以龙腾之势跃进，粤港澳大湾区加速“抢滩”未来机遇。

【聊天关键词】产业集群

提升高清显示产业竞争力 推介官：全国人大代表、ICR创始人、董事长李东生



李东生

在李东生看来，高质量发展首先要实现产业的转型升级。“今年，新质生产力成为一大热词，事实上，新质生产力的发展核心就是高质量发展。”

粤港澳大湾区立足于前沿地带，在很多高科技制造产业领域都取得了很大突破。李东生以和TCL有关的产业为例谈道，半导体显示产业的快速发展也支撑了中国电视机和其他显示终端产业的发展。

为更好助推产业发展，今年全国两会，李东生带来了关于推动中国高清显示产业高质量发展的建议。他希望进一步提升高清显示产业竞争力，为实现中国经济高质量发展发挥积极作用。

多措并举护航新能源汽车出海 推介官：全国人大代表、广汽集团总经理冯兴亚



冯兴亚

今年全国两会，冯兴亚持续聚焦汽车行业新能源转型、智能化、国际化发展等痛点，关注汽车产业高质量发展。

当前，全国多地都在积极布局新能源汽车产业，争夺“新能源汽车第一城”的称号。比亚迪牵手深圳、小鹏拥抱广州，广汽埃安的新能源产销规模更是已达行业第三，广州市南沙区明确提出了“打造世界级智能与新能源汽车创新集群”的目标。

在冯兴亚看来，经过多年积累，粤港澳大湾区已经逐渐发展成我国汽车电动化智能化产业链核心集聚区。当前，中国汽车品牌核心竞争力不断提升，并积极走向海外市场，新能源汽车更是其中佼佼者。基于此，冯兴亚提出在国家层面促进产业国际合作、统筹出口共性课题、优化出口监管机制、加强资讯及运力建设等建议，呼吁多措并举护航新能源汽车出海。

石化产业高地 惠宜供图 大湾区崛起世界级绿色



两会民生热词

这届年轻人“不敢看体检报告”？

全国人大代表这样建议

【开栏语】

一年一度的全国两会如期而至。全国两会是我国政治生活中的一件大事，更与老百姓的生活息息相关。会上，来自天南海北、身处各行各业的代表委员们带着基层百姓的期盼与声音，建真言、献良策，奔赴这场“春天之约”。今日起，羊城晚报将聚焦健康、教育、出行等民生热点话题，推出《两会民生热词》系列报道，敬请关注。

本期热词：健康体检

文 羊城晚报记者 郭思琦 李焕坤

今年你体检了吗？提到体检，许多年轻人表示：很忐忑。由于现代工作和生活压力加大，加之熬夜等不规律的作息成为常态，每当看体检报告时，不少年轻人都会感到“心虚”，甚至有了不愿意体检、不敢看体检报告的“鸵鸟心态”。事实上，这样的心态也存在于中老年群体中。在全国人大代表、南方医科大学南方医院党委副书记、院长孙剑看来，这是不可取的。今年参加全国两会，孙剑着重关注此问题，建议政府设立体检基金，鼓励群众规律健康体检。



孙剑



我国每年定期体检的人群比例尚不高 资料图

现状 我国健康体检覆盖率较低

建议 政府设专项基金引导百姓体检

2009年，我国颁布《健康体检管理暂行规定》，明确健康体检的概念和相关规定。十余年来，我国的健康体检率如何？根据2023年发布的《健康管理蓝皮书：中国健康管理与健康产业发展报告No.5(2022)》，2011年我国的健康体检率为25.47%，2016年达32.53%，2020年仅为30.52%。

作为肝病治疗领域的专家，孙剑以肝病为例讲道，肝病是一类隐蔽性疾病，很多患者来就诊时已经到晚期，令人痛心。“早期的健康体检非常关键，可以节省大量的医疗支出。一些患者在早期肝脏有炎症、肝硬化的阶段，没有进行体检与治疗，晚期花费大量的金钱，也不一定取得好的治疗成效。我们希望更多的人以预防为主，不要发展为病人。”孙剑说。

当前我国健康体检覆盖率不高，除了体检费用较高等客观因素，也与人们健康意识不足甚至不敢体检有关。孙剑表示，逃避体检，或许能消除当下的恐惧，但可能因此无法及时发现和预防潜在的问题，落入“越不查越害怕，越害怕越不查”的死循环。同时，提高健康体检率也对当前医疗机构优化体检产品和服务提出了更高要求。

针对目前我国健康体检覆盖率较低的情况，2023年全国两会期间，孙剑就建议设立公共卫生服务健康体检专项基金，引导人民群众规律健康体检。今年全国两会，他将该问题进一步提炼，呼吁政府设立专项基金，引导更多百姓健康体检。

孙剑介绍，国外的个人是以商业保险为主，特点是人们买了商业保险后，保险公司都要求个人每年体检，因为站在其角度客户每年体检所付出的成本相对较低。

“这样的模式值得我们学习。”孙剑表示，通过设立体检基金，鼓励大家养成体检的习惯，做到疾病早防早治，而非把大量资金都投入到后期治疗，这更有利于人民的身体健康与社会资源的节约。

此外，孙剑还关注全生命周期的健康管理。他指出，除了早诊早治，到了疾病的末期，器官移植往往是挽救生命垂危患者的重要技术手段。然而，我国面临着患者需求大、器官捐献来源远远不够的情况。以2022年公布的数据来看，我国器官移植手术大概2万台，但有近14万名需要移植的患者在器官分配系统排队等候移植手术。目前，很多人对器官捐献尚不知晓，更谈不上捐献意识。我国器官捐献登记率仅为0.44%，而有的国家已超过35%，有的甚至达到60%。“目前，我国器官捐献主要靠医疗机构、红十字会等的努力。”对此，孙剑建议，发动更多社会力量参与，呼吁更多部门、社会团体鼓励居民自愿参与器官捐献；同时各类社会团体对器官捐献者的缅怀纪念、人道关怀应多下功夫，形成更好的捐赠文化，让捐献者被铭记。

聚焦2024全国两会 代表委员履职记

全国人大代表周斌：履职，仰望星空与脚踏实地

走进深圳前海、珠海横琴，调研粤港澳大湾区衔接、机制对接……2024年全国两会前夕，全国人大代表、广东大湾区空天信息研究院总工程师周斌脚步不停。今年是周斌履职的第二年，赴京参会，他将继续关注科技领域，围绕商业航天服务粤港澳大湾区等议题建言献策。



周斌

“广州有着肥沃的科研土壤、完善的政策、良好的营商环境，对科研机构非常重视。”这是周斌在穗工作五年的切身感受。作为航天领域的科学家，他曾先后担任嫦娥四号探测器主任设计师、嫦娥五号月壤结构探测仪主任设计师、天问一号火星车表层探测雷达主任设计师。2019年，他从北京南下广州，参与广东大湾区空天信息研究院的筹建工作，并专注于太赫兹领域开展研究。周斌介绍，太赫兹是指频率在0.1太赫兹至10太赫兹范围内的电磁波，在电磁波谱上位于毫米波和红外线之间，是一段还没有被广泛开发利用的波段。该技术一旦成熟，将为生物医学、通信、雷达、新型材料等多个领域带来巨大改变。过去一年，其在所在的研究机构取得了一定的技术突破，同时，在深紫外激光器研制、集成电路设计等领域也取得了一些成果。

作为全国人大代表，周斌的履职与自身专业密切相关。去年，他建议将广州南沙打造成商业航天“第一极”，以此助力广州形成中国商业航天的聚集高地。该建议得到了国家相关部门的答复。

今年全国两会期间，周斌将继续聚焦商业航天服务粤港澳大湾区等议题，形成相关建议。在他看来，粤港澳大湾区有一定的商业航天基础，对此也有需求。“粤港澳大湾区海域面积广阔，无论是海洋经济的发展还是生态环境的监测，对卫星通信和遥感的需求都越来越高。”为此，他建议，加快布局覆盖粤港澳大湾区的低轨商业卫星互联网，布局20至30颗卫星，形成覆盖大湾区的低纬度地区上空的通信卫星和遥感卫星“星座”，助力大湾区经济建设。

除了聚焦自身专业领域，周斌日常还积极到人大代表联络站倾听群众心声。推动修复破损路面、处理通信网络信号覆盖问题……面对群众反映的一个个民生诉求，周斌不仅解决表层问题，还不断探求根源，努力做到治标更治本。周斌说，“全国人大代表”不是荣誉头衔，而是沉甸甸的责任。在接下来的履职中，他将继续脚踏实地，为民办实事；同时，发挥专业所长，为科技高质量发展建言献策。

文/图 羊城晚报记者 郭思琦