



广州市两会首设“代表通道”

# 6位市人大代表携民意献良策

一条通道,连民心、通民意。1月15日,广州市第十六届人民代表大会第四次会议开幕前,首次设立“代表通道”集中采访活动。6名来自不同领域、不同行业的市人大代表走上通道,展现履职风采,回应社会关切。

■采写:新快报记者 黄闻禹 ■图片:穗仁宣

## 广州市人大代表余纳:推动优质医疗资源加速“扩容”“下沉”

“近期,中山大学附属第一(南沙)医院、广州医科大学附属中医医院天河院区相继投入使用,市民的朋友圈时常被‘某某区新添一家三甲医院’‘家门口又新开一家医院’等新闻刷屏。”在广州市人大代表、广州医科大学附属市八医院院长余纳看来,这正是广州进一步完善和发展医疗服务体系,加速推进优质医疗资源“扩容”“下沉”的缩影。

余纳表示,优质医疗资源“扩容”关键

在于区域均衡布局。广州一直致力于打造布局合理、功能完善、便捷高效的现代医疗服务体系。“如何让人民群众就近看病、看得好病,关键是按照‘全市一盘棋’的思路,推动优质医疗资源在资源较为薄弱的片区均衡布局。”

余纳举例道,就在几年前,增城区内医院尚不具备开展儿童先天性心脏病手术的技术条件。广州市妇女儿童医疗中心正式接管增城区妇幼保健院后,成立了

心脏中心,填补了这方面的空白,使位于外围城区的广大妇女儿童能够就近享受到与中心城区同质化的医疗服务。

余纳表示,广州八院着力于不断将医院优质医疗资源下沉基层、辐射群众。“接下来,我们将加快推进广州八院‘一院两区’建设,完善平急结合、快速反应的医疗应急体系,继续推动优质医疗资源加速‘扩容’‘下沉’,为健康广州建设赋能增效。”



## 广州市人大代表李志坚:推动广深数据交易所创建国家级数据交易所

近年来,粤港澳大湾区积极推动数字经济创新发展。广州市人大代表、广东亚太创新经济研究院理事长李志坚表示,围绕建设“数字湾区”的总体目标,粤港澳大湾区应进一步加快改革创新和制度开放,为数实深度融合取得新成效、打造新标杆创造环境。

具体来说,一是推进数字产业高质量

发展。建议加快数字技术关键环节、重点领域的技术创新。积极推动人工智能产业生态建设和行业应用,高水平打造一批特色数字经济园区,争取携手港澳落地国家级实验室。

二是推动制造业数字化提质增效。推动重点行业开展集群数字化转型,推广“数字建链”经验做法,打造一

批具有引领作用和较成熟应用模式的典型场景。

三是充分挖掘数据要素价值。加快推动广州、深圳数据交易所创建国家级数据交易所,集聚内地及港澳数据提供方、数据购买方、中介服务方等市场主体,促进数据产权界定、数据加工与流动,将数字资源转变为可量化的数据资产。



## 广州市人大代表李学锋:企业要加强创新能力提高知识产权质量

“知识产权是创新驱动发展的刚需,是企业的核心竞争力,是提高企业的市场地位和品牌声誉的重要引擎。”广州市人大代表、京信通信技术(广州)有限公司集团高级副总裁李学锋现场分享了一个故事。

“以我所在的京信通信为例,曾遇到某西方同行的恶意诉讼,我们积极应对,

收集证据,向法院提供不侵权证据,先后多次成功让这家行业巨头的12项基础性技术专利无效。”李学锋说,案件胜诉,中国品牌天线迅速走向全球,市场份额从15%跃升到65%。该案例不仅维护了企业自身合法权益,也打破了涉案专利的不正当垄断行为,为国内其他天线企业走向海

外扫清了障碍。

从这个故事,李学锋深切感受到知识产权对于企业创新发展的重要性。他说,科技型企业要加强创新能力,提高知识产权质量。创新是引领高质量发展的第一动力,打铁还需自身硬,要拥有自主知识产权,培育高价值的专利;建立预警机制,未雨绸缪。



## 广州市人大代表钟志强:推进完善产学研融合发展机制

“2022年,我作为新当选的人大代表第一次参加市两会,政府工作报告就提到了‘坚持产业第一、制造业立市’,并且通过‘双链制’来加速构建产业体系。”广州市人大代表、广州视源电子科技有限公司副总裁钟志强说道。

钟志强表示,广州超高清视频和新型显示全产业链实现产值超2000亿元,规模以上企业近500家。广州集聚大量龙头企业,这些企业应持续向高质量、跨产业协同发展。

产业发展的行稳致远,需要加快推进高水平科技自立自强。钟志强建议在政

府的指导下,协助推进完善产学研融合发展机制,加强政府、企业、科研院所、高校之间协同互动。他还建议政府进一步出台扶持政策,支持上述单位成立创新联合体或新型研发机构,强化科研创新、成果转化和人才集聚,从制度上强化企业科技创新主体地位。



## 广州市人大代表李方方:把核心技术掌握在自己手里

“我是开地铁一号线的,我们熟知的‘小黄车’是德国西门子进口列车,设计寿命30年,电气设备设施服役超过25年后步入老龄化,那么电气系统国产改造是必由之路。”广州市人大代表、广州地铁集团有限公司高级电客车司机李方方说,全线21列“小黄车”,将列车诊断、牵引、制动、辅助等九大系统与上百万机械部件完善结合,是一项复杂而精细的工程。特别

是首列试制车更面临着设计测绘难、调试量大等难题,广州地铁人不分昼夜冲锋在前,攻克了“卡脖子”这个难题。

“这套量身定做的国产系统从根本上消除了列车设备隐患、降低维修成本、保障行车安全,从内到外使老城区运行25年的老线路焕发了新活力。”李方方表示,广州地铁集团大力支持电子维修技术突破,为地铁列车装上了“中国心脏”,实现核心

技术可控。由此看来,要把核心技术掌握在自己手里。

李方方建议,企业要持续加强对产业技术工人的培养,建立多元化培训体系,为产业工人的职业发展和技能成长提供更多保障。同时,建议政府为各行业技能人才提供沟通交流平台,通过“以赛促学”的形式搭建人才梯队,培养适应市场需求的技能创新型人才。



## 广州市人大代表林枫:为民营企业发展创造更加优良的环境

作为一家在广州成长起来企业的负责人,广州市人大代表、广州牛犇秀信息科技有限公司董事长林枫深刻感受到广州对民营经济的重视和支持,“这些政策、措施不仅为企业的发展提供了有力保障,也让我们更加坚定了在广州投资

兴业的信心。”

他表示,好的商业环境离不开三点:第一是资金环境,第二是人才环境,第三是市场环境。广州恰恰具备这三个特征。此外,广州人口基数大,市场多元化,从专业细分市场,到高科技企业、人工智

能等领域,行业多,门类全,为企业发展提供了广阔的市场空间。

林枫说,希望广州市能够继续加强对民营企业的支持力度,不断完善政策体系和服务体系,为民营企业的发展创造更加优良的环境。

