

◀孙剑

■吴钟凯

广东代表的"健康之声"

■全媒体记者徐丘濂 通讯员粤卫信

■全国人大代表孙剑:让体外诊断技术加速走进临床

今年全国两会期 今年两会,全国人大代表、南方医科大 间,广东代表关注全 学南方医院党委副书记、院长孙剑关注到体 外诊断新技术临床应用难的问题,建议打通 民健康,积极为百姓 实验室到临床的"最后一公里",让更多体外 发声,我们一起来听听 诊断新技术惠及更多患者。 这些"健康之声"。

"我们有很多IVD技术(体外诊断技 术),尤其是罕见病、疑难病领域的,由于面 向的患者较为'小众',很多企业不愿意投入 研发和转化,没办法应用于临床、造福更多 患者。"孙剑说,有一些患者急需的检测项目

虽然纳入医保,却因国内无正式获批试剂, 陷入"有项目、无产品"的困境。

此外,孙剑表示,医学创新技术从完成 实验室研发到上市,其间需要和企业对接, 联合企业确定产业化方案,建立生产车间、 申请资质、市场推广等,"这一系列操作下 来,短则3-4年,长则10余年"。有些技术更 新迭代速度快,如果按以上报批和产业化流 程,几年时间下来,获批的检测技术已面临 淘汰。

解决问题的突破口在哪里?孙剑认为, 已有多国使用的"实验室自建检测方法 (LDT)"模式可以借鉴,即通过LDT授权允 许此类技术在医院内开展。实际上,我国已 开展类似试点工作,"但是,目前该试点工作 面非常有限,全国只有少数医疗机构列入, 广东仅1家医院参与试点"。为此,孙剑呼 吁,尽快扩大LDT试点范围,并出台相关管 理办法,将这些"临床有需求、专家有办法" 的创新诊断技术尽快落地、实现临床使用。

■ 全国人大代表赵醒村:加力建设国家区域医疗中心

全国人大代表,广州医科大学党委副书 记、校长赵醒村表示,要围绕世界科技前沿、 国家经济主战场和国家重大需求,开展基础 性研究和原创性的科技创新。

在强化科技支撑方面,赵醒村提出,持 续加大全国重点实验室、"一带一路"联合实 验室、国家临床医学研究中心等国家级重大 创新平台的建设力度,持续深入开展呼吸疾 病及突发公共卫生事件全链条科技攻关,积

极承担具有战略性、全局性、前瞻性的国家 重大科技项目。以创建国家大学科技园为 抓手,开展高质量的科研成果转化,助力粤 港澳大湾区生物医药健康产业的发展,切实 履行好服务高水平科技自立自强的使命。

在提升民生保障力方面,赵醒村提出,要围 绕人民群众日益增长的健康服务需求,持续加 强附属医院医教研的高质量协同发展,加大国 家区域医疗中心的建设力度。"我们要重点打造

呼吸内科、胸外科、泌尿外科、神经病学、儿科 学、精神医学、重症孕产妇科等诊疗平台,着力 提高疑难杂症和急危重症的诊疗水平,用一流 的医疗服务为人民健康提供坚强有力的保障。"

在推动粤港澳医疗专业技术人员交流 方面,赵醒村希望能进一步构建粤港澳大湾 区医疗专业技术人员的信息互动平台,实现 职业资格、工作经历、业绩成果等信息的共 享与查询,提高资格顾问效率和准确性。

▋ 全国人大代表吴钟凯:积极构建生育友好型环境

广东如何构建生育友好型环境?全国 人大代表、致公党广东省委会副主委、中山 大学附属第一医院心脏大血管科主任吴钟 凯表示,广东在构建生育友好型省份应当走 在前列,建议通过媒体宣传、社区活动、文化 传播等方式,弘扬中华民族传统美德,倡导 尊重生育的社会价值,提倡适龄婚育、优生

优育,培育积极向上的婚育文化。

对于备受关注的"育儿补贴"政策,吴钟 凯表示,育儿补贴是国际社会上鼓励生育的 普遍措施。育儿补贴的设计与实施需兼顾 公平性与可持续性。建议将部分生育补贴 转向企业,以此分担其用人成本,还可借鉴 发达国家经验,对积极招用育龄女性的企业

给予税收减免、社保补贴等激励。

此外,吴钟凯还表示,当前,我国双职工 家庭多,对高质量托育服务有强需求,建议 托育机构根据实际需求适当延长服务时长, 或提供"临时托管"服务,提高灵活性。同 时,可鼓励社区设立公益托管点,解决寒暑 假及节假日儿童看护难题。

■ 全国人大代表蒋开平:推动湾区中医药成果交流

今年的政府工作报告提出,完善中医药 传承创新发展机制,推动中医药事业和产业 高质量发展。"今年全国两会,我提交了关于 促进医疗机构中药制剂高质量发展的建议, 与这项重点工作任务契合度高。"全国人大 代表、佛山市中医院党委书记蒋开平说。

医疗机构中药制剂是中医药产业发展 的重要组成部分,中医医院的院内制剂大都 来自名中医开出的名方,但由于中药制剂成

果转化审批时间长,将其转化为中成药上市 步履艰难,故产业发展动力不足。

蒋开平提交的建议从研发、运营、质量 与监管、向中药新药转化、跨省调剂共5个方 面分析了存在的问题,并提出了具体实施路 径:保障资源供给,发挥区域引领示范作用; 进行饮片价格调控,制定合理定价机制;统 一质量标准,加大扶持力度,强化有效监管; 持续优化评审路径,创新政医企合作模式;

有序推进跨省调剂工作。

他也建议政府出台相关政策,在推进全 国范围内的药材标准化种植基地建设基础 上,优化资源布局,引导中药材产业向适宜 区域集聚,并对发挥带头作用和具备示范性 的医疗机构给予支持。同时,希望在现有支 持政策上,进一步明确扩大跨省调剂范围, 例如借助广东已有的定点跨境调剂经验,推 动粤港澳大湾区中医药成果交流。

本版图片:受访者供图

粤港澳如何携手拼经济? 三地代表委员积极献策

今年的政府工作报告中,对粤港澳大 湾区发展提出了提升"创新能力和辐射带 动作用"的进一步要求。在向"新"提质的 乘风破浪中,粤港澳如何携手拼经济?全 国两会上,来自粤港澳的代表、委员们围 绕这一话题积极建言献策。

协同发展未来产业

▶蒋开平

今年政府工作报告点题了"增强国际 和区域科技创新中心辐射带动能力",更 强调了"培育壮大新兴产业、未来产业"。

深耕智能制造20余年,全国人大代 表,广东拓斯达科技股份有限公司董事 长、总裁吴丰礼表示,人工智能与机器人 深度融合,要发挥粤港澳大湾区完整产业 链优势,布局具身智能产业集群,为产业 发展注入新活力。

当前,全球机器人产业正处于从"专 用设备"向"通用智能体"跃迁的关键期, 吴丰礼希望充分发挥粤港澳大湾区完整 产业链优势,形成"研发一验证一应用"联 动机制,让人工智能真正赋能产业,提升 大湾区制造业的智能化水平。

"我认为,香港在基础科研方面具有 独特优势,大湾区又在研发、产品智造、上 下游产业链整合等方面具有世界级水 平。"全国政协委员、中山市工商联副主 席、香港怡高集团董事长、怡高科教(广 东)有限公司董事长施维雄表示,在商业 航天、低空经济、生物制造、量子科技、具 身智能、6G等新兴和未来产业领域,整个 大湾区只要发挥好创新优势,融合各方资 源,必将为核心科技与各个产业提供相互 成就和支持。

全国政协委员、澳门培正中学校长高 锦辉表示,深化湾区科创教育是推动基础 教育与企业联动,鼓励企业开放技术,支 持学校开发本土化案例(如结合香港金融 科技、深圳智能制造),同时推动企业发布 真实需求,由学生团队承接,利用港澳国 际化优势组织国际科创研学,吸引全球赛 事落户,打造具有湾区特色的科创教育生

加速人才培养流动

政府工作报告连续9年关注粤港澳大 湾区,今年报告中更是对大湾区发展提出 了提升"创新能力和辐射带动作用"的进 一步要求。

全国政协委员、香港中华青年企业家 协会创会主席、锡兰集团董事长凌俊杰表 示,科技是国家发展的重要标志,面对人 工智能等新质生产力领域的发展,最重要 的是人才的培养。要利用资源、善用资 源、整合资源,培养新一轮科技革命的中 国"全球领跑人"。

凌俊杰建议,高校与企业结合开设数 字学院及课程,拓展国际交流项目,并与 青创中心企业共建实训基地,缩短人才成 长周期,培养专业化人才队伍。发挥粤港 澳大湾区资源优势,在前海深港现代服务 业合作区、河套深港科技创新合作区等重 要深港合作区建立顶尖高校、湾区企业、 青创中心协同合作的"实训基地"。以高 校出人才、企业出项目、政府出保障的模 式,打造产学研结合的孵化体系,培养"既 懂代码又懂产业"的复合型人才。

(来源:羊城晚报 作者:孙绮曼 王丹阳)