

深圳市政协七届五次会议开幕

J

记者手记

聊起深圳两会，市民们在聊些啥？

羊城晚报记者 林园

2月24日上午8时，深圳市政协七届五次会议在深圳会堂开幕。这个“早八”会议的召开，拉开了2025深圳两会的序幕。

两会是地方政治生活中的大事，关乎每一个人。除了上会的代表委员，生活在深圳这座城市的普通市民今年重点关注些啥？他们又是如何讨论两会的？

身为媒体从业者，关注两会是我日常工作的一部分。24日周一上午，我打车前往深圳会堂进行采访。车上，网约车司机主动问我：“你这个地址，是要去参加两会吗？”接过司机的话茬，我们聊了起来。

这位司机姓曾，他对深圳两会十分感兴趣。“我非常关心经济发展，经济好了各行各业才会好。”曹师傅进一步说，他现在通过视频平台了解政务信息，“包括前段时间召开的民营经济座谈会，我也刷到了很多相关动态。”

今年深圳两会，人工智能是当之无愧的最热话题，也是参会代表、委员热议的重点。在23日政协委员报到现场，被称为“机器人记者”的人形机器人成为焦点。对此，曹师傅说，他关注到了这条科技领域的消息，但他更关心涉及很多就业人口的行业的发展。

“比如房地产，接下来会怎么样？还有，外卖平台宣布给骑手购买社保，我们网约车行业没有，但这不是我关注的重点。我更关心的是，给骑手买社保的成本，是不是从骑手的收入里出？”前往深圳会堂的车上，曹师傅抛出了这些疑问。

和曹师傅一样，深圳各行各业的人正通过各种媒介获悉两会动态。然而，也有一部分普通市民，今年“破例”走进深圳两会会场，获取一手动态。

记者了解到，深圳市政协七届五次会议邀请了49位海外华侨华人代表和深港澳台商代表、市民代表旁听会议，这是七届深圳政协首次邀请市民旁听大会。在24日的深圳市政协七届五次会议开幕式上，受邀旁听的市民代表中有两名高中生，其中包括就读于深圳实验学校高二、今年16岁的邱子琳。

邱子琳表示，身为学生，她最关注教育领域的内容，“并不特指我们深圳，我觉得全国范围内，学生的时间被安排得太满了，学习是一件比较自主的事，希望可以给学生更多自主安排的空间和时间。”

旁听大会，邱子琳对大会上谈及的体育方面的内容很感兴趣。“我刚刚去看了在龙岗大运中心举办的乒乓球亚洲杯，觉得场馆设施建设得很好，网上其他人对比赛和场馆的评价也很高。大会提到，接下来我们要以体育赛事为载体，结合深圳的自然山水，协同发展体育与旅游业，并且推动全民运动，我觉得非常好。”

面对面聊问题
他们聊得真起劲Z
在现场

羊城晚报讯 记者郑明达摄

郑明达报道：“我的建议是关于公园建设的，希望加快马鞍山公园建设进度，提升周边居民的生活质量。更重要的是，这有利于为当地企业留住人才。”2月24日，在深圳市七届人大六次会议代表建议“提办对接”现场活动中，深圳市人大代表戴湘莲坐在深圳市发展改革委“换位”前，与工作人员面对面交流。

“提办对接”活动在深圳市民中心举行，系深圳市人大常委会首次举办。记者观察到，活动现场设置了8个政府职能部门，涉及发改、工信、科创、自然资源、交通运输、教育、住建、卫生健康。政府部门工作人员与代表们面对面交流，就相关建议形成初步交办意见，希望推动提高建议的提出质量和办理质量。

活动现场气氛热烈，吸引了众多人大代表参与。在深圳市卫生健康委“换位”前，深圳市人大代表刘蓓带来关于取消幼儿在园体检肝功能项目检查的建议。她表示，2017年以来，深圳符合申领“3-6岁在园儿童健康成长补贴”条件的在园儿童健康体检费用由政府承担，其他儿童健康体检费用由家长承担。这一做法缺乏明确的政策依据和医学必要性，且存在浪费等问题。为进一步优化财政支出、减轻家长负担、保障幼儿健康，建议调整幼儿在园体检项目，取消肝功能检查。

深圳市卫生健康委工作人员接受记者采访时表示，在一个多小时的对接活动中，已收到近10个人大代表提办的建议，涉及医保支付、学科布局、基因治疗、医务人员满意度等多个方面，“这种面对面的交流，能够及时收集反馈信息，形成共商共办的良好氛围。”

深圳市卫生健康委工作人员接受记者采访时表示，在一个多小时的对接活动中，已收到近10个人大代表提办的建议，涉及医保支付、学科布局、基因治疗、医务人员满意度等多个方面，“这种面对面的交流，能够及时收集反馈信息，形成共商共办的良好氛围。”

深圳市人大代表与政府部门工作人员面对面沟通

R

热话题

人工智能



深圳市政协委员和机器人记者“夸父”(右二)合影 羊城晚报记者 王磊 摄

提升文化产业含“智”量
深圳如何借势而为？

羊城晚报记者 王俊

于爱成 打造“AI+文化”大模型

公开统计数据显示，2023年深圳文化产业增加值达2750亿元，占GDP比重约8%，成为深圳经济的重要支柱。深圳深入挖掘“改革开放文化”“岭南文化”“创新文化”“海洋文化”等文化资源，为我国文化创新提供了宝贵的深圳经验。

但与国际一流文化品牌相比，仍存在产业链整合不足、技术应用深度不够、国际影响力待提升等问题。

深圳市政协委员、深圳市作协副主席兼文艺评论家协会副主席于爱成认为，当前，AI正在重塑全球文化艺术的创作、传播与消费模式。深圳作为全球科技创新高地，应把握AI革命机遇，以“AI+文化”深度融合为突破口，破解文化领域原创力不足、产业化效率低、新业态发展滞后等瓶颈，构建“科技赋能文化、文化反哺科技”的共生生态，打造具有全球影响力的数字文化先锋城市、先行示范城市。

发展“AI+文化”，深圳拥有突出的技术优势。于爱成介绍，腾讯、华为等企业已布局AIGC（生成式AI）、虚拟现实等技术，在数字文博、影视特效等领域形成应用案例；政策

孙莉莉 推动数字内容消费升级

深圳市政协委员、深圳市中汇影视文化传播股份有限公司董事长孙莉莉注意到，近几年，微短剧以其时长短、节奏快、内容精炼等特点迅速崛起，成为网络视听行业的新风口。有关政策也对“微短剧+”模式持鼓励态度，推动微短剧与文旅、科普、经典、品牌等领域深度融合。孙莉莉认为，深圳是科技创新之城和时尚之都，拥有丰富的文旅资源、强大的科技实力和活跃的市场环境，具备发展“微短剧+”产业的巨大基础，在微短剧领域具有良好潜力。

AI如何赋能产业发展？孙莉莉建议，鼓励微短剧制作

层面，《深圳数字经济产业促进条例》明确支持AI与文化产业融合，深圳文化产业交易所开展数字藏品交易试点；市场需求方面，深圳年轻人口占比超60%，对AI虚拟偶像、元宇宙艺术展等新形态接受度高。

于爱成建议，深圳可以打造“AI+文化”大模型，运用AI解析深圳地域文化符号的数字化表达逻辑，对大鹏所城、沙头角鱼灯舞、观澜麒麟舞等非遗传进行动态捕捉与算法重构，打造可交互的“数字文化孪生体”；还可以利用AI多语言实时翻译技术，将深圳非遗、深圳设计周、深圳读书月等内容转化为适配不同文化语境的数字产品，实现文化产品的快速本地化，降低文化出海的技术门槛和成本。此外，深圳可以创新文化消费场景，开发“深圳文化元宇宙”，在人才公园、欢乐港湾、华侨城创意园等实体空间叠加AR历史叙事层，实现“一座公园就是一座沉浸式博物馆”。旧区改造方面，深圳可尝试将旧工业区改造为“AI文化综合体”，提供低成本算力中心、智能创作空间与成果交易市场，形成“15分钟AI文化生态圈”。

团队采用LED虚拟拍摄、实时渲染等先进技术，降低制作成本，提升内容质量，推动深圳数字影视技术的产业化发展；同时，开发AI辅助创作平台，依托深圳的科技优势，开发AI剧本创作、角色设计等工具，为微短剧创作者提供技术支持，提高创作效率；此外，结合深圳的VR、AR产业基础，开发沉浸式微短剧内容，如选取深圳特色文旅资源大鹏所城、华侨城、蛇口海上世界、莲花山公园、大梅沙海滨公园、世界之窗等，结合景点特色和文化内涵打造沉浸式体验场景，推广城市形象的同时，进一步推动数字内容消费升级。

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：2月24日，深圳市政协七届五次会议开幕，深圳正式进入“两会时间”。深圳市政协委员们揣着良策、带着民意，为深圳高质量发展建言献策。深圳市政协主席林洁作政协深圳市第七届委员会常务委员会工作报告。深圳市委书记孟凡利，市长覃伟中，市人大常委会主任戴运龙等领导在主席台就座。

林洁表示，2025年是“十四五”规划的收官之年，也是深圳经济特区建立45周年。奋进新征程，市政协要学思践悟感恩奋进，心系大局担当作为，情牵百姓服务为民，勇立潮头续写新

篇，赓续弘扬特区精神，跑起来、抢时间、争一流，续写更多“春天的故事”。

林洁表示，新的一年，深圳市政协要坚持党对人民政协的全面领导，在巩固团结奋斗的共同思想政治基础上更加有力；更好发挥专门协商机构制度优势，在助力深圳加快打造更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市上更见实效；践行人民政协为人民，在提升人民群众获得感、幸福感安全感上更添助力；着力促进大团结大联合，在汇聚深圳改革发展磅礴力量上更有作为；深入践行全过程人民民主，在扛起新时代新征程使命任务上更

深圳市政协七届五次会议首场委员通道开启

目光聚焦AI
畅谈产业升级

羊城晚报记者 宋王群

2月24日上午，深圳市政协七届五次会议举行首场委员通道。6位来自不同界别的政协委员走上通道，围绕生物医药、科技创新、深港合作、儿童身心健康等话题畅所欲言，为深圳未来发展提供新思路。

值得一提的是，随着Deep-

Seek等AI工具的面世，以AI技术赋能未来发展成为一种共识。首场委员通道上，多位委员不约而同地强调了AI与各行各业融合发展的重要性，如AI与生物医药产业的融合、中医AI在防病治病领域造福民众、AI在艺术品交易中的应用等。

推进AI与医药产业融合发展

近年来，深圳生物医药产业快速发展，助力深圳成为国内生物医药领域的重要高地。然而，在国内外激烈竞争的背景下，深圳生物医药产业仍存在仿制药多、创新药少，以及产业生态有待完善等问题。为了推动这一产业进一步发展，深圳市政协常委、市知联会副会长、深圳华因康高通量生物技术研究院院长盛司潼提出了以AI技术为引擎，促进深圳医药发展的新策略。

盛司潼指出，AI技术在生物医药产业中的应用，将为深圳的生物制药原研药、高端诊疗器械的高质量发展提供原始驱动力。深圳作为AI技术的领先城市，拥有得天独厚的技术优势和人才储备，通过大力推进AI与生物医药产业的融合，可以显著提升新药研发的效率、缩短研发周期、降低研发成本。

盛司潼建议采取多项措施，扫清生物医药新产品进入市场的障碍。例如，开放医疗机构对创新药、创新器械的自主定价权，引入商业保险，以及为医保提供绿色通道等。这些措施将有助于激发

创新活力，推动生物医药产业的快速发展。

针对生物医药领域的国际合作，盛司潼提出，深圳应鼓励生物医药器械科研“走出去”，与国际生物医药创新企业开展合作，引进先进技术和成果。通过与国际接轨，深圳可以缩短新产品的开发周期，提升自主研发能力，进一步巩固其在国内生物医药产业的领先地位。

在中医医药现代化发展方面，深圳市政协委员、深圳海王集团股份有限公司执行总裁高锦民也提出了自己的见解。他建议深圳大力扶持互联网中医院，让中医AI在防病治病领域造福民众；大胆探索扩大药食同源中药材目录清单，扶持发展滋补养生产业，并鼓励合成生物技术与药食同源药材结合，开发具有独特功效的新型功能食品。此外，建议深圳在细胞基因药品、保健品、化妆品的技术研发和市场应用上大胆创新，打造深圳健康产业新模式，让深圳成为健康养生产品先行示范区。

AI助力打造国际艺术品交易中心

深圳市政协委员、广东南天司法鉴定所副所长徐期林就深圳建设国际艺术品交易中心提出建议。他认为，深圳在科技创新和文化产业领域成就斐然，但要真正成为国际艺术品交易中心，还需解决交易市场透明度不足、鉴定体系不完善和法律监管体系不健全等问题。

徐期林认为，科学证据的客观性、关联性、合法性是深圳艺术品交易市场高质量发展的核心支

撑。建议深圳设立专项研究资金，探索前沿鉴定技术和标准体系，鼓励高校和企业研发艺术品鉴定技术，逐步形成标准化、可量化、可复制的鉴定标准。

徐期林还提出，依托深圳大数据和AI人工智能等优势，整合拍卖数据、艺术家指数等信息，开发AI估值模型，打造艺术品溯源数据库，让深圳成为全球艺术品交易的“数字交通枢纽”。

机制，帮助深圳企业和研究机构掌握最新国际技术趋势。

特邀香港界别的深圳市政协委员简慧敏针对深港合作提出建议。她建议，优化通关设施的“硬联通”，借鉴深圳湾口岸“刷脸”通关经验，着力研究河套“一区两园”白名单制度，实现园区内科研人员自由进出“无感通关”。同时，加快机制对接的“软联通”，以及促进深港交流的“心联通”，推动金融市场互联互通，积极推动两地专业人士资格互认工作，鼓励港人港企尤其是香港青年到深圳发展，促进深港人文交流。

级预防体系，以守护未来。”

潘争艳建议，一是加强基层儿童保护机制，建立快速反应机制，确保儿童权益不受侵害；二是完善基层儿童服务体系，为困境、留守、流动儿童提供必要的支持和协助；三是实现儿童福利事业高质量发展，构建三级预防服务体系，包括普惠福利、家庭支持及紧急处置措施，以“幼吾幼以及人之幼”的情怀，积极构建有为的儿童福利制度。

完善政府监护制度守护儿童未来

来自少数民族界别的深圳市政协委员潘争艳在“委员通道”上，将关注点落在保护儿童身心健康方面，强调完善未成年人监护制度的重要性。

潘争艳说：“我们仍面临涉未成年人犯罪持续上升和儿童身心健康问题突出的问题。抓前端，治未病”，我认为可以将完善未成年人监护制度作为一项普惠性、基础性、兜底性的民生建设，通过完善政府监护制度，建立儿童保护的三