



广州市政协十四届一次会议举行大会发言

聚焦社会热点 务实建言献策

■ 广州市政协委员谭国戬：

编制电动自行车充电设施建设规划

“去年1月—11月广州共发生271起电动自行车火灾事故。公开资料显示，80%的电动自行车火灾是在充电时发生的。”广州市政协委员、广东南方软实力研究院副院长谭国戬在发言时说。

谭国戬建议，编制电动自行车停放场所和充电设施建设规划。在新建或改扩建工业园区、写字楼、社区、医院、公园等公共场所时，合理规划配建电动自行车集中停放场所、充电设施。此外，重点推进居住人口较多、电动自行车保有量较大的既有住宅停放、充电设施建设。按照因地制宜的原则，以“一小区一方案”形式，引导居民和社会力量参与改造建设，实现电动自行车充电设施应建尽建。

针对电动自行车乱停放、违规“上楼”等监管问题，谭国戬建议，强化充电安全教育，强化违法违规充电行为处罚整治，建议在全市开展“随手拍”监督电动自行车违规行为。

(羊城晚报记者 柳卓楠)

统筹/羊城晚报记者
柳卓楠 薛江华

建议以“一小区一方案”

编制电动自行车充电设施建设规划；建议完善广州“隐形冠军”企业的遴选与培育机制；建议广州规划建设成片开发的疫苗产业园区，在黄埔区试点……1月24日上午，广州市政协十四届一次会议举行大会发言。14位政协委员分别代表各委员会和各界别积极建言献策，此外大会还发布了27份书面提案报告。

■ 广州市政协委员龚元：

完善“隐形冠军”企业遴选与培育机制

“‘隐形冠军’企业介于行业龙头企业和专精特新小巨人之间，相当于单项制冠企业。”广州市政协委员、广州市产业招商投资促进会会长龚元在发言中介绍，2021年广州市开始实施首批“隐形冠军”企业遴选工作。龚元指出，目前广州的“隐形冠军”企业发展存在总体实力偏弱、技术领先不足、全球拓展较弱、人才队伍不稳、资本支撑不够等突出问题。

对此，他建议，完善“隐形冠军”企业的遴选与培育机制，强化政策支持，可以按照产业链进行分类遴选。整合广州科技“小巨人”“两高四新”等系列企业政策，使之延伸适用于“隐形冠军”企业培育。对“隐形冠军”企业生产产品和设备材料，可纳入政府优先采购目录。(羊城晚报记者 柳卓楠)

■ 广州市政协委员霍启文： 深化穗港两地青年交流

“广州与香港地域相近、风俗相似、文化同源，应成为最受香港青年欢迎的落脚地、创业园、进入内地的中转站。”广州市政协委员、霍英东集团副总裁、香港广州青年总会主席霍启文表示，深化穗港两地青年交流是助推香港融入国家发展大局的重要途径。

如何深化穗港青年交流。霍启文

文建议：首先，积极推动香港学生来广州就读。一方面，可以为在广州求学的港籍中学生争取更多就读内地学校的名额和优惠政策。另一方面，协同香港特区政府制定优惠政策，让广州承接香港公务员子女赴内地求学。此外，打造面向香港青少年的爱国主义文旅项目。

在穗港青年人才交流方面，霍启文建议广州降低香港青年人才来穗门槛，包括拓宽青年优才界定范围，降低26岁以下香港青年优才认定条件；降低青年个税优惠门槛，试行团体个税优惠；解除香港青年专才进入自贸区执业限制，在某些领域试行专业资格互认等。(羊城晚报记者 柳卓楠)

■ 九三学社广州市委员会：

组建国际化大数据交易所

现阶段，广州市人工智能与数字经济发展水平较高，但也存在人工智能龙头企业较少、高端人才资源不够密集、数字化治理能力与社会治理现代化需求还不匹配等问题。

针对这些问题，九三学社广州市委员会建议持续激发凸显数字经济新动能，打造全球数字高地和数字融合标杆。提案指出，大力布局人工智能新赛道，加快打造一批全国领先具有典型示范效应的应用场景，引培并举打造人工智能标杆企业；同时加快建设人工智能与数字经济实验室体系，积极布局更多战略科技创新平台，加强人工智能、大数据、云计算等数字技术的基础研究与创新。

此外，广州需全面参与中国数字丝绸之路，建设数字贸易试验区，并加强对数字贸易龙头企业多元化支持。广州可组建国际化大数据交易所，推进数据资源化、资产化、资本化路径，探索开展大数据衍生产品交易。(羊城晚报记者 陈玉霞)

■ 致公党广州市委员会：

大力发展装配式装修产业

致公党广州市委员会向大会提交了《关于双碳背景下我市大力发展装配式装修产业的建议》(以下简称《建议》)。《建议》指出，装配式装修可有效减少90%以上的现场施工垃圾，全生命周期或降低碳排放超过40%。但目前广州市传统装修方式仍占据主导地位，装配式装修市场关注度不够，项目应用较少。

致公党广州市委员会建议，广州应发挥产业优势，培育和引进一批设计、生产、施工一体化的装配式装修龙头企业，促进建筑装修企业的转型发展。在政策上，建议政府出台相关指导意见，助力建设项目落地、鼓励项目应用及奖励、实施项目试点示范。此外，结合广州市职业院校和本专科院校多的实际，增设相关装配式建筑、装配式装修专业，加强装配式装修产业工人和人才的培养。

(羊城晚报记者 柳卓楠)

广州市十六届人大一次会议今天开幕，人大代表昨天陆续报到：

“为人民发声，为广州发声！”



24日上午，广州市人大代表陆续报到 羊城晚报记者 汤铭明 摄

羊城晚报讯 记者张璐瑶、符畅报道：检测核酸、报到、领取代表证……广州市第十六届人民代表大会第一次会议今天开幕。24日一早，参会代表们陆续来到广州白云国际会议中心报到。

记者采访发现，代表们准备充分，行囊鼓鼓，带来满满建议。

广州市人大代表曾德雄此次是第16年参加广州市人代会。“很开心，可以继续以代表的身份为广州发声，为人民发声。”曾德雄告诉记者，此次参会，文化仍是他的关注重点。

“广州作为粤港澳大湾区核心引擎城市，应该以文化为切入点，更好地融入粤港澳大湾区建设。”他告诉记者，如何寻找这个发力点，如何寻找广州本土文化与粤港澳大湾区发展大局的融合点，是他接下来在会上着重关注的话题。

今年是广州市人大代表梁丽珍参会的第6年，她带来了6份建议。“履职的过程就像进修学习，参加完一届人代会，就像读了个博士，学到很多，成长很多。”她笑道。

为了这次人代会，她用了一年的时间进行调研。一年来，她多次到人大代表联络站听取、收集群众声音，有社区居委会反映，老年人不会用智能手机，出行遇到难题怎么办？她耐心听取意见，多方调研，带来《关于为老年人群体提供语音健康码和短信健康码的建议》。

广州市人大代表彭涛也是首次参会。“心情还是有点紧张，感觉自己肩负着很多期望。”了解到羊城晚报此前发出的《这段路不到500米 高峰期要堵10分钟》报道后，他从行李箱中掏出一份精心绘制的《广州妇女儿童医疗中心周边交通问题解决方案》。他告诉记者，自己也非常关注这一问题，并发挥自己在设计领域的专业优势，根据调研情况，提出专业建议。

广州两会
至关注

2022年1月25日/星期二/ 要闻编辑部主编
责编 赵鹏 / 美编 刘栩 / 校对 朱晓明

代表委员声音

广州市人大代表李志坚：
推进高水平科技自立自强
还要在四方面发力

广州市人大代表、广东亚太创新经济研究院理事长李志坚接受记者采访时表示，广州将推进高水平科技自立自强摆在了各项工作的首要位置。接下来还可在以下几方面着重努力。

一是利用广州的开放条件和基础优势，进一步营造市场化、法治化创新环境。探索科技创新领域的负面清单制度，突破研发创新在资金使用、数据应用、知识产权、成果转化等方面制度障碍，激活人才、企业的创新动力。

二是加大对创新企业的培育，激活创新主体活力。借助数字技术加强政策的评价和预

广州市政协委员刘佳：
打造政府主导的
“元宇宙广州”虚拟数字经济体

广州市政协委员、佳都科技集团高级副总裁刘佳提出，“元宇宙”作为新兴事物，更需要政府带头示范、引导，使其从发轫之初就走上赋能实体经济、壮大数字经济的正确道路，也为广州抢占未来科技的前沿阵地打下基础。建议由政府主导，打造“元宇宙广州”虚拟数字经济体，开辟数字经济新领域。

一是尽快组织论证、统筹规划，出台“元宇宙广州”的顶层设计方案。建议政府尽快组织各方面专家对打造“元宇宙广州”的必要性、可行性进行充分论证，形成整体指导原则，明确建设总目标和阶段目标，形成框架性的顶层设计规划。

二是明确推动和监管部

牢记嘱托 奋进新征程

新起点 新作为 老城市新活力

科技创新

羊城晚报记者 李钢

广州，素有“千年商都”美誉。在科技创新日新月异的今天，这座老城市如何焕发新活力？近年来，广州将自身千年商都的优势与科技创新环境相融合，营造良好的创新创业营商环境，利用互联网、人工智能等新技术赋能，不断促进企业创新创业快速成长。

向科技创新要发展动能！早在2017年初，广州已经开始布局“IAB”产业。2018年，广州市正式发布《广州市加快IAB产业发展五年行动计划(2018—2022年)》。近年来，广州推动“IAB”计划成效渐显，许多电子信息、人工智能、生物科技领域的世界领头羊公司强力布局广州，相关的产业集群正在破茧而出。

赋能传统纺织业， 闯出一只“独角兽”

位于海珠城芯的中大布匹市场，平日里客商云集，熙熙攘攘，这里早已经是全球最大的纺织服装辅料市场。

服装贸易，一直以来都是广州的优势传统行业。在科技日新月异的今天，这些传统行业如何搭上创新的快车？广州致景信息科技有限公司给出了一个答案。

通过搭建“百布”“全布”两大平台，致景科技融合了纱线原材料、面料生产、分销渠道、服装产销等产业链的各个环节。该公司综合运用产业互联网方式探索多种行业赋能手段，构建纺织服装纵向一体化的数字化综合服务平台，帮助纺织产业打破传统管理及交易模式，为中小纺织服务企业降本增效。

作为覆盖中国纺织面料全

价值链数字化的行业龙头，曾

在2020年入选“胡润全球独角兽排行榜”。

“广州千年商贸之都的商业文化和底蕴对粤港澳大湾区，对广东都有深刻影响。”广

州市人大代表、广东格致能源科

技有限公司董事长蔡清伟说。

蔡清伟认为，广州要把握机遇，打造新型数字经济的现代国际商贸之地，将自身打造成为中国数字经济商贸的第一出海口、全球数字经济商贸之都，重塑广州现代商贸的都市群。

通过搭建“百布”“全布”两

大平台，致景科技融合了纱线原



广州国际生物岛已发展为生物医药产业发展高地 李剑锋 摄

数据化与模块化的功能，促进传统外贸产业数字化转型升级。

而定制家居行业龙头品牌索菲亚，率先通过数字化建设实现智能制造升级，链接家居定制上下游全流程。

索菲亚早在2014年就启动了数字化战略，成立信息与数字化中心(IDC)、宁基智能和极点三维，以此打造出全方位、垂直一体化的“数字化运营平台”。该公司自主研发了IT、电气以及机械等众多核心技术专利，在智能制造技术平台上突飞猛进，成为家居定制行业智能化发展的典范。运用数字化技术和现代的管理手段，索菲亚解决了消费者个性化定制需求和规模化生产的矛盾，开启了和推动了定制家具的产业发展。

赋能超过四万家中小企业“走出去”，广州哆啦科技有限公司逐渐成长为未来独角兽企业。

哆啦科技旗下的跨境电商平

台，逐步构建了完备的供应

链和技术服务体系，推进物流、支付、营销等全业务链条的跨境电商基础设施建设，实现了

乘风破浪的背后，是广州近年来愈加浓郁的创新氛围。

刚刚结束的广州市第十二次党代会提出：要着力推进高水平科技自立自强。坚持创新是第一动力，打造科技创新策源地，强化关键核心技术攻关，建设粤港澳大湾区高水平人才高地，优化科技创新生态圈，共建大湾区国际科技创新中心。

海珠之东，正在加快建成

世界一流的城市经济示范区。琶洲人工智能与数字经济试验区(以下简称琶洲试验区)已经成功入选国家新型工业化产业示范基地(大数据)，取得了广东高新技术产业开发区、广东省人工智能产业园等认定。人工智能与数字经济广东省实验室(广州)已于2020年正式落户琶洲，是广东省10个省实验室之一，聚焦人工智能基础理论与核心算法、人工智能软硬件平台与关键技术、数字经济重点行业示范应用等研究。

创新氛围浓厚，千年商都“出新出彩”

传统行业在转型升级上的

为广州生物医药产业的核心引擎。

仅1.83平方公里广州国

际生物岛上聚集了500多家生物医药企业，上市公司总部5家，研究院所近40家，钟南山、徐涛、王晓东等院士团队纷纷集聚于此。2020年，生物医药产业产值已达80亿元；2021年上半年其新增入驻项目42个，完成外资引入6000万美元。经过10年探索，生物医药产业培育出药物研发与干细胞与再生医学、精准医疗、医疗器械、大健康五大支柱产业，成为广州打造全球生物医药产业新高地的核心驱动。

“面对百年未有之大变局，广州必须深刻认识新一轮科技革命和产业变革重塑世界的速度、力度和维度，着眼推动传统经济发展模式转型升级，做好新旧动能转换，以科技创新赋能千年商都‘出新出彩’，推动老城市焕发新活力。”广州市科

技局局长王桂林说。

珠江江心，一座小岛已成