

鹏城聚焦

文/羊城晚报记者 李晓旭  
图/羊城晚报记者 王磊

在以内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中，深圳处于内外循环交汇的重要位置。当前，深圳构建全过程创新生态链，创新体系实现历史性变革、系统性重构。5月13日，深圳政协七届一次会议开幕，多位委员提交建议，为构建新发展格局、打造高质量发展高地建言献策，助力深圳加快打造高质量发展高地。

A 创新体制解决“缺芯少核”问题

九三学社深圳市委员会建议，深圳应该以构建产业链集群为目标，寻找和弥补产业链的薄弱环节，确定目标企业，有目的、有针对性地开展产业链招商。以集成电路为例，建议围绕芯片设计、制造、封装测试产业链进行产业链招商。在深圳布局芯片设计产业园，在周边城市布局晶圆厂以及封装测试产业链，并在深圳集中开展EDA工具国产替代研究和产业化招商，以及集成电路材料研究和集成电路专用装备国产替代研究。

针对产业链“缺芯少核”问题，深圳政协经济委员会建议，实施关键核心技术攻坚行动，探索建立央地协同的新型举国体制，鼓励深圳各类创新主体承担或参与重大装备和关键零部件研制专项、国家科技重大专项和国家重点研发计划等项目，积极争取发起或参与若干国际大科学计划和重大科学工程，构建梯度攻关计划，聚焦芯片的体系架构、高性能的IP核、EDA软件、操作系统、工业母机、重大装备等领域发力，打造一批产业生态主导型企业，力争掌握更多具有自主知识产权的核心技术，拿出更多硬核自主产品。

深圳政协七届一次会议上，多位委员提交建议，为构建新发展格局、打造高质量发展高地建言献策

鼓励各类创新主体承担核心技术攻坚



深圳湾实验室落户深圳光明区，助力深圳基础研究高质量发展

B 加速高校高质量专利创造转化

基础研究和应用基础研究，是深圳高新技术产业的一大短板，也是实施新一轮创新发展战略布局的重点。记者了解到，深圳以立法形式确立，不低于30%的市级科技研发资金投入基础研究和应用基础研究，2020年投入44.85亿元，占比达38%。

深圳政协委员李飞认为，目前深圳已逐步转变为企业为主体，高校、科研机构为支撑比翼齐飞的平衡创新局面。“当高校、科研机构在深圳形成集群优势后，如何发挥这些机构的基础创新优势，推进科技成果转化和产业化将变成一个突出问题。”李飞表示，打通科技成果转化“最后一公里”的体制机制还没有完全理顺，如在高校科技成果转化工作中，专利作为科技成果的重要形式，“重数量轻质量”“重申请轻实施”等问题仍没有得到有效改变。

李飞建议，要从加强高质量知识产权布局入手，改变高校知识产权评价体系，将质量作为评价标准，把是否被认定为高质量专利、是否与产业化对接等纳入新的考核体系，构建一个高质量专利创造和转化的“加速器”。

李飞建议，要从加强高质量知识产权布局入手，改变高校知识产权评价体系，将质量作为评价标准，把是否被认定为高质量专利、是否与产业化对接等纳入新的考核体系，构建一个高质量专利创造和转化的“加速器”。

C 打造未来全球“时尚创意之都”

深圳品牌在全球话语权不断增强。深圳政协委员罗铮认为，深圳构建新发展格局，时尚产业要对标全球水准，如纽约、伦敦、巴黎、米兰四大时尚之都，加

快把深圳打造成为未来全球“时尚创意之都”，让时尚产业成为深圳未来高质量发展的新引擎。

深圳政协委员高锦民表示，深圳的独特优势就是高科技产业，深圳应利用好本土优势发展新消费，引领新时尚，通过消费升级促进高科技产业高质量发展。

高锦民建议，深圳应扶持一批电子时尚产品的龙头品牌，并打造引领时尚的高科技产品消费商圈，“升级华强北电子市场成为体验式高科技时尚产品市场，并在其他区域多点复制，实现多元化高科技时尚消费升级。”

热议

深圳多名政协委员联名提交提案建议——将急救技能列为“科目五”

羊城晚报讯 记者宋王群报道：掌握急救技能和配备AED急救设备在关键时刻能救命。13日，深圳政协七届一次会议开幕，政协委员苏泽然、潘争艳等提交了一份关于提高深圳急救普及率的提案，建议将急救技能列为驾驶员考试的“科目五”，加大公共场所的AED配置和提升校园教职员工的急救技能普及率。

度。据统计，2019年度，深圳市共有25171名市民参加急救培训，按此比率，需要50年才达到10%的国际平均水平。

建议 提高司机等人群急救技能普及率

为全面提高深圳的急救普及率，在关键时刻抓住“黄金4分钟”，苏泽然、潘争艳等6名政协委员建议深圳公安交警部门参考部分国家的驾考将急救技能列为必考项目的做法，将急救培训技能列为汽车驾驶员的必修及必考科目，在原有四个科目的基础上，将急救技能列为驾驶员考试的“科目五”。同时，加大公共场所的AED配置和服务人员急救受训率的提升，深圳可以发挥具有特区立法权的优势，通过出台政策或立法，促进公共场所、商业场所等人员流量较大场所的AED配置，并要求运营单位必须要求安保人员和服务人员的急救知识受训率达到一定的比例，如不少于安保及服务人员总数的30%。

现状 急救技能普及率远低于国际标准

据了解，深圳乃至全国的急救技能普及率有很大提升空间，急救技能普及率全球是10%，而我国整体不到1%，深圳只有2%。在很多国家，急救技能是国民必备的基本技能。据统计，澳大利亚的人口急救技能普及率是50%，德国是80%，日本的中学生是92%。

深圳政协七届一次会议上，苏泽然、潘争艳、马兴通、蒋雷、袁华亮等5名政协委员联名提交了一份关于提高深圳急救普及率的提案。提案中提到，深圳市在硬件配置上已经领先全国。近三年来，深圳市在机场、地铁、高校等公共场所已经安装了5000台AED(体外自动心脏除颤仪)，而且抢救成功23例病人，甚至在一天成功抢救2人。今年1月28日，深圳巴士集团在105辆大巴上也投放安装了AED。根据深圳政府规划，在未来5-10年，深圳将达到每10万人1-10台的国际标准配置。深圳的急救硬件(AED)配置虽然领先全国，但离国际标准还有较大的差距，软件(懂急救会急救的深圳人)的差距更大，达到国际标准更具难

这份提案中还建议提升校园教职员工的急救技能普及率。由于中小学及高校是人员流量较大的场所，不断提升校园教职员工的急救技能普及率显得尤为重要。一方面，应急管理部门应当组织专业团队的力量深入学校，向教职工和学生大力宣导急救基础理论知识、心肺复苏原理、AED使用、创伤救护等自救互救知识的普及。另一方面，也要通过制订相应的法规政策，要求教职工掌握急救基本知识(有相应的培训合格证书)的比例为三年内不少于30%，每所学校必须按照楼宇的分布密度配备相应的急救箱和AED。

广深联动如何推进? 深圳政协委员蔡铁建议——创建“电子信息产业集群广深联动示范区”

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：推动广深联动并形成示范，是粤港澳大湾区建设的关键一招。目前，广州、深圳相关部门已在科技创新、智能网联汽车产业、智能装备产业、生物医药产业、基础设施、营商环境、自贸区等七个领域签署了合作协议。“广深联动不仅可为大湾区整体联动提供基础和支撑，而且能够为城市间、地区间的合作联动协同发展提供一种示范和操作路径。”深圳政协委员蔡铁建议，依托坂雪岗电子信息产业集群承载区，创建“电子信息产业集群广深联动示范区”。

事实上，为进一步做大做强电子信息产业，建设世界级新一代电子信息产业集群，广东省制定了《广东省发展新一代电子信息战略性支柱产业集群行动计划(2021-2025)》，推动电子信息产业迈向全球价值链中高端，抢占未来产业发展制高点。

蔡铁认为，作为珠江东岸电子信息产业带的两个核心城市，广深联动才能做大做强珠江东岸高端电子信息产业带。以广州、深圳为主引擎，利用粤港澳大湾区优质资源，推动粤东粤西粤北地区主动承接珠三角产业转移发展配套产业，带动粤东粤西粤北协同发展，推进珠三角核心区深度一体化。

做大珠江东岸高端电子信息产业带

蔡铁表示，与全球领先的世界级电子信息产业集群对比，珠江东岸电子信息产业带的产业链规模还存在不足，龙头企业数量还较少，上游核心供应链缺失，缺少高端研发机构和创新基础设施。关键技术领域“卡脖子”、核心技术攻关持续性投入不足、部分领域处于产品价值链中低端、产业链协同联动发展不足等问题，制约了广东新一代电子信息产业的发展。

广深协同开展产业关键核心技术攻关

为此，蔡铁建议，依托坂雪岗电子信息产业集群承载区，创建“电子信息产业集群广深联动示范区”，该区域包含华为、富士康两大电子信息巨头企业，周边集聚了大量供应链企业，产业集群的效应显著，从集群规模、优势领域、龙头企业、自主创新能力等多个角度来看，坂雪岗电子信息产业集群广深联动示范区，由深圳牵头，广深两地政府各相关部门联合成立广深合作工作委员会。一方面，制订区域分工统筹政策，在市场准入、行业监管、资质认定、信用评价、税费减免、财政补贴、还有社会保障等方面打通。另一方面，共享创新资源，推进产业链与创新链在不同空间的深度融合，共建共享产业公共服务平台并引入更具活力的基金会、公司化模式来承接跨行政区域合作平台的运营管理和公共服务。

此外，蔡铁建议围绕电子信息产业头部企业，例如华为，打造支柱产业群，建设工业互联网平台，打造产业共同体；支持信创工程，聚焦“鲲鹏+昇腾”、“鸿蒙”建设产业生态；实施“强链补链”，广深协同开展新一代电子信息产业关键核心技术攻关，联合解决产业卡脖子问题，打造全产业链生态。



委员亮相 陈锡明 摄

深圳政协会议首次开启“委员通道”

6位市政协委员亮相接受媒体集中采访

羊城晚报讯 记者李天军报道：13日，深圳政协七届一次会议开幕大会结束后，在深圳会堂北通道举办了第一场“委员通道”集中采访活动。这也是深圳政协会议首次举行“委员通道”活动。6位市政协委员亮相，他们是研祥集团董事局主席陈志列、中科院深圳先进技术研究院院长樊建平、深圳技术大学校长阮琛、市妇联副主席易玉琨、对外经济贸易大学深圳研究院院长康恩、市作家协会副主席于爱成。

加快科技成果转化力度在科学城建研究型大学

陈志列委员谈到，深圳综合性国家科学中心建设已全面启动，吹响了解决“卡脖子”问题研究的冲锋号。深圳是我国第四个综合性国家科学中心，其鲜明特征之一就是创新成果产业化。他建议，深圳应当用好现有1500多个国

家、省、市平台，大力加快科技成果转化进度，推动快速落地，让深圳成为竞争力、影响力、影响力卓越的标杆。

樊建平委员认为，深圳综合性国家科学中心建设应和其他城市的三个综合性国家科学中心有所区别。在追求原创性科技研究成果的同时，还要将科学技术成果变成深圳产业的一部分，要成为源头创新的策源地。同时，深圳要建设国际化的科学中心，不仅是建设一些重大科研基础设施，更要选择一些在国际上都属于独特的、对产业有影响的重大基础设施。樊建平委员还提到了科研大学建设。他说，深圳在建设新型大学方面拥有自己的优势，可以考虑在科学城里面建设国际一流的研究型大学。

对人才进行差异化评价为优秀人才评职称松绑

阮琛委员关注人才话

题，呼吁对人才进行差异化评价，避免“一把尺子量到底”，建议对人才实施分类管理服务。作为高端人才载体的深圳高校发展迅速，一些高校排名上升很快，阮琛委员建议深圳高校发展瞄准“双区”建设，找准定位，百花齐放，实施个性化、专业化、差异化发展，为深圳发展源源不断输送人才。

“全国各地青年人才持续流入深圳，深圳是真切切切的‘青年的主场’。”康恩委员认为，深圳要加强对各类青年人才的深入研究，根据不同青年群体的特征，分层分类予以施策。鼓励一些企业和职业院校以联合办学和共同认证的方式，为他们提高技能提供保障。对于已经取得了一些重大技术成果，或者业内公认的技能人才，应当打破学历和论文的重重限制，允许其直接申报高级职称。

推动就业与反家暴立法鼓励扶持原创文化精品

作为妇女界别的新委员，关于妇联如何更好地发挥作用，易玉琨委员建议从三个“更”入手：一是更持之以恒地推广、宣传性别平等观念；二是更大力度推动立法，用好用足深圳地方立法权，接下来

将推动就业与反家暴方面立法；三是服务更精准、直达，利用好深圳高科技优势，建立云服务，打通服务妇女的“最后一公里”。

于爱成委员说，深圳文化事业取得了巨大成就，但比较明显的短板是名家大师不多，杰出艺术人才、青年艺术人才数量不够，原创能力相对不足。他说，深圳过去比较重视设施建设打基础，

侧重建文化交流中心，未来要优化文化精品扶持政策，鼓励和扶持精品原创，对作品多一点耐心，鼓励从业人员“坐冷板凳”。于爱成委员建议深圳设立文化艺术奖项，对在全国获奖为深圳获得荣誉的文化工作者给予鼓励，同时梳理文化人才政策，拓宽人才享受政策的覆盖面，为深圳建设“城市文明典范”夯实基础。

数说

六届深圳政协共提交提案 3879 件，立案 3337 件，立案率 86%。其中，委员提案 2848 件，集体提案 489 件，已全部办理完毕。尤为值得关注的是，深圳政协着力打造深圳标准，提案工作获得新突破。特别是编制提案工作清单，形成“清单式提案工作法”，写入全国政协办公厅印发的《关于提高提案质量的意见》。六年来，深圳政协共推选表扬优秀提案 174 件，提案办理先进单位累计 73 个，提案工作先进个人 41 人。为庆祝人民政协成立 70 周年，还评选表彰了市政协成立以来的 70 件优秀提案。(李天军)