

深圳市政协七届二次会议闭幕

羊城晚报讯 记者李天军报道：深圳市政协七届二次会议圆满完成各项议程，于12日上午胜利闭幕。深圳市市长覃伟中，市人大常委会主任骆文智，市政协主席林洁等出席会议。

今年拟安排33件法规项目

羊城晚报讯 记者李天军报道：12日，在深圳市七届人大二次会议上，深圳市人大常委会主任骆文智向大会作人大常委会工作报告。

2021年，在市委的坚强领导下，市人大常委会始终坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，切实履行宪法和法律赋予的各项职责，圆满完成各项目标任务，为推动深圳经济社会高质量发展和民主法治建设作出了积极贡献。2021年共召开市人大常委会会议12次，审议法规、决定33件，通过17件，听取和审议“一府一委两院”专项工作报告20项，开展计划预算审查监督12项，执法检查2项，专题询问2次，专题视察13项，专题调研8项，任免国家机关工作人员254人次，代表提出议案建议825件。

羊城晚报讯 记者李天军报道：深圳市委的坚强领导下，同心同德、群策群力，奋发进取、勇毅前行，在新征程上展现人民政协事业新气象，凝心聚力建设好中国特色社会主义先行示范区，以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

深圳市领导艾学峰、蒋宇扬、田夫、吴以环、陈倩雯、王大平、姜建军、王宏彬、乔恒利、王幼鹏，市政府秘书长高圣元，市政协党组成员林陈，市政协秘书长梁增昌出席会议。

深圳市各民主党派、工商联(总商会)以及市知联会负责人应邀参加会议。

代表委员热议深圳科技创新：用科创赋能城市治理 让市民生活更加便捷

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：光明科学城是大湾区综合性国家科学中心先行启动区和核心承载区。

发挥全过程创新生态链整体效应，建设具有全球影响力的科技和产业创新高地，持续加大基础研究投入，力争基础研究占全社会研发投入比重提高到5%以上……“创新”，依然是深圳市政府工作报告中出现的关键词，“创新之城”新的发展蓝图正在擘画，人大代表、政协委员们也对此积极建言献策。

如何激活深圳经济发展新动能？多位代表建议：面向未来新技术趋势 前瞻布局关键技术矩阵

羊城晚报讯 记者李天军、郭起报道：2022年深圳市政府工作报告确定了今年的目标与计划。深圳要如何激活经济发展新动能？在惠企助企方面如何做得更好？羊城晚报记者采访了部分市人大代表。

深圳积极布局基础研究

设置专项政策释放科学城潜力

“科技创新模式正在发生变化，以追赶型产业为特征的线性增量创新模式，正逐步让位于从0到1的颠覆性创新的集群创新新模式。”深圳市政协委员、中国科学院深圳先进技术研究院院长樊建平提到，光明科学城作为大湾区综合性国家科学中心的先行启动区和核心承载区，创新发展的成效和经验对深圳乃至全国具有很大的示范带动作用。

樊建平认为，科学城主要有三种发展模式：以大科学装置为引擎的国

抢抓半导体产业重要机遇窗口期

半导体产业是我国战略性新兴产业，基础性和先导性产业，涵盖集成电路、分立器件、光电器件、传感器等产品类别。科技部批复支持建设国家第三代半导体技术创新中心并落地深圳。《深圳市进一步推动集成电路产业发展五年行动计划(2019-2023年)》提出建设国际知名的集成电路产业集聚区。

作为半导体行业的“创业老兵”，深圳市人大代表、深圳青铜剑科技股份有限公司董事长汪之涵认为，目前，深圳已发展成为我国半导体产业的设计中心、应用中心和集散中心，在材料、设计和应用等方面取得了一系列技术创新和突破，但也存在着制造产线发展空间不足、制造产线一线人才紧缺等问题。

建设多级联动智能计算中心网络

将创新能力运用在城市治理上，能减轻基层运行成本和效率，让市民生活办事更便捷。深圳市政协委员、云天励飞董事长兼CEO陈宁认为，深圳具有完善的新型基础设施，建议充分利用鹏城云脑、深圳超算、深圳市城市大数据中心和粤港澳大湾区大数据中心等现有设施和资源，“在市层面建设城市智能计算中心，负责统筹全市数据及数据能力存储及调度；在区级层面建立边缘智能计算中心，面向具体应用提供实战能力”。

陈宁提到，深圳可以在工业园区、街道等城市单元建设边缘智能计算中心，满足特殊场景的特殊需求，各级智能计算中心之间按照统一标准、统一方式实现算力、算法和数据的流通，形成多级联动、共同发展的局面。

集思广益扶持中小微企业发展

“深圳经济特区建立40年来，中小企业迅猛发展，不断壮大，走出了一条独具特色的深圳模式。然而，在深圳后续产业转型升级的过程中，也暴露了一些产业布局和相关支持政策等方面的问题，这对深圳后续发展提出了新的要求。”深圳市人大代表汤琪认为，中小企业是国民经济和社会发展的重要力量，在科技创新、促进增长、保障就业、活跃市场等方面发挥着重要作用，政府应加大对中小企业的扶持培育力度。

得益于良好的营商环境，深圳拥有较多优质的民营中小企业，行业分类较多，发展中遇到的问题也有所差别。汤琪建议，政府相关部门进一步加大对调研力度和频度，多和服务于中小微企业一线的融资担保、创投等机构交流，集思广益，及时采取针对性扶持措施，更好地帮助深圳的中小微企业应对发展困难，推动企业快速向“专精特新”方向发展，不断提高市场竞争力。

推动本土人工智能企业创新发展

疫情冲击下，工业互联网、电商网购、在线服务等新业态发挥重要作用，数字经济优势进一步凸显。深圳市人大代表、奥比中光科技集团股份有限公司创始人、董事长兼CEO黄源浩说，目前，数字经济的建设离不开大数据、云计算、人工智能、区块链等核心技术的支撑。

他建议，政府推动国有资本更多投向数字经济核心技术领域；围绕深圳战略性新兴产业，用足用好经济特区立法权，创新实践金融政策，拓宽投融资渠道；鼓励金融机构与战略产业龙头企业

在新技术新应用领域上超前谋划

“深圳市面临城市公共管理、经济高质量发展的诉求，在做好基础设施体系建设的同时，还要坚持科技引领，坚持把科技创新摆在核心地位，围绕新一轮科技革命和产业变革发展前沿，在战略必争的科技创新重点领域和关键环节超前谋划、主动布局，不断提升核心自主创新能力，实现高端引领发展。”深圳市人大代表张莎认为，应用驱动是高质量发展的基本原则，技术的



光明科学城是大湾区综合性国家科学中心的先行启动区和核心承载区 羊城晚报记者 王磊 摄

深圳积极布局基础研究 羊城晚报记者 王磊 摄(资料图片)