

# 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。

会议听取了市政协七届二次会议提案审查情况报告；审议通过了市政协七届二次会议关于常务委员会工作报告的决议、市政协七届二次会议关于提案工作情况报告的决议和市政协七届二次会议决议。

林洁表示，本次会议是一次高举旗帜、维护核心、凝心聚力的大会，是一次

承前启后、鼓舞干劲、风清气正的大会。全体政协委员以饱满的政治热情、强烈的责任担当、昂扬的精神状态和严谨的会风会纪参加本次会议，深入协商交流，积极建言资政，广聚发展共识，取得丰硕成果，生动展现了中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的生机与活力，也充分体现了新时代政协委员胸怀全局、坚毅为民的责任担当，以模范行动彰显了新时代政协委员的良好风采。

奋楫扬帆启新程，同心奋进谱新篇。林洁表示，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在

中共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。

深圳市人大常委会主任骆文智向市七届人大二次会议报告工作

# 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。

深圳市人大常委会坚持党的领导，牢牢把握人大工作正确政治方向，2021年全年共召开市人大常委会会议46次，传达学习贯彻“第一议题”102个，党组理论中心组举办专题学习会11次，全市人大系统专题座谈会和交流会5次。

立足改革创新实践，促进深圳经济社会高质量发展。加快推进人工智能、无人驾驶、大数据、生物医药等新兴立法，出台我国首部数据领域地方性法规《深圳经济特区数据条例》。

推动民主法治建设，助力深圳打造法治先行示范城市。2021年，深圳市人大常委会共接受并审查规范性文件

备案27件。在全国率先开展全市选民联网和手机扫码登记，246万选民踊跃参与投票，投票人数创历史新高，投票率达90.03%，选举产生2240名新一届区人大代表。

践行人民至上理念，增强群众获得感幸福感安全感。出台我国首部无障碍城市建设立法《深圳经济特区无障碍建设条例》，在全国首次提出无障碍城市概念。修改深圳经济特区社会养老保险条例，进一步完善本市社会养老保险制度；推动政府加大对基本公共服务和重要民生项目的政策支持和财力保障力度。制定深圳经济特区出租汽车管理条例，互联网租赁自行车管理若干规定。

充分发挥代表作用，更好支持和

保证人民当家作主。持续强化以“家、站、点”为中心的代表履职阵地建设。全市人大代表之家增至75个，人大代表社区联络站增至245个，人大代表联系点增至663个，人大制度宣讲基地增至16个。扎实办好代表议案建议，对代表关心关注、与群众生活密切相关

的社康中心、公共住房和噪声污染等3件建议进行重点督办；举办“高质量推进社康中心建设，打造健康中国深圳样板”代表电视问政会，截至2021年12月底，深圳市七届人大一次会议以来提出的825件代表建议已全部办结。

对于2022年工作，深圳市人大常委会全年拟安排法规项目33件，其中继续审议16件，拟新提交审议17

件。听取审议专项工作报告24项，开展计划预算审查监督12项，专项视察8项，执法检查2项，立法后评估2项，专题询问2次，专题调研9项。依法作出重大事项决议决定3项。

报告介绍，2022年，市人大常委会将具体抓好七项工作：坚持党的全面领导，不折不扣落实党委重大决策部署。发挥人大职能作用，不断发展和完善全过程人民民主。全面贯彻实施宪法，坚决维护宪法权威和国家法治统一。提高立法质量效率，持续强化“双区”建设法治保障。增强监督刚性实效，更好助力全市经济社会发展。深化拓展代表工作，充分发挥人大代表主体作用。着力加强自身建设，推动新时代人大工作高质量发展。

## 热话话题

### 17名政协委员联名提案：在园博园建造钟楼完善深圳文化元素

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：“深圳是一座新兴的城市，除南头古城、大鹏所城等配有钟鼓楼的传统文化地标建筑外，在中心城区还缺乏彰显传统文化魅力的地标建筑。”在今年的深圳两会上，徐明珍、吴欢、朱亚铭等17名政协委员联名提案，建议在深圳园博园建造钟楼，完善深圳文化元素，增添深圳文化地标，助力中国特色社会主义先行示范区建设。

深圳国际园林花卉博览园（简称园博园），位于深圳深南大道西段北侧，面积达66万平方米，2004年9月建成开放，是一个集中外园林园艺、花卉展示、大众文化、艺术、建筑、科普、旅游、展览于一体的市政公园，有101个园林景观，其中福塔已经由深圳弘法寺接管建成以弘扬佛教文化为特色的佛教场所。

徐明珍等委员建议，可以考虑在园博园中轴线天海广场位置，建造一座钟楼，在建筑尺寸上可以与园内聚福山顶的福塔相协调，建筑风格可以借鉴国内其他钟鼓楼的构造并具有广东、深圳的地方特色，“鼓楼可在园内适当位置建设，如条件有限，也可只建一座钟楼”。

“钟楼以重大节庆为契机，举行隆重撞钟仪式，撞钟迎春、撞钟祈福，让深圳人民共同聆听平安幸福钟声、共同祈愿平安幸福深圳，钟楼福塔相互映衬，共同将中华年节文化、祈福文化发扬光大。”徐明珍等委员建议，在园博园增建钟楼，依托钟楼举办各类传统文化活动，以之激励深圳市民群众闻钟起舞、踔厉奋发，扩大深圳文化的影响力和厚重感，推动深圳民俗文化的保护与传承，让老公园焕发新生机、成为新的旅游打卡地，从而打造深圳祈福文化、年节文化、传统文化新地标。

### 深圳市政协委员周文清建议：加速沙头角深港国际旅游消费合作区建设

羊城晚报讯 记者林园报道：“吸引港澳青年来创业，这片区域有足够的空间和机会。”12日，深圳市政协委员周文清在深圳两会上提出，加速沙头角深港国际旅游消费合作区建设，同时在此打造港澳青年创新创业基地。

针对2022年重点工作安排，深圳市政府工作报告提出，在扩大内需方面，打造国际消费中心城市，全年社消零售总额突破1万亿元。据了解，在深港国际旅游消费合作区建设当下，沙头角深港国际旅游消费合作区是深圳建设的七大平台中唯一以国际消费为内容的平台。与此同时，随着香港《北部都会区发展策略》的发布和深港合作的不断推进，不少人都将目光聚焦在有着“一街两制”中英街、有着与香港水路相连口岸的沙头角地区。周文清在今天的提案中提出，打造沙头角深港国际旅游消费合作区，促进推动两地就业、就学、就医互通。

周文清表示，今年的政府工作报告中提及“高品质打造港澳青年创新创业基地”。他认为，港澳青年创新创业，在沙头角深港国际旅游消费合作区大有可为，“结合实际，鼓励更多港澳青年来港进行跨境电商等领域的创业。与此同时，根据规划，这里还将新建10万平方米免税购物中心，也拥有众多创业和就业机会。”在该片区未来的改造中，周文清建议，设置合理的仓储、展示、体验分区，拓展设计并发展地下商城。同时引入线上智慧购物体系，减轻仓储压力，加速通关效率，促进原有低端商贸产业向中高端过渡转型，让游客在“吃、住、行、游、购、娱”旅游六要素中流连忘返，将旅游消费链条拉长。

由于该区域特殊的地理位置，在深港联动和特色挖掘方面，周文清建议，在香港段增加海洋小火车，并在沿途设置风景观光站，同时在深圳段增加海洋水族馆隧道，“由景观小火车、海洋通道、海洋邮轮与其他交通工具有效组合形成交通体系，让旅游基础设施不仅是交通工具，也是旅游产品”。

## 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

## 至之关注

## 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



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

羊城晚报记者 沈婷婷

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。

羊城晚报记者 李天军 郭起

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 羊城晚报记者 王磊 摄(资料图片)

### 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

家综合科学中心的建设，依赖于国家政策主导及行政力量驱动；以地区产业基础为依托的科学城建设，将实现科学、产业、人才等多种要素集聚；以城市为基础的科学城建设，将导入科学源头的建设，依托科学驱动实现产业完善与城市升级。

他建议，科学研究要集中布局重大科技基础设施、科研机构、高水平研究型大学等。针对BT产业链短而研发周期长的特点，光明科学城应享有专项政策。

### 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处理能力存储及调度；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。

陈宁建议，各委办局和国企带头使用市和区智能计算中心资源，打造智慧楼宇、智慧园区、智慧政务等应用，为企业等其他主体作出示范。

### 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

成立利益共同体，支持产业长期发展；并通过政策引导，推动国有资本更多投向战略产业核心技术领域。

黄源浩还建议，政府、国企在相关应用场景、产品采购中进一步加大力度优先采用国产技术和产品，加大更多应用示范场景，带动国产核心技术和产品快速落地应用和迭代升级，加快数字经济核心技术国产替代速度。同时，政府部门在政务办公、公共服务等应用场景中大力采用本土人工智能技术和产品，推动本土人工智能企业加快发展。

### 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。

在半导体产业链关键的制造环节，深圳如何打造核心竞争力？汪之涵认为，未来的三至五年，是深圳市发展半导体产业的重要机遇窗口期。为加快补齐产业链制造环节短板，推动深圳市半导体产业夯实基础、加快创新、聚集人才、打造高地，他建议，深圳应从多元共建半导体产业园区、行业多链融合推动创新

发展，开展国际技术、人才交流合作等方面打造核心竞争力。

“应鼓励本土半导体领域企业、高校和科研机构面向欧洲、日本等地区开展国际交流与合作，支持依托本土企业建设海外技术创新中心，开展关键核心技术攻关，加快国际先进半导体制造技术向国内转移；同时，支持本土企业招聘海外人才团队、培养本土人才梯队，对雇佣海外人才的创新企业给予奖励补助，降低用人成本，打造半导体制造环节的人才高地。”汪之涵说。

### 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。

此外，汤琪还关注到近几年上市企业外迁等问题。“上市公

司作为细分领域的优秀企业，对带动产业链发展和经济就业税收有明显优势。深圳得益于近几年产业转型升级的战略决策，培育了一批细分领域的科技型企业。随着科创板、北交所的推出和专精特新企业的全面推广，将加速这类企业登陆资本市场。目前一些内地省份推出直接资金补助、低价产业用地等招商政策吸引深圳企业外迁，建议政府重点关注并提供相关切实政策稳住这类企业，更好地夯实深圳未来的中坚产业基础。”

### 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和高端引领能力。”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

进步和创新，离不开应用场景的驱动和引领，瞄准经济社会数字化转型和新兴产业重大需求，在智能制造、民生服务、社会治理等应用场景，深圳市在相关政策文件规划中，都有明确的布局。

在具体技术创新和应用方向上，她建议，面向未来技术趋势，前瞻布局关键技术矩阵。针对泛在先进、高速智能、天地一体、绿色低碳、安全高效的新型信息基础设施供给体系建设目标，建议重点推

进和保障与其特性高度对应的“SAVE”技术矩阵（Satellite 卫星、AI 人工智能、Vehicle 新能源车、Energy 清洁能源）的构建和相关产业的发展应用。

此外，随着电池电机、无人驾驶、导航定位、5G网络等技术的发展，张莎建议，以无人机配送为切入点，深圳可前瞻谋划城市空中交通系统。超前规划城市空中交通系统，包括飞行器及相关产业、地面基础设施、监管及安全等。