

广州市政协文史馆通过规划条件核实

## 越秀区将再添文化新地标

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员穗规资宣报道：记者从广州市规划和自然资源局越秀分局获悉，该局于近期完成了对广州市政协文史馆的规划条件核实，标志着广州市文史馆在建设进程中迈出了关键一步，有望打造城市文化新地标。

作为广州市文化建设的重点项目，广州市政协文史馆自2018年市委市政府批复同意立项以来备受关注。其位于广州市越秀区明月一路6号，总面积约5820平方米，展陈面积约4000平方米。其中，一、二楼设有“人民政协与新中国诞生展”“广州人民政协光辉历程回顾展”“广州多党合作之路展陈”三个固定展，展陈面积约2600平方米，展出实物史料约350件、图片约2000幅、视频96个、情景再现及大型多媒体互动20处，全方位宣传展示中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的历史沿革及在广州的实践成果，再现广州市政协自中华人民共和国成立以来的光辉历程和辉煌成就。三楼为临展区，展陈面积约1300平方米，可举办各类文史及艺术展览，为广大艺术家及公众提供高水平的展览、研讨、分享服务，是促进交往交流交融、广泛凝聚思想共识的理想平台。

广州市规划和自然资源局越秀分局相关负责人告诉记者，广州作为历史文化名城，拥有深厚的文化



广州市政协文史馆（图源：广州市规划和自然资源局越秀分局）

底蕴。广州市政协文史馆集征集、收藏、展览、研究、交流、活动功能于一体，展览面积、展品数量、展线长度在全国地方政协文史馆中位居前列，成为广州人民政协践行全过程人民民主和宣传多党合作制度的新平台新载体、粤港澳大湾区开展红色教育和爱国主义教育的新基地新品牌。

据介绍，广州市政协文史馆所在

地段周边文化氛围浓厚，交通便利。该局综合评估其与城市整体规划的协调性，确保其融入城市文化脉络，符合城市功能分区布局。同时，严格审核建筑设计方案，包括建筑的外观风格、内部空间布局等。此外，做好规划条件核实，促进项目审批的有效执行，保障文史馆项目在合法合规的轨道上高质量建成，为广州市的文化传承和政协工作开展提供坚实保障。

2025年全民国家安全教育日  
核安全宣传广东主场活动启动构建更加紧密的  
核安全防护网络

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤环宣报道：2025年是《中华人民共和国国家安全法》颁布施行10周年，也是第十个全民国家安全教育日。为深入贯彻总体国家安全观，强化核安全宣传教育，4月13日，广东省生态环境厅联合多方单位，在中山大学中法核工程与技术学院举办2025年全民国家安全教育日核安全宣传广东主场活动。

广东省生态环境厅、生态环境部华南核与辐射安全监督站、珠海市人民政府、中山大学等单位有关领导出席活动并致辞。

“安全是发展的基石，是实现高质量发展的重要前提。”广东省生态环境厅有关领导强调，全省生态环境系统要始终秉持“严谨细致”的工作作风，依法依规、严格监管，靠前服务、主动作为，全方位保障全省核与辐射安全。同时，要持续深化全民科普宣传教育，搭建起核电企业与公众之间的沟通桥梁。

生态环境部华南核与辐射安全监督站相关负责人指出，核安全直接关系到广大人民群众的生命健康和切身利益，是国家安全的重要组成部分，公众应重视、敬畏并守护核安全。

珠海市人民政府有关领导提出，将进一步完善核安全监管机制，提升核应急处置能力，加强与港澳地区在核安全领域的协同合作与联动，构建更加紧密的核安全防护网络，筑牢核安全防线，为粤港澳大湾区的安全稳定发展提供坚实保障。

中山大学相关负责人表示，中法核工程与技术学院将紧密围绕核能与核技术领域的关键学术问题和国家重大战略需求，充分发挥广东省优质核资源优势，加强学科建设和人才培养。

活动现场播放了“守护南粤碧水蓝天，筑核安全钢铁长城”主题宣传片，展示广东省在核安全工作中的成效与决心。随后，广东省生态环境厅与多单位领导共同启动了“2025年广东省4·15全民国家安全教育日核安全宣传教育系列活动”。

现场还开展了形式多样、内容丰富的核安全宣传活动，广东省核安全科普宣传联盟为新进成员单位授牌；大亚湾核电运营管理有限公司分享了核安全宣传经验；国家核安全专家委员会专家、生态环境部核与辐射安全中心原副主任周启甫，开设了核安全专题课堂，解读核安全法、核安全文化等相关知识，并通过互动提升了科普宣传的覆盖面和影响力。

深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理系统上线试运行

## 数字化赋能建设工程质量监管

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：近日，深圳市住房和建设局上线试运行全市首个预拌混凝土和预拌砂浆行业信息化管理平台——“深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理系统”。该系统以数字化赋能行业监管，打通预拌混凝土和预拌砂浆的生产、运输、检验、使用等关键环节，构建覆盖全流程的智慧监管体系，为城市建设工程质量溯源提供坚实保障。

据了解，该系统以“全过程管理、质量可溯源”为目标，集成生产企业管理、原材料管理、生产管理、运输管理、使用管理五大核心模块。系统实时采集生

产企业资质、原材料信息、生产数据、运输轨迹、收货记录，通过多环节数据互联，监管部门可精准把控行业与质量各环节管理、了解行业发展数据，供需企业可快速了解订单状态，形成“一网统管、多方协同”的监管新格局。

同时，该系统通过打通生产企业的生产数据与施工现场使用数据，实现“每一车预拌产品来源可查”，精准追溯每一车预拌混凝土和预拌砂浆的生产企业及原材料信息，有效防范无资质生产供应行为，为建设工程质量提供可靠保障。

此外，该系统不仅强化监管职能，

更注重服务企业，推动行业信息化转型发展。企业通过移动端一键上传出厂数据，动态跟踪订单状态，实时掌握生产供应量，了解行业最新发展动态，为企业调整经营策略提供数据支撑。这一创新举措不仅提升了行业管理效率，也为企业转型升级注入了新动能。

深圳市住房和建设局相关负责人表示，预拌混凝土和预拌砂浆管理系统的上线，标志着深圳市在建设工程质量监管领域迈出了数字化、智能化的重要一步。未来，深圳市将继续以数字化技术为驱动，推动行业监管与服务质量双提升。

## 佛山一季度工业用地供应量显著提升

广东建设报讯 2025年第一季度，佛山市工业用地供应量持续升温，在政策支持和市场需求的双重驱动下，全市工业用地供应量显著增长，为佛山经济高质量发展注入强劲动力。记者近日从佛山市自然资源局获悉，今年一季度，佛山市共供应国有建设用地总面积达8405.57亩，其中，工业用地供应表现尤为亮眼，共供应面积2668.41亩，占比32%。

得益于精准供地、盘活存量及改造老旧工业园等多方面持续发力，今年第一季度，佛山市土地出让稳中有

进。仅南海区就通过优化供地方式，加强国有土地出让，今年第一季度完成国有土地供应44宗，面积1808.73亩，改造权公开交易4宗，面积690.37亩。值得一提的是，南海国有土地出让频繁，既有重大项目落地，也有本土企业增资扩产，这些项目涵盖全区正在打造战新产业、传统产业、特色产业等创新型年轻态现代化制造业体系。

与此同时，《佛山市国土空间总体规划（2021—2035年）》于今年1月获国务院批复，进一步为土地供应提

供了明确的方向和指导。该规划全面落实了粤港澳大湾区建设、生态文明建设等国家重大战略，为佛山的中长期发展绘制了空间战略蓝图。

在规划的引领下，佛山市优化了土地供应结构，优先保障制造业和实体经济的发展，同时加大了公共管理与公共服务用地、交通运输用地的供应量，以满足城市基础设施建设和民生需求。科学合理的规划和供应策略，有益于提升土地利用效率，为佛山市经济的高质量发展注入新的活力。

（来源：羊城派）