

广州市住房和城乡建设委员会

广州市住房和城乡建设委员会关于组织参加 “坚持科技创新 促进建筑产业现代化” 知识讲座的通知

各区（含广州空港经济区）住建局，市质监站、市政站、散装水泥办，市住房保障办、代建局、项目办，广州地铁集团、市城投集团，市建筑业联合会、市政协会、监理协会、勘察设计协会：

为深入推进建筑产业现代化发展，加大绿色建筑、装配式建筑等新型建设方式的宣传与普及力度，花都区政府于6月13日举办“坚持科技创新 促进建筑产业现代化”的专题讲座，邀请中国工程院肖绪文院士进行主讲（详见附件），我委组织全市住房城乡建设系统单位、大业主单位、行业协会等参加讲座。现将有关事项通知如下：

一、参会人员

1. 请各区（含广州空港经济区）住建局，各安排3人参会（含区建设工程质量安全监督站、区装配式建筑牵头部门负责人）；
2. 市质监站、市政站、散装水泥办各安排2人参会；
3. 市住房保障办、市代建局、市项目办、广州地铁集团、市城投集团各安排2名相关人员参会；

4. 请市建筑业联合会组织 140 人、市政协会组织 40 人、监理协会组织 40 人、勘察设计协会组织 30 人参会。

二、举办时间

2018 年 6 月 13 日（星期三）15:00。

三、讲座地点

花都区委大礼堂（花都区迎宾大道 89 号花都区政府大院。因停车场有限，建议参会人员乘坐地铁 9 号线到花都广场站下，步行前往会场）



四、有关要求

1. 请各单位将参会人员回执（见附件之附件之 3）于 6 月 11 日（星期一）18:00 前报市建筑业联合会汇总，由市建筑业联合会统一报花都区政府办公室（有需开车前往的单位，按要求提前填

报车牌号，避免无法进入大院)。

2. 参会人员凭打印好的会议通知和工作证明进入花都区政府大院，于会议当天 14:30 前到达会议现场签到，并按要求遵守会场秩序。

附件：花都区政府邀请函



(市建筑业联合会联系人：李嘉欣，电话：83271732，邮箱：
Kjpx88@126.com；市住房城乡建设委员会联系人：黄志宏，电话：
83124449)

附件

广州市花都区人民政府办公室

邀 请 函

广州市住房和城乡建设委员会：

随着建筑产业现代化的快速发展，粗线条建筑管理方式已无法适应时代需求，逐渐被时代淘汰，为紧跟中央、省市建筑业改革发展步伐，促进建筑业转型升级，实现建筑管理现代化及精细化，我区定于 2018 年 6 月 13 日下午 3:00 在花都区委大礼堂召开“坚持科技创新 促进建筑产业现代化”知识讲座，主讲人为中国工程院院士肖绪文。

诚邀你委组织相关管理人员及技术人员 300 人拔冗参加、莅临指导！

专此函达

附件：广州市花都区关于举办“坚持科技创新 促进建筑产业现代化”知识讲座的方案



(花都区政府会务科联系人：杨悦：13570160208)

附件之附件

广州市花都区关于举办“坚持科技创新促进建筑产业现代化”知识讲座的方案

为深入推进我区建筑产业现代化发展，加大绿色建筑、装配式建筑等新型建设方式的宣传与普及力度，并进一步提升我区从事建设相关工作的政府公职人员的整体业务水平，我区特邀请中国工程院院士肖绪文同志开展“坚持科技创新促进建筑产业现代化”的专题讲座。现将方案通知如下：

一、时间

2018年6月13日（星期三）下午15:00

二、讲座地点

区委大礼堂

三、主持人和主讲人

（一）主讲人：肖绪文（中国工程院院士）

（二）主持人：姚汉钟副区长

四、讲座主题

坚持科技创新 促进建筑产业现代化

五、参会人员

（一）市住房城乡建设委、其他区建设行业主管部门、市内建设业主、设计监理、施工单位等（由市住房城乡建设委负责通知）（约300人）；

(二) 各镇街：1名分管项目建设的领导；4名负责工程建设的工作人员（各镇街分别5人，共50人）；

(三) 项目建设管理单位：区住建局、区交通局、区城市管理局、区水务局、区教育局、区卫计局、区国规局、区协调交通重点项目办、区北站办、区地铁办、区空港委、区汽车城管委会、区交通基础设施建管中心、区水务建设管理中心、区公共设施建管中心等单位负责工程建设管理业务的主要领导或分管领导，及有关工作人员（各单位分别5人，共75人）；

(四) 中建四局一公司（共50人）；

(五) 区内施工单位质安经理、技术负责人；区内监理单位负责人；房地产开发建设项目的花都区域负责人（由区住建局负责通知并整理回执，共300人）。

六、工作分工

(一) 请花都区各单位将回执（姓名、单位、职务、联系电话）于6月8日下午5:00前通过“花都区会务工作群”按附件3格式回复至区政府会务科杨悦（联系电话：13570160208）。

(二) 请参加讲座人员凭“通行证”或讲座方案进入区委区政府大院，务必于6月13日下午2:30到达会场，并按座位安排表座位号入座，手机调整静音或震动模式，并保持会场安静。

(三) 请区住建局派10位工作人员协助区政府办公室

引导相关人员入座，维持职场秩序。

特此通知

附件： 1. 主讲人简介

2. 讲座内容简介

3. 讲座回执

(区政府办公室联系人：罗淑莹 18819420320

区政府会务科联系人：杨悦 13570160208

区住建局联系人：宋俊钰 13316168686)

主讲人简介

肖绪文，中国工程院院士，建筑施工技术专家。1977 年毕业于清华大学土木工程系，从事施工技术研究与实践 40 余年。扎根一线，历任施工队工长、技术员、结构设计室主任、中建八局设计院院长、中建八局总工、中建总公司科技部总经理，现任中国建筑股份有限公司首席专家、中国建筑业协会副会长、中国建筑业协会建筑工程技术专家委员会常务副主任、中国建筑业协会绿色建造与施工分会专家委主任、常务副会长等职务。

肖绪文院士设计、施工经验丰富，在超大平面大体积混凝土等复杂结构施工、预应力钢结构施工和绿色施工等领域造诣深厚，为推进我国建筑工程绿色施工和技术进步做出了积极贡献。近年来对绿色建造和 3D 打印建造进行深入研究，取得了丰硕成果。

肖绪文院士主持和参与了百余项工程的设计施工，多项工程获鲁班奖和詹天佑奖。其中，山东省农行大厦为当时境内最高的混凝土结构和最大的设计施工一体化项目，山东潍坊富华娱乐中心为当时国内功能最为齐全的旅游娱乐项目，广州机场航站楼为当时国内最大航站楼，郑州会展中心为当时清水混凝土规模最大的工程。

肖绪文院士共获国家科技进步二等奖 4 项，省部级科技

一等奖 5 项，主副编国家和行业标准 6 部，主编的著作《建筑施工手册》被誉为“推动我国科技进步的十部著作”之一。

讲座内容简介

讲座从国家的宏观政策、建筑产业的政策导向、建筑业发展趋势、建筑产业现代化内涵、建筑产业现代化特征等方面分析我国建筑行业推动科技创新的着眼点和落脚点，论证分析建筑业与科技创新、绿色发展、工程项目的辩证关系。并通过介绍建筑业如何推进固有技术进步的例子，提出并介绍科技创新的重点关键环节，最后提出建筑产业现代化的几点认识和建议。

附件之附件之 3

回 执

序号	单位	姓名	职务	联系方式	联系电话	车牌号码
						必报

