



扫一扫
关注广东建设报

2025年广东省城乡历史文化保护传承培训班在江门举办

探索广东历史文化保护新样式

广东建设报讯 记者唐培峰，实习生曾琳、卢天蓝报道：8月13日—15日，广东省住房和城乡建设厅在广东邮电职业技术学院（江门校区）举办2025年广东省城乡历史文化保护传承培训班，省住房城乡建设厅、江门市人民政府、广东邮电职业技术学院分管负责同志出席开班式，各地级以上市及国家历史文化名城所在地主管部门相关负责同志共70人参加培训。本次培训班实行全封闭学习，以专家理论与实地考察相结合，探索广东历史文化保护新样式。

开班仪式上，省住房城乡建设厅分管负责同志作了动员讲话，强调历史文化保护工作者要深刻认识和领会城乡历史文化保护传承工作的重要意义，将习近平总书记亲临广州永庆坊、潮州牌坊街、汕头小公园考察调研时对我省城乡历史文化保护传承工作作出的重要指示作为开展工作的根本遵循，按照党中央、国务院部署要求落实落细有关工作，推动构建新时代广东多层次、全要素、强管理的城乡历史文化保护传承体系。

培训班邀请了6位专家，就《解



学员们观摩新会学宫历史文化街区 卢天蓝 摄

读<广东省历史文化名城名镇名村保护条例>》《省城乡历史文化保护传承体系综合管理平台介绍》《守护与新生：历史文化遗产保护活化利用实践探索》《城市更新与历史文化保护协同推进的机制与路径》《财债贷基社多渠道谋划历史文物保护传承项目资金》

《学习贯彻中央城市工作会议精神扎实做好城乡建设中历史文化保护工作》进行专题授课。

在观摩学习环节，学员们前往新会学宫历史文化街区、江门市中国侨都华侨华人博物馆、长堤历史文化街区，聆听古建历史及其保护措施，对

地方文化的保护与传承有了更直观、更深刻的认识，为后续工作开展积累了宝贵的实践灵感。

在经验分享环节，揭阳、江门市主管部门负责同志作了经验分享。江门市住建局总工程师、四级调研员胡伟岸分享，江门在实践中注重“强底线”“拓空间”“兴文化”“增活力”，从突出规划引领、保护并重利用、服务重大战略、科技数字赋能等多维度发力。在培训总结中，来自佛山、惠州、阳江、湛江市的学员代表依次分享了学习体会。

有学员表示，本次培训班课程丰富，日程饱满，安排到位，学有所获，将结合实际工作加以运用；有的学员表示，通过参加本次培训班，深化了认识，提升了站位，保护历史文化的责任感与使命感更加强烈；还有学员表示，通过培训认识到省历史文化保护信息平台使用率还不够高，详细了解了平台搭建的各项功能，表示下一步会加大平台的使用率，把本市历史文化资源上传到省平台，切实提升历史文化保护管理水平。

高端论坛+双城观摩 共话智能建造新路径

第三届广东建筑业高质量发展论坛暨智能建造现场观摩交流活动即将启幕

广东建设报讯 记者赵文霞报道：聚焦智能建造，解锁发展密码。作为“十四五”规划收官之年的建筑业盛会，第三届广东建筑业高质量发展论坛暨智能建造现场观摩交流活动将于8月21—22日举行。高规格主论坛搭配广深双城项目观摩，政企学研齐聚，解读政策、交流技术，观摩现场更有智能建造平台、智慧工地、无人塔吊、施工机器人等展示。这场建筑业的盛宴，即将召开！

政企研学构建行业交流高地

本次活动以“科技创新智建未来”为主题，创新打造“论坛+观摩”模式，汇聚政企学研各界力量，共探建筑业高质量发展新路径。

本次大会由羊城晚报报业集团、广东省建筑业协会、中铁建工集团有限公司、中建五局第三建设有限公司联合主办，广东建设报社、中铁建工

集团第五建设有限公司、中建五局第三建设（深圳）有限公司承办，广州市建筑业联合会、深圳建筑业协会协办。

党的二十大强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。广东正以智能建造推动建筑业转型，本届论坛以发展新质生产力为指引，搭建政策解读、技术交流、产业对接平台，为行业注入新动能。

作为“十四五”规划收官之年的盛会，论坛延续高规格配置。8月22日上午，主论坛将在广州举行，除主办单位致辞外，广东省住建厅、中国建筑业协会、番禺区政府的领导也将出席并致辞。国家卓越工程师、住建部科技委委员和转型发展委员会副主任兼秘书长叶浩文，清华大学土木工程系教授、博士生导师马智亮，广东省机器人协会副会长、广东省人工智能标准化技术委员会专家黄健等专家学者，将围绕行业转型、智能建造、

人工智能等热点话题进行分享，企业有代表性的智能建造项目也将进行案例分享。现场还将发布活动特刊。

双城联动直击智能建造现场

值得关注的是，智能建造现场观摩环节将实现广东省内两个特大城市的“双城联动”。8月21日下午将探访深圳在智能建造有代表性的工程项目，22日下午将探访广州有代表性的工程项目，让参会者直观感受智能建造的实效。

深圳观摩点——龙华区鹏城技师学院项目。项目建筑面积约7.4万平方米，由中建五局第三建设（深圳）有限公司承建，以“柔性化、一体化”为核心。项目采用在2025年住建部智能建造技术创新中心举办的“智能建造大赛”中获评一类成果的“柔性智能建造平台”，整合七大板块实现全流程数字化管控。技术上，通过

Revit等工具实现装配式一体化；采用混凝土施工机器人三件套，通过精确控制结构表面平整度、水平度，节省后续施工工序二次找平。临建区将安装分布式光伏发电系统，满足日常用电，践行绿色理念。

广州观摩点——番禺区计算科学与大数据产业园项目。项目总投资约33亿元，建筑面积超58万平方米，由中铁建工集团第五建设有限公司承建，以“智能+绿色”为特色。项目引入无人塔吊、物料无人值守及劳务无感考勤系统，提升施工效率与安全性；全周期应用测量、抹灰等机器人，提升工序精度与施工效率，大幅降低劳动强度与材料损耗，提高质量合格率与作业安全度。“三星智慧工地”数字化后台集成20余项应用；绿色施工采用智能模板加工和可重复护坡工艺；钢结构全生命周期平台打通数据链，构建钢结构BIM全生命周期智能建造新模式。

● 导读

第三个全国生态日
广东掀起生态保护宣传热潮

—03

2025年广东省土木建筑学会
科学技术奖一等奖获奖项目名单

—04、05

广州开启
全民迎全运嘉年华

—08