



省住房城乡建设厅赴深圳市开展保障性安居工程检查工作

深入总结成功经验 实时进行宣传推广

广东建设报讯 为深入贯彻落实省委、省政府工作部署，推动保障性安居工程筹建任务落实落细，促进解决新市民、青年人等群体的住房困难问题，9月26日-27日，省住房城乡建设厅党组成员、副厅长刘玮带队赴深圳市开展保障性安居工程现场检查工作，指导地市加快完善以公租房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系。

9月26日，检查组查阅了深圳市今年完成保障性安居工程的工作台账，实地查勘机场地块DU09-69人才住房项目（安居香港花园）、宝安38区新乐花园、

39区海乐花园棚户区改造项目。

9月27日上午，省住房城乡建设厅组织深圳市住房和建设局、深圳市人才安居集团有限公司进行座谈交流。刘玮出席会议并作讲话。

在会上，刘玮强调，要全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，以实际工作成效迎接党的二十大胜利召开。

同时，刘玮还提出了四个方面的工作要求：一是提高政治站位。深入学习贯彻习近平总书记有关住房保障工

作的重要批示指示精神，认真贯彻落实国家和省发展保障性安居工程有关文件要求，积极开展探索，促进解决好大城市住房困难问题。二是加强制度体系建设。全面对接国家住房保障体系，因城施策，进一步优化细化完善住房保障体系与政策制度，加快制定保障性租赁住房认定流程文件，推动保障性租赁住房项目认定。三是积极为经济社会发展作贡献。大力推动保障性安居工程筹建，形成更多实物工作量，在扎实保障民生的基础上，进一步带动有效投资，发挥地区特色

优势，争取多作贡献。四是发挥示范作用。深入总结获得国务院督查激励奖励、全国首批保障性租赁住房REITs产品上市的工作成效，形成可复制、可借鉴的经验材料，省厅将适时进行宣传并组织有关地市学习。

(俞江琨)

喜迎二十大

进校园 进社区 进城中村

全省城镇燃气安全系列宣传活动正式启动



活动现场 唐培峰 摄

广东建设报讯 记者唐培峰报道：9月29日，由省住房城乡建设厅主办，东莞市城市管理和综合执法局、东莞市教育局、广东建设报社、广东省燃气协会、东莞市南城街道办事处承办的“规范用气平安在，守护家人守护爱”——广东省城镇燃气安全系列宣传活动东莞站启动仪式暨东莞市城镇燃气安全用气“进校园”宣传活动在东莞市南城阳光中心小学举行。省住房城乡建设厅二级巡视员黄祖璜出席启动仪式，东莞市政府负责同志参加活动。

全国燃气事故分析报告显示，燃气事故70%发生在用户端，主要原因是用气不规范导致，因此对用户进行定期安全检查，加强安全教育和提醒，提升用户安全意识，防范用户事故尤为重要。此次东莞站活动结合校园学习生活特点，重点围绕三周岁以上中小小学生，通过持续综合利用校园广播、安全教育班课、安全宣传角、无作业日课外劳动实践、家校共建主题网课

等平台，以及通过寓教于乐的海报、视音频、网络答卷、实验操作等形式，有序引导在校学生提高对燃气安全知识的理解和应用能力，并通过“小手拉大手”带动家长、家庭持续强化燃气安全使用意识，营造人人重视燃气安全的氛围。

由省住房城乡建设厅主办的2022年“规范用气平安在，守护家人守护爱”——广东省城镇燃气安全系列宣传活动将于今年9月-12月在广州、深圳、佛山、东莞、中山、江门、肇庆、清远、潮州等省内9个城市举行，主要内容包括宣传燃气安全管理最新政策、规定、要求，普及燃气使用安全常识，以及展示燃气安全管理新作为、新举措、新行动，旨在提升全民安全用气意识，努力构建政府、企业、用户三位一体的“共建共治共享”治理新格局，有效防范燃气安全事故的发生，进一步增强人民群众的安全感、幸福感、获得感，喜迎党的二十大胜利召开。

我省标准科技创新迈上新台阶

广东建设报讯 记者蒋雯菁、通讯员江泽涛报道：中国工程建设标准化协会日前公布2022年度标准科技创新奖名单，广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019和《地基基础检测与监测远程监控技术规程》DBJ/T 15-158-2019分别获一等奖和三等奖，这是广东省工程建设标准科技创新迈上新台阶、高质量高标准推动科技发展的又一成果。

“标准科技创新奖”是经科技部国家科学技术奖励工作办公室批准，由中国工程建设标准化协会组织开展的在全国范围内评选的奖项，旨在表彰在我国工程建设领域推动行业技术进步和成果转化应用中发挥重大作用的标准项目。

广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019总结了近十年广东地区建筑地基基础工程的检测经验，建立了具有广东特色的全面覆盖地基基础的综合性检测规范体系，创新提出了超大直径桩5根声测管的声波透射法检测方法、声波透射法的声波层析成像法，提出并完善了锚杆锁定力测试及荷载分散型锚杆抗拔试验技术，提出了预埋管钻芯法，以及对桩底持力层有夹层或岩溶的工程提出了相关钻芯法要求。近三年来，该标准的相关主要完成单位实现直接经济收入近10亿元，对规范广东省岩土锚固工程的设计、施工监控量测、质量检测与运行监测工作，降低工程成本，保障和提高我国锚固工程的质量和安全性有重大的工程实践意义。

两项“省标”获科技创新项目奖

广东省标准《地基基础检测与监测远程监控技术规程》DBJ/T 15-60-2019针对地基基础检测与监测的特点，提出了静载试验、桩身完整性、支护工程监测等多项方法的监控技术，明确了具体监控内容、监控措施与监管平台的技术要求，首次在国内创新性的建立了以检测实时数据、关键图像信息为主，地理位置定位信息、关键过程视频信息为辅的地基基础检测与监测远程监控体系，为规范地基基础检测与监测提供了技术先进、经济合理的监控方法。目前，该规程相关技术做法应用于检测与监测远程监控工程实践中，取得了显著的经济效益和社会效益，对提高广东省地基基础检测与监测远程监控技术水平，规范行业检测与监测行为，保证工程质量，

促进行业科技进步具有重要的意义。

下一步，广东省将按照《国家标准化发展纲要》部署，全面深化标准化工作改革，积极建设具有广东特色、国内领先、与国际接轨的标准化管理体制和标准体系，加强重要标准实施指导监督，提升标准实施水平，为行业高质量发展提供技术支撑。

休刊启事

本报定于10月3日（星期一）、10月5日（星期三）、10月7日（星期五）共休刊三期。
祝大家国庆快乐！

本报编辑部