



扫一扫
关注广东建设报

2025年广东省城镇燃气突发事件应急演练在惠州举办 以练促训拧紧燃气“安全阀”

广东建设报讯 记者姜兴贵，通讯员岳建轩、罗杰报道：为提升燃气突发事件应急处置能力，12月4日，省住房城乡建设厅联合惠州市举办2025年广东省城镇燃气突发事件应急演练，省住房城乡建设厅负责同志、惠州市政府分管负责同志出席并讲话。

本次演练紧扣“以练促训、以练促战”核心目标，模拟了惠州市林田福利燃气有限公司液化石油气储配充装站1号储罐因地面沉降引发的泄漏险情。从巡检人员第一时间发现泄漏并启动一键停车、切断电源及紧急切断阀，到企业迅速启动应急响应并组织人员疏散，再到多部门联动开展现场警戒、消防降温、高压注水、倒罐作业及跨区域保供，整个处置流程环环相扣、科学规范，完整呈现了“企业初控、属地处置、市级指导”的应急处置程序。

省住房城乡建设厅相关负责同志介绍，本次演练注重立足实际，复刻真实事故场景编排演练脚本，强化实战性、真实性。同时，聚焦以练促战，遵循事故处置程序，完整呈现“企业初控、属地处置、市级指导”



演练现场（图源：惠州市住建局）

情况，对燃气企业、县区、地市的政企协同、多部门联动作战能力进行系统检验。此外，注重以练促训，通过演练进行实训，邀请专家点评进一步规范处置措施，提升处置科学性、有效性。同时，首次播放《广东省“随瓶安检”教学片》，对送气工进行培

训教育。

演练强调，一要强化实战演练，常态化开展应急演练，全面提升应急反应速度，规范应对措施、有力有效开展处置。二要强化风险防范，聚焦瓶装液化石油气供应站、第三方施工、餐饮企业等，加大隐患排查整治

力度，将问题消除在萌芽状态。三要强化培训赋能，加大人员培训，提升从业人员专业素养与安全意识。

据悉，惠州市于今年3月修订印发了燃气突发事件应急预案，为应急处置提供了坚实的制度保障。惠州市住建局相关负责人表示，将以此次演练为契机，认真总结经验，固化演练成果，持续深化燃气安全隐患排查治理，不断完善应急体系建设。

今年前10个月

**全国新开工改造
城镇老旧小区
2.51万个**

新华社北京12月4日电 记者4日从住房城乡建设部了解到，今年前10个月，全国新开工改造城镇老旧小区2.51万个。

分地区看，河北、内蒙古、辽宁等16地已完成年度城镇老旧小区改造计划。

据了解，2025年，全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。2019年至2024年，全国累计开工改造老旧小区28万个，惠及居民4800万户、超过1.2亿人，共改造提升各类老化管线36万公里，增设停车位387万个，建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房城乡建设部相关司局负责人表示，要落实加强既有建筑改造利用，推进城镇老旧小区整治改造，开展完整社区建设，推进老旧街区、老旧厂区、城中村等更新改造，完善城市功能，加强城市基础设施建设改造，修复城市生态系统，保护传承历史文化等重点任务，统筹实施好一系列民生工程、安全工程、发展工程，为人民群众创造高品质的生活空间。

省自然资源厅召开地质与海洋灾害防御复盘暨城市地质工作会议

科学谋划“十五五”地质灾害防治工作

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员罗诗岚报道：近日，省自然资源厅召开地质与海洋灾害防御复盘暨城市地质工作会议，对推进地质和海洋灾害防御工作和全省城市地质工作作出了重要部署。省自然资源厅党组成员、副厅长洪伟东主持会议。

会上，省地质环境监测总站、韶关、清远分别对全省以及本地区的地质灾害防御进行了复盘汇报；省海洋预报台、珠海、湛江分别对全省以及本地区的海洋灾害防御进行了复盘汇报；省地质调查研究院、广州、深圳分别汇报了全省以及试点城市的城市地质工作进展。会议强调，全省自然资源系统要认真总结2025年地质与海洋灾害防御工作经验及城市地质工作做法，提早谋划2026年工作，以更加有力的举措，推动地质与海洋勘查防

灾工作再上新台阶。

会议要求，要以高水平安全保障高质量发展，全力守护人民群众生命财产安全与城市发展安全，着力做好以下三个方面工作。

在灾害防御方面，需做好地质与海洋灾害防御工作。加强重点防御区成果应用，全面提升地质灾害风险隐患管理能力；完善规划引导、搬治结合的治理体系，有效降低地质灾害风险；强化宣传培训演练，有效提升基层群众临灾避险能力。

在城市地质工作方面，要开展核心区域、重要平台的精细化调查。开展地下空间资源探测及安全利用研究；构建地质资源环境一体化监测预警平台；开展城市地质安全关键要素探测和防控；实现城市地质常态化投入和成果社会化共享。

在规划编制方面，要认真做好“十五五”地质灾害防治、海洋观测网、地质调查规划编制。全面梳理总结地质灾害防治、海洋观测网、地质调查“十四五”规划实施情况，进一步修改完善“十五五”规划文本，抓紧开展专家咨询和意见征求，科学谋划“十五五”期间地质与海洋灾害防治、地质调查重点工作和建设工程。

省自然资源厅地质与海洋勘查防灾处、省地质环境监测总站、省矿产资源储量评审中心、省测绘院、省海洋预报台以及省地质局环境部、矿产部、省地质调查研究院、省地质灾害防治技术中心负责同志，各地级以上市自然资源（海洋）主管部门负责同志、相关科（处）室负责同志参加会议。

导读

深圳市住房公积金
提取新规发布

—02

今年广东新建成
34条特色自然教育径

—03

广州城市管理已建成
一批“好用实用”系统

—08