



全省工程造价改革工作推进会暨建设工程工程量清单计价计算标准宣贯会召开 粤工程造价改革获评“改革最为全面”

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员岳建轩报道：日前，省住房城乡建设厅组织召开全省工程造价改革工作推进会暨建设工程工程量清单计价计算标准宣贯会，总结了广东前阶段工程造价改革工作成果，宣贯住建部新发布的《建设工程工程量清单计价标准》及9个专业工程工程量计算标准，对下一步推进工程造价改革工作进行了部署。

会议指出，自2020年住房城乡建设部启动工程造价改革工作以来，广东作为试点省份之一，积极探索，深入推进工程造价市场化改革，印发《广东省工程造价改革试点工作方

案》，推动63个试点项目落地，取得了市场化路径初步形成、数字化建设稳步推进、全过程管控取得突破等改革成果，获得住房城乡建设部“改革最为全面”的高度评价。

会议强调，新版清单计价计算标准的发布，是工程造价改革从试点探索迈向全面深化的标志性成果，是推动行业公平竞争、优化资源配置效率的有力抓手，是打破传统思维定式、激活行业创新能力、助力新质生产力形成的重要举措。各级住房城乡建设主管部门要紧扣宣贯要点、细化分类指导、强化服务保障，以扎实举措推动新版清单计价

标准全面落地、高效实施。

会议要求，全省上下要以新版清单计价计算标准实施为契机，持续推进工程造价市场化改革，为全省建筑业高质量发展注入新动能，在中国式现代化广东实践中彰显行业担当。重点推进三方面工作：一是压实责任链条，深化协同合作。各级住建部门要主动牵头，联合发改、财政、审计等部门建立常态化政策沟通机制，围绕政府投资项目制定全流程造价管理指引；要强化责任落实，细化改革任务分工，明确责任主体和时间节点，推动改革任务全面落实。二是抓实试点工作，深化改革实践。要以试点为突

破口，坚持先行先试、以点带面，引导政府投资项目率先推行全过程造价管控，支持民营企业探索自主编制定额路径，着力化解粤港澳合作项目跨境计价规则差异；要及时总结试点中的有效做法和典型经验，为全省乃至全国工程造价改革提供更多实践参考。三是做优数字赋能，深化智能转型。要顺应数字化发展趋势，以技术应用推动工程造价改革，稳步推进省造价信息化平台建设，加强粤港澳三地数据互通共享；要深化BIM等信息技术在工程造价管理中的应用，推动工程造价管理向精细化、智能化方向发展。

广东省2025年度应急测绘保障与安全生产演练活动在佛山举行

“陆海空”智能装备集群作战守护水网安全

广东建设报讯 记者赵文霞，通讯员罗诗岚、周可报道：当前广东正值“龙舟水”阶段，部分地区出现持续强降雨，洪涝、地质灾害多发频发。近日，广东省2025年度应急测绘保障与安全生产演练活动在佛山三水举行，首次实现“无人机巢-无人船-机器狗”智能装备集群作战，为珠三角水网城市灾害应急提供全新范式。

本次演练活动由广东省自然资源厅、佛山市人民政府主办，广东省国土资源测绘院、佛山市自然资源局承办，通过模拟“龙舟水”期间强降雨引发的北江水位暴涨、山体滑坡及群众受困险情，以练备战开展本次演练。

演练过程中，省市县三级联动，“政府-部门-企业-社会”多方力量高效协同，应急响应跑出“广东速度”。作为本地单位，佛山测绘地理信息研究院率先出动，远程调用无人机机巢获取灾区视频，第一时间展示灾情全貌；佛山市自然资源局立即会商研判发布Ⅱ级地质灾害监测预警，开展地质灾害排查，指导群众转移避险。与此同时，省国土资源测绘院出动无人机、无人船，获取地上、水下地理信息并实时回传建模，并获取重点受灾



演练现场举行的应急测绘技术保障和装备能力展（通讯员供图）

区域的第一手测绘成果；省应急协会、当地人民政府及应急救援队等多方主体，协同开展测绘安全生产和人员疏散救援等演练工作。

多种智能装备技术硬核“亮剑”，空地水一体作战。无人机机巢自动舱门打开，多旋翼无人机在远程操控

下，按照设定程序前往标记点自动作业，实时回传任务区视频数据；固定翼无人机随之平稳起飞，套耕式巡检获取任务区全域正射影像图；无人船有条不紊地驶入作业区域，按照预设航线自主航行，犹如训练有素的“水上侦察兵”，采集还原详细的水下地形

信息……

值得注意的是，广东省应急测绘指挥平台在本次演练首次亮相。通过指挥平台，应急指挥中心可以就近调用、远程操控无人机机巢，统一调度全域无人机。基于AI识别与机器学习等技术，平台可实现自动分析影像隐患并同步定位信息，实现响应效率跨越式提升。

“今天的应急演练创新应用了无人机组网、无人机中继、多传感集成、机器狗等新技术和新装备，扩大了作业覆盖范围，应急测绘保障效率也得到大幅提升。”广东省自然资源厅党组成员、副厅长朱国鸣指出，各地市要通过本次应急测绘演练对标自查四个方面：一是设备装备、人员队伍情况；二是用于对照分析的地理数据状况；三是平台集成处理、分析研判能力；四是部门联动协同机制。如果存在不足之处，应通过省市协作、区域联动的方式补短板、强弱项。

据悉，广东省自然资源厅下一步将强化技术攻坚，紧跟人工智能、大数据、云计算等技术发展趋势，不断提高应急测绘地理信息获取、处理和快速出图能力。

●导读

城市地下管廊建设
看深圳“特区经验”

——02

全国首次！
广州对构筑物开展三维确权登记

——03

深圳市保障性住房
配建新规今起实施

——04