



2024年广东省城镇燃气突发事件应急救援演练成功举办

# 提升燃气突发事件应急处置能力

广东建设报讯 记者陈克正、通讯员岳建轩报道:今年6月是全国第23个“安全生产月”,为有效提升我省城镇燃气管道突发事件应急处置和救援能力,6月14日,省住房城乡建设厅在东莞市成功举办2024年广东省城镇燃气突发事件应急救援演练活动。本次演练活动由省住房城乡建设厅、东莞市人民政府主办,东莞市城市管理和综合执法局、东城街道办事处承办,相关协会、燃气经营企业协办。全省各级城镇燃气管理部门、燃气经营企业代表约1000人通过线上线下方式观摩了演练活动。

本次演练活动以模拟地面塌陷导致天然气管道破裂泄漏为背景,通过实战演练方式呈现了政企协作开展信息报送、警戒疏散、现场救援、部门联动、专业抢险等一系列应急处置的全过程。此次活动主题鲜明、内容丰富、亮点突出,应急处置迅速及时、高效精准,参演各方训练有素、反应灵敏、动作到位,充分体现了我省燃气应急救援队伍过硬的素质和作风。

省住房城乡建设厅在演练活动中指出,今年以来,全省持续推进城镇燃气安全专项整治和燃气管道“带病运行”专项治理工作,取得积极成效,全省城镇燃气安全管理水



演练现场(通讯员供图)

平稳步提升,但全省燃气安全形势依然严峻复杂。各地务必要始终绷紧安全这根弦,警钟长鸣,以更高标准、更严要求、更实举措抓好燃气安全工作。一是要强化演练,切实提升燃气突发事件应急处置能力。不断把各类突发情况预想在前、各种问题预设在先,持续完善燃气安全应急体系。二是要强化统筹,加快推进城市燃气管道“带病

运行”专项治理工作。开展燃气市政管道、庭院管道、立管、管道附属设施和场站设施全方位、地毯式排查检测,积极构建“人防+物防+技防+管理防”的燃气管理体系。三是强化宣教,切实营造人人重视燃气安全的良好氛围。大力开展燃气安全宣传“进社区、进学校、进城中村”等活动,广泛普及燃气安全知识,营造良好社会氛围。

## 多部门联合发文 实施公共安全 标准化筑底工程

广东建设报讯 记者姜兴贵报道:日前,国家标准化管理委员会、中央网信办、住房城乡建设部等11部门联合印发《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求贯彻落实《国家标准化发展纲要》有关部署要求,充分发挥标准化在推进我国公共安全治理体系和能力现代化中的基础性、引领性作用。

《指导意见》提出,到2027年,我国将基本建成结构优化、科学合理、国际兼容的公共安全标准体系,标准供给能力显著增强,标准化工作基础进一步夯实,标准国际化水平大幅提升。

《指导意见》共提出加强公共安全标准体系系统布局、构建高效协同的标准化工作体系、推进数字化一体化服务能力建设、完善公共安全各领域标准化技术组织体系、切实加强公共安全标准实施和监督、推动公共安全标准国际化进程6项重点任务。其中,《指导意见》明确鼓励各地聚焦不同地域自然灾害等重大公共安全风险防御和应急保障能力建设,有针对性地制定一批地方标准;并持续开展公共安全领域标准化试点,在产业集聚区、化工园区等,探索标准实施应用和标准化实训点建设,不断创新公共安全标准化工作,带动标准实施推广应用。

《指导意见》提出的15个重点领域中,在公共安全基础通用方面,明确要以城市公共安全为主要场景,开展韧性城市、韧性社区和韧性组织相关标准制修订;在安全生产方面,明确加快研制涉及人民群众生命财产安全的强制性国家标准,发布实施燃气具、燃气软管、钢筋、钢丝绳等产品强制性国家标准,组织修订电动自行车安全技术、电气安全、充电器安全等强制性国家标准。

在建筑产品设备领域,《指导意见》提出以增强建筑抗震能力为目标,研究制修订工程抗震、减震、隔震相关产品标准,完善建筑隔震橡胶支座、建筑摩擦摆隔震支座、金属滑轨隔震支座、建筑钢结构球型支座产品标准;为保障施工安全,修订完善脚手架、建筑结构材料、幕墙胶粘剂、钢筋连接、建筑部品部件等相关产品标准。

升级后节能降碳45%以上

## 天河体育场将变身近零碳建筑

广东建设报讯 记者唐培峰报道:日前,记者从2024年广州市建筑领域节能宣传月启动仪式上获悉,为迎接首届“碳中和”全运会——第十五届全国运动会,广州多个体育场馆正进行绿色低碳建设改造。其中,天河体育中心体育场将通过更换高性能外窗、采用节能玻璃、应用太阳能光伏发电等,实现节能降碳45%以上,成为全国首个近零碳大型体育场馆改造项目。

广州市设计院集团绿色低碳设计研究院总工程师谭海阳在会上介绍,承办第十五届全国运动会比赛

的场馆中,广州大学城体育中心的攀岩场改造目标为“零碳建筑”,即建筑碳排放强度达到0;天河体育中心体育馆和羽毛球馆、广东奥林匹克体育中心和广东省人民体育场等的改造目标为“绿色建筑二星”。

如何让既有建筑实现绿色低碳?谭海阳表示,这需要“四个性能化”:性能化诊断+性能化设计+性能化施工+性能化运维,以实现设计+运行双达标的近零碳建筑。天河体育中心体育场主要包括六大系统的改造,分别是高效空调系统(新风CO<sub>2</sub>控制、新排风热回收等)、智

慧照明系统(节能灯具、分区分时等智能控制)、高效电梯系统(涉及电梯能效等级、变频控制系统等)、高效生活热水(高效空气源热泵热水系统)、能源管理系统和可再生能源系统(光伏发自用)。

据悉,第十五届全国运动会承办比赛的场馆中约90%为现有场馆,是近几届全运会中新建场馆最少的一届。以天河体育场为示范,可引领类似既有建筑的绿色低碳改造,积极响应广东省“十四五”提出完成既有建筑节能绿色化改造面积3000万平方米的要求。

### ● 导读

广州市建筑领域节能宣传月启动  
多措并举推动全社会节能降碳

——02

推动存量商品房去库存  
“以购代建”增加保障性住房供给

——03

中山30分钟直达深圳  
深中通道顺利通过交工验收

——08