

全省城镇燃气安全系列主题宣传活动走进广州校园

规范用气从小抓起 燃气安全群防群治

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员张逸伦报道:3月10日,为提升在校师生安全意识,防范因用气不当引发的安全事故,“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(广州站)暨广州市城镇燃气“珍爱生命 科学用气”进校园安全用气宣传活动在广州市越秀区大南路小学举行,该活动由广东省住房和城乡建设厅主办,广州市城市管理和综合执法局、广州市燃气事务中心、广东建设报社、广东省燃气协会、广州市越秀区城市管理和综合执法局承办。

为提升在校师生安全意识,实现安全用气从小抓起、从学生抓起的目的,有效防范遏制燃气事故发生,此次广州站活动结合校园学习生活特点,重点聚焦三年级以上小学生,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传授



学生踊跃参与燃气安全知识互动 唐培峰/摄

燃气安全知识,力求通过活动带动学生家长共同参与,达到“普及一个孩子,带动一个家庭,影响整个社会”的效果,在全社会营造人人关心关注燃气安全的浓厚氛围,推动实现燃气安全群防群治。

本次活动中,校园内拉挂宣传横幅、布置易拉宝,设置手抄报展示区、游戏互动区。学生代表在入场处派发燃气安全宣传手册,参会领导及嘉宾现场参观学生燃气安全主题手抄报比赛作品,并为获得燃

气安全手抄报前十名的学生颁发证书及奖品。此外,有学生代表上台表演快板节目《天然气使用小贴士》,还有行业专家科普宣传燃气使用安全知识,并设有奖互动游戏环节,充分运用寓教于乐、沉浸式体验的方式,将燃气安全用气知识、燃气安全隐患辨别以及燃气器具的正确使用方法等和游戏结合起来,让师生学习了解燃气知识,提高师生们燃气使用安全意识,进一步减少因用气不当而引发的燃气安全事故。

在活动现场,学生们踊跃地参与燃气安全知识互动,气氛活跃。获得燃气安全手抄报二等奖的刘同学表示,通过这次活动,他了解到了许多燃气安全知识,比如平时使用天然气时需要保持室内空气流通,此外还要定期检查天然气管道是否老化等。“我通过此次活动对如何规范用气有一定的了解,这样才能更好地保护生命安全。”刘同学说道。

广州 2035 年管道天然气覆盖率将超 85%

广东建设报讯 记者陈小珊、通讯员成广聚、吴锦锋报道:近日,《广州市城市燃气发展规划(2021-2035)》(以下简称《规划》)审议通过。

《规划》明确,至2025年,广州将形成气源供应多元、城市内部互联互通、运行安全可靠的燃气供应保障体系;至2035年,广州将建成与邻市互联互通、城乡融合、清洁低碳、安全高效、开放融合的现代城镇燃气供应保障体系,燃气供应呈“管道天然气为主,瓶装液化石油气为辅”的局面,管道天然气覆盖率将提高到85%以上。

《规划》提出,优化液化石油气三级供应结构,逐步减少过渡型便民服务部,整合优化液化石油气储灌站和供应站布局。规划构建新型统一配送体系,通过互联网、物联网等技术应用,构建现代物流、配送仓库、分销、代理、流动配送车辆、供应站等组成的配送服务网络。政府主管部门重点加强统一配送系统监管,将其纳入广州城镇智慧燃气平台统一管理。建立钢瓶身份识别系统和钢瓶流转配送监控系统,从充装源头、各运转环节提高整个供应链条的安全水平和服务质量。

在规范燃气经营秩序方面,《规划》

提出,逐步实现广州市燃气企业建设服务标准化,培育优质城镇燃气企业,淘汰经营管理和供应保障水平低下的天然气企业。在燃气风险防控方面,《规划》提出,建立健全广州市城镇燃气行业安全风险分级管控机制,开展城镇燃气安全风险的辨识、分析、评价与控制工作,制作分级管控清单和城镇燃气风险地图。

此外,《规划》提出,在符合相关标准规范和安全条件的前提下,鼓励各企业加快推进加氢站建设,鼓励各企业推进与汽车加油站或加气站等合并建设油、氢、气、电一体化综合能源站。

深圳跨度最大 防尘“天幕”启用

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员陈星月报道:近日,深圳市坪山区档案馆、方志馆项目大跨度、智能化防尘“天幕”系统正式投入使用。这一“天幕”系统南北宽74米,东西长172米,覆盖面积约1.3万平方米,是坪山区首例防尘“天幕”,同时也是目前深圳市跨度最大、单块开启单元最大的防尘“天幕”系统。

该项目基坑深度达18.7米,加之周边环境特殊,对扬尘防治和文明施工要求极高。为落实“双碳”行动,打造绿色化、智能化工地,项目承建方打造了一款大跨度、智能化的防尘“天幕”系统。该系统由防尘网、滑轮、钢丝绳、驱动电机组、智能控制柜等组成,共分为5个天幕单元,其中有4个自动单元,1个固定单元。

通过无线遥控,配合智能喷淋系统,项目周边PM2.5可降低约76%、PM10可降低约72%,天幕下基坑内平均温度比周边低约5℃,如同给项目基坑罩上了一把“绿色遮阳伞”。“天幕”系统能大幅改善工人工作环境,将“露天作业”变为“室内作业”,实现整个基坑施工场地的“绿色封闭式”管理。同时,“天幕”系统还是一张“定制防尘网”,防尘、防火、耐久性均比普通绿网高出很多,且钢梁、钢柱可重复利用,彻底改变了传统防尘网频繁更换、“一次性用品”的属性,真正做到绿色化、低碳化。

近几年不少工地都在使用防尘“天幕”系统,那么此次投用的防尘“天幕”2.0系统有何升级之处?项目承建方有关负责人介绍,本次天幕更智能、使用寿命更长。传统天幕在不使用时需借助数条钢丝绳纵向分段收缩,不仅使用不便,而且只适用于土方施工阶段。天幕2.0版本则改善了这一缺陷,将1.3万平方米的基坑划分为5个片区,借助横向收缩减少钢丝绳的使用,整个天幕收起后除坡道范围外仅留下2根钢丝绳,极大方便了施工,同时做到了天幕在基坑施工过程中的全周期使用,为坪山区绿色建造、智能建造贡献了“科技”力量。

东莞市住房和城乡建设工作会议暨住建事业高质量发展大会召开

大力推广存量商品房“带押过户”

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员莞建宣报道:3月8日,东莞召开全市住房和城乡建设工作会议暨住建事业高质量发展大会。会议由东莞市人民政府副秘书长陈志军主持,副市长叶葆华出席会议并讲话,东莞市住房和城乡建设局党组书记、局长谢卫东作工作报告。

会议围绕“高质量发展”主题,全面总结了2022年东莞住建系统工作情况,针对性提出了未来一段时期及2023年工作目标和具体举措。

2022年,东莞市总包一级资质企业累计达54家,落实2021年“东莞建造”增产企业奖励4000万元,全年建筑业产值达同比增长14.2%。

安全方面,去年东莞市事故起数和死亡人数分别同比下降52.63%、62.5%,未发生较大以上事故;排查自建约130.4万栋(排查率100%),排查整治进度排在全省前列。

此外,2022年东莞还完成了筹集保障性租赁住房30895套、新增认定111个绿色社区、开展老旧小区改造项目33个、启动申报国家历史文化名城工作等民生任务。

谢卫东在会议上作了题为《坚定信心 踔厉奋发 谱写住房和城乡建设事业高质量发展新篇章》工作报告,并对2023年工作重点进行部署。

2023年,东莞将实行“交楼即发证”

改革,大力推广存量商品房“带押过户”模式。同时,力争全年建筑业产值增长15%,招引、培育至少4家具有施工总承包一级资质企业强化重大项目服务保障。

在建造高品质城乡空间方面,今年东莞全年计划落实3万套保障性租赁住房,推动3000套共有产权房上市供应;推动老旧小区改造项目34个,完成既有住宅增设电梯50台。

此外,2023年东莞也将大力推进建筑绿色化发展,力争全市城镇新建民用建筑中绿色建筑占比达到90%,一星级及以上绿色建筑占比达到35%。到2023年末全市装配式建筑面积占新建建筑面积比例达到30%以上。

广东建设报 2022 年度新闻记者证核验公示

按照《国家新闻出版署关于开展2022年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发电〔2023〕6号)有关要求,现对《广东建设报》2022年度新闻记者证核验情况进行公示,公示时间从即日起至3月20日止。

姓名	记者证号
刘虹	B44013266000024
杨榆洁	B44013255000002
邓新灵	B44013255000007
韩庆文	B44013255000011

姓名	记者证号
余月	B44013255000018
彭一哲	B44013255000020
廖惠康	B44013266000021

广东建设报社有限公司
2023年3月14日

举报电话:广东建设报社综合部 020-87133730