

## 开发区召开燃气安全工作会议

# 进一步做好燃气安全管理工作

本报记者 朱燕 实习生 赵逸然

最近天气热度不减,燃气安全工作不能放松。8月30日下午,开发区召开燃气安全工作会议,落实燃气安全工作要求,进一步规范燃气使用、存放、销售、运输等环节,切实增强做好燃气安全管理工作。管委会副主任俞斌参加会议并讲话。

会上,参会人员观看了燃气安全事故警示教育片。通过一个个触

目惊心的事故案例,警醒所有人要时刻不忘燃气安全工作。执法大队(燃气办)对开展燃气安全隐患大排查大整治行动以来取得的阶段性成效进行了小结,对存在的隐患和问题进行了分析,并对下一步燃气安全工作进行了部署。白杨街道、消防大队、执法大队下沙中队、下沙街道七格社区、百江燃气公司作表态

发言。

会议强调,燃气安全关乎民生,各职能部门要从思想上高度重视,要在行动上根据职责要求层层落实。会议要求,一是要清底数,摸清瓶装液化气底数。二是要明责任,每一个煤气瓶都要有人认领有人管,有明确的责任人,各职能部门要根据自身工作职责列好责任清单。

三是要破难题,要控增量促减量,强化隐患排查整改,强化监督检查。四是要聚合力,燃气办要牵好头,各职能部门、街道、社区之间要相互配合、齐抓共管。

开发区燃气安全工作成员单位及有关单位主要负责人,开发区瓶装燃气经营企业、钱江燃气公司代表,以及各社区主要负责人参加会议。

## 十六街区“瓶改管”项目开工 解决餐饮商户安全隐患

对华元十六街区沿街餐饮商户来说,用上安全、经济、环保的管道天然气,是多年来的心愿。如今,这个心愿即将实现。

昨天上午,华元十六街区北门,餐饮商户“瓶改管”项目正式开工。

“十六街区商城是一个商住两用的综合体,沿街有几十家餐饮店,却一直没有通管道燃气,大多数商户使用的都是瓶装煤气,存在着很大的安全隐患。”月雅苑社区书记刘虹介绍说,2016年十六街区被开发区挂牌为消防安全重点区域,2017年又被挂牌为社会治安重点整治区域。

十六街区“瓶改管”工作,成了街道和社区最为关注的问题。自2016年7月起,社区就“瓶改管”工作,多次和钱江燃气公司、十六街区业委会及商户进行沟通协商,但问题一直没有得到有效解决。

“一个是改造工程本身的难度,部分商铺施工难度大,管道不能穿越消防通道,设计方案要不断优化;一个是改造费用问题,商户觉得改造价格过高,无法承受。”

今年3月,白杨街道开展“百千万”调研活动,把推进十六街区“瓶改管”工作作为破难攻坚、服务惠民生的重点。为此,街道多次来社区调研走访,实地勘察并收集商户意见建议。

“只有取得商铺业主和商户的支持,才能推进‘瓶改管’工程的实施。”调研中,街道和社区工

作人员挨家挨户上门宣传,配合消防、安监等部门进行高层煤气瓶检查整治。

6月26日,结合实际走访调研情况,街道召开了十六街区“瓶改管”工作专题座谈会,钱江燃气公司、十六街区业委会、物业公司、各商户代表就各个问题逐一发言、互相讨论,最终确定了改造方案。

“这里,要特别感谢钱江燃气公司,前期他们主动沟通对接,推进过程中又多次实地勘察,与施工单位、设计单位优化改造方法,最后让利于民,把改造费用降到最低,真正体现了企业的社会责任感。”开工仪式上,街道感谢了钱江燃气公司对“瓶改管”工作的支持配合。

“终于能用上管道燃气了,大家都很高兴!”现场,商户代表表示,“我们知道煤气瓶有安全隐患,但现在生意不好做,单独安装管道燃气成本太高,真是吃不消。真的很感谢钱江燃气公司,把安装费从3万多元降到了一万多点,让我们能用上管道煤气。”

据了解,截止目前已有42家商铺完成“瓶改管”改造登记受理,工期预计一个半月左右完成。

“等管道安好,通上天然气,店里就再也不用煤气瓶。”看着正在施工的工人,商户代表笑着说。

本报记者 杨渐  
通讯员 韩疏

## 海绵城市怎么建 这场培训给出解答

8月28日下午,开发区建设局组织召开海绵城市建设技术措施培训会。开发区建设管理部门、各建设主体单位、部分进区投资企业项目建设管理人员以及设计单位人员参加了培训。

本次培训会由浙江大学建筑设计研究院有限公司王靖华教授主讲。王教授对海绵城市的技术指南、基本做法与初步设计模板进行了解读,并演示了初步设计模板填写要求。其中,他重点讲解了设施规模计算原则和方法,分析了透水铺装、绿色屋顶、下沉式绿地、生物滞留设施、渗透塘、渗井、湿塘、雨水湿地、蓄水池等技术措施的关键做法和注意事项。

现场,与会人员还进行了经验交流。比如,杭州金兴房地产开发有限公司分享了一个通过全国评审

的海绵城市建设典型案例。企业相关负责人介绍,他们在开发区大学城北单元开发建设的杭政储出{2017}39号地块项目中,运用了海绵技术。具体来说,在地下车库顶板上采用了PDS防护虹吸排水收集系统。这个系统能够将渗入水,有组织通过高分子、防护排(蓄)水异形片及虹吸排水槽排至集水井,并对集水井内的收集水进行循环再利用。该系统不仅能有效地进行零坡度有组织排水,又可以作为防水层的柔性保护层,替代传统的混凝土保护层、找坡层,降低工程造价。

“原来,合理的技术措施未必会增加造价成本,甚至会达到节约成本、绿色节能的效果。”不少与会人士表示收获挺多。

本报记者 钱慧慧  
通讯员 夏可

## 金沙湖地下空间这个相关工程 9月底进场

近日,开发区建设局会同城建中心、运河二通道八堡船闸段建设方,与国网杭州供电公司,就开发区高压线路迁改工程,召开了协调推进会议。

该工程分为两个阶段实施,第一阶段为运河二通道八堡船闸及八堡排涝河涉及的架空线路升高以及金沙湖地下空间涉及乔景、景文线上改下工程。第二阶段为此区域范围(北至新建河、南至下沙路、西至乔下线、东至文渊北路)涉及的架空

线路上改下工程。

此次对接会,关于第一阶段两个工程项目的可研报批、施工图设计及预算编制、监理单位、土建电气施工等问题的时间节点,双方基本达成了一致。据介绍,为配合金沙湖周边环境的整体提升,金沙湖地下空间涉及的高压电塔上改下,将在9月底进场实施土建工作。

本报记者 钱慧慧  
通讯员 宋仁