

全场景展现 全流程模拟

王哥庄街道开展新型冠状病毒肺炎疫情防控综合演练

□文/图 半岛全媒体记者 陈绪卫

疫情防控常态化的背景下,如何快速响应、及时妥善处置社区突发新冠肺炎疫情?确诊病例的转运、全员核酸检测采样的开展,事前事中事后的各个环节都需要街道、社区和居民的密切配合。11月19日,王哥庄街道新型冠状病毒肺炎疫情防控综合演练在港东社区举行,通过全场景、全流程疫情处置应急演练,进一步检验了街道应急处置能力,科学精准应对聚集性疫情处置能力。

据了解,此次演练采取桌面推演和现场实战演练结合,模拟接到上级通知对港东社区进行全员核酸检测采样,重点演练对外来人员排查、居家健康监测人员管理、全员核酸检测采样工作的应急处置能力,标准配置应急人员、资源、设备和设施等,力求还原



真实,各环节环环相扣,可操作性强,通过规范示教,对大规模核酸检测全

流程进行系统演示。“从测温入场到采样结束,整个流程才花了2分钟左右,

这次演练让我更切身地感受到了街道开展疫情防控的坚实战斗力,让我们很放心,如果遇到突发情况,我们会积极配合政府相关工作。”一参加演练的群众说道。记者在演练中看到,从入口健康监测、扫码登记,到样本采样、样本收集和转运、样本送检,再到现场消毒和废弃物处理,整个流程紧密衔接,等候区内的群众依次排队等候,井然有序。

演练结束后,参与全程观摩的街道和社区卫生服务中心分管领导针对演练中发现的问题和不足进行了现场分析点评,并提出相应改进建议。本次演练安排紧凑、贴近实战,达到了检验预案、磨合机制、锻炼队伍的预期效果,王哥庄街道将以此次演练为契机,查漏补缺、巩固提升,以临战状态做好万全准备,确保具备应对可能出现的新冠肺炎疫情全员核酸检测采样的实战能力。

冬季取暖,要温度更要安全

王哥庄街道组织开展冬季安全专项检查行动



□文/图 半岛全媒体记者 陈绪卫

最近气温骤降,特别是早晚两个时段,降到了个位数,不少人已开始通过空调、电暖气、煤炉来取暖了。随着家庭用火、用电情况的增加,火灾危险系数也逐渐增高,加之冬季天干物燥,是家庭火灾和一氧化碳中毒易发期。近期,王哥庄街道组织开展冬季安全专项检查行动,走访摸排安全隐患,并对辖区群众进行入户宣传预防家庭一氧化碳中毒、安全用电等知识,让冬季取暖安全常识家喻户晓,确保居民安全温暖过冬。

“当这个报警器响时,就说明房子里的一氧化碳超标了,我们首先要做的是赶紧把门和窗户打开,然后人员迅速离开……”11月17日,峰山西社区网格员们一大早分头对各自网格内居民家进行走访排查,检查居民家中安装的一氧化碳报警器是否正常,电

气线路是否存在安全隐患等,并结合实际情况,以拉家常的方式,向居民讲解冬季家庭日常用火、用电以及逃生自救等方面注意事项,同时叮嘱他们要密切关注天气变化,定期疏通烟道,室内保持通风,外出时一定要做到人离断电、人走关火、关气。如发现不安全情况,一定要第一时间通知社区或者网格员。

通过隐患排查和宣传引导,切实提高了社区居民的冬季安全防范意识,赢得大家一致好评。“你们想得周到,有了你们,我们的心里踏实多了。”一位社区居民拉着社区网格员的手激动地说道。一上午时间,社区网格员们共走访排查了15户家庭。“接下来,我们将继续以网格为单位,加大宣传巡查力度,重点是社区孤寡、独居老人,对发现的问题建立台账,并及时整改,夯实冬季安全用气用电‘防护墙’。”社区网格员王如意告诉记者。

相关链接

预防一氧化碳中毒要这么做

一氧化碳是一种无色、无味、无刺激性的气体,人在吸入时不会有明显的感觉,中毒过程比较隐匿。冬季是一氧化碳中毒事件的高发期,应如何预防呢?

燃气设备安装于向外通风良好的地方

燃气设备绝不能放置于卫生间或卧室。使用燃气热水器前,要检查安装热水器的房间的窗户或排气扇是否打开,通风是否良好。使用中,应开窗保持通风,洗浴时间切勿过长。

防止燃气泄漏

燃气灶具连续打火未点燃时,应开窗通风,稍后再点火。使用中,人勿远离,严防溢锅将灶火浇灭。使用后、临睡前、外出时,要检查灶具开关和管道阀门是否关闭。

尽量避免在家烧炭取暖

尤其不要在卧室烧炭取暖,这极易导致一氧化碳中毒。一定要在室内烧炭取暖时,要开启排风扇,且门窗留点空隙。不得在无强制通风条件的室内烧炭取暖。

注意室内通风

使用木炭做燃料吃火锅、烧烤等时,一定要注意室内通风。

预防车内一氧化碳中毒

开车时,不要让发动机长时间空转;车停放时,不要过久地开放空调机;即使是在行驶中,也要经常打开车窗通风,感觉不适即停车休息;驾驶或乘坐空调车时若感到不适,应及时开窗通风。严禁躺在车门车窗紧闭、开着空调的汽车内睡觉;长途行车,开内循环,定期开窗通风。

安装一氧化碳浓度检测报警器

尽可能在存在一氧化碳气体的生活场所安装一氧化碳浓度检测报警器,且每年定期检查或更换电池。

怀疑一氧化碳中毒时,立即就医

一旦感到头晕、恶心等不适症状且怀疑一氧化碳中毒时,立即就医。

一是要立即打开门窗,保证空气流通;二是立即离开中毒环境;三是若呼吸心跳停止,立即进行人工呼吸;四是及时呼叫120急救中心,将中毒者送医院救治。