值班主任:王兵 编辑:鲍涛 美编:王蓓 校对:王明才

"有了这报警器,生着炉子晚上睡觉安心"

我市全面排查燃煤取暖隐患,已为78万余户安装一氧化碳报警器

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 陈怀禹 张益 阁)潍坊市气象台发布强寒潮天气预报,预计28日至 30日我市将出现强降温、大风和雨雪天气。11月27 日,记者从潍坊市应急管理局获悉,为确保燃煤取暖 住户安全过冬,截至日前,全市已免费为78万余户燃 煤取暖住户安装一氧化碳报警器。

"大冷天还挂念着我们老百姓的安全问题,挨家 挨户地安装一氧化碳报警器。有了这报警器,我们生着炉子放心,晚上睡得也安心!"寿光市纪台镇居民 张先生高兴地说。

自11月9日起,寿光市纪台镇组织全体镇村工作 人员,对前期已安装1.3万余个一氧化碳报警器是否规 范安装使用、及时报警等相关问题进行全面复核,并 对村居、沿街店铺部分未安装一氧化碳报警器,或警 器有损坏、掉落的住户进行全面摸排,建立安装情况 统计表,理清底数,按需购置,确保应装尽装、完备

"当这个报警器响时,就表明房间内的一氧化碳 超标,要赶紧打开门窗,人员迅速离开。"每到一 工作人员都详细讲解一氧化碳报警器的功能以及 使用方法, 现场演示报警器预警反应, 对住户尤其是

老年人反复演示,保证其熟练操作。同时,宣传普及 燃煤、用气、秸秆取暖、特别是自烤煤炉和煤气灶时 应预防火灾及一氧化碳中毒的安全常识。

据悉, 11月8日以来, 全市各级各部门采取"登 门入户"的方式,对燃煤取暖住户开展全面摸排,特 别是孤寡老人、留守儿童等重点家庭、并对非集中供 暖的出租屋、拆迁房等进行重点核查;成立多个常态 化隐患排查组,持续到基层开展防一氧化碳重点督查 检查,推动各级各部门责任措施落实到位。

"防范一氧化碳中毒,保持通风最重要。"潍坊 市应急管理局综合执法支队副支队长张五星提醒广大 使用燃煤取暖的住户,必须定期清理烟囱通道,保持 烟囱结构严密和通风良好, 检查煤炉封闭性。烧火炕 取暖要避免采取通炕取暖的方式, 需等煤炭完全燃尽 后再入睡,保持炉灶和火炕的通风。若发现有人发生 一氧化碳中毒,要迅速打开门窗,关闭煤气罐等火 源,不要打开电源;把患者转移到空气新鲜通气良好 处,解开其衣领平躺,清除口鼻内异物,保持呼吸道 通畅, 纠正缺氧状态。若发现患者呼吸、心跳停止等 重度中毒症状,应立即进行人工呼吸、心脏复苏,同 时拨打120急救电话尽快送医。



我市众多燃煤取暖家庭安上了一氧化碳报警器

政策发布·部门行动·记者调查

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 赵春晖) 冬意渐浓, 冷空气来袭容易导 致市民家中的下水管道被冻住或水龙头

被冻裂,如果处理不当,或将造成不必 要的损失。11月27日,记者咨询潍坊市 自来水有限公司得知,入冬后,市民需 及时做好水表及管道的防冻工作。

市自来水有限公司专业人士介绍, 给供水设施防冻保温,可以采取几个措 施。首先是"穿衣防寒",对暴露在室 外的水管、水表、水龙头等用水设施, 建议用废旧衣物、塑料泡沫、海绵或专 业保温材料进行包裹。

其次要注意"关窗保暖", 夜间气 温降低时,保持楼道内的门窗封闭,阳 台、厨房、卫生间及其他阴暗房间的窗 户也要及时关闭,可以开启取暖设施, 以保证室内温度在0℃以上。还有一种方 法是"水流不断",及时关注天气预 报,遇到严寒天气,可在晚间稍稍拧开 水龙头滴水成线, 保证水管内自来水流 动防止夜间冻结。同时,使用合适的容 器承接滴下的水,以节约用水。

另外,需要注意"有备无患" 时做好贮水准备,晚间最好注意储备一 些热水,以避免给次日生活造成不便; 还可以"排空设施",及时排空太阳能 热水器水箱中的水; 如外出较长时间, 最好关闭自来水阀门并放空室内管道内 的自来水,以防出现冻裂漏水。

专业人士提醒,市民要"学会应 急",一旦出现用水设施受冻的情况, 千万不要用锐器敲打、明火烧烤或沸水 直接浇烫, 以免引起设施破裂或引发火 灾,可用强力电吹风烘烤或用织物包裹 受冻部位,用温水反复浇灌

市自来水有限公司相关负责人表示, 市民如果发现有自来水保温垛、保温箱、 保温管不严不实、漏风等情况,请报自来 水公司修复。市民可拨打客服热线电话 8666110,或关注潍坊市自来水有限公司

公众号(右图),进入界 面后点击下方菜单栏 "公众服务"中的"微 客服",客服小程序"鸢小水"将随时为 市民提供线上服务。



□潍坊日报社全媒体记者 赵春晖

自本采暖季开始以来,不少市民向供 热主管部门提出了一些供热疑问。11月27 日,记者请专家就其中一部分问题进行了

为什么别的小区比自家小区热?

答: 这是因为不同小区的建筑围护结 构、老旧程度、空置率等各不相同。其 中, 建筑围护结构较差的小区散热会比较 大;管网老旧的小区,管道堵塞现象较为 严重,管网故障率较高,换热站需要合理 控制升压幅度, 在保证正常供热的同时, 保障管网的安全运行;一些新建小区,由 于用户入住率比较低,户间传热增大,也 会造成供热用户家里的温度不够高。

为什么邻居家里暖气热,自家的不热?

答:同一个小区一般使用同一个换热 站,在换热站供热参数正常且一致的情况 下,如果周边用户家里都暖和,但自家里 却不热,有可能是入户滤网堵塞或者暖气 片积气, 需要对过滤网清洗并排气。

如果用户家里是个别组的暖气不热, 若是串联系统, 可以对此组暖气片进行排 气;若是并联系统,除排气外可将其他组 暖气阀门适当调小; 若是地暖系统, 可以 根据供热效果, 隔几年在停暖期间清洗

同一栋楼为何供热效果有差异?

答:可能是由于设计、施工的原因造 成了系统垂直失调;室内热力管道内有积 气; 楼上楼下或周围有不用热的或是边 角、底楼、顶楼用户, 散热量大; 部分复 式楼 (阁楼或负一楼) 用户中间未有效隔 离,造成热量散失过大超出设计面积;部 分用户私自改造、加装散热器、水泵、换 热器、水嘴, 不仅影响供热系统平衡, 造 成冷热不均,还有可能造成失水、串水的 重大事故; 市面上有部分暖气片外观美观 且价格高,但储水量很小,散热效果差; 部分小区的户型设计离楼道内供热主管道 距离较远,造成同一楼层温度都有差别; 整个小区或一栋楼、一个单元的用热率较 低,造成循环较慢、散热量过大,正常供 热参数下室温无法提高。

为什么家里房间有的热有的不热?

答:此情况发生可能有以下几个原 因:1. 暖气管道循环不畅,发生了气 堵,建议立即给不热的暖气片进行排气。 2. 暖气片使用时间过长, 供热系统老 化, 暖气管道和阀门老化、堵塞, 致使热 水循环受到影响。这种情况可以请专业水 暖人员清洗暖气管道、阀门。3. 系统循 环水"走近道",这种情况应适当关小室 内入水位置近端暖气片的进水阀或回水 阀,从而使更多热水供向远端的暖气片。 4. 地暖用户所有地暖盘管经门口的分集 水器统一分布, 较远端或末端的房间经其 他房间或过道时散失一部分热量造成远端 室温低。5. 部分用户卧室安装木地板造 成散热效果差。6. 个别房间与无采暖设 施的阳台、厨房等连通, 热量散失超出设 计范围。

为什么感觉暖气很热,家里温度却不高?

答:影响供热效果因素很多,主要 有: 散热器小或散热器被装饰包裹, 影响 散热器散热; 住在楼的两端、顶层或底 层;整栋楼住户少,住户分散;房子是否 为节能建筑,对供暖效果影响也很大。如 果为非节能建筑, 会致使室内散热过快, 导致居民家中暖气不热; 当用户周围的邻 居都不用热时,也会导致整栋楼散热加 快, 从而家中温度不高。

为什么暖气片、地面温度时高时低?

答: 首先应该明确, 供热效果主要是 体现在室内温度上, 而不是暖气片温度或 者地面温度上, 只要室内温度达标, 就代 表着供暖效果正常。暖气片、地面温度时 高时低, 主要是因为供热的目的是为了补 偿建筑物的散热量, 以维持室温的相对稳 定。而建筑物的散热量大小与室外温度等 环境因素有很大关系。室外温度越低,建 筑物的散热量就越大。为了保持室温的相 对稳定, 供热系统必须供给适合的热量。 供热系统是根据天气情况自动调节的。天 气越冷, 供热参数越高, 循环水流量越 大。暖气片的表面温度时高时低,结合当 时的天气情况,如果对应起来就是正常 的。另外, 如果夜间室外温度骤降, 体感 暖气片温度也会有所降低。