

# 冬季用火用电,小心防范这些安全隐患

气象部门预测,今年冬季我国气温冷暖起伏显著,寒潮等降温事件频繁,家庭用电、用气、用火进入高峰,安全风险加大。

如何安全使用电暖气等大功率电器?家庭燃气有哪些常见安全隐患?楼层或单元起火,怎样安全避险?应急管理部17日举行发布会,介绍冬季有关安全知识。

## 买“取暖神器”,看安全标准

冬季天冷,电暖器、电热毯等大功率电器使用频率增加,火灾风险攀升,安全防护须高度重视。

“买‘取暖神器’,重点看有没有‘3C’标志。这是电取暖产品的‘安全身份证’,属于国家强制性认证,符合国家标准。”应急管理部沈阳消防研究所副研究员吴莹介绍,此外还需关注产品核心安全功能,例如电暖器必须有“过热保护”“倾倒断电”,电热毯要带“自动断电”,电热暖水袋要有“防爆阀”等。

“曾经有多起火灾是因衣物搭在电暖器上引发的,教训十分深刻。”吴莹说,使用时一定要注意远离可燃物,电暖器不要靠着沙发和床铺。电热毯“睡前开,入睡关”,电热暖水袋切勿边充电边使用。

## 用家庭燃气,查安全隐患

冬季厨房门窗紧闭,相对密封,空气不流通。若氧气供应不足,燃气不完全燃烧会产生一氧化碳,易致人员中毒。

如何排除这类安全隐患?港华燃气集团高级副总裁李劲松表示,可以通过观察灶具的火焰颜色来判断。“燃气正常燃烧应该是蓝色火焰。如果出现黄色或红色火焰,说明燃烧已经不充分,这时要立刻开窗进行通风。”

此外,“聚能环”“聚火罩”“防风罩”等市面上很多所谓节能产品,有的与燃气灶具并不匹配,使用时容易造成灶具台面爆裂、零部件老化。燃气和热水器的排烟管道如果没有完全伸出室外,或

者接口密封不好、老化破损,也可能导致燃烧废气返回室内。“如果有以上情况,应联系燃气公司上门检查,及时消除隐患。”李劲松说。

## 遇突发火情,应科学避险

冬季是火灾高发季。如果发现家里或所在楼层、单元起火,要怎么应对?

“家里突发火情,早期处置建议遵循‘判、报、灭、撤’四步流程。”吴莹说。

首先判断火情。起火1分钟内是黄金处置期,要迅速判断火势大小、燃烧物类型,确保自己处于安全位置。如果火势超过A4纸面积或1分钟内没有得到控制,应立即放弃自行扑救,迅速报警,清晰说明起火地点、火势大小、有无人员被困等关键信息。在安全前提下,可用灭火器或锅盖等工具科学扑救。火势失控要果断撤离,不贪恋财物,不乘坐电梯,撤离后及时提醒他人避险。

“如果居民楼起火,实际上大家很难精准判断起火点具体在哪一层。”吴莹说,建议遵循能够直观感知的线索,比如门的温度、烟气、异味等,核心原则是“判险为先、逃生有序、固守有方”。

“遇火情后先摸门的温度,如果门板或把手发烫,应紧闭大门、在家固守。若门不发烫,可轻开门缝看是否有烟气和刺激气味,有这些风险应立即关门。”吴莹介绍。

固守待援时,应立即拨打119报警,同时关闭房间与其他区域连通的门窗。可通过泼水降温、堵塞门窗缝隙减少空气流通等方法延缓火势和烟气蔓延。在无异常的情况下,快速开门从楼梯向下逃生,随手关闭途中门窗阻断烟气。 据新华社

## 市场监管总局:

# 平台要求商家“全网最低价”可能构成垄断

新华社北京12月17日电(记者 赵文君)记者17日从市场监管总局获悉,平台要求商家“全网最低价”,可能构成滥用市场支配地位或者垄断协议行为。

当日,市场监管总局举行新闻发布会,介绍民生领域反垄断执法相关情况。市场监管总局反垄断执法一司副司长刘健介绍,近期发布的《互联网平台反垄断合规指引(征求意见稿)》提出了8个新型垄断风险,为平台企业提供务实管用的合规指导。

例如,有的平台企业要求平台内商家销售价格不得高于其他竞争性平台。指引提示,平台要求商家“全网最低价”,可能构成滥用市场支配地位或者垄断协议行为。

又如,有的平台算法不公开、不透明,“算法黑箱”损害平台内

商家和消费者利益。指引将实现算法向善作为平台企业重要的合规目标,并列“算法共谋”等风险示例,同时鼓励平台企业开展算法筛查,构建算法垄断识别防控体系,从源头上防范垄断行为的发生。

刘健介绍,近年来市场监管总局已依法查处多起平台企业“二选一”垄断案件,指引总结执法经验,提示具有市场支配地位的平台企业避免通过惩罚性或者激励性措施实施“二选一”行为。

刘健表示,平台经济具有独特的商业逻辑和行为模式,涉及多方主体利益,如何科学划定行为边界较为复杂。监管部门要引导平台企业加强风险识别、风险管理和合规保障,有效防范反垄断合规风险,促进平台经济健康发展。

## 发现有人一氧化碳中毒如何自救互救?专家详解

17日,应急管理部举行冬季安全知识发布会,通报近期安全防范工作部署,介绍冬季有关安全知识。冬季一氧化碳中毒风险会加剧,中国安全生产科学研究院工程师李俊毅在会上介绍针对一氧化碳中毒的症状,如何及时采取自救互救的措施。

李俊毅表示,生活中一氧化碳中毒的情况有比较明显的季节性特征,一般高发的就是冬春季,也就是每年的11月份到次年的3月份,这与我国北方燃煤供暖的时间段比较吻合。所以特别是在冬季,公众要注意识别一氧化碳中毒的症状,及时采取自救互救的措施。

如何判别人员一氧化碳中毒?李俊毅指出,一氧化碳中毒一般分为轻度、中度和重度。轻度的中毒一般表现为头晕、头痛、耳鸣、眼花、恶心、呕吐等症状,一般在呼吸到新鲜空气后,能够快速得到缓解。中度中毒会在轻度中毒的症状上有所加重,另外可能还会出现皮肤粘膜呈樱桃红色,或面色潮红、多汗、脉搏加速、神志不清、走路不稳、意识模糊等症状。重度中毒可能会出现比较严重的昏迷,人体条件反射减弱甚至消失、大小便失禁、呼吸抑制、血压下降等比较严重的症状。

李俊毅提到,如果在密闭的空间中,多人出现以上这些症状,要重点怀疑发生了一氧化碳中毒,而且要特别注意不要将一氧

化碳中毒的症状与其他症状相混淆。比如有媒体报道,今年1月,一家7口一起吃火锅,起初有一人感到头晕乏力,误以为是饮酒导致,所以没有及时开窗通风,当更多的家人出现类似症状后,才送医治疗,最终确诊为一氧化碳中毒。因此在日常生活中一定要注意判别人一氧化碳中毒症状,不能掉以轻心。

一旦发现有人员一氧化碳中毒,如何自救互救?李俊毅称,可以记住三点,就是迅速撤离有毒环境,维持生命特征,以及等待专业救援。一是要迅速撤离有毒环境,当发现有人一氧化碳中毒时,要迅速开窗通风,并切断已知的一氧化碳来源,同时将中毒者快速撤离有毒环境,到通风流畅,新鲜空气充足的场所。如果是轻度患者,呼吸新鲜空气之后,症状就会有所缓解。二是要维持生命体征,把患者撤离有毒场所后,要解开患者衣领、衣扣等,维持呼吸道通畅。在冬季还要加强保暖,避免引发并发症。三是如果发现中度或重度中毒患者,要迅速拨打110急救电话,寻求专业救援,在这个过程中要注意观察中毒者生命体征,如出现呼吸心跳暂停,要立即采取心肺复苏等措施,直到专业医护人员接手。

李俊毅提醒,作为施救者在救援过程中也一定要做好自身的安全防护,不要长时间在一氧化碳超标的环境中停留,防止二次伤害。 据中新网

## 时隔27年!我国献血法拟迎首次修订

新华社北京12月17日电(记者 李恒)国家卫生健康委17日公布《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导与保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。省级卫生健康行政部门应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应

急调配预案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

记者从国家卫生健康委了解到,随着我国经济社会不断发展,人民群众的生活水平与健康状况显著提高,对献血者年龄和采血间隔进行科学调整,主要是基于医学科学的进步与国内实践验证,以及国际通行做法考虑。

据悉,保障献血者健康和血液安全是献血工作的首要原则和生命线。法律调整将严格建立在科学评估和强化管理的基础之上,严把健康检查关,科学制定献血标准,强化血液监测、优化献血服务和关怀、完善监督机制,切实保障献血者健康和血液质量安全。