

煤球炉放在屋里闷起来

一氧化碳中毒昏迷三天

本报泰安 12月 2 日
讯 (记者 赵兴超)

11月29日晚上,泰城市民陈先生因将用于取暖的煤球炉置于室内,导致一氧化碳中毒陷入深度昏迷。经88医院全力抢救治疗,陈先生于2日脱离昏迷状态醒来。

11月29日晚上,泰城市民陈先生感觉天气渐凉,使用热水增多同时也需要进行室内取暖,便没有熄灭取暖的煤球炉,而是将炉子放置于自己休息的房间内,闷了起来。陈先生的妻子李女士和女儿则睡到了另外一个房间。

30日早上,李女士起床后听到,陈先生在屋内鼾声较大,以为他还睡便没有叫他起床。过了半个多小时,做完饭的李女士觉得有些不对,便来到丈夫屋内想叫醒他。可任凭李女士怎么拍打呼喊,丈夫都没有清醒。李女士随即拨打了120急救电话,

88医院医生赶到现场后,发现陈先生病情较重,马上将他送入了急诊室。

经过医生仔细检查,确定已陷入深度昏迷的陈先生血红蛋白含量过高,并怀疑伴有关

面积脑瘫迹象。陷入昏迷的陈先生当时意识已经模糊,出现恶心、呕吐,与一氧化碳中毒现象十分吻合。屋内还在燃烧的煤球炉,很可能就是致使陈先生中毒的元凶。

2日,陈先生从昏迷中醒来,病情稳定,意识逐渐清醒。

88医院急诊室孟凡山副主任介绍,每年冬季,陈先生这类一氧化碳中毒的情况都处于高发状态,很多抢救不及的病人因此丢了性命。

一氧化碳中毒多发期

冬季使用煤炭、燃气提高警惕

每年冬季,一氧化碳中毒事件基本都会成直线上升趋势。使用煤炭、燃气等能源取暖、烧水、做饭不当,都会有一定几率出现一氧化碳中毒事件。

孟凡山介绍,因一氧化碳无色无味,常在意外情况下,特别是在睡眠中不知不觉侵入呼吸道,通过肺泡气体交换进入血液,与红细胞结合使其不能再与氧气结合,致使血液含氧量明显下降,从而导致人体缺氧,危及生命安全。

市民如遇到一氧化碳中毒的情况,应该立即打开门、窗通风,并将患者转移到空气新鲜的地方。同时解开领扣、裤带,保持呼吸道通畅。倘若发现患者有呼吸停止、昏迷休克症状,应先清除患者口腔、鼻腔的分泌物和呕吐

物,进行人工呼吸。同时,拨打120等待医护人员的救助。在救护的同时应给病人保暖,防止并发症发生。

小贴士:

在密闭居室中使用煤炉取暖、做饭,由于通风不良可产生大量一氧化碳,需要安装烟筒或及时通风;

煤气或天然气泄漏,平时多检查管道情况,及时更换老化部件;

燃气热水器洗浴时间过长,应使浴室适度通风;

门窗紧闭的车内发动汽车或开动车载空调后入睡,可能引起中毒,需预留缝隙;

炭火锅涮肉、烧烤用餐产生大量一氧化碳,需做好通风工作。(本报记者 赵兴超)



康复训练

2日,泰前街道办事处王家庄社区卫生服务站康复室,医生刘家兴正在为社区残疾人叶秀芝做康复训练。在世界残疾人日到来之际,王家庄社区举办关爱残疾人活动,免费为社区残疾人义诊、体检、做康复训练。

本报记者 刘慧娟 摄

小学举行防踩踏疏散演练

个别学生当成玩游戏

本报泰安 12月 2 日讯(记者 侯艳艳) 新疆踩踏事故发生后,泰城多所学校行动起来。2日,泰山冯玉祥小学举行了防踩踏疏散演练,但演练中个别小学生却把演练当成了游戏。

随着校园里响起的一阵急促警报声,上午9点半,泰山冯玉祥小学防踩踏疏散演练正式开始。各楼层的学生按照事先安排的路线,在任课教师的带领下快速有序地向楼下跑去。

“下楼梯要靠右行,不要抢道。”在演练过程中,一名教师大声提醒学生,但几名男生似乎没有听清老师的话,下楼梯时几次挤过前面的同学,似乎是和同学比赛谁跑得快。另外几名学生,刚跑到楼梯口,就嘻嘻哈哈地说笑起来,边打闹边向前跑,这几名学生在老师的提醒下才停止了说笑。

演练结束后,负责组织这次演

练活动的张老师对个别学生的做法不满意,他说:“在演练中,仍有个别同学没有按规定要求,认真完成这次演练,下楼应靠右侧走,大同学应礼让小同学。”说完后,张老师提议学生进行第二次演练。第二次演练中,记者看到学生们经过提醒后,表情更认真严肃了,打闹说笑的现象大为减少。

记者从泰山冯玉祥小学了解到,学校每学期都开展防火防震防踩踏演练。新疆校园踩踏事件发生后,学校安排制定了详细的演练方案,组织了这次演练。

“9月初,学校在主要楼梯口划上了红黄箭头,右侧的红箭头指示的是上行线,左侧的黄箭头则指示下行线,学生上下楼时要看线行走。踩踏事件发生后,我们又特意把箭头描粗,对学生强调了上下楼梯的秩序。”张老师说。



冯玉祥小学的小学生们在老师的带领下,沿阶梯上的黄箭头指示演练逃生。本报记者 陈琳 摄

○东平:

现代物流仓储配送网络将启动

本报泰安 12月 2 日讯(记者 刘慧娟 通讯员 方雷) 记者从东平县相关部门获悉,东平县现代物流仓储配送网络即将启动,这是东平县继现代物流园区建设项目之后的又一物流重点建设项目。

现代物流仓储配送网络包括日用百货副食配送中心、生产资料配送中心、农副产品及无公害蔬菜存储调配中心、第三方物流仓储管理中心、平民购物广场以及273家农村连锁经营店。该项目负责人称,项目主要面向“三农”的服务设施建设,有利于更好地为农村服务,进一步引导和

促进农村消费、从源头上切断伪劣产品的流通,保证农民群众的切身利益,预计建成后年配送额达10亿元。

项目建成后,还可解决1000多名农村剩余劳动力和大学毕业生就业问题。

东平县交通部门相关工作人员介绍,随着晋鲁铁路和京杭运河复航建设,东平县区位优势和交通优势日益显现,500公里半径辐射13个省市65个地市。境内105、220国道贯穿南北,济广、济徐高速公路从县城通过。为此,发展物流服务业具有得天独厚的优势。

○新泰市质监局

严把能源计量工作关

本报泰安 12月 2 日讯(通讯员 李昌富) 为提高能源利用效率,减少能源消耗、保护环境,新泰市质监局结合目前能源计量工作实际,与新泰市发展和改革局等有关部门沟通协调。

为了全面把握能源计量工作的总规划,新泰质监局根据国家有关节能降耗的有关政策和措施,结合能源计量基本现状,分析制定了节能方案。成立能源计量工作领导小组,确定能源计量的工作目标、工作机制、服务活动内容和方法等。同时有重点、分层次地组织开展培训,向全市企业、医院、学校、酒店等

用能单位发放《用能单位能源计量器具配备和管理通则》,还帮助企业建立能源计量管理制度,协助企业制定节能方案,深入企业开展检定、校准服务,积极开展节能帮扶活动。

除此之外,还开展了针对重点耗能企业对国家强制性标准的执行情况的检查。对在检查中发现能源计量器具检定率较低的企业,下达了整改通知书,并帮助企业制订和完善了能源管理办法。

目前,新泰市质监局已为新泰市全部工企业的衡器、水表、电能表、压力表等开展计量检定320台(次)。