

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，以为他还在睡便没有叫他起床。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，并怀疑伴有大面积脑瘫迹象。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，很多抢救不及时病人因此丢了性命。

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，需要安装烟囱或及时通风；

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；

炭火火锅、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社区卫生服务站康复室，医生刘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，似乎是在和同学比赛谁跑得快。另外几名男生，刚跑到楼梯口，就嘻嘻哈哈地说笑起来，边打闹边向前跑，这几名学生在教师的提醒下才停止了说笑。

演练结束后，负责组织这次演



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，这是东平县继现代国际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，还可以解决 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 and 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业企业的衡器、水表、电能表、压力表等开展计量检定 320 台(次)。