

小小暖手宝 隐患真不少

□晨报记者 秦颖 见习记者 孙艳

核心提示

每年一到冬天变冷时,暖手宝便成了热销品。它不仅具有暖手、暖脚、暖腰背等功能,还具有价格便宜、使用简便等特点,深受广大消费者喜欢。然而,由于缺乏规范,暖手宝在为人们送去温暖的同时,也存在一定安全隐患。近日,记者在采访中发现,不少商家销售的暖手宝都是三无产品,存在很大隐患。



在新区一起市内,市民在选购暖手宝。晨报记者 秦颖 摄

暖手宝短路,烧坏落地灯

近日,随着温度持续下降,暖手宝成了街边小贩们的热卖商品。由于暖手宝大多价格较低,所以不少年轻人会买一个用于取暖。家在黄河路某小区的市民张女士近日打来热线向记者反映,她买的暖手宝因质量问题发生短路,烧坏了家里的落地灯。

张女士说,她11月初在新区贸易区一摊点花23元钱买了一个充电式暖手宝。

“上周四晚上上网时感觉有些冷,我便拿出刚买的暖手宝放在客厅茶几上充电。”张女士告诉记者,可没过多久她就闻到一股塑胶被烧焦的味道。她赶紧跑到客厅,只见暖手宝的电线正在冒烟,正准备拔掉电源的时候,只听“嘶”的一声,暖手宝指示灯灭了,紧接

着落地灯也被烧坏了。

“还好给暖手宝充电的插座上没有插电视或电脑,只是弄坏了落地灯,不然损失可就大了。”张女士告诉记者,她随后找到暖手宝的包装,发现所买的暖手宝竟是“三无”产品。虽然张女士后来向商家索赔了部分损失,但她希望提醒其他市民要小心使用类似取暖设备,充电时尽量远离。

温暖背后存安全隐患

13日傍晚,记者来到新区新世纪广场西区步行街,看到不少商铺和路边的摊贩在售卖充电式暖手宝。记者注意到,这些暖手宝售价在10元至35元之间,引来不少市民驻足询问。

其中一位摊主说,他本月初进的30个暖手宝已基本售完。当记者问及使用时的安全问题时,该摊主表示,按照说明使用一般不会有问题。

“商场内售卖的暖手宝价格较高,一个就要上百元。小商店内卖的暖手宝价格便宜,而且样式多,我身边不少朋友的暖手宝都是小摊上买的。”正在挑选暖手宝的市民刘女士告诉记者。当记者询问她是否对价格较低的暖手宝有安全质疑时,刘女士则表示:“没听朋友说出现过什么质量问题。”

除了传统的暖手宝,记者在网商城和一些街头

时尚小店还看到了一种“USB暖手宝”颇受欢迎。这类暖手宝的价格和传统暖手宝的价格接近,但其小巧的外型、可插在电脑上取暖的特点吸引了不少电脑一族。

记者采访中了解到,街边商店和摊点出售的暖手宝大多为“三无”产品,且一些暖手宝做工粗糙,包装上连额定电压之类的说明文字都没有,更别提产品合格证和生产日期了。

市场上销售的这些不合格的暖手宝着实让记者担忧。一位业内人士透露,虽然USB接口电压只有5V,不会产生漏电和燃烧的危险,但市面上销售的“USB暖手宝”大多是小作坊生产的“三无”产品,商家为降低成本,大多产品并未设计保护装置,使用稍有不慎,就会造成短路。轻则烧坏USB接口,重则令主板南桥芯片罢工,令消费者损失惨重。

国标虽已出台 产品问题仍多

“我总觉得它就像是定时炸弹,某一天就会突然爆炸。”市民陈女士说起暖手宝时这样形容道。她告诉记者,因为母亲身体不好,此前她买过一个暖手宝,其外层很薄,没有说明书,让母亲使用时她一直绷着神经,总害怕会爆炸。出于安全考虑,她还是给母亲买了个热水袋替代暖手宝。

针对暖手宝的质量问题,记者咨询了市质监局,工作人员告诉记者,暖手宝的安全使用问题引起了有关部门重视,国家质量监督检验检疫总局针对储热式电热暖手器出台了《家用和类似用途电器的安全储热式电热暖手器的特殊要求》这一国家标准。

“该标准针对柔性电暖器伤人多为产品材质低劣,导致液体渗漏或爆裂所致这一点,对暖手器提出了挤压试验要求,规定在其表面放置80公斤重物5分钟的情况下,不应有液体渗漏或破裂。”该工作人员说,按照标准规定,柔性暖手器应设有一个装置,当电

器在通电过程中出现内气压过高的情况下,该装置能对暖手器起到保护作用,且该装置必须符合标准的检验测试要求,以防止柔性暖手器加热时内部气压过高导致产品爆裂、内部液体流出而灼伤人体。同时,产品使用的柔性材料应有耐燃性,并通过火花燃烧试验来确定是否合格。而硬壳暖手器安全性要求的重点在外壳机械强度,标准特意增加了跌落试验,并且规定试验后器具不应出现的情况,包括影响符合标准要求的外壳损坏、电热元件断裂、结构缝合处损坏、影响符合标准要求的胶合或焊接点破裂、器具输入插松脱及电气连接松脱或断裂。

然而,记者在采访时发现,就连一些品牌暖手器的产品说明书中,除含糊地标有“用高级面料”、“多层安全保护装置”外,并没有发现产品说明中关于面料耐燃性、产品承重、气压保护装置的说明,市场上销售的电热暖手产品质量依然良莠不齐。

使用时应注意啥

“消费者购买暖手宝时切勿贪图便宜,应先看其包装上是否有产品名称、厂家名称、厂家地址等信息,然后检查产品接缝处的黏合情况、电源插座是否有安全保护装置、充电线路有无认证标志。正规厂家生产的暖手宝有过热保护装置,劣质暖手宝则没有。劣质暖手宝的功率太大,如充电时间太长易发生爆裂事件,伤及消费者。建议市民给暖手宝充电时应严格按照说明书上的充电时间执行,千万不可长时间充电,以免暖手宝爆裂伤人。若电暖手宝袋内液体泄漏,应立即停止使用。”质监局工作人员提醒消费者,通电前,应先检查暖手宝插座处是否有水珠,应使其插座保持干爽;通电时,不能将电暖手宝抱在怀中,严禁摔打、挤压、锐器划刺,以免造成漏液;通电结束后,应先拔掉电源插头,再取下电暖手宝插头。若袋状的暖手宝在充电过程中袋身明显膨胀,则说明袋内有剩余空气,应先切断电源再按下袋身插头,取下注水口处的排气塞,把袋内空气排尽。同时,当充电达到最高温(一般有状态灯指示)后应立即停止充电。

两万余市民 一睹中山舰文物

晨报讯(记者 李鹏 见习记者 李旭阳)昨日,纪念辛亥革命100周年特别展览——一代名舰中山舰出水文物展在市博物馆落下帷幕。

据了解,本次文物展9月27日开始,11月15日结束,历时50天,共展出57件中山舰出水文物和42件反映中国近代海军发展史的文物,分三个部分向观众阐述了上世纪初中国有志之士为抵御外国侵略、探寻富国强军之路所进行的不懈努力,以及孙中山与中山舰结下的不解之缘。

市博物馆馆长张长海告诉记者,文物展期间共接待游客两万余人,其中国庆黄金周期间平均每天接待游客800人。“展览让市民更直观、生动地了解了辛亥革命,了解了近代海军建设,受到了市民普遍欢迎。”

中山舰原名永丰舰,是中国近代海军唯一有近百年历史的世纪名舰,它见证了孙中山先生经历的“护国运动”、“护法运动”等历史事件。1938年武汉保卫战时,中山舰被敌机炸沉,在长江沉睡数十年,1997年被打捞出,出水文物5000余件,主要为舰载设施、武器装备、生活用品、铭牌标识四大类。

送礼不知风俗 送鞋成了“送邪”

晨报讯(记者 周凯楠)花了半月工资买了两双皮鞋,本想借此讨好女友家人,谁知却因这份礼物惹怒了未来“岳父母”。11月15日,市民刘先生向记者讲述一件尴尬事,他因不知女方当地风俗,挑错了礼物,以至于让两双鞋子搅了一段姻缘。

据了解,2010年年底,刘先生经朋友介绍认识了一女孩,两人相识不久便确立了恋爱关系。今年10月份,刘先生决定亲自到女友老家拜访未来“岳父母”。为表达诚意,刘先生除准备了一些家乡特产外,还特意到商场买了两双价格不菲的皮鞋。谁知几天后,就在刘先生将这份礼物呈给女方父母后,女友却突然提出要分手。

刘先生告诉记者,女友之所以会跟自己分手,是因为父母不太同意这桩婚事。“她老家有种说法,好像是送鞋就是送‘邪’和送终的意思。”刘先生提起此事后悔不已,称自己事先没有充分了解女友老家的风俗习惯,也没让女友帮忙“把关”,以至于闹出这么一场闹剧。

因为这份尴尬的礼物,女方家人对刘先生的印象极为不好。10月底,刘先生的女友正式提出了分手,并称父母不能接受这样不懂规矩的女婿。截至目前,刘先生仍在为修复两人的关系而努力着。



我市中小学生学习劳动实践教育基地启用

为大力推进素质教育,构建中小学生学习劳动实践教育体系,12日,市教育局在市技校举行中小学生学习劳动实践教育基地启动仪式。淇滨小学173名学生成为首批参加劳动实践的学生。通过活动,开阔了学生的视野,培养了学生的独立生活能力、动手实践能力。图为小学生在老师的指导下拆装自行车。晨报记者 赵永强 摄

浚县大伾山北麓东关围遗址区

发现 11 处圆形土坑 初步判定为古代粮仓

晨报讯(记者 马珂)11月15日,浚县大伾山北麓东关围遗址区已发现11个直径最小10米、最大13米、深6.5米的圆形土坑,文物勘探队初步判定为古代粮仓。

当天上午,记者在现场看到,文物工作者正在对新发现的第11个圆形土坑位置用白粉进行圈定。“为了便于调查记录,经省考古研究

所现场指导,已将遗址重新按要求划分为1、2、3、4、5区。这11处圆形土坑都是在2区发现的。”文物勘探队马队长告诉记者,通过普探调查,从11月12日至今,共发现11处排列有序的圆形土坑,除一处不规则外,其余圆形土坑直径相似,深度相同,初步判定为古代粮仓。其中两处圆形土坑在已探明的土坑中较为特殊,

底部见有碳化物。

“我们已对1区东部进行普探调查,深5米,宽5米,出现淤土,且多灰土砖瓦碎片,经定形后确定为沟,和11日已探明的长约30米、宽5米的排水设施相连接,方向由西向东,30米处折向东北方向。另外还在附近发现一处长11米、宽1米的砖基结构。”马队长说。