责编:周梦 组版:张微霞 校检:公大年 曹李力

起火、触电、爆炸……

部分"取暖神器"很危险

· 二季都市部

寒冷冬季,各类"取暖 神器"广受欢迎。"新华视 点"记者调查发现,市场上 的取暖产品价格相差悬 殊,质量良莠不齐,有的没 有包装、说明书或3C标 志。一些不合格的取暖产 品,潜藏触电、火灾、烫伤、 爆炸等安全隐患。



新华社发 朱慧卿 作

质量良莠不齐,有的没有3C认证

随着气温下降,各类电取暖产 品热销。记者注意到,市场上在售 的"取暖神器"品类繁多,很多"小太 阳""暖脚器""暖手宝"在电商平台 上销量过万

然而,有的同款产品价格相差 悬殊。以"小太阳"为例,该产品售 价从十几元到300元不等。但社交 平台上,有网友吐槽称,低价买到的 取暖设备是劣质产品、不靠谱。

根据国家市场监管总局发布的 强制性产品认证目录,室内加热器、 电热毯、电热垫等电取暖器具属于 国家强制性认证产品,需要带有3C 认证标志。但记者走访发现,部分 线下商店售卖的取暖设备并不符合 要求。

在山西太原一家取暖设备销售

商店,记者分别以30元和15元的价 格购买了两款鸟笼形状的取暖器。 产品均没有说明书,看不到3C标 志,笼子中间有两根电热管,拿到手 里轻飘飘的

在另一家商店,记者拿起一个 30多元的"小太阳",发现做工较为 粗糕,仔细检查后也没有找到3C标 志。询问商家后,商家说:"便宜的 就是这样,你想安全就买贵一点的, 我们也是从网上进货,出了问题我 们管不了。

《家用和类似用途电器的安全》 系列标准规定,产品的额定电压、额 定输入功率、制造商、器具型号、防 水等级等标志应完整准确、持久

而记者网购的一款实木暖脚

器,电商平台显示销量超10万件。 拆箱后,刺鼻味道明显,产品的木头 部分有很多扎手的毛刺,标志贴纸 摇摇欲坠,相关信息不全

记者还注意到,上述几款产品 的电源软线都没有按相关要求进行 固定,可以轻易拉扯、晃动。

经山西省检验检测中心鉴定。 这几款产品或缺少3C认证标志,或 标志、结构、电源连接和外部软线等 不符合《家用和类似用途电器的安 全》系列标准规定,为不合格产品。

不合格产品并非个例。北京市 市场监管局近期公布的《北京市电 子电气产品质量监督抽查结果公 告》显示,检出的31批次不合格的 家用电器中,包括电热毯、暖手器、 电暖袋等。

不合格产品安全隐患大

在黑猫投诉平台上,也有上千 条关于"取暖器产品安全"的投诉。 有网友投诉称,家中老人在给暖手 宝充电时产品发生自燃。也有博主 在网络平台上发视频称,家里的电 热水袋在充电时发生爆炸

业内人士表示,不合格的取暖 产品,安全隐患很大。以电热毯为 例,合格产品的发热丝内部有很多 层材料,可以防止温度过高和短路: 而劣质产品只有一条发热丝,控制 器也很简陋,保险丝、控温芯片都没 有,非常容易短路。

在山西省电力科学研究院高压 技术室,专家对记者购买的"取暖神 器"进行了测试。结果显示,这些不 合格产品的火灾、触电等隐患很大。

'鸟笼取暖器"仅仅加热了十几 秒,产品中心温度就迅速达到150℃ 以上;纸巾接触到中心区域,2至3 秒就着起了火。"这类产品如果在家 里使用。稍有不慎就可能着火。"山 西省电力科学研究院高压技术室专 责相海欣说.

在对"鸟笼取暖器"进行拆解 后,专家发现其三极插头与产品内 部实际的电线不匹配——没有接地 线, 诵电加热时有触电风险。

而实木暖脚器加热温度不稳 定、发热面积小,产品表面铁丝网最 中心的温度可以达到90℃以上,但 边缘区域仅有20多摄氏度。相海 欣说:"如果不小心碰到最热的铁丝 网部分,极有可能造成皮肤烫伤。

专家还提到,生活中常见的暖 手宝,如果质量不过关,也存在较高 的触电和爆炸风险。

山西省检验检测中心电子室

副科长郭雪梅指着一款造型像毛 绒玩具的暖手宝说,这种不合格 产品,采用电极式加热方式,缺少 防爆装置,内部没有很好的绝缘 层。液体通过电极直接加热,加 热过程中液体带电,不但容易发 生触电,也可能会爆炸,造成较为 严重的后果。

将暖手宝剪开后记者看到,合 格产品里面的液体很干净,不合格 产品里的液体十分浑浊。"不合格暖 手宝由于电极直接加热液体,形成 了铁锈融入水中。"郭雪梅说。

根据《家用和类似用途电器的 安全》系列标准,器具外壳的形状和 装饰,不应容易被孩子当作玩具。 "外观看起来像毛绒玩具,可能误导 孩子,增加发生事故的可能性。"郭 雪梅说。

取暖关乎千家万户,电暖器具 不仅要提供温暖,更要保证安全。 近期,全国多地市场监管部门开展 电取暖器专项检查,重点核查产品 3C认证情况、排查质量缺陷和安全 隐患,核验产品标志、经营者资 质等

专家建议,强化电取暖产品质 量安全源头端治理,督促生产单位 严格产品设计,严禁偷工减料,督促 经营者严格落实进货查验制度,防 止不合格产品流入市场。

'监管部门应持续对批发市场等

重点场所进行监管,加强对电取暖产 品的质量监督抽查,对不合格产品及 时采取召回等措施;多部门联合,严 厉打击违法违规行为。"山西启合律 师事务所律师王招然说

王超然建议,电商平台进一步 完善商品和服务信息检查监控制 度,加强对商品信息的动态监测,确 保产品信息真实、准确,及时下架不 符合标准的产品,根据平台规则对 相关店铺进行处罚。

郭雪梅说,市场监管执法人员 可以结合日常检查,加强向经营者 宣传有关生产销售假冒伪劣产品的 法律法规,强化其合法经营意识;加 大电取暖器使用安全知识普及,提 升消费者识假辨假能力;与电商平 台合作,拓展投诉举报渠道,鼓励消 费者积极参与监督。

多地市场监管部门提醒,消费 者购买电暖产品时,要通过正规途 径购买,认真核对产品的3C标志 等,不要盲目追求低价。此外,要了 解注意事项,严格按照产品说明书 正确使用。

新华社记者 王菲菲 樊欣阳 张哲

伍秀英离世

南京大屠杀幸存者仅剩30人

新华社南京1月11日电(记者 邱冰清 蒋芳)记者11日从侵华日军 南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉, 南京大屠杀幸存者伍秀英干1月10 日离世,享年92岁。

1937年12月,侵华日军攻进南 京城,烧杀抢掠,伍秀英一家跑到南 京一处难民区避难,家里的房子被 炸毁。她的父亲曾被侵华日军抓去

当劳工,趁着替日军买香烟的机会 才逃了出来。

老人生前曾表示,希望年轻一 代勿忘历史、好好学习、努力工作, 将来为祖国效力。

截至目前,南京市侵华日军受 害者援助与南京大屠杀历史记忆传 承协会登记在册的在世幸存者仅剩 30人。

特朗普在"封口费"案中 被判无条件释放

新华社纽约1月10日电(记者 刘亚南)美国纽约州最高法院法官 胡安·梅尔尚10日就美国候任总统 特朗普所涉"封口费"案作出判决, 宣布特朗普为重罪犯,但予以无条

根据判决,特朗普免于入狱,也 没有受到罚款或缓行处罚。梅尔尚 在宣读判决时说,虽然对美国总统 异乎寻常的法律保护超过其他因 素,但这些保护"不会降低犯罪的严 重性,也不会以任何方式让犯罪变

特朗普当天以视频方式出席宣 判听证会,并坚称自己无辜,没有做 任何错事。曼哈顿地区检方在听证 会上建议法官作出无条件释放判 决。根据有关法律规定,特朗普在 宣判后可以启动上诉程序。特朗普 随后在社交媒体上宣布,将会就这

一判决提起上诉。

梅尔尚3日在宣布该案宣判日 期时表示,考虑到总统豁免权及其他 现实情况后,要确保了结此案并给被 告留出上诉选项,作出无条件释放判 决看起来是最可行的解决方案。

特朗普代理律师近日分别在纽 约州最高法院上诉法庭、纽约州上 诉法院和美国最高法院提起动议, 以总统豁免权为由要求中止"封口 费"案判决,但均遭到拒绝。

美国纽约市一个由12人组成 的陪审团在2024年5月30日裁定, 特朗普为隐瞒2016年美国总统选 举期间向一名成人电影女演员支付 13万美元"封口费"一事,伪造商业 记录,违反纽约州相关法律,所涉 34 项刑事指控成立。该案判决日 期最初定在2024年7月11日,后被 几度推迟。

洛杉矶山火已致至少11人死亡

逾1.2万栋建筑损毁

新华社洛杉矶1月10日电(记者 高山 谭晶晶)美国洛杉矶地方官员 10日说,该地区持续山火已造成至 少11人死亡,超过1.2万栋建筑物 损毁。目前仍有多处山火蔓延,其 中规模最大的伊顿和帕利塞兹两处 大火仍在东西两侧肆虐洛杉矶县。

洛杉矶县法医办公室10日发 布的数据显示,死亡的11人中有6 人死于伊顿大火,另有5人在帕利 塞兹大火中遇难。

消防官员表示,伊顿大火的过 火面积已超过57平方公里,损毁建 筑物7000多栋,目前约3%的面积已 得到控制。帕利塞兹大火的过火面 积已超过86平方公里,损毁建筑物 5300多栋,约8%的面积已得到控 制,但目前仍在借助风力蔓延,导致 周边更多社区被强制撤离,包括洛杉

矶最著名的博物馆之一 --盖蒂中 心。此外,洛杉矶地区近期的一系列 文化体育活动也都已取消或者推迟。

洛杉矶警方在山火强制撤离区 域实行了宵禁,以防止有人趁机劫 掠。据报道,加州国民警卫队的军 车和士兵也加入到巡逻和重要设施 保护工作,已有至少20人因"趁火 打劫"而被捕。

美国总统拜登在10日的白宫 吹风会上说,已在阻止加利福尼亚 州火势蔓延方面取得一定进展,但 仍有"很长的路要走"。虽然风力暂 时减弱,但预计下周初之前山火蔓 延仍将构成持续威胁。

拜登表示,这是加州历史上"最 严重"的一次山火,联邦政府将继续 给予州政府和地方政府支持,以尽 快扑灭山火。

韩国坠机黑匣子在飞机撞毁前4分钟停止记录

新华社首尔1月11日电(记者 陆睿)韩国国土交通部下属航空铁路

事故调查委员会11日说,务安坠机 事故飞机的黑匣子在飞机撞毁前4 分钟停止记录,导致部分记录缺失。

韩国航空铁路事故调查委员会 表示,美国国家运输安全委员会对 事故飞机的飞行数据记录器和驾驶 舱语音记录器进行分析后发现,在 飞机撞击机场混凝土方位角设施 (航向信标台)前约4分钟,两个黑 **甲子都停止资料存储。调查委员会** 表示将调查数据未保存的原因。

调查委员会还表示,尽管两个 黑匣子数据对事故调查很重要,但 调查不仅依赖于这两项数据,还将 通过对多种资料进行分析,尽最大 努力查明事故原因。

韩联社报道说,从飞行数据记 录器和驾驶舱语音记录器记录看,黑 匣子自撞击4分钟前的8时59分起 未保存数据,这使得分析机长发出 "Mayday"求救信号后升高飞行高度 并尝试着陆期间的具体情况变得困 难。为重现事故时情形,调查委员会 正针对务安机场管制记录、事故发生 瞬间影像资料、现场残骸等进行分析。

由泰国曼谷起飞的韩国济州航 空7C2216号航班干韩国当地时间 2024年12月29日上午9时7分许 在位于全罗南道的务安机场降落时 坠毁。机上175名乘客和6名机组 人员除2名乘务员获救,其余179人 全部遇难。

社址及印刷地址:西安市环城南路东段1号 邮编:710054 售价每份1元 广告发布登记编号:61010020170002 陕西日报印刷厂承印 本报部分图片源于网络,请作者与本报联系