

# 起火、触电、爆炸…… 部分“取暖神器”很危险

新华社“新华视点”记者 王菲菲 樊欣阳 张哲

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。

● 安全隐患  
新华社发 朱慧卿 作



## 1 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。

根据国家市场监督管理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”，发现做工较为粗糙，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、持久耐用。

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。

## 2 不合格产品安全隐患大

一段时间以来，因取暖设备引发的安全事故不时发生。2024年11月17日，陕西咸阳某村民睡觉时未关“小太阳”导致起火，屋内家具均被烧毁；2024年10月8日，北京顺义某小区居民未及时关闭卧室内电热毯电源，引发火灾。

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。前不久，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度以上；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家相海欣说。

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，通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度以上，但边缘区域仅有20多度。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。

## 3 消费者不要盲目追求低价

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。

受访专家建议，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的律师王超然说。

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，加强对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。

# 再次尝试逮捕尹锡悦能成功吗

新华社记者 邵美琦 陆睿 孙一然

被停职的韩国总统尹锡悦方面12日表示，出于人身安全考虑，总统本人将不出席韩国宪法法院定于14日举行的尹锡悦弹劾案首次正式辩论。

分析人士认为，尹锡悦不出庭的一个重要原因是，他担心一旦走出总统官邸就有可能被韩国高级公职人员犯罪调查处（公调处）和警方逮捕。此前首次逮捕尹锡悦的行动因总统警卫处强烈抗拒等因素失败。鉴于此，调查机关吸取教训并做了更加充分的准备，有可能“出其不意”发起第二次逮捕行动，但能否成功仍存在较大不确定性。

## 失败原因

尹锡悦方面12日表示，总统出席宪法法院庭审需先解决安全和警卫问题。分析人士认为，这实际上就是要保证尹锡悦离开总统官邸出庭期间不会被公调处和警方趁机逮捕。

尹锡悦在总统官邸内能“确保安全”，靠的主要是总统警卫处。据韩国媒体披露，公调处3日首次尝试进入总统官邸逮捕尹锡悦时，总统警卫处动用军队在官邸周边构筑了三道防线阻止调查人员进入。尽管调查人员设法突破了前两道防线，但最终止步于第三道防线前。

吉林大学行政学院国际政治专业教授王生表示，总统警卫处声称首尔

西部地方法院无权签发对总统的逮捕令，公调处没有逮捕总统的权限，并以此为由坚决拒绝公调处进入总统官邸。与此同时，尹锡悦的支持者聚集在官邸外形成人墙，也令公调处有所顾忌。

除了总统警卫处的坚决抵抗和尹锡悦支持者的干扰，推动逮捕尹锡悦的政治力量和国家机构未能形成合力也是首次逮捕行动失败的重要原因。吉林大学国家发展与安全研究院副院长郭锐认为，在第一次逮捕行动中，在野党、公调处及相关司法机构并没有下最后的决心，而司法部门、宪法法院等也没有进行有效配合，因此总统警卫处可以依据《刑事诉讼法》和《总统警卫法》实施“技术性阻拦”。

## 吸取教训

鉴于上述失败原因，韩国公调处和警方下定决心并做了相应准备，以期第二次逮捕行动取得成功。公调处处长吴东运7日表示，将第二次执行逮捕令视为最后一次尝试，会以坚定决心执行。

针对首次逮捕行动中暴露出的执法权限问题，公调处与韩国警察厅国家调查本部6日达成一致，将在韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的“共同调查本部”框架下，由公调处与警方共同执行逮捕令。

为充实逮捕行动的人手，韩国警

察厅国家调查本部8日向首尔、京畿南部、京畿北部、仁川等首都圈所属的4个警察厅发送公文，要求其配合动员安保和刑事机动队等相关调查人员。此举意在将有调查暴力犯罪经验的刑警投入到第二次逮捕行动中。韩国媒体估计，能够参加第二次逮捕行动的总人数将远超1000人。

与此同时，警方也在对总统警卫处施压。总统警卫处处长朴钟俊10日因涉嫌妨碍执行特殊公务到案接受警方调查并辞去警卫处处长职务。他辞职后代行处长职权的警卫次长金成勋也已三次遭警方传唤，虽均以负责总统安全工作无法离开岗位为由拒绝，但韩国舆论普遍认为，警方可能会对他采取申请逮捕令等强制措施。

此外，首次行动时逮捕令的有效期限是公开的，即到6日截止，这使总统警卫处和尹锡悦支持者能更好地为抵抗抓捕做准备。而这一次首尔西部地方法院院长逮捕令后，公调处表示，为保障逮捕成功，逮捕令有效期将暂时不对外公开。分析人士认为，此举令“保尹势力”抵抗的难度增加，第二次逮捕行动可能在“出其不意”中突然展开。

## 胜算未知

尽管相关方面就第二次逮捕行动做了诸多准备，但实施逮捕仍有挑战。首先，总统警卫处做了更充分的

抵抗准备，总统官邸周围已被“要塞化”。官邸大门前交错停放着数辆大巴形成“车墙”，大门和外墙上均布置了带刺铁丝网，院内疑似部署了可干扰无人机的军用车辆。

其次，韩国代总统崔相穆8日就尹锡悦逮捕令做出指示称，政府机关之间不能发生肢体冲突或进一步升级的冲突。王生认为，崔相穆不是下令总统警卫处配合抓捕，而是不准政府机关之间发生肢体冲突，其实是在变相保护尹锡悦。

此外王生认为，随着时间拉长，在总统官邸聚集的民众和执政党议员越来越多。一旦与执行第二次逮捕行动的执法人员发生冲突，恐将爆发流血事件，这也会让执法人员产生更大顾忌。当前政治乱局已对韩国社会经济产生较大影响，韩国民众普遍希望混乱早日结束。在这一背景下，民意朝着有利于执政党和尹锡悦的方向发展，最大在野党共同民主党对执政党国民力量党的支持率领先优势减小，赞成弹劾尹锡悦的民众比例明显下滑。这不可避免地会对博弈各方产生影响。

王生认为，如果第二次逮捕行动仍不成功，在野党和调查机关可能会采取其他措施，包括弹劾崔相穆、起诉总统警卫处等。如果逮捕令再次失败，调查机关可能会向法院申请比逮捕令更为严厉的拘捕令，以便更有效地实施抓捕。

# 以军轰炸加沙地带多地 至少45人死亡

新华社加沙1月13日电 巴勒斯坦加沙地带民防部门负责人马哈茂德·巴萨勒13日说，以色列军队当天轰炸加沙地带多地，造成至少45人死亡。

巴萨勒在接受新华社记者采访时说，其中以军战机对加沙城达拉杰区一学校的轰炸造成5人死亡，对加沙城多地集会的轰炸造成30人死亡，对北部杰巴利耶两处集会人群的轰炸造成5人死亡，对南部拉法、汗尤尼斯等地袭击致5人死亡。

# 强风助燃山火 洛杉矶面临最高等级火险警报

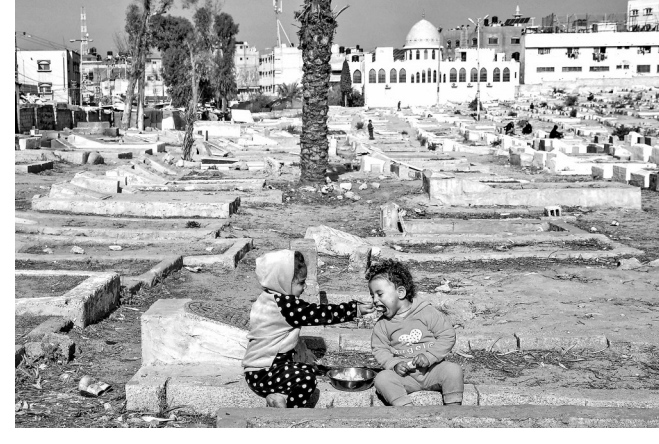
新华社洛杉矶1月13日电（记者 高山 谭晶晶）美国洛杉矶地区的山火13日仍在燃烧，气象部门发布“特别危险状况”警告，提醒当地居民未来数日可能面临新一轮强风加剧火情的状况。

美国气象局专家说，季风“圣安娜风”当天将再次来袭，火情特别危险。“特别危险状况”警告为最高等级火险警报，风力或高达每小时112公里。美国气象局专家对媒体表示，发布此警报是“我们能以最大声音喊出来的方式之一”。

当地官员担心干燥的强风将给消防人员灭火工作带来巨大困难，并表示已准备应对“最坏状况”，同时提醒洛杉矶县居民做好需要时立刻撤离的准备。

根据当地官员公布的最新数据，持续近一周的山火已造成至少25人死亡，约1.2万栋建筑物损毁。12日夜间至13日早晨，仍在洛杉矶地区东西两侧燃烧的“伊顿”和“帕利塞兹”山火火势相对平稳。“伊顿”山火过火面积基本没有扩大，大约为57平方公里，消防人员对火势的控制已扩大至约33%。“帕利塞兹”山火过火面积约为95.9平方公里，有约14%的火势得到控制。

# 加沙生活



1月12日，在加沙地带的一处墓地，一名小女孩给另外一名儿童喂食。

新华社/法新

# 韩国高速路事故车辆过百 原因为道路结冰

新华社首尔1月14日电（记者 冯亚松）韩国首都圈高速公路多个路段14日发生连环撞车事故，共涉及百余辆汽车，造成人员伤亡，道路拥堵。韩国警方说，事故原因是道路结冰。

据韩联社报道，当地时间5时15分左右，京畿道高阳市一路段发生多起撞车事故，事故车辆包括卡车、公交车和轿车。消防部门说，该事故共涉及4起6车追尾、1起3车追尾、6起2车追尾以及5起单独事故。一名司机伤势较重，已被送医治疗。

警方和消防部门正在处理事故，并展开道路清理工作，在道路结冰区间喷洒了融雪剂氯化钙。

当天5时50分左右，京畿道首尔文山高速公路文山方向一路段发生43辆车连环追尾事故。9名司机受伤，已被送医救治。警方和消防部门封锁了相关路段，正在进行清理工作。事故地点后方的高阳服务区至事故现场大约3公里的路段严重堵塞。

6时40分左右，京畿道首尔文山高速公路坡州方向一路段发生18辆车连环追尾事故，造成2人受伤。

# 山火过后



这是1月12日在美国加利福尼亚州洛杉矶县帕西菲克帕利塞兹地区一处公路旁拍摄的山火过后的景象。

洛杉矶县法医办公室12日确认，洛杉矶山火造成的死亡人数已升至24人。洛杉矶县法医办公室当天公布了一份死亡人员名单，其中8人死于“帕利塞兹”山火，16人死于“伊顿”山火。目前，洛杉矶县共有15万居民处于疏散状态，其中超过700人住在临时避难所中。

新华社/美联