

深夜，家中突发火警！“元凶”竟是窗帘？



民房深夜燃起大火，罪魁祸首不是老旧插线板，也不是忘记拔掉的充电器，而是天天拉来拉去的窗帘？

近日，江苏泰州海陵区一栋三层民房深夜突燃大火，烈焰裹挟着黑烟从房间窗口喷涌而出。

消防员接警后迅速赶赴现场，经勘察确认，大火集中在南侧房间，主要燃烧物为木床，所幸无易燃易爆物品堆放。

经过处置，现场明火被彻底扑灭，未造成人员伤亡，但房屋受损严重。二楼西边卧室和中间小客厅被烧得面目全非，其他地方均有烟熏痕迹，各类家具、杂物等均被烧毁。

经查，起火原因为电动窗帘线路发生故障，局部过热引燃了周边可燃物。

眼下，越来越多的智能家电走进千家万户，但因其引起的电气火灾也时有发生。大家在享受便利的同时，更应重视其安全性，别让“便利”埋下“火患”。

警惕智能家电“引火烧家”

智能马桶爆炸起火

2025年11月8日，河南周口一女子花两千多元网购了一个号称“镇店之宝”的智能马桶，本想让生活更便利，没想到半夜在家里炸了。事故导致卫生间被烧黑，窗户玻璃碎了一块，所幸当时卫生间没人。

充电餐桌突冒火花

2025年3月，河北唐山方先生家中的充电餐桌突冒火花，直冲屋顶。该充电餐桌于6、7年前购入，约3万元，疑因内部电池发生故障而起火。

智能门锁发生自燃

2024年12月，贵州贵阳一小区居民家智能门锁因锂电池故障发生自燃，火苗蔓延引燃周围可燃物起火烧家。

智能家电为何会“发火”？

这些标榜智能、设计精密的智能电器，本应带来高效与安心，为何却频频“惹火”烧家？

国家应急广播记者此前曾采访山东日照高新技术产业开发区消防救援大队的王源，他表示与传统电器相比，智能电器的风险并非全部来自线路老化等原因，永不沉睡的“大脑”，是智能电器最典型也是最大的风险点之一。

王源介绍，通常，为了随时响应我们的语音指令、远程控制或

自动执行任务，即使在手机上把它关闭，甚至按下了机身上的开关按钮，它的“大脑”——主控板可能依然在后台清醒地运行着。

这意味着，电源电路、芯片等核心元件实际上处于24小时不间断的工作状态。长期承受着电流和温度的应力，元器件的老化速度会远高于传统电器。

一旦某个微小的元件在深夜悄然短路，就可能引发一场致命的火灾。

如何给智能家电上个“安全锁”？

2025年11月，国家市场监督管理总局批准发布《智能家用电器的智能化技术要求和评价 第1部分：通用要求》《智能家用电器应用场景 第1部分：通用要求》等国家标准，将于2026年5月1日正式实施。这两项国家标准从“智能能力”和“场景效果”两个关键维度，清晰界定了智能家电的技术要求，既给企业研发生产确立了规范，也为消费者明白选购、安心使用提供了保障。

其中，《智能家用电器应用场景 第1部分：通用要求》规定了智能控制、环境管理、健康管理、负荷管理等9类智能家电典型应用场景的实现方式和技术要求。

以负荷管理场景为例，要求其效用可通过以下几个指标考核：负荷的采集准确率；记录和显示负荷的误差；当用电负荷超过线路或空气断路器承载能力时，应自动切断线路电源。

那么，日常生活中如何预防智能家电起火？记住以下3招：

擦亮眼睛：把好安全第一道关

●认准“官方证”：购买时，务必选择通过国家3C认证的正规品牌产品。

●看清“使用场景”：对于智能马桶、浴霸等在卫生间使用的产品，要特别注意其防水等级，确保适合在潮湿环境使用。

物理隔绝：最保险的“断电法”

对于智能空调、智能烤箱等大功率设备，或长时间不使用的智能设备，最保险、最直接的方法就是直接从插座上拔掉插头。尤其是在出差或睡前，主动断开非必要智能电器的电源，从物理层面消除风险。

环境管理：留出安全的“呼吸空间”

避免将智能电器放置在窗帘、沙发、书籍等可燃物附近。务必确保其周围有足够散热空间，防止因热量积聚引发自燃。

据“国家应急广播”微信公众号

规范平台规则 两部门发布新规

新华社北京1月7日电(记者赵文君)记者7日从市场监管总局获悉，市场监管总局和国家网信办近日联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》，旨在规范网络交易平台规则制定、修改和执行，维护网络交易秩序，保护网络交易各方主体合法权益。

办法以平台规则为切入点，进一步压紧压实平台责任。例如，不得利用平台规则对平台内经营者的自主经营活动进行不合理限制，收取不合理费用、不合理的违约金或者损害赔偿金；不得利用平台规则排除或者限制消费者权利、减轻或者免除自身责任、不合理加重消费者责任、实施大数据“杀熟”、提供会员服务时单方面

随意变更平台规则损害会员权益等。

办法要求，平台在其平台规则中明确信息安全条款，明确平台内经营者处理个人信息的具体规范以及平台内经营者的未成年人网络保护义务等，还规定了平台在信息公示、公开征求意见、过渡期设置、申诉渠道设置等方面的义务，要求平台建立健全平台规则重大事项沟通协商、平台内交易纠纷解决等机制。

办法提出，市场监管、网信部门加强部门协作，建立健全两部门线索移交、信息共享、会商研判等工作机制。办法还倡导社会共治，鼓励平台发布平台规则合规报告，主动开展合规自评。

暖宝宝要贴身穿戴，保暖效果才持久？

这种说法是个常见误区。

暖宝宝不应该贴身穿戴，否则可能造成“低温烫伤”。暖宝宝发热主要靠的是内部的铁粉与空气中的氧气发生氧化反应，释放热量，这个反应能够产生60℃左右的温度。暖宝宝里的盐、蛭石、活性炭等其他成分，能让这个反应以合适的速率进行，保持几个小时到十几个小时的持续发热。

虽然60℃的温度不算特别高，但有可能造成低温烫伤。低温烫

伤是指身体长时间接触低热(42℃到70℃)造成的皮肤损伤。如果直接把暖宝宝贴身穿戴，且佩戴很长时间(比如一整夜)，就有可能造成低温烫伤。

所以，使用暖宝宝的时候，应该隔着衣物使用(比如贴在内衣不靠近皮肤的一侧)，暖宝宝的热量也可以通过衣物传递到身体上，这样的温度更加缓和，一般也不至于造成烫伤。

据中新网

忽冷忽热 新型极端天气值得警惕

入冬以来，我国已多次出现气温急剧升降的“过山车”模式。

国家气候中心气候预测室副主任章大全介绍，自2025年12月以来，我国已经历4次冷空气过程，较常年同期偏多1至2次。

“频繁的冷空气过程是气温剧烈波动的主因。”章大全分析指出，近期北极极涡分裂为双中心，北美上空极涡中心强度较强，而亚洲北部极涡则相对较弱。同时，近期我国大部地区大气环流较常年偏强，导致冷空气过程相对频繁，但强度较弱。冷暖频繁交替，就形成了公众切身感受的“气温过山车”。

这种快速气温波动已被科学家定义为新型极端天气现象。近日，南京大学与中国科学院大气物理研究所最新研究发现，“忽冷忽热”的快速气温波动正成为一种需要警惕的极端天气现象。研究团队将相邻两日温差超过历史同期第90百分位数阈值(即超过该阈值的极端值发生概率小于10%)的事件定义为“极端日际气温变化”。

南京大学大气科学学院助理教授刘奇介绍，与关注最高温、最低温的传统指标不同，极端日际气温变化更关注相邻两日的快速波动，而这种波动对人体健康的威胁远超以往认知。数据分析显示，极端日际气温变化与全因死亡率呈近指数型增长关系，尤其会增加心血管疾病与呼吸系统疾病发病风险，其影响显著超过昼

夜温差。

中国气象局医院诊疗中心主任医师江岚从医学角度进一步解释说，极端日际气温变化主要通过两种途径威胁健康。一方面，剧烈气温波动使人们难以精准把握衣物增减。若穿着过多，汗液浸湿衣物后经寒风一吹，水分蒸发会迅速带走体表热量，导致体温骤降。此时身体会优先维持核心体温，致使免疫系统功能暂时减弱，更易感染病毒。

另一方面，气温急剧波动会刺激人体体温调节机制，为减少热量散失而收缩血管，增加血流阻力，导致血压升高、心脏负荷加重，极易诱发心肌梗、脑梗等心脑血管疾病。此外，吸入冷空气还会导致呼吸道黏膜血管迅速收缩，干燥的冷空气加速黏膜水分蒸发，损伤屏障功能，让病原体更易“乘虚而入”。

气温剧烈波动还会扰乱自然生态节律，导致物种繁殖和动物迁移出现“错配紊乱”。

研究指出，全球变暖如同一面“气候放大镜”，通过加剧水分蒸发使中纬度地区土壤日益干燥；干燥土壤热容量小、导热性能差，进一步放大了气温的日际波动。这也提醒人们，在气候变化背景下，必须对这类新型极端天气现象保持高度警惕。“气温过山车”已不仅是体感不适，更是关乎公共健康与生态安全的气候挑战。

据《科技日报》