

“积分即将过期，全部清零”？ 这类短信速删！

岁末年关，不少人可能会收到“积分清零、可兑换商品并附带商城链接”的提醒短信，实际上，短信里暗藏危机。警方提醒，小心清空的不是积分，而是您的钱包！

近日，家住郑州市的赵先生收到一条短信，显示有 35680 积分即将到期。他误以为是某通信公司发送的短信，便打开了短信中的链接，发现该“积分商城”内的商品都远低于市场价，并且积分还能抵扣不少费用。心动之下，赵先生用积分+数百元在网页中换购了商品。随后，商品平台来电称由于购买人员太多，需排队陆续发货，但如购物满 5000 元则可提前发货。信以为真的赵先生根据客服要求凑单至 5000 元，但事后想申请退款却发现平台并无退款入口，赵先生这才发觉自己被骗。

诈骗分子冒充通信公司“官方平台”，向消费者发送“积分即将清零”的虚假短信或邮件，制造时间紧迫的假象，诱导消费者点击链接，进行商品兑换。诈骗分子在虚假通知中嵌入一个看似正规的钓鱼网站链接，一旦消费者点击进入，就会被要求输入银行卡号、密码、验证码等信息，以完成所谓的“积分兑换”。等受害者下单成功后，诈骗分子再由“虚假客服”告知受害者，购物满一定数额可享“优先发货”。实际上受害者所换购的商品根本不会发货亦无法退款，而受害者的账户资金及个人银行账户信息可能已被盗取。

(来源：国家应急广播)

乘飞机出行 坐哪里更安全？

近几日，全球接连发生民航客机事故。从统计数据看，空难发生的概率极低。但乘飞机出行，很多人都经历过气流颠簸甚至飞机迫降等有风险的时刻，此时应该遵循哪些原则才能最大程度保障安全呢？

民航业最频繁被提及、也最重要的安全提示是：系好安全带！飞机乘客一定不要忽视安全带的作用。中国民用航空局发布的资料显示，在飞机起飞、降落或遇到空中气流颠簸时，乘客都必须系好安全带。安全带不仅可以防止乘客身体前后冲撞受伤，还可以防止飞机急速下降时乘客受惯性作用被向上抛起。

从客机机舱的座位分布来看，“坐哪儿更安全”一直是有争议的话题。通常来说，遇到火灾时，坐在机舱安全门附近的乘客更容易逃生。此外，美国《大众机械》月刊曾根据统计数据得出结论认为，从整体上看，在飞机事故中机舱后部乘客的存活率略高于中部及前部，但这只是一家之言。

相比选择座位，更实际的避险策略是严格遵守飞行安全规则。比如，不携带易燃易爆品、超标锂电池等。

(来源：新华社)

天气逐渐变冷，不少人开始下单各种取暖小电器，某电商数据显示，近期取暖器、暖风机的搜索量环比提升超过 3 倍，取暖器成交额环比增长 2 倍。电热鞋、电热地垫、电热壁画……各种网红取暖器花样翻新，但温暖的背后可能暗藏风险，稍有不慎，这些产品可能化身为温柔的“隐藏杀手”。此外，一些“取暖神器”还被吐槽为“电费刺客”。

买它才几十元 电费花1000元？

“神器”还是“凶器”？

记者搜索发现，用暖宝宝、电热毯等自发热的“取暖神器”时，事故时有发生。“取暖神器”使用不当，轻则灼伤留疤，重则酿成火灾悲剧。2024 年 10 月 8 日，北京市顺义区一住宅楼因为居民的卧室内电热毯未关，引发火灾。

北京市房山区消防救援支队防火监督二科中级专业工程师庞威介绍，消防人员在现场发现了电热毯的残留物，以及被火烧毁的被褥，插线板仍连接着电热毯的插头，且开关处于开启状态。经调查走访，该住户当晚在东南侧卧室床上使用了电热毯，但第二天早起上班时，忘记关闭电热毯的电源开关，从而埋下了火灾隐患。卧室内的电热毯持续加热，导致被褥逐渐过热并引发火灾。

业内人士指出，市面上常见的电

热毯，其发热原理通常为毯体内的加热丝在连接电源后，快速产生热量，从而达到取暖的目的。在使用电热毯时，会存在使用不当的安全隐患。

“取暖神器”的伤害是不知不觉的，由于温度并非高得离谱，所以人们在使用过程中常常忽略了低温烫伤的危害。河南中医药大学第一附属医院皮肤科副主任医师王宁丽说，低温烫伤的温度一般在 44℃ 到 50℃ 之间，皮肤接触时间越长，损伤越重。“低温烫伤的温度在 44℃ 到 50℃ 之间。如果是 44℃，在皮肤持续接触大概 6 个小时会产生不可逆的损伤；如果是 49℃，持续 3 分钟皮肤就会损伤，9 分钟皮肤就会坏死。”王宁丽说，近期接诊的低温烫伤患者中，绝大多数都是由于暖宝宝、电热毯或热水袋等“取暖神器”使用不当导致的。

“取暖神器”也是“电费刺客”？

在这两年广受欢迎的踢脚线取暖器、石墨烯取暖器，人们对其评价也有所转变，现在称呼它们为“电费刺客”的不在少数。一些只卖几十元的取暖器可能是 2000w 功率的“大刺客”，开一个月电费破千元。《国家电网报》做过相关耗电实验，电热油汀、踢脚线取暖器等能实现大面积室温上升的家电普遍耗电不低。

市民小钊晒出家中的踢脚线取暖器，分享称这是他“买过最后悔

的产品”，在交完上千元的电费后，小钊决定收起这些“取暖神器”，这个冬天干脆直接吹空调。谈及闲置的取暖神器，小钊还不忘开玩笑称，“拿来烤地瓜、做烧烤都可以，但就是不适合全天开着取暖。”开空调真的更省电？据了解，1.5 匹空调制热额定功率为 1102W，在不打开电辅热的情况下，制热每小时耗电量约 1.1 度，相比于踢脚线取暖器的确耗电量更少。

业内人士告诉记者，功率大的

取暖器一般被认为取暖效果更好，但最好的选择是在取暖效果和省电之间找到一个平衡。因此，在选购取暖神器时，除了关心外观、智能功能外，判断是否耗电最重要的就是看标签上的“额定功率”。记者搜索当下市面上的取暖器，发现多数石墨烯取暖器、踢脚线取暖器的功率都在 2200W，属于耗电量较高的。电热垫按照地垫尺寸大小不同，额定功率从 558W 到 1310W 不等，总体来说更省电。

如何挑选“取暖神器”

市场监管局相关人员介绍，室内加热器以油汀、小太阳、暖风机为主，在选购室内加热器时，要选择通过国家强制性认证，即 3C 认证的产品。

使用前，需严格按照使用说明书进行正确使用，使用时禁止包裹覆盖。而对于电热毯的选购，也必须选购具有 3C 认证的产品，避免折叠电热毯。同时，要注意防潮，对电热毯定期进行清洁保养。

除了室内加热器、电热毯等销量可观外，近期电热暖手器也吸引

了不少市民选购。据了解，电热暖手器包括电热水袋以及充电式暖手宝等，由于外观小巧，方便携带，室内室外都适合使用，销量也火爆。

选购时，需检查电线、插头等零部件的质量，确保没有破损、磨损等问题，应检查是否具有过热保护功能，避免过热引发火灾。对于市面上销售自发热手握暖手宝、穿戴式暖手贴，无需充电，开袋即热，在使用时，也要警惕低温烫伤的风险。

国家智能电网应用产品质检中心测试工程师江佳琴提示，一定要购买正规厂家生产的合格产品，并且要通过正规渠道进行购买。“因为电热毯属于 3C 产品，所以需要注意是否有 3C 标志。如果消费者对 3C 认证有疑惑，可以在国家认证认可监督管理委员会网站上查询是否真实有效。消费者在使用之前一定要先阅读产品使用说明书，关注注意事项，避免正常使用中的不当操作。”

(来源：央广网等)