连日的高温炙烤,凉席成为市民消暑的必备好物之一。 市场上的凉席种类繁多,"竹纤维""藤丝""冰丝"等新名词 层出不穷。记者查看数十款凉席产品标签发现,存在炮制 概念误导消费者的现象。专家表示,面对五花八门的凉席

名称,消费者一定要仔细查看产品标签,确认成分,切勿

被华丽的名称所迷惑。

"冰丝席"为啥 越睡越热?

"冰草席"根本不含草 "藤丝席"暗藏玄机

总的来说,市场上的凉席可以分 为天然材质和人造材质两种。传统的 竹席、藤席、草席、牛皮席等都属于 天然材料, 透气性较好, 比较凉爽。 竹席将生毛竹削成篾条, 经漂洗、晾 晒、打磨后编织而成, 材质和结构都 材料中生产而成。 具有天然导热性,是消夏好帮手。藤

汗, 体感舒适。 但以上凉席也有缺点。有的价 格偏高,如优质的牛皮席价格可达 数千元;有的保存时体积较大,像 厚重的竹席收纳时需要专门的空间。 所以,近年来的市场上也出现了替

席和草席用天然藤条或灯芯草编织而

成,质地比竹席软,亲肤性佳。牛皮

席凭借其天然的毛孔结构, 透气排

不过,并不是名称中含有"天然材

质"的字眼就来自天然。例如,市场上 有的"藤丝席""竹丝席"暗藏玄机— 主要材质不是藤、竹, 而是用纸、PE (聚乙烯)等材料模仿藤、竹的颜色、纹 理,或者将天然材料打碎后,混在人造

这类产品虽然看起来像天然材质 的凉席, 但导热性和安全性有很大差 距。其中,纸质材料虽然透气性和吸 水性都不错,但在生产过程中,需要 添加染料等化学助剂。PE 材料属于 化学合成物,透气性较差,摸上去可 能比较凉爽,但长时间在上面坐卧, 人体产生的汗液无法及时排出,会让 人感觉闷热潮湿,并为细菌和螨虫的 滋生创造条件。此外,劣质的 PE 材 料还可能释放出有害化学物质,对人 体健康造成潜在威胁。

号称"真冰草",只是在外面裹了层纤维素材料

根据国家规定, 合格的凉席 类产品销售时需要明示原料材质。 比如在电商平台售卖的一款"天 然藤席"没有提供材质说明,记 者询问客服被告知是"打碎的天 然藤"与化纤合成的。

查看产品的材料表就能识破到 底是天然材质还是纸、PE 等材料 仿制。相对而言,新产品中的"竹 纤维席"或"藤纤维席"更值得信

赖。这类产品是将竹子或藤条通过 物理或化学方法提取出纤维素,再 经过纺丝工艺制成,兼具了原材料 的天然透气性和纤维材料的柔软 性。这类纤维有个共同的名字叫 "纤维素纤维",也叫"粘纤",所 以部分商家会在产品材质上标注 "纤维素纤维" "粘纤"。不过,并 不是所有的粘纤都以竹或藤为原 料,消费者同样要提防"文字游

还要注意的是, 部分商家为了 降低生产成本,将纤维素纤维与化 学合成纤维混纺生产凉席,或者将 纤维素包裹在化纤上, 却打着"冰 藤席""冰草席"等名号。对这类 偷换概念的产品,消费者务必提高 警惕。比如,一款号称"真冰草" 的冰草席,其实只是在部分纤维外 裹了一层纤维素材料。

"冰丝席""天丝席"一字之差,舒适度差别大



除了使用天然材料生产的凉 席,采用化学合成纤维制造的凉席 也越发普遍,因为它们往往具有易 洗涤、易收纳、花纹多、价格低等 特点。这类产品的名称听起来很凉 快:天丝席、冰丝席、冰豆豆席、 乳胶凉席……不过,真实体验未必

在这些产品中, "天丝席"相 对凉快。天丝的学名是莱赛尔纤 维,以天然木浆为原料,经溶剂纺 丝工艺制成,属于人造纤维素纤 维。天丝纤维表面光滑,吸湿性 强,能快速吸收并散发人体汗液, 是不错的夏季床上用品选择。不 过,正宗的天丝成本较高,以此生 产的凉席售价不会很低。所以,如 果遇到没有明示面料成分又标称 "天丝"的低价产品,消费者要留 个心眼。

"冰丝席"与"天丝席"一字 之差,使用舒适度却差得很远。 "冰丝"是近年来流行起来的商品 名,不是某种纤维的学名,其本质 是用聚酯纤维、锦纶等化学纤维混 纺,或与粘胶纤维交织而成的材 料。冰丝有良好的热传导性,刚接 触时会给人瞬间冰凉的触感,由此 成为卖点。但化学纤维总体透气性 不佳, 所以长时间使用, 会越来越 热。事实上,冰丝席较适合在有空 调的环境中使用,如果环境温度、 湿度较高,冰丝席很快会变得一点 都不冰。"冰豆豆席"与"冰丝

席"相类似,同样以化纤为主要原 料, 只是表面设计了一个个凸起的 小豆豆, 号称能导热。

不过,由于材料本身的特点, 造型差异"治标不治本",不能从 根本上提升舒适度。"乳胶席"的 主要原料是天然乳胶或合成乳胶。 乳胶的蜂窝状结构具有良好的透气 性,能有效保持睡眠环境干爽。然 而,天然乳胶成本较高,很多宣称 "乳胶席"的产品实则是合成乳胶 或天然乳胶含量不高的混合材质。 合成乳胶由石油化工产品人工合 成,耐用性较差;部分低价产品更 可能存在劣质添加等问题,反而危

(来源:上海网络辟谣等)

一周辟谣

阳山水蜜桃大量滞销? 警方:造谣! 📉

近日,网信、公安部门接群众举 报,反映有人在直播带货时,从网上 搜罗不实帖文、视频后拼凑、嫁接, 编造"阳山水密桃断崖式跌价大量 滞销、烂大街"等虚假文案,以外省 份桃子"蹭名"江苏省无锡市惠山区 阳山镇水蜜桃,博人眼球恶意营销。 无锡市公安局网安支队会同惠山公 安分局迅速开展调查,近日在外省 将许某等嫌疑人全部抓获,查获手 机、电脑等涉案物品 110 余台,查实 虚假帖文阅读量14万余次,涉案订 单 5300 余单。目前,许某已被依法 采取刑事强制措施。

无锡公安将持续加大打击力 度,对网络谣言保持零容忍,全力 营造清朗网络空间, 护航经济社会 高质量发展。同时,警方提醒广大 消费者,在购买阳山水蜜桃等产品 时,要提高警惕,切勿轻信网络上 的不实信息,不要被虚假言论误 导,避免因贪图所谓的"便宜"而 遭受损失。购买时尽量选择正规、 有资质的商家和平台, 仔细查看商 品信息、用户评价等,通过多种渠 道了解产品的真实供需情况和市场 价格。若发现网络上存在散布不实 信息、恶意营销等违法犯罪行为, 要及时向公安机关或相关监管部门 举报, 共同维护良好的市场环境和 网络空间。

(来源:平安无锡等)

太阳能板释放 有害电磁辐射? -

日常生活中, 我们身边的太阳 能发电装置越来越多。然而在网上 流传着这样一种说法,称"太阳能 板会释放有害电磁辐射,对人体造 成伤害"。这种说法有科学依据吗?

专家介绍,"太阳能电池板" 即太阳能光伏组件,并不是一般意 义上的电池,不具备储电功能。从 原理上看,由太阳能转化的电流, 在光伏组件中流动, 类似电流在电 线中流动,带电粒子流动必然会产 生电磁波,即电磁辐射。因此, "太阳能电池板"仅产生微弱的电 磁辐射, 而非电离辐射。

专家强调,即使在逆变器将首 流电转换成交流电时, 太阳能光伏 系统也只会产生极低水平的电磁辐 射,这些辐射的强度远低于一般家 用电器或通信设备。

世界卫生组织建议的公众磁场 暴露限值为 100 微特斯拉, 而光伏 系统在工作时产生的电磁辐射远低 于这个标准,不会对人体健康产生 影响。此外,专家介绍,"太阳能 电池板"主要产生光辐射和热辐 射,这两种辐射对人体的危害通常 是可控的,且在正常使用条件下不 会对人体造成严重危害。

总之,目前没有任何权威研究 表明"太阳能电池板"的电磁辐射 对人体有害。事实上,太阳能作为 清洁能源,能够减少空气污染、改 善环境质量,对公共健康利大于 (来源: 央视新闻客户端)