



冬季取暖须注意 小心“神器”变“炸弹”!



正要享受美味,却瞬间引爆“餐桌炸弹”!日前,周黑鸭创始人周富裕称,前几天自己在户外用卡磁炉的时候遇到爆炸被炸伤。随后,“周黑鸭创始人被卡磁炉炸伤”相关词条登上社交媒体热搜,引发网友广泛关注。在寒冷的冬天吃上一顿热气腾腾的火锅,再美好不过了。外面是湿冷的“魔法攻击”,眼前的是能让身体由外暖到内的热火锅,身边再烤一个“小太阳”,冬天的“实感”也随之而来。这样美好的场景,看似是冬日里的“小确幸”,但其中却有着不小的安全隐患,浙江省检验检疫科学技术研究院的两位专家为大家做出了提醒。

卡式炉为何成“餐桌炸弹”?

根据周富裕所发布的视频可见,卡磁炉爆炸的破坏力可不小,他的脸部和手臂均打着绷带。周富裕借此提醒大家,希望能引起他人重视,到正规场所买正规牌子的卡磁炉。

卡磁炉就是常说的“卡式炉”,轻轻一拧,就能烧水做饭,让人从头暖到脚。卡式炉轻巧便捷且无需插电,无论是在外露营野餐,还是饭店或家里打火锅,十分受人喜欢。

小小一个卡式炉,缘何“威力巨大”?

“卡式炉以灌装丁烷气为主要燃气,因其引发的安全事故也时有发生,”浙江省检验检疫科学技术研究院环化所副所长万旺军解释,“丁烷是易燃气体,如果泄漏的丁烷与空气混合后遇明火,就容易发生危险。使用中如果有覆盖卡式炉的气瓶腔体,导致气瓶温度和压力上升过快过大,也会引发爆炸。”

除此之外,被称为“打造冬日‘氛围感之神’”的“围炉煮茶”同样有着不小隐患。三五好友围坐火炉旁聊天煮茶,茶香氤氲,温暖惬意,因此,“围炉煮茶”成为茶室休闲、家庭小聚的“网红项目”。但一不小心,大家就可能被“隐形杀手”一氧化碳中毒盯上。

万旺军表示,在密闭、空气不流通的环境当中,木炭在燃烧不完全的情况下会产生一氧化碳,当与人体内血红蛋白相结合,造成血红蛋白无法与氧气结合,使人出现缺氧、缺血等现象,形成一氧化碳中毒。同时,还有可能点燃身旁的沙发、桌布等,引发火灾。

“取暖神器”也会“背刺”?

热水袋暖手、“小太阳”暖脚、电热毯暖身……这是多少人冬日取暖的日常写照?不少网友直呼“一定是在我家安摄像头了”!

各类“取暖神器”一到冬日就纷纷登场,浙江省检验检疫科学技术研究院机电所副所长朱凌提醒大家,在享受温暖舒适的同时,内在的安全隐患不容忽视。

烤橘子、烤红薯、烤栗子……只要打开取暖器,家里也能“围炉煮茶”了?不少人“聪明”地开发出取暖器的各种“妙用”,取暖器能烤万物。但朱凌表示,如果不规范使用取暖器,可能也会带来风险。取暖器在1分钟内就能“飙”到600摄氏度,“温暖源”反而成为“危险源”。

“想把潮湿的衣服搭在‘小太阳’上烘干是非常不可取的!”朱凌以有着“人造太阳”称号的“小太阳”取暖器为例说道,“说明书上都有明确的警告,‘小太阳’上不能有所遮挡,轻则烤焦,重则酿成火灾。”

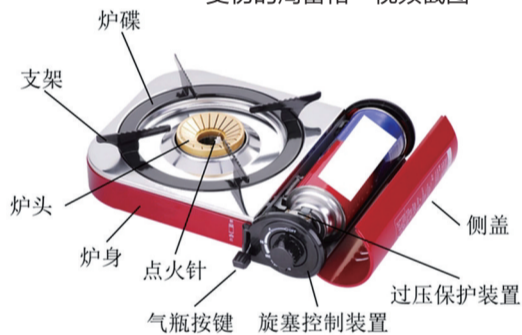
取暖器“闯祸”可不少,除了衣服被烤焦不能穿以外,还有每月花出的昂贵电费。有不少网友表示:身上暖了,心却凉了。

夏天有“雪糕刺客”,冬天里有取暖器这个“电费刺客”。小小取暖器为何会产生大大的电费?

其实,取暖器的效果大多数时候与功率密切挂钩。朱凌介绍,就物理原理看,传统的取暖器是从电能转化热能,相对耗电较高。如果想要相对耗电小,还得对空调,它的原理是通过压缩机把室外空气热量转移到室内,能效比高的空调转移的热量可以到达消耗功率的4倍。



受伤的周富裕 视频截图



新兴“取暖神器”是“智商税”吗?

打开各大平台,除了传统的“小太阳”、油汀以外,各式各样的新兴“取暖神器”铺天盖地。商家宣传“3秒速热”“温暖全屋”“碾压空调地暖”的石墨烯取暖器在网购平台上多家销售破万。石墨烯是什么“黑科技”?科技含量几何?

朱凌介绍,石墨烯并不是什么新材料,它的“真面目”就是由一层碳原子构成的薄片,是人类第一个提取成功的单层分子材料,厚度薄、导热导电性能良好的新材料。因此,有着“新材料之王”美称的石墨烯,做成取暖器使得热的均匀性有所提升。

虽然对消费者来说,石墨烯取暖器很稀奇,“但就发热原理看,它依然是电能转化为热能,效率并不高,并不像网上说的那样达到革命性的升级。”朱凌补充道。

传统的取暖器熟悉又便宜,新兴的取暖器暖得更均匀,各式各样的“取暖神器”让消费者眼花缭乱,究竟要如何选,才能又暖又安全?

其实,这并没有标准答案。朱凌表示,有两点需要牢记:一个是选择正规、主流的取暖器,另一个是规范使用取暖器。

电热毯和室内加热器这两类产品,就安全性而言,都有非常成熟的国家标准。它们是需要通过中国强制性产品认证才能上市的,建议在购买时一定要查验3C认证标志。

据潮新闻

个人养老金个税优惠政策扩至全国

据新华社电 随着个人养老金制度即将在全国全面实施,个人养老金个人所得税优惠政策也扩至全国。财政部、国家税务总局12月13日对外发布公告,明确在全国范围实施个人养老金递延纳税优惠政策。

根据公告,政策实施追溯至2024年1月1日起。在缴费环节,个人向个人养老金资金账户的缴费,按照12000元/年的限额标准,在综合所得或经营所得中据实扣除;在投资环节,对计入个人养老金资金账户的投资收益暂不征收个人所得税;在领取环节,个人领取的个人养老金不并入综合所得,单独按照3%的税率计算缴纳个人所得税,其缴纳的税款计入“工资、薪金所得”项目。

个人缴费享受税前扣除优惠时,以个人养老金信息管理服务平台出具的扣除凭证为扣税凭据。36个个人养老金先行城市(地区)自公告发布之日起统一按照公告规定执行。

12345热线为春运群众出行护航

12月13日,市交通执法总队指挥中心、轨道交通支队联合重庆市12345政务服务便民热线开展的现场宣传活动传出消息:春运期间,如果遇到出租车或网约车驾驶员绕路、拒载等行为,请拨打12345或12328热线,交通执法部门将24小时在线进行处理。

交通执法人员介绍,乘客在乘坐出租车或网约车时,如果遭遇驾驶员绕路多收费、拒载或中途甩客、不文明服务等违法违规行,或者在机场、车站等地方听信劝说乘坐了非法营运车辆,都可以拨打12345热线或全国交通运输服务监督热线12328投诉举报,交通执法部门24小时在线进行处理。

同时,执法部门提醒市民游客:请一定到正规站场购票乘车,不要听信不用排队的谎言,拒乘非法营运车辆。搭乘出租车记得索要发票,上面有准确信息,投诉时提供车牌号、上下车时间和地点等关键要素,便于后续处理。

据新重庆-重庆日报

“五彩斑斓”的牛肉可食用吗?

买回来的牛肉,切开后发现上面竟然泛出五彩斑斓的光?日前,有网友晒出这种“异常”的牛肉照片,对此,有网友认为此类牛肉重金属超标。这种牛肉能吃么?

事实上,牛肉泛出五彩斑斓的光,通常并不是肉本身出现了质量问题,而是一种正常的物理现象。牛肉切面呈现“彩色反光”的原因何在?牛的肌肉很发达,有很多细小肌肉纤维,如果按垂直肌肉纹理切肉会把纤维切断,形成小切面,而且牛肉本身富含矿物质等微量元素,当这些矿物质在横截面上被光线折射后,会产生衍射效应,白光会被分裂成不同色彩,这是一种色散现象,换一个角度可能会消失。这是一种被称为“光栅效应”或“反射式光栅衍射效应”的物理现象。

所有牛肉切面都会出现“光栅效应”吗?如果肉不新鲜,肌纤维、肌节等结构可能被腐败菌和细胞自溶酶破坏,那么彩色反光现象就可能减弱或消失。因此,牛肉出现彩色反光可以看作是新鲜牛肉的标志之一。

其实,不只是牛肉会出现反射式光栅衍射,鸡鸭肉、鱼肉,以及猪肉、羊肉等都会出现这种现象,是可以正常食用的,需注意的是,如果因为使用色素或者其他添加剂使得肉类颜色发生改变,还需要消费者保持警惕,仔细识别。

据农民日报



重庆晨报
民生在线
扫码关注

难事、烦事、委屈事、不平事、新鲜事告诉我们,记者帮你办

明日迎来好天气 最高温将冲15℃

12日07时—13日07时,我市气温0~11℃。其中,西部地区和中东部部分地区阴天有间断小雨,海拔1500米以上地区出现雨夹雪或小雪,其余地区阴天。

12月13日,重庆市气象台发布消息,预计13日—14日,中西部地区有间断小雨或零星小雨,高海拔地区有雨夹雪或小雪,其余地区阴天;15日,各地多云,部分地区早上有雾。

天气预报》》》

13日白天到夜间(13日08时—14日08时),中西部地区阴天有间断小雨或零星小雨,海拔1200米以上地区有雨夹雪或小雪,其余地区阴天,气温1~12℃;中心城区阴天有间断小雨,气温7~9℃。

14日白天到夜间(14日08时—15日08时),中西部部分地区间断小雨转阴天,海拔1200米以上地区有雨夹雪或小雪,其余地区阴间多云,气温0~13℃;中心城区阴天,气温6~9℃。

15日白天到夜间(15日08时—16日08时),各地多云,部分地区早上有雾,气温-1~15℃;中心城区多云,气温5~12℃。

据新重庆-重庆日报