

如何看“国产羽绒服卖到7000元”这个话题?

“好看的价格贵,便宜的不好看。我以前看不上某品牌,现在有些高攀不起……”据报道,一些原本在中国小县城随处可见的羽绒服品牌,推出的部分新款,每件售价直抵5000元。还有的品牌,产品主力价位在2800元-7000元,有网友感叹,普普通通的打工仔,是不舍得花7000元买一件羽绒服的!

忽如一夜冬风来,御寒冬装涨价忙。据调查,羽绒服普遍涨价已是很多人的切身感受。有消费者反馈,一些羽绒服卖价就像“坐了火箭”,让人直呼买不起。

诚然,如果一件羽绒服动辄数千元,价格不太亲民,或者太不亲民,是会吓跑消费者的。正如有网友所称,买军大衣还不到100元,不香吗?

如何看国产羽绒服卖到7000元这个话题?不妨多一些理性分析。

其一,市场上确有不少羽绒

服品牌售价数千元,但也有为数不少的品牌售价几百元。不同的品牌,瞄准的目标用户不一样。

市场经济,有人愿卖,有人愿买,各取所需,公平交易即可。售价再高,如果有人愿意花钱,抑或售价再低,消费者仍不买账,都很正常。

其二,国产羽绒服确有售价高的,但比起洋品牌,定价仍不够高。当然,与洋品牌相比,国产品牌的知名度和影响力仍有一定的差距,特别在国际舞台上,竞争力还不够强,“溢价”能力偏弱。基于此,国产羽绒服如何定价,是厂家和商家的价值选择。

洋品牌卖得高价,国产品牌也有权利卖得高价,关键是有人买账。而有人买账的前提是,质量过硬,并锻造有足够号召力的品牌光环。

其三,通常来说,一分钱一分货,售价高,质量是否跟得上?特

别是广告宣传与实际产品是否一致?如果以售价高为噱头,大割“韭菜”,却提供劣质产品,与宣传明显不符,那就涉嫌欺骗消费者,监管部门也有责任出手处理。

整体看,羽绒服是竞争较为充分的行业,消费者的选择余地较大。这家卖得畸高,“自绝”于人民,消费者就选择另一家的。当然,如何涨价、涨价多少,涨不涨价,商家都要仔细掂量,毕竟,一旦明显超出大众的承受程度,是很难受到大众追捧的。

再说,国产品牌也应避免集体涨价,特别是不能形成涨价联盟,否则就可能涉嫌垄断被罚。

明码标价,遵纪守法,这是基本的经营之道。不管如何涨价、如何定价,商家都不能目中无人。取悦消费者,善待消费者,让消费者感受到应有的“性价比”,消费者才会认定你,从而实现双赢。(据人民网)

免费乘坐

日本岐阜市中心试运行自动驾驶公交车

日本岐阜市开通两条自动驾驶公交车路线,25日举行发车仪式。

据日本共同社报道,沿着两条线路行驶的公交车最初将部分实现自动驾驶,力争在一定条件下能够完全自动驾驶。据岐阜市有关部门介绍,在日本全国,类似这样在交通量较大的中心区域运行自动驾驶公交车十分罕见。

每辆自动驾驶公交车能坐10人,最高

时速19公里。这2条运营线路途经市政府大楼和岐阜公园等,遭遇天气恶劣时会停运。现阶段,这两条线路的公交车可免费乘坐,但乘客需提前预约。岐阜市自动驾驶公交线路将持续运行至2028年3月。

共同社发布的图片显示,红色的自动驾驶公交车大小接近一辆面包车,车内有穿红色制服的工作人员站立着。

(据新华网)

黑帮枪战

法国一男子睡觉时被流弹击中身亡

住在法国东部城市第戎的一名中年男子睡觉时被黑帮毒贩枪战的流弹击中身亡,成为近来法国黑帮暴力的又一无辜受害者。

第戎市检方26日说,这名55岁男子25日深夜在位于二层的公寓内睡觉时,有两名枪手朝他所在建筑开枪。他的23岁女儿向媒体哭诉,自己和母亲当时被一连串枪声惊醒,去看睡在床上的父亲时,发现他已死亡。

警方说,枪手使用的是冲锋枪,事发后逃离。调查人员在案发现场发现约60个弹

壳,多扇窗户玻璃被子弹击碎。

依据调查人员说法,遇害者与当地贩毒团伙没有明显联系,也不是那两名枪手的目标。这起枪击事件未造成其他人员伤亡。

据法新社报道,近年来,法国多座大城市的黑帮暴力活动日益猖獗。不久前在马赛市,有人用突击步枪朝一栋建筑扫射,导致里面一名学生遇害。在尼姆市,在一场贩毒交火中,一名坐在汽车后座的10岁孩子被一颗流弹击中后死亡。

(据新华网)

短时故障

韩国25家消防站受影响

韩国应急管理系统27日上午出现短暂故障,影响首都首尔25家消防站的服务。

据韩国网站报道,受韩国电信公司电信通信网络故障影响,韩国应急管理系统操作系统出故障1个小时。

报道说,首尔负责火灾与抢险的相关机构消息显示,应急管理系统受影响的服务包

括移动手机数据终端。该服务能够定位拨打求救电话人员的位置,帮助急救人员及时赶往发生险情的现场。系统故障期间,急救人员只能依靠个人手机导航前往现场,首尔25家消防站受影响。

当天上午10时,故障排除,韩国应急系统完全恢复正常。

(据新华网)



11月26日,市民在银川中山公园游玩。
初冬时节,宁夏银川不少市民选择来到公园乐享周末时光。
新华社记者 杨植森 摄

首次发现原子核基态存在分子型结构

记者11月25日从中国科学院近代物理研究所获悉,该所科研人员及合作者近日首次通过实验证实原子核基态中存在分子型结构。该研究发表在国际物理学期刊《物理评论快报》上,并作为亮点工作被美国物理学会的《物理》杂志在线报道。

原子核是由质子和中子等核子组成的量子多体系统,核子间的相互作用形成了多种有趣的原子核结构,从球形核到变形核,甚至是表面密度稀疏的中子晕核。在这些结构中,原子核内出现集团结构是一个“特别”有趣的现象。原子核基态中的集团结构并不常见。有关基态集团结构的讨

论可以追溯到1938年,理论物理学家通过分析 α 共轭核的结合能,推测铍-8、碳-12、氧-16等原子核的基态中可能存在 α 分子型的集团结构。但这一理论假设一直未被证实。

近期,中国科学院近代物理研究所科研人员和合作者以新颖的实验方法,首次证实了在丰中子核铍-10基态中存在分子型结构。该实验在日本理化学研究所放射性核束工厂(RIBF)上完成。研究团队通过逆运动学下的敲出反应,研究了铍-10的 α 集团结构。实验中,0.5倍光速的铍-10次级束流轰击2毫米厚的固态氢靶,束缚在铍-10核中的 α

集团由质子敲出,几乎不转移任何动量给反应余核,使其保持了铍-10基态中的集团结构信息。

实验结果表明,敲出反应的实验截面与微观模型下的理论预测非常吻合,从而验证了长期以来对铍-10基态的分子态结构假设,即形成 α - α 哑铃状核心,两个 α 中子垂直绕核心轴旋转。类似的结构可以在原子尺度上找到,但在原子核基态中非常罕见。

这项研究首次为原子核基态的分子态结构理论描述提供了实验证据,并为进一步探索丰中子核基态中 α 集团结构的演化开辟了方向。

(据新华网)