

洛阳·消费

开栏语

新的一年,新的开始,消费版从即日起全新改版,以新的面貌与您见面。

改版后的消费版将设一些新栏目:

【消费测评】无论是超市里的时令水果,还是家里必备的生活用品,只要和您生活息息相关的消费品,都可能成为测评的对象。我们将通过体验、专家分析等方式,为您呈现全面的商品信息,帮助您“只选对的”。

【逛逛菜市场】菜场信息“新鲜速递”,啥菜最新鲜,啥菜最便宜,囤菜咋处理,我们第一时间帮您了解。

【带您逛小店】街边时尚小店,藏在街头巷尾的新鲜玩意儿,记者帮您打探。

【这是真的吗】各种网上、坊间传言,哪个是真?哪个是假?记者向权威部门和行业专家求证,带您发现真相。

如果您想参与测评,或想和记者一起逛小店,那就加入我们吧。



晚报消费

你呼我应



记者:杨柳

手机号:
13643799115



记者:范瑞

手机号:
18603797002

“晚报百姓消费群”(339894536)

新浪微博@晚报消费

买到假货要维权,想淘物美价廉的物品,拿不准刚刚上市的新品值不值得买,想知道哪里有卖自己遍寻不着的东西……您都可以与消费版记者联系哦,我们愿意为您跑腿。

消费测评

咋抢票? 咱有招 怎样用? 仔细瞧

春运抢票,本报对5款购票软件进行了测评,看看哪个更适合您



□记者 范瑞 实习生 于素贞

又是一年抢票时,网上有许多抢票软件,究竟哪款最适合您?近日,《洛阳晚报》记者从目前流行的抢票软件中挑出5款,从登录到支付等环节进行了测评,希望能给还没买到火车票的您一些帮助和参考。

铁路12306

软件界面:打开软件,首页显示“车票预订”,其中有出发地、出发日期、席别等选项。

在页面右上角的列表中可选择更详细的搜索选项,其中包括“只显示有票车次”。

支付方式:车票支付时间限制为45分钟,该软件支持工商银行、农业银行、支付宝等支付方式。

附加费用:无附加费用。

体验感受:页面刷新速度快,信息全面,购票快捷。



去哪儿旅行

软件界面:首页涵盖了酒店、机票、景点门票等多个选项,需仔细寻找才能发现“火车票”选项。进入“火车票搜索”页面,首页显示“车次”“车站”等选项。

支付方式:车票支付时间限制为40分钟,支持信用卡、储蓄卡、微信、支付宝等支付方式。

附加费用:选择车票后,会默认选择1份20元的保险费,您可选择取消。

体验感受:该软件提供了详细的购票信息,但需通过代理商购票,存在无法购到票被退款的可能。



携程旅行

软件界面:首页涵盖了酒店、机票、团购等多个选项,需要用户先找到“火车票·欧铁”选项,才能进入火车票购买页面。该软件有语音搜索功能,按下语音键即可使用。

支付方式:未限制支付时间,支持微信、信用卡、储蓄卡、支付宝等支付方式。

附加费用:选择车票时,会默认选择1份价值20元的任我游礼品卡,您可选择不购买。

体验感受:选定车票后,还需要选择携程网或12306预订。语音搜索功能较为便捷,但捆绑销售的礼品卡让旅客多了一项消费。



铁友火车票

软件界面:进入软件首页,可直接选择出发城市、到达城市、出发时间等。

另外,页面上有“只搜高铁动车”选项,在页面的右上角还有“抢票”选项。页面上还显示最便宜席别的价格和余票数量。

支付方式:未限制支付时间,支持支付宝、建设银行、工商银行等多种支付方式。

附加费用:无附加费用。

体验感受:抢票功能便于在春运期间迅速刷出余票,适合“捡漏儿”时使用。



网易火车票

软件界面:进入软件首页,可直接选择出发地、目的地和出发时间等。车票信息还列出了每个席别的余票数量和最低价。该软件有“抢票”选项。

支付方式:支付时间限制为45分钟,支持支付宝、建设银行、招商银行、工商银行等支付方式。

附加费用:无附加费用。

体验感受:该软件提供“约抢”功能,可以购买车票时会有铃声提醒,有助于提高购票效率,旅客不必再担心错过预售期。

这是真的吗

内衣可“自发热”? 这只是个传说

□记者 杨柳

消费疑问: “自发热”内衣真的能自己发热吗?

● 市场扫描

今冬各大品牌保暖内衣纷纷傍上“色拉姆”“自发热”等听起来“高端大气上档次”的词,价格也贵了不少。

商家表示,这种“自发热”内衣,是今年的新面料,因为其中添加了“色拉姆”“自发热”材料,所以能“自发热”,既轻薄又保暖,还能塑形。

● 记者调查

这种“自发热”内衣和一般的保暖内衣的主要成分并无差别,多为锦纶和聚酯纤维,只是在吊牌上用很显眼的字写着“色拉姆”“远红外线放射纤维”等字样。相较于其他三四百元的保暖内衣,这种“自发热”内衣每件售价近千元。

● 消费者评价

没有“自发热”功能,跟普通内衣没什么差别,商家涉嫌虚假宣传。

● 专家评议

河南科技大学材料工程学院张清博士认为,保暖内衣之所以暖和,是因为能够将人体释放出的热量进行储存和传导,从而收到保暖效果,并非这种材料本身可以发热。目前根本不存在能自己发热的纤维材料,这纯属商家炒作。

● 名词解释

“色拉姆”又被称为远红外线放射腈纶,是在腈纶中添加远红外线陶瓷微粒,能让身体自身产生的热量折射回人体,由此达到保暖的目的。

(网络图片)