

# 10万元能买啥? 一双鞋或半只能 投机狂欢席卷小众爱好圈

《半月谈》熊家林

一款球鞋溢价50倍标价近10万元,某款限量lo裙(洛丽塔风格裙)11万元仍一货难求,有的积木熊“出圈”后被炒到几十万元……从炒鞋、炒裙到炒熊、炒盲盒,投机狂欢席卷多个小众爱好圈,不少年轻人深陷其中,更有人精心设局专割年轻人“韭菜”。

## 1999元的球鞋,炒到近10万元

暑假到来,消费市场方兴未艾。“炒经济”被少数年轻人视为“投资理财”的“赚钱捷径”。“00后”阿忠曾把“玩鞋”作为一种理财手段,还在读书时,他每个月流水就能超过30万元,即便如此,他近期还是决心退出“鞋圈”。

阿忠说,随着专业炒鞋团队入场,近年来球鞋价格越发夸张,几千元甚至上万元的球鞋比比皆是,30万元仅是几十双球鞋的货款。阿忠打开一款交易软件向记者展示,某款标价近8万元的球鞋最近有百余人付款,某款价值4万余元的明星同款球鞋付款人数达到近2000人。

被“炒”出天价的商品,意味着惊人的溢价幅度。阿忠说,以球鞋为例,基础款价格往往浮动不大,限定款、联名款等量少的款式才可能具有爆红的潜质。比如,某款发售价1999元的限定款球鞋,如今市场价炒到近10万元。暴利会继续吸引逐利者跟风进入,从而进一步推动价格畸形膨胀。

玩积木熊4年的爱好者小吉收藏了价值超过30万元的积木熊玩偶,最贵的1只单价超过1万元。他说,随着积木熊被“炒火”,按市场价算,如今他摆在墙边的收藏能换郊区半套房。

记者在一个jk格裙爱好者线上群中观察发现,每小时近百条消息中,绝大部分是对近期热门裙价格的讨论,交易单价从几十元到上万元不等。资深二次元爱好者琳琳说,在“炒经济”影响下,如今圈子变了味,群里炫耀花了多少钱的人越来越多,交易品也良莠不齐。

## “炒经济”花式收割年轻人

“炒经济”真能让年轻人轻轻松松发财致富?记者调查发现,喧嚣背后,其实是花样繁多的“雷区”及灰色产业链,层层风险累积下,不少身处其中的参与者也分不清自己究竟是猎人还是猎物。

——击鼓传“雷”,上游吃下游。从事球鞋交易的小伟介绍,“炒”本质是“低买高卖”赚取利润,这就意味着在二级市场中,上游参与者更有能力通过信息差“收割”下游玩家。小伟举例说,他朋友曾通过特殊渠道,购置了多双供货商号称一货难求的某款限量版球鞋。没想到所谓“限量”款式不久后大量补货,球鞋价格从1万多元降至3000多元。他们大亏一笔,成为上游鞋贩转移仓储风险的“背锅侠”。

——放饵埋“雷”,大鱼吃小鱼。既然是炒作,就必然有价格回落正常区间的一天。为从不断累积的泡沫中抽身并获取暴利,操盘手往往精心策划、造势,放出“诱饵”,等待跟

风者上钩。阿忠说,前几年夏天一款冷门球鞋突然爆红,在营销号和大鞋贩的吹捧下,球鞋价格一度翻番突破2000元。没想到他和同学入手几十双后仅半年,鞋子价格直接腰斩,直接亏损10万余元。

——混珠藏“雷”,老手吃新手。从球鞋到lo裙再到积木熊,不难发现被炒的商品往往是小众潮玩,因为此类商品往往具备稀缺特质,便于炒作。但小众也意味着入圈门槛高,部分盲目跟风的消费者容易花大价钱买到山寨品或次品。

“jk裙和lo裙没有统一的行业标准,对高仿的赝品,除了要比水洗标和商标外,甚至要研究裙褶数量乃至图案格距。”琳琳说,尤其是在社交平台私下交易中,少数“老玩家”高价售卖山寨版、款式相近的裙子,缺乏鉴别能力的新手不小心就会上当。

据知情者了解,还有圈内人士披着所谓“富二代”身份对外招摇,打造靠卖鞋卖裙“自力更生”并且收益不菲的人设,诱惑不了解实情的年轻人参与,继而靠信息差和资金量操盘,收割“韭菜”。

## 火热“炒经济”亟须“冷思考”

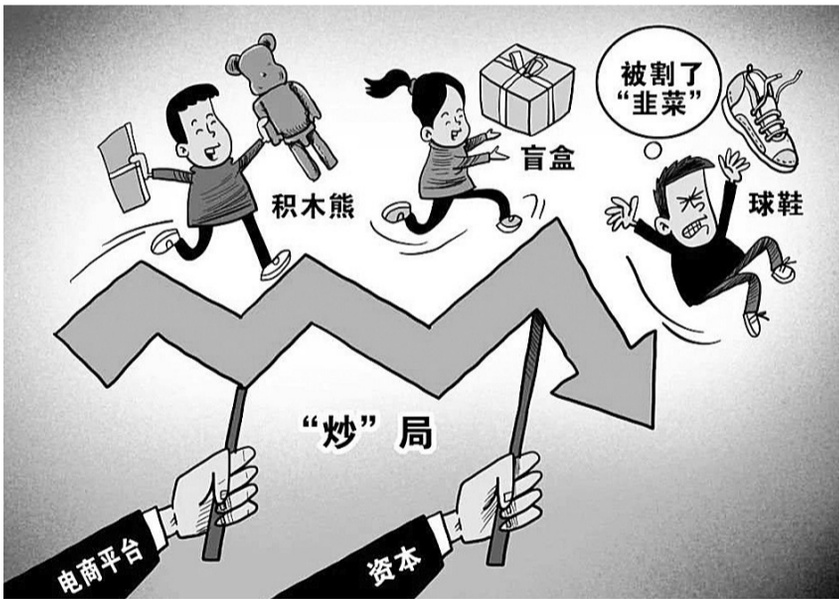
在“炒经济”热潮中,专家提醒消费者警惕风险,培养理性消费观的声音层出不穷,为何仍有部分年轻人陷入市场投机的泥沼中?

“目前银行一年期存款利率大多在2%以下,1万元存一年才赚200元左右,我有时卖双鞋子就能赚2000元。”一位“鞋圈”玩家表示,他不懂基金股票,又觉得银行理财收益太低,相比之下,他较为熟悉的“鞋圈”成了看似合适的理财手段。“玩鞋既是兴趣又能赚钱,同时参与门槛也比较低,用压岁钱就能参与。”

近年来,我国居民资产配置意识逐步增强,年轻人用于投资的可支配资金占比提升。他们期望获取更多的财产性收入,却缺乏相应的理财知识和经验积累。同时,固定资产、贵金属等“高门槛”投资挡住了资金较少的年轻人“上车”的通道,“炒经济”中花哨的商品就成了“合适”的投资品。

“年轻人容易被披着潮玩外衣的新事物蛊惑,从事非理性投机行为。”江西财经大学工商管理学院市场营销系副教授沈鹏熠表示,随着炒作链条延伸,风险会不断叠加。疯狂溢价的泡沫终究会跌落到正常价格,盲目跟风可能承受巨额贬值或损失。

2019年,成都某“90后”鞋商资金链断裂,最终被警方刑拘。该案涉案金额达上千万元,众多参与者血本无归。专家呼吁,监管部门亟须完善警示机制,向市场提醒风险,对涉及非法集资和非法吸收存款等违法行为的活动和平台更要重拳出击。



# 一起来看这些奥运赛项中的科学原理

新华社

东京奥运会各项赛事正在进行中,奥运健将们也正凭借着实力奋力拼搏。奥运会项目众多,每个项目都有自己的特色,其中不乏科学原理。为什么百米赛跑要测风速?泳池里的水对运动员的阻力有多大?风对射箭比赛有什么影响?一起来看看吧。

## 为什么百米赛跑要测风速?

在日常生活中,风的阻力对我们的影响几乎可以忽略不计,但是在以百分之一秒为单位来计算运动成绩时,空气阻力是不可忽视的因素。

在百米跑比赛过程中,空气阻力可使成绩相差0.16秒,这对于以0.01秒为计时单位来决定胜负的比赛来说,在测算运动时间时空气阻力的影响就不可忽略不计了。

因此,奥运会在田径比赛规则上规定:距离为200米和200米以下的径赛以及跳远、三级跳远等项目,凡顺风时平均风速超过2米/秒,所创比赛纪录不予承认。

比如,在此次东京奥运会上“一战封神”跑出9

秒83并刷新亚洲纪录的苏炳添,曾在2018年国际田联钻石联赛尤金站跑出了9秒90的个人成绩。但是由于当时比赛风速达顺风2.4米/秒,那次成绩便无法被正式确认。

## 泳池里的水阻力有多大?

在游泳池里,运动员会受到三种阻力:形状阻力、碎波阻力和兴波阻力、摩擦阻力。

三大阻力中,形状阻力占总阻力的50%~80%,兴波阻力和碎波阻力约占总阻力的20%~30%,摩擦阻力不超过总阻力的15%。所以,形状阻力是游泳时阻力的主要成分。当运动员游速达到2米/秒左右时,形状阻力仍占总阻力的50%以上。

那形状阻力是什么呢?它其实是运动物体前后的压强差所致,人们也称之为压差阻力。当游速增加,形状阻力的绝对值与速度的平方成正比例增加。而身体纵轴越长,便越接近流线型,迎水截面积越小,压差阻力就越小。

## 风对射箭比赛有什么影响?

射箭运动时对天气的要求是非常高的,其中风速和风向是影响射箭准确度最重要的因素。

射箭比赛时,当风速小于7米/秒时,是比较适宜比赛的,并且这时风向对比赛的影响也不大。

但是如果风力大了,风向的改变对比赛就会产生较大的影响了。大家仔细一想便能知道,如果赛场上的风力和风向都不稳定,那么当运动员根据风力和风向瞄准后,风向可能在一瞬间再次转变,这就会给队员的发挥增加难度。

但如果风向稳定并且风力变化不大,运动员便可以通过更改瞄准点等技术细节来调整。

现在,大家了解奥运项目中蕴含的科学知识了吗?一起来为奥运健儿们加油吧。