

羽毛球去年涨价3次，今年突然降价 网友：再等等，还会降……



羽毛球成品。

据新华社

这几天，很多羽毛球爱好者突然惊喜地发现：羽毛球降价了。

“终于迎来了羽毛球价格的理性回归！羽球人的春天来了！”

也有网友叹息：“那我们花高价囤的球，岂不是亏死了……”

2月24日，VICTOR 威克多率先宣布调价。接着斯庄格、齐克努也宣布调价。齐克努表示，根据市场羽毛球价格调节，公司决定对全系列羽毛球降价6元/筒。

2月28日，羽毛球的龙头企业亚狮龙，也发布了降价通知。超牌、威肯……不少品牌陆续跟上降价的步伐。尤尼克斯(YONEX)至今未发布官方降价通知，但终端价格已随库存消化开始松动。

此前，羽毛球价格暴涨，许多消费者只能苦笑。“一年涨价3次，还有没有人能管管了！”

在社交平台上，部分网友甚至开始呼吁“停止购买，联合抵制3大厂涨价”——所谓三大厂，即包括几次宣布涨价的尤尼克斯、维克多以及李宁在内的3家羽毛球头部品牌。

这一轮羽毛球价格暴涨始于2023年初，2024年7月进入加速期，2025年8月达到历史高点。

供应短缺的一个重要原因是，羽毛球制造严重依赖鸭和鹅的羽毛，而中国近年来鸭和鹅的出栏数量显著下滑。商品肉鸭出栏量从2019年的约48.78亿只降至2024年的42.2亿只，商品鹅也从6.34亿只下降至5.69亿只。产量萎缩直接推高了羽毛原材料的价格。

直到去年9月中旬，行情逆转，毛片的价格急速下跌。但接下来几个月，羽毛球并没有降价。《南方人物周刊》今年1月报道《养鸭人在亏本，羽毛球为什么还没降价？》时提到：制作羽毛球的毛片，自2023年至2025年上半年价格持续攀升，利润显著增长。但行情在2025年9月中旬发生逆转：毛片的价格如气球般涨至顶点后骤然破裂，急速下跌，导致不少从业者不仅未能盈利，反而陷入亏损的境地。

当时一个巨大的反差正摆在消费者面前：当产业链上游已寒意刺骨，为何在2026年年初的体育用品商店里，羽毛球的零售价却依然坚挺，还未见松动的迹象？

这看似违背市场规律的现象，背后是羽毛球产业独特的“期货”属性和漫长的供应链“时间差”在作祟。一只羽毛球从毛片到最终成品，需要经历收购、分

拣、加工、制造、分销等多个环节，周期长达三个月。这意味着，2026年年初消费者购买的高价羽毛球，其原料很可能正来自2025年8月至9月毛片价格处于历史最高位时的采购。尽管上游原料价格已然暴跌，但其产生的降价压力，需要等待消耗完前期的高价库存后，才能逐步传导至终端市场。春节后，羽毛球爱好者应该能够迎来羽毛球的降价。

如今这一拨羽毛球降价，似乎也印证了这个说法。

网友反应

不少网友表示再等等，有网友说，体育用品店老板说着急就先别买，“今年羽毛球会大幅度降价”。

焕之：除非回到2023年之前的价格，要不然就不算降价。

每天赚大钱：去年刚重新入坑，囤了一柜子球，这下高位接盘了。

胖虎酱酱：没人打了就开始降价了。

鼠兔er：去年打球一分摊50块之后赶紧就跑路了。

ReeseZ94：两三年没打了，前两天刷到点进去一看，球的价格都快翻倍了。

综合橙柿互动·都市快报、南方人物周刊、新闻晨报

64元购入1米长巨大豆荚 女子称“这是梦中情豆”



女子花64元购入1米长巨大豆荚坐飞机，将其盘在身上称“这是梦中情豆”，已从云南飞回东北，机场工作人员回应：可以随身携带，不需要托运。

近日，女子从云南普洱购买巨大豆荚坐飞机的视频走红网络，获得数万点赞，评论区网友纷纷留言表示好奇。视频显示，豆荚的形状扭曲酷似一条蛇，该女子将其盘在身上称“这是梦中情豆”，并询问大家是否可以正常带上飞机。

3月2日下午，记者联系到当事人陈女士(化姓)，她表示自己已经跨越4000公里将豆荚从云南带回东北了，中途还在成都转了一次机。“当时看到这个豆荚就非常喜欢，想要把它带回家。”来自辽宁大连的陈女士表示，自己一共花了64元购买的豆荚，合4元一个豆，带回家后准备当装饰品。

视频走红后，许多网友还在下方分享偶遇当事人的图片，也有云南本地网友发出好奇之问“要这个豆干什么”。

据了解，该豆荚学名为榼藤，是豆科、榼藤属植物，俗称“过江龙”，常见于我国云南、福建、广东、广西等地，其豆荚可长达1米以上，是我国最大的豆荚。

因其形状千姿百态，备受外地游客喜爱。近年来，用榼藤制作的手工艺品在云南多地市集出现，价格通常在几元到数十元不等，吸引许多游客购买。

社交平台上，还有很多人分享自己从云南带回一整个巨大豆荚的贴文，网友们纷纷点赞“十分酷炫”。

3月2日下午，记者咨询云南昆明国际机场、普洱思茅机场，工作人员均表示，巨大豆荚是可以随身携带的，不需要托运。不过，由于豆荚体积偏大，乘客也需要注意随身放置的位置。

据极目新闻 扬子晚报

国网沈阳供电公司：服务开学季 安全护成长

2月24日起，国网沈阳供电公司组织多支专业运检队伍，深入沈阳市中小学和高校，开展开学前用电隐患专项排查行动，以全覆盖、无死角的电力“体检”，为广大师生返校筑牢用电安全防线。

排查期间，供电人员身着统一工装，携带验电器、万用表、红外测温仪等专业设备，按照“分区负责、逐校推进、逐项核

验”原则，对校园教学楼、宿舍楼、食堂、实验室、配电室等关键区域开展拉网式排查。供电人员重点检查配电线路接头温度、绝缘层完好度，逐一测试开关、插座紧固性，精准检测空调、电暖器、教学仪器等电器设备运行参数，细致排查线路老化、破损、私拉乱接等细微隐患。

针对实验室大功率设备、食堂商用灶具等特殊用电场景，工作人员结合校

园用电负荷特点，逐一对接用电容量，核查接地保护、漏电保护装置灵敏度与运行状态，现场指导校园电工规范设备操作、日常巡检与应急处置流程，提升校内用电管理能力。

排查过程严格坚持“立查立改、限期整改、闭环管理”原则。工作人员现场建立整改清单，明确责任、措施与时限，能当场整改的立即处理；无法立即整改的，

同步联动校方制定专项方案，跟踪督办、限期闭环，确保隐患动态清零。

排查结束后，供电公司每所校园出具专属用电安全排查报告，详细标注隐患位置、风险等级及整改建议，同步发放用电安全手册500余份。针对排查中发现的共性隐患，组织开展二次回访核查，重点确认整改落实情况，全力保障开学后校园用电持续稳定。

史灵丰