

# 300元到底能不能买一件真羽绒服

专家:如无质量问题,可能是填充量在100克以下的轻薄羽绒服

随着天气渐冷,羽绒服消费上升,如何给自己挑一件温暖又轻盈的“过冬搭子”?市面上的80绒、90绒、蓬松度到底是什么意思?到底是鸭绒暖和,还是鹅绒更抗寒?



## 鹅绒和鸭绒有什么区别

羽绒服填充物常见种类有鹅绒和鸭绒。对于普通消费者来说,在没有专业设备的情况下,二者很难分清。

某羽绒企业实验室专家谈利刚介绍,不同羽绒的绒丝菱节分布不同,鸭绒的菱节只分布于分支的末梢,而鹅绒的菱节从中间位置开始分布,且几乎全支覆盖,所以鹅绒更能支撑静止空间,蓬松度更优。

菱节是羽绒的“天生基因”。有研究发现,菱节直接影响羽绒的蓬松

度。在其他变量相同的条件下,羽绒的蓬松度越高,锁住的静止空气就越多,保暖性能会更好。

买羽绒服时,我们常听到的80绒、90绒,核心是“绒子含量”——这是2022年新国标正式上线后的“关键指标”。原来的“含绒量”包括绒子、绒丝、羽丝,而新国标只需看真正锁温的绒子占比,和国际标准对齐。

绒子含量是影响保暖性的主要因素,那么绒子越多就越暖和吗?

中国羽绒工业协会名誉理事长

姚小蔓表示,羽绒服的保暖性能并不是随绒子含量的增高而增强,消费者不要一味地追求高绒子含量。谈利刚介绍,成衣的保暖性还与充绒量、成衣结构等因素有关,在选择羽绒服时,要综合考虑多个因素。

此外,消费者买羽绒服时还普遍关注“蓬松度”,如700蓬、800蓬。该指标指的是30克羽绒在标准压力下的体积。蓬松度越高,羽绒锁住的静止空气的量越大,衣服的保暖性能也就相对越好。

## 鹅绒羽绒服是否更保暖

消费者选购羽绒服时,如何看吊牌信息?一些消费者认为鹅绒更保暖,真是如此吗?

姚小蔓建议,消费者在挑选羽绒制品时主要看两点。一是执行标准,GBT 14272-2021是最新版的羽绒服标准。二是看填充物和绒子含量,这是正规厂家生产的羽绒服必须标明的内容。

姚小蔓称,今年鹅绒的价格为每

千克800元到1200元之间。养殖时间越长的水禽,其羽绒的绒朵越大绒丝越长,蓬松度越高,舒适度保暖性就越强,价格也就越高。

在填充量、蓬松度、绒子含量一样的情况下,鸭绒和鹅绒的保暖性能没有区别。但因为近两年,普通白鸭绒的价格在每千克420元至550元,因此制成的羽绒服的价格几乎相差一半。

对于网上热议的300元到底能不能买到一件真羽绒服的问题,中国羽绒工业协会信息部主任祝炜分析,低于300元的羽绒服如果没有质量问题,可能是填充量在100克以下的轻薄羽绒服、面辅材料基础款或儿童款,也可能是填充羽绒绒子含量为70%、80%以及灰鸭绒的合格品。

当然,羽绒市场价格也随行就市,不能一概而论。(央视)

## 创历史同期新高 前10月全国铁路 发送旅客39.5亿人次

新华社电 记者11月16日从国家铁路集团有限公司获悉,今年1至10月,全国铁路发送旅客39.5亿人次,同比增长6.4%,创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,今年以来,国铁集团积极适应旅客多样化的出行需求,持续深化运输供给侧结构性改革,加强旅客运输组织,丰富客运产品供给,优化站车服务品质,保障了旅客平安便捷温馨出行,助力经济持续回升向好,为“流动中国”注入新活力。

今年以来,铁路部门积极推进铁路和旅游融合发展,大力开行亲子游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,为旅客提供多样化的出行选择和高品质的旅行体验。1至10月,全国铁路累计开行旅游列车2049列,同比增长28.1%。

与此同时,铁路部门进一步优化旅客服务,实行一系列便民利民惠民举措,包括学生、儿童、伤残军人等旅客动车组列车优惠(优待)票价按执行票价优惠打折,享受“折上折”;优化升级“铁路畅行”常旅客会员服务,年满60周岁的老年常旅客会员和14至28周岁的常旅客会员购票乘车分别可获赠普通常旅客会员的3倍、2倍积分。(樊曦)

## 时隔33年 我国发现鼬科新物种

新华社电 记者从中国科学院动物研究所获悉,科研团队在四川马边大风顶国家级自然保护区发现一新物种,并根据发现地将其命名为“马边鼬”。近日,相关研究成果发表于国际学术期刊《系统学与进化杂志》。该物种是我国自1992年发现缺齿伶鼬后新发现的食肉目鼬科动物物种。

鼬属动物,俗称“黄鼬狼”“鼬”等,是食肉目鼬科中分布最广泛、多样性最高的属,目前全球已知17种。由于鼬属动物对环境变化反应敏感,它们被认为是生态系统中重要的“哨兵物种”。目前,中国境内已知分布的鼬属物种共有8种。

2024年7至8月,由中国科学院动物研究所、西华师范大学和四川大学组成的联合考察团队在四川马边大风顶国家级自然保护区开展小型兽类

生物多样性调查时采集到了三只鼬属物种的标本。这些标本在外观上与黄腹鼬较为接近,但体重、尾长与尾部形态等性状与黄腹鼬存在显著差异。团队通过整合基因组和形态数据,确定其为一新物种。

马边鼬体型小巧,能够进入狭窄的裂缝与洞穴,捕捉昆虫和小型啮齿动物;被毛短而致密,背、腹间毛色分界线明显;腹面从下吻至颈部为白色,颈部向后至整体腹部逐渐过渡为黄色。

科研人员认为,马边鼬的发现,为理解这一类群的物种分化提供了重要见解,也为小型食肉动物如何在复杂的生态背景下通过基因变异适应不同环境提供了新视角。研究也进一步突显了横断山脉地区,尤其是四川盆地周边山脉在全球生物多样性保护与研究中的重要价值。(张海磊)

## 樊振东 卫冕全运会乒乓球男单冠军

新华社电 16日,第十五届全运会乒乓球项目男子单打决赛在澳门举行,上海队樊振东4:1战胜海南队林诗栋,成功卫冕男单冠军,同时收获了自己的第六枚全运会金牌。

第一局,林诗栋一度取得9:4的领先,但樊振东连取7分以11:9逆转。第二局比分交替上升,林诗栋11:8扳回一城。樊振东11:5赢得第三局后势如破竹,以11:3和11:4再胜两局,轻松赢得胜利。

赛后新闻发布会上,樊振东回顾了自己的全运会单打经历。“连续四次进入单打决赛,每次都是遇到困难,战胜困难才走进决赛;每一届全运会都是职业生涯不同的节点,会成为非常美好的记忆。”他说,“心态一直没有变,进入决赛就是冲击者。之前的比赛胜也好负也好,都不会让你



樊振东庆祝胜利(新华社发)

在决赛中领先。对我来说,每一场都是全新的比赛。”

樊振东还表示,虽然单打比赛结束了,但自己的全运会旅程还没结束,希望在团体赛中有好的表现,帮助团队走得更远。铜牌争夺战中,北京队王楚钦4:1战胜辽宁队袁励岑。

(郭雨祺 岳冉冉)