

“300元以下难购真羽绒服”？

从羽绒服成本和标准看产品质量

□新华社记者 赵文君

近期,羽绒服迎来销售旺季。有消费者反映,市场上“300元以下难购真羽绒服”,而一些高端品牌羽绒服售价高达三、四千元。对此,记者采访了解了羽绒服生产成本、产品质量标准等方面的最新情况。

记者从中国羽绒工业协会了解到,羽绒原料、面料和辅料、人工构成了羽绒服生产的核心成本,此外还有设计开发、仓储物流、渠道营销、税费等成本。

中国羽绒工业协会信息部主任祝炜介绍,不同的羽绒原料在羽绒服总成本中的占比有较大区别。根据近期羽绒服生产企业的反馈,鹅绒成本占整件衣服成本约一半,从35%至70%不等;鸭绒成本占整件衣服成本约三到四成,从15%至65%不等。

而根据羽绒服工艺复杂程度、面辅材料的材质档次不同,羽绒原料的成本占比也有区别,大致可估算为30%至50%。比如,不同羽绒服的充绒量不一样,款式、大小、男款女款都有区别。轻薄羽绒服充绒量约50克至80克,普通羽绒服约100克至200克,厚款或者中长款充绒量在250克以上。

根据中国羽绒工业协会对全国主要羽绒产区多家优质羽绒原料企业报价统计分析,以羽绒服国家标准90%绒子含量估算,近两年普通白鸭绒价格每千克约420元至550元、普通白鹅绒每千克约840元至1200元。这只是普通合格羽绒的价格,如果填充的羽绒品质更高,如高蓬松度的羽绒,价格会更高。

祝炜估算,一件羽绒服,假设填充绒子含量90%的白鸭绒,填充量150克,羽绒原料成本约63元至83元,加上面辅材料和人工,核心成本在126元至248元之间,再算上其他成本,一件羽绒服的合理售价不太可能低于300元。如果充绒量更多,或者填充的是鹅绒,价格会更高。

那么,低于300元的羽绒服会是什么情况?祝炜分析,如果没有质量问题,可能存在以下情况:几年前的库存产品;填充量在100克以下的轻薄羽绒服、面辅材料基础款、儿童款;填充羽绒绒子含量为70%、80%以及灰鸭绒合格品(灰鸭绒价格比白鸭绒低一点)。

由于羽绒是内在填充材料,消费者很难直观辨别产品质量和真伪,不免给制假售假留下可乘之机。去年媒体曝光的劣质羽绒服“以丝代绒”造假乱象,就是打着“绒”的招牌卖“丝”的产品。一些非羽绒的保暖填充料,通过使用“羽绒棉”“科技绒”“生

态羽绒”等名称,让消费者误以为是羽绒,以抬高产品售价。

今年9月,中国羽绒工业协会组织制定的《水禽丝及制品》团体标准正式发布,这一标准旨在促进羽绒制品质量分级,将“绒丝”“羽丝”改称为“水禽丝”,因为“水禽丝”并非羽绒,避免给消费者造成混淆。同时,有助于规范“水禽丝”的生产加工,保护消费者权益。

中国羽绒工业协会名誉理事长、国际羽绒羽毛局副局长姚小蔓表示,今年以来,协会聚焦羽绒质量问题,通过技术升级、打击鸭绒冒充鹅绒,追根溯源、创建与应用全球羽绒追溯系统,配合监管部门开展商标侵权仿冒整治,从根源上治理羽绒家纺产品标签标识问题,为羽绒家纺产业规范发展强基固本。

此外,从羽绒服生产工艺的相关标准来看,我国羽绒服标准已与国外标准全面比肩,多项指标甚至要求更严。

近日,中国消费品质量安全促进会与天纺标检测认证股份有限公司共同发布了《国货潮品(羽绒服)国内外标准比较研究报告》。这一报告系统对比了我国与欧洲、美国、日本、加拿大、澳大利亚等国家和地区的羽绒服标准体系。

我国羽绒产品根据不同产品特性有不同的产品标准要求,分类更为详细,而国外少有产品标准,多为羽绒标签标准,只要相关指标不低于标签的标称值即可,且标称值不高。在体现羽绒“含金量”的绒子含量指标、耗氧量、清洁度、残脂率等重要指标上,我国标准均优于国外标准的指标要求。

记者从市场监管总局了解到,浙江省平湖市是全国羽绒服装生产供应基地和羽绒服供应链中心,2024年羽绒服出货量超3亿件、产值突破500亿元。

今年以来,平湖市市场监管部门以羽绒服质量分级为突破口,联合国内权威检测机构等成立平湖羽绒服产业质量促进中心,聚焦绒子含量、蓬松度等5项核心指标开展质量分级。截至目前,当地已有首批23家企业6万余件羽绒服参与分级,为推广全国产品质量分级提供了经验。

市场监管总局表示,下一步将推动在全国范围组织开展产品质量分级试点工作,依托构建科学规范的分级评价体系,引导企业培育以技术、标准、品牌、质量等为核心的发展新优势,遏制低价低质非理性竞争,促进消费增长。

(新华社北京10月29日电)

塔里木油田建成15.66兆瓦光热项目集群

新华社乌鲁木齐10月29日电(记者 顾煜)记者29日从中国石油塔里木油田获悉,随着该油田满深8井、满深801井光热储加热炉投运,塔里木油田光热储加热炉推广应用工程的17套“光热+储能”加热炉系统全部投运,平均每口井每年供应的清洁热能相当于替代100吨标煤,实现单井采油气供热“零碳排放”。

走进沙漠腹地的油气生产现场,光热储加热炉一排排形似家用太阳能淋浴器的真空玻璃管在太阳的照耀下熠熠夺目。当前塔里木油田已有10项分布式光热工程、2座集中式槽式光热项目在塔克拉玛干沙漠腹地及周缘建成,形成总装机规模达15.66兆瓦的光热项目集群。

塔里木盆地年日照时数超过3000小时,光热资源开发潜力巨大。依托这片戈壁大漠的“日光富矿”,塔里木油田加快布局建设“沙戈荒”新能源大基地,积极构建绿色低碳发展格局。2022年以来,先后在轮南、富满等区块的油气单井探索建设“集热、储热、加热”为一体的新能源加热炉项目。阳光转化而来的热能,源源不断为油气单井生产系统进行恒温供热,让油气降黏、防蜡、解冻,实现“减碳不减效”。

不仅是边远油气井,大型油气场站供热的“化石能源依赖”也正逐步被光热所取代。近年,塔里木油田积极探索高温位光热替代,建成投运满深联合站10兆瓦、博孜处理站4兆瓦两座集中式槽式光热项目,实现光热系统与油气处理流程“无缝衔接”。

塔里木油田统计,15.66兆瓦的光热项目集群每年生产的清洁能源相当于替代标煤2047吨,折合替代燃料气154万立方米,减少二氧化碳排放超3300吨。

我国加强基层慢病管理

新华社北京10月29日电(记者 彭韵佳)设立“一站式”基层慢性病健康管理中心、开展对接转诊服务、进行健康教育……国家卫生健康委29日公布的《关于加强基层慢性病健康管理服务的指导意见》明确,要更好地在城乡社区为群众提供系统、连续、优质的慢性病健康管理服务。

聚焦高血压、2型糖尿病、慢阻肺患者等重点人群,《意见》给出了明确的时间表:到2027年,开展紧密型医联体建设的县(市、区)基本实现基层慢性病健康管理全流程服务,慢性病患者对基层慢性病健康管理服务的利用逐步提高;到2030年,慢性病系统连续服务模式在基层广泛应用,服务惠及人群进一步扩大。

整合基层慢性病健康管理服务功能,核心在于发挥好四类机构的作用,要发挥乡镇卫生院和社区卫生服务中心基层慢性病健康管理服务枢纽作用,发挥村卫生室(社区卫生服务站)慢性病健康管理服务基础性作用,发挥紧密型医联体牵头医院或上级医院支持作用,发挥疾病预防控制中心等专业公共卫生机构技术指导作用。

为促进基层慢性病健康管理全流程服务,意见明确将重点从开展慢性病风险评估与服务、慢性病患者分类分级健康管理服务、慢性病患者多病共管服务、慢性病中医药健康服务、慢性病患者自我健康管理等5个方面开展工作,优化服务内容和流程。

住房城乡建设部:打破数据孤岛持续深化“高效办成一件事”

新华社北京10月29日电(记者 王优玲)住房城乡建设部相关负责人近日表示,要持续深化住房城乡建设领域“高效办成一件事”工作,突出协同高效,打破部门壁垒和数据孤岛,推进系统集成与流程优化。

住房城乡建设部近日在福州召开住房城乡建设领域“高效办成一件事”工作推进会。相关负责人表示,要推动城市数字底座建设,完善新型平台体系,实现政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”、公共服务“一网通享”,加强城建档案管理和数字化建设。

“我们要以企业和群众办事需求为主线,通过跨部门流程再造和系统性数字赋能,实现真正的业务流程贯通与信息资源共享。”相关负责人说。



绚烂秋色 层林尽染

■10月28日拍摄的天津市蓟州区黄崖关长城秋景(无人机照片)。

近日,天津市蓟州区进入了观赏秋叶的最佳时节,山峦起伏间层林尽染,绚烂的秋色预计将持续到11月中旬。

新华社记者 李然 摄