

羽绒服和羽 绒被是冬季保暖 的常用物品,但 随着时间推移, 磨损也成为了不 可避免的问题, 扔了可惜,买新 的又觉得贵,于 是不少市民将旧 羽绒拿去"翻 新"。这也使得 羽绒"翻新"成为 一股新潮流,它 不仅为旧衣赋予 "新生",延长其 使用寿命,更是 减少资源浪费、 绿色消费的一种

实践。

了解更多达 州本土资讯,请扫 描二维码,关注达 州融媒APP。





羽绒制品"翻新"受青睐

12月2日,记者来到位于达川区三里坪街道 绥定大道一段附近的一家家纺店看见,店员正在 为刚翻新的羽绒被进行消毒、杀菌处理。"我们店 目前只翻新羽绒被,而且不收加工费,只收被套的 钱,根据面料不同价格在298元至525元之间。 据店员秦先翠介绍,他们这家店是从去年10月才 开始增加羽绒翻新这块业务的,不少市民了解后 都主动将家中的旧羽绒服拿到她们店来翻新成羽 绒被,甚至一些城区外的顾客也将旧羽绒服寄过

秦先翠告诉记者,今年9月就迎来了羽绒翻 新的旺季,平均每个月能翻新10条羽绒被,相比 去年增加了一倍。"有很多市民不知道羽绒可以翻 新,将旧羽绒服丢弃了。希望更多的市民了解这 个行业,将家中的旧羽绒服或不穿的羽绒服拿出 来翻新,再次利用起来。

"翻新一床羽绒被主要看每件衣服里能拆出 多少羽绒。"秦先翠和员工一边整理翻新的羽绒被 ·边向记者介绍,翻新一床尺寸为2米×2.3米的 羽绒被需要3斤至3.5斤的羽绒,现在市面上的羽 绒服大多充绒量在3两左右,改一床羽绒被至少 都需要十一二件旧羽绒服,如果是小件羽绒服的 话,则需要十四五件。

"羽绒服穿了几年后,其保暖性能会逐渐下 降,主要原因是羽绒的蓬松度会随着时间的推移 和洗涤次数的增加而降低。而翻新后的羽绒被与 新羽绒被在保暖性、透气性等性能指标上虽有差 异,这是正常的,但不会差太多。"秦先翠说。

个性化定制用得安心

"真正的羽绒,可以直观地看出来是一朵一 朵的,蓬松度很好,即使压扁了也能很快恢复,而 假羽绒或者绒丝(也叫飞丝,是从绒子或毛片根部 脱落下来的单根短丝),保暖性能较差,超标后容 易造成严重结块和钻绒现象。"面对拆分到"假羽 绒制品"时,秦先翠表示,她会对顾客拿来的旧羽 绒服仔细检查,如果发现填充物不是真正的羽绒, 而是绒丝,会明确告知顾客。

"如果羽绒服拆开后发现羽绒不够制作成被 子,我们也会建议顾客选择添加新羽绒。"秦先翠 说,店里有羽绒可按斤售卖,以此帮顾客补足材

记者注意到,在羽绒翻新过程中,秦先翠先 是用拆绒机将旧羽绒服拆解,取出羽绒,然后通过 专业的充绒机器杀菌、除螨处理后填充到新的被



套中,最后再用羽绒·蚕丝被多功能智能(消毒)护 理机对翻新好的羽绒被进行二次杀菌,以及消毒、 蓬松、干燥、祛味处理。整个过程大约需要3个小

每当一床翻新好的羽绒被交付时,秦先翠都 会提醒顾客,使用专用保养产品,避免使用刺激性清洁剂,选择温和的洗涤方式,还要避免长时间暴 晒,存放时保持通风,避免重压,保持羽绒的蓬松 度等,这样才能有效延长羽绒被的保暖性能和使 用寿命

"购买新的羽绒被价格较高,翻新只需支付 少量手工费或材料费,如翻新一床羽绒被仅需几 百元,相比商场动辄上千的价格实惠很多。"市民 吴女士告诉记者,翻新可根据自身需求选择合适 的面料、款式和充绒量等,实现个性化定制,满足 对保暖性、外观等方面的特定要求,而且原料以及 翻新过程都可以看得清清楚楚,这让她更加放心。

可持续消费的保暖美学

除了翻新羽绒被,达城不少服装店还开设了 "翻新订做羽绒服、厂家直销羽绒服半成品"等业 务,同样吸引了不少市民。

在达川区达川大道一段附近一家服装店,记 者看见,该店墙壁上挂了不少模特身着不同款式 羽绒服的照片,桌面上也摆放了好几本模特身着 不同款式羽绒服的杂志。"你挑选一下,看看有没有喜欢的款式。"据该店老板何先生介绍,他做羽 绒服翻新有七八年了,每年都会有一些市民将旧 羽绒服拿来翻新。

何先生表示,翻新一件羽绒服大概需要两件 旧羽绒服的羽绒,根据款式和材料,价格在300元 至500元之间。

市民张先生告诉记者,他们一家人几乎每年 都会购买新的羽绒服,家中的羽绒服都占了大半 个衣柜,几年前买的羽绒服款式过时了,而且保暖 效果也大不如从前。"想丢掉,又舍不得,毕竟也是 花了几百甚至上千元买的。将旧羽绒服翻新,穿 着不仅暖和,还能省下一大笔开支。

"从2022年4月起实施的《羽绒服装》新国 标,把旧标准的'含绒量'修改成了'绒子含量',即 羽绒羽毛中绒子所占的质量百分比。然而,当前 市场上的羽绒服质量参差不齐,翻新则可使用自 己旧羽绒服中质量可靠的羽绒,避免买到以次充 好、填充劣质材料的新羽绒服。"张先生表示,旧羽 绒服若直接丢弃会造成资源浪费和环境压力,翻 新再利用符合环保和可持续发展理念,是一种绿 色消费方式。

□记者 郝富成 杨波 张黎丽

