

“一身塑料过冬”引热议：我们穿的真是“行走的塑料瓶”吗？

聚酯纤维 ≠ 塑料瓶

性价比高但需防静电

最近，“一身塑料过冬”的话题在网络上引发热议。

不少网友对着衣柜里的冬装犯了嘀咕：无论是羽绒服、棉服，还是摇粒绒外套，水洗标上的成分列表里，都少不了聚酯纤维的身影。

于是网友们笑称：“古人穿的是绫罗绸缎锦绣纱，现代人是聚酯纤维带火花，可乐雪碧娃哈哈。”还有人调侃道：“一身聚酯纤维的我，怎么敢触碰100%纯猫毛的你。”

聚酯纤维是不是真如网友所说，能和塑料瓶画等号？



在冬衣成分标签中

聚酯纤维高频出现

近日，记者走访多家服装店、配饰店，随手翻看秋冬衣物的成分标签，发现聚酯纤维的出现频率很高。

在某运动品牌店内，记者随机查看了两件棉服的水洗标。两款标价均为1000多元的棉服，里料、口袋里料、填充物均为100%聚酯纤维。

在多个快时尚品牌店内，不少冬季保暖外套的成分表中，聚酯纤维也多排在首位，有的还会与腈纶、锦纶、氨纶、羊毛等混纺。

比如，年轻人爱穿的摇粒绒、仿羊羔

绒以及仿毛领等面料，主要成分也是聚酯纤维，有的还标注“可再生聚酯纤维”。此外，有的家居服、睡衣的面料使用的也是聚酯纤维。比如，法兰绒、珊瑚绒、牛奶绒等面料，就标明100%聚酯纤维。

一位从业多年的服装导购告诉记者，“纯棉、纯羊毛的厚外套成本高、难打理。相比之下，聚酯纤维具有成本低、弹性好、不易皱等优势，还可以通过不同工艺做出仿羊毛等各种质感，保暖性也不错。因此，聚酯纤维已成为众多冬季服

饰的主要材料。”

作为长期从事合成纤维相关领域研究的专家，东华大学材料科学与工程学院研究员、博士生导师陈焯说，聚酯纤维在服装面料上的应用已经非常普遍。在合成纤维中，聚酯纤维的使用量最大。比如，抓绒、摇粒绒等常用作户外保暖外套，珊瑚绒可以制成地毯等，这些产品都是聚酯纤维的成分；还有的羽绒服外层面料、仿羽绒制品、人造棉服、户外防风外套等，也都是用聚酯纤维做的。



聚酯纤维 ≠ 塑料瓶

它是“性价比之王”

针对网友所说的“塑料瓶的主要成分是聚酯(PET)，聚酯纤维本质上就是塑料瓶”，记者向专家求证。

“诚然，如今有一些服装面料使用的是再生聚酯纤维，溯其源头，可能来自回收的塑料瓶。但将二者直接画等号，可能并不科学。”陈焯解释道，塑料瓶经回收后，会经过一定的处理流程，再通过纺织工艺做成聚酯纤维，“聚酯纤维和塑料瓶都是聚酯大家族的成员，但规格并不一样。两者在分子量、结晶度等方面都

有差异。”

经过技术革新与迭代，不少聚酯纤维面料的性能、穿着体验上也与以前大不相同。陈焯表示，用于服装的聚酯纤维具有强度高、耐磨性好、回弹力好、耐光性好、抗皱、易洗快干等优点。

更重要的是，聚酯纤维能让更多人以相对低廉的价格享受到保暖、耐穿的衣物。

当然，聚酯纤维也存在一些缺点，“比如，聚酯纤维用在服装面料上，与天

然纤维相比，透气性较差，易沾灰，秋冬季还容易产生静电。”

对此，陈焯建议，穿衣时，尽量将纯棉等天然纤维的衣物作为贴身内搭，将容易产生静电的聚酯纤维衣物穿在外层，这样穿脱的时候就可以减少摩擦。此外，在衣物洗涤时，可以添加柔顺剂；还可以用喷雾瓶装点清水，喷洒在衣物上，达到减少静电的作用。

据《钱江晚报》

@ 微语录

@人民日报：想要好好休息，最首要的一点是——要认可休息。

你有没有一种感觉，一停下来，就觉得心里很不安？在长假或休息日的时候，习惯找些“有意义”的事情做，仿佛这样生活才充实。

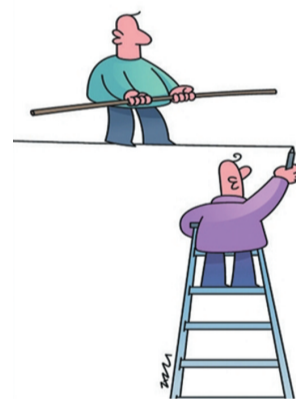
有些人觉得，忙碌意味着“有价值”，是一个人努力生活的证明。相比之下，休息则显得没那么“有意义”。可他们却忘了真正的努力需要张弛有度。休息是一种“能力”，它应该是主动的，正向的。休息从不是勤奋的敌人，它是努力的一体两面。

@新华社：所有持续的成功，都靠缓慢的扎根；所有真正的成长，都来自稳稳的坚持。

慢，是一种成熟；慢，是一种深度；慢，是一种向内扎根、向外开花的力量。

当你愿意沉下心来，不急，不慌，认真走好每一步时，你会看到自己的积累在静悄悄地增长。你会发现许多困扰你的东西，其实不是做不到，而是太急了。你会明白，时间不是阻碍，而是你最大的朋友。

@ 微趣图



等（来源：唐海峰）

@ 微笑话

@肖承森：主持人问一歌星：“你和朋友去歌厅唱歌的时候，会唱自己的歌吗？”

歌星说：“一般不会。”

主持人问：“为什么？”

他皱了皱眉头，说：“因为那样我会感觉自己在加班。”

@岳秋童：一对夫妻坐在沙发上看电视。妻子看了一眼丈夫，发现他正盯着自己头顶的天花板。

妻子抬起头，问道：“你在看什么？”

“有一只蜘蛛。”丈夫说。

“我啥也没看到啊。”

“哦，一定是掉你头上了。”他平静地说道。妻子尖叫一声，跳了起来。

丈夫接着说：“既然你站起来了，不如帮我拿罐啤酒吧？”

据《香城都市报》