

# 本周先升温后降雨 没有大太阳照样要防晒

虽然出了梅,但是江苏多地仍然有雨水“镇场子”,以往总是在梅雨之后现身的高温天气也没了影儿。本周四进入“大暑”节气,但“大暑”前后的气温仍然偏低,今明两天全省最高31~33℃,已经是本周气温最高值。周四至周日全省还将迎来一轮明显降水,气温还是会稍稍往下走。

现代快报记者 张希为

## 南京三日天气

**今天** 多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,东北风3级左右,24~31℃  
**明天** 多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,25~32℃  
**后天** 阴有阵雨或雷雨,雨量中等,25~30℃

昨天全省依然是多云搭配局部阵雨,天气“南热北爽”,沿江及苏南多在29℃左右,北边的连云港大部及盐城北部最高温不足26℃。南京昨天气温也不高,上午气温在23~25℃之间徘徊,清凉舒适。下午气温稍稍上升,全市最高气温29~30℃。网友们直呼,这么凉爽的天气完全没有“火炉”的感觉,“要是把一个外地人丢到这儿,人家肯定以为这地方在过秋天。”

本周四就将进入“大暑”节气了,但是那天全省范围内将迎来一次明显的降水,气温不升反降。由于受暖湿气流影响,气温不会下降得太厉害,全省最高温在30℃左右摆动。

“小暑大暑,上蒸下煮”,往年的梅雨季节结束后,高温天气会接踵而

至,7月份的南京应该开始热起来了。但目前由于降水和冷空气的影响,南京还不太热。据江苏省气候中心数据显示,从6月21日至7月6日,江苏全省平均气温较常年同期偏低2℃,其中幅度较大的地区为南京,相比往年偏低2.5℃。截至目前,今年夏天南京还没有出现过一个真正的高温日(气温达到或超过35℃),而往年首个高温日多出现在6月下旬。气象专家解释,这是因为副热带高压一直没有北上控制江苏,江苏也没有受到大陆高压的控制,且一直有弱降水,所以温度很难升上去。而今年夏季的降雨这么频繁,和副热带高压的位置异常有关,有利于水汽的输送。

这几天阴雨连连,不少人觉得没

了太阳,也就不需要防晒了,太阳伞、防晒衣、防晒霜什么的都可以收一收了。其实,阴天虽然不是紫外线最强的时候,但防晒工作是最容易被忽视的。

中国气象局专家就从气象的角度总结了七大防晒误区,其中有一点就是阴天的防晒误区。在大家印象中,阴天时云层很厚,紫外线不会伤害到皮肤,实际上云层对紫外线来说几乎起不到太大的隔离作用,90%的紫外线都能穿透云层,只有特别厚重的积雨云才能阻止部分紫外线。

也有人认为只有在非常炎热的高温下,紫外线才会很强烈,实际上,紫外线不会发热,所以和温度无关。比如,人们在爬山时,越往上,山风越大,也更凉快了,但紫外线实际上是越来越强的。

## 不是所有防晒“神器”都是紫外线杀手

# 江苏抽检防晒衣,近八成不防晒

提醒:百元以下的防晒服近九成不合格,深色的衣服比浅色的好,面料厚的比薄的好

走在大街上,随处能见到穿着质感轻薄、各种颜色款式防晒衣的人,可是号称“防紫外线神器”的防晒衣真有那么神吗?昨天,江苏省质监局发布了《2015年防紫外线服装监督抽查质量分析报告》,共抽查82批次,“防紫外线产品”符合率只有26.8%,近八成防晒衣不具备防紫外线功能。

通讯员 许纲 现代快报记者 赵书伶/文 徐洋/摄

## 抽检报告

### 近八成防晒衣不防紫外线

日前,江苏省质监部门分别从生产厂家、实体店和网络电商采购样品进行检测。防晒功能如何?抽检结果显示,市面上大部分防晒衣的防紫外线功能不合格。82批次样品中,符合规定的“防紫外线产品”要求的样品只有22批次,符合率为26.8%,近八成防晒衣不具备防紫外线功能。

符合透气性要求的样品为31批次,符合率达37.8%,而同时具有

防紫外功能且透气性较好的批次仅有5批次,占比6.1%。

“这说明,目前市面上大部分防晒衣名不副实,不具有防紫外线或防晒功能,而且防紫外线与透气难兼顾。”肖航解释,这主要是因为,一般织物是通过增加涂层来达到防护紫外线效果,一般而言涂层越厚,防紫外线效果越好,但是涂层的增加会导致衣服的透气性变差,“穿上容易感觉闷。”

### 甲醛含量、pH值等近五成不合格

质监部门还对82批次防紫外线服的产品标志、甲醛含量、pH值色牢度、纤维含量等进行了检测,合格46批次,合格率达到56.1%,仍有近五成不合格,包括标志为“玛凯奴皮肤风衣”、“ALPINT MOUNTAIN 女装长袖皮肤风

衣”、“波梵森户外女款皮肤衣”、“汉邦尚品乐享女士皮肤风衣”等。

“不合格项目集中在耐光色牢度、纤维含量和标志上。”省纺检院工程师肖航介绍,耐光色牢度差,在穿着过程中,衣服容易变色或褪色,容易出现花色混搭错乱。

### 百元以下防晒服近九成不合格

从这次监督抽查的结果来看,市场抽查情况较好,合格率远远高于网络平台抽查结果,市场售卖的防晒服合格率超过了九成,而网上卖的防晒服合格率则只有五成,不管是在标志标注方面还是产品内在质量方面都存在不合格现象。

不同价位的防晒服质量也不同。统计结果显示,100元以下的服装具有防紫外功能的仅为12.5%,说明这个价格区间的所谓

“防晒衣”,大多数根本不具备防紫外功能;而200元及以上的服装具有防紫外功能的比例也仅仅为35.3%,说明大约2/3的产品也是名不副实,不具备防紫外线功能。

### 洗涤会降低防紫外线指数

洗涤也会降低防晒衣的防紫外线指数。这次抽检还对样品进行了标准洗涤10次,之后再对相关性能测试、比较。82批次样品经洗涤后,有21批次样

品符合“防紫外线产品”要求,占比25.6%,而且从每个样品具体的实测值来看,大部分样品的UPF值较洗涤前有所减小,防紫外功能有所削弱。



工作人员展示耐光色牢度不合格产品



现场展示防晒衣样品



够起到很好的防晒作用  
UPF大于40的防晒衣能

## 市场探访

### 小店里的防晒衣大多没标防晒指数

昨天,现代快报记者走访了南京几家商场的衣服售卖区,以及路边的几家衣服店,发现防晒衣的价格从几十元到几百元不等。

在一家商场里,当记者询问是否有防晒衣卖时,导购员表示,现在防晒衣销售火爆,随后推荐了一款质地轻薄的产品,标志牌上写着“UPF40+”,不过,产品名称却不是防晒衣,而是“皮肤衣”。对此,导购员解释,皮肤衣也具有防晒功能,有防晒指数,“肯定能防

紫外线。”

但是,许多街边小摊、小店却直接写着“防晒衣”的字样招揽顾客,而老板所称的防晒衣并没有相关标注,有的品名直接标着“外套”,更别提标注防晒指数了。“肯定能防晒,你看大街上大家都穿的这种,我们一个月能卖近百件呢。”一家店老板表示。

淘宝上销售量最高的一家一个月卖出7万多件,而大部分商家没在产品参数中标注防晒指数。

### UPF大于40才能防紫外线

## 专家提醒

如何挑选合适的防晒衣呢?肖航表示,纺织品紫外线防护系数UPF>40,且日光紫外线UVA的透过率T(UVA)VA小于5%,只有这两个指标同时达标,才具有防紫外线功能,另外,也不能忽视服装的透气性,尽量选择透气性好的防晒衣。

此外,肖航也提示,许

多普通服装也具有防紫外线性能,“相同服装的防紫外线性能,深色的比浅色的好,面料厚的比薄的好,面料结构紧密的比疏松的好。”

另外,衣服的防紫外线性能可能会随着洗涤次数增加、穿着时的拉伸而有所降低,潮湿状态下防紫外线性能也可能降低。