



中山东路上飘落的法桐毛絮，骑车人把脸遮得严严实实防“毛毛雨” 现代快报记者 施向辉 摄

大风吹，又见“毛毛雨”纷飞

环卫工累坏了，刚扫完又落下一层；最强过敏季一周后到来

这几天南京的风很大，恼人的法桐毛絮又飘得厉害了。园林专家告诉现代快报记者，法桐现在是“双管齐下”，同时飘果毛絮和芽衣絮。三四月份是法桐快速生长的季节，不少区每天要扫出二三十车法桐絮，环卫工都累坏了。据天气预报，下周二前，南京都没有明显降水，相对湿度小，天气干燥，容易引起毛絮飘飞。

现代快报记者 徐岑 赵丹丹 余乐

● ● ● 现场探访

人行道砖缝里嵌满了法桐毛絮

昨天下午，现代快报记者在中山东路看到，路牙旁边、砖缝里，全是黄色法桐毛絮，道路中间的绿岛上，连灌木“脑袋”都顶上薄薄一层毛絮。庆幸的是，虽然风大，但法桐毛絮钻入眼睛、鼻子的感觉并不是特别强烈，目前毛絮只是数量变多，最“调皮”的季节尚未到来。

记者从园林专家处获悉，南京法桐现在进入了“双管齐下”的季节，黄色的是果毛絮，而芽衣絮长什么样子呢？据

了解，芽衣絮比较细小，不像果毛絮，用肉眼能够清晰地看到。芽衣絮飘在空中时，仔细看才能发觉，又小又白。也恰恰是这种小絮招人烦，让人无从躲避。

为减少法桐的果毛絮和芽衣絮，园林部门已于上周展开对南京主城区法桐的修剪工作。园林专家表示，掉毛的法桐虽然给人们带来些许不适，但它们可净化空气、有效遮阳，益处远远大于弊端，还是值得我们去爱的。

不少区一天扫出二三十车毛絮

法桐“毛毛雨”飘落，可累坏了环卫工们。昨天，不少区一天都扫出了二三十车法桐毛絮。

在汉中路，环卫工刘雪琴挥动着大扫帚，来回地扫，刚把不听话的毛絮扫成一团，一阵风刮来，毛絮又飞舞起来。几个不听话的钻进嘴里，呛得她直咳嗽。“早上到现在忙得不歇火。”刘雪琴说，刚扫完，一眨眼路边又落满了，工作

量比平时多了几倍。她算了下，一天估计扫了五六桶。“这还不是最多的时候，清明前后毛絮更多。”有的环卫工对毛絮过敏，一天扫下来脸上痒痒的。

鼓楼区环卫公司相关人员表示，据估算，以环卫小保洁车的容量来算，目前一天要扫出二三十车。玄武区环卫公司相关人员也算了下，估计目前一天要多增10吨的毛絮垃圾量。

● ● ● 毛絮预报

下周二前无雨 容易引起毛絮纷飞

昨天早晨，冷空气杀到江苏，大风四起。全省东北风5级阵风6到7级。现代快报记者了解到，昨天南京的最大风速出现在下午1点左右，为12米/秒，6级风。而全天的平均风力在3到4级左右。

今天，冷空气大部队离开江苏，但仍会有补充冷空气过来。东北风虽然会逐渐减弱到4级左右，但也不小。估计到明后天，风力才会逐渐减弱到微风，感觉比较舒适。

大风不仅能一秒吹出“梅超风”，也助长了毛絮满天飞。昨天下午，南京市气象台发布消息，根据最新气象资料分析，3月29日之前，南京都没有明显降水，相对湿度比较小，天气干燥，容易引起毛絮飘飞，小伙伴还要再受一段时时间苦。

下周三前后，南京会有一次降水，有利于毛絮沉降，那时法桐飘毛的情况会略好一点。

毛絮带来的烦恼

咳嗽总不好？ 可能是过敏了 出门记得戴上口罩

快报讯(通讯员 许静文 莫禹凡 记者 刘峻)法桐“毛毛雨”还带来了过敏。现代快报记者从多家医院获悉，从3月下旬开始，南京就逐渐进入过敏高发季。预计进入4月份后，过敏患者将达到全年最多。

家住江宁的小宝(化名)今年十岁，上周六一早，妈妈带着他到解放军第454医院呼吸科。小宝感冒两周了，吃了药症状已经基本缓解，但咳嗽却一直没好转。呼吸科王毓薇医生说，这个咳嗽可能是气道高反应诱发的。气道高反应除了受遗传因素影响外，环境中变应原的影响更大。比如最近空气中的“毛毛”，以及花粉，都有可能是致病因素。感冒、冷空气影响，往往是一个诱因。最近门诊中，这类患者一天能有20多个。

王毓薇说，因气道高反应引起咳嗽时，除了及时就医，服用降低敏感性的药外，在生活中应注意多开窗保持室内空气流通。当不慎患上气管炎、肺炎时，不能随意停药，因为治疗不彻底会使得炎症反复刺激气道。

4月，一般是南京的“过敏最强月”。从南京的历史资料看，3月、4月、5月空气中花粉含量较多，占全年总量的64%，4月份更是高达全年的28%。监测发现，法国梧桐、松、枫杨是南京人花粉过敏的主要“贡献者”，法桐毛絮则是首要过敏原，毛絮飘飞容易引发各种过敏症状。在此，提醒大家注意防范，出门最好戴上口罩，少吃刺激性和过敏性食物，合理安排室外活动。

2016 SPRING
 AND SUMMER SILK APPAREL GOODS (NANJING) EXPO

**春夏丝绸服装服饰商品
(南京)博览会**
农副产品特色食品展销会(同期举行)
3月25日-4月5日 南京规划建设展览馆 (原江苏省展览馆)
 地铁①号线玄武门站3号出口

明日开幕

新品丝绸/品牌服装/外贸服饰/家居床品/各地美食等