

# 骑车撞上风筝线，挡风玻璃救了命

快报记者实验发现，绷紧的风筝线锋利如菜刀；放风筝一定要避开人多的地方

风和日暖，又到了放风筝的季节。然而细细的一根线，却暗藏“杀机”。昨天中午，南京一位市民在骑车经过长江大桥时，险些被迎面飞来的一根风筝线“割喉”。他的电动车挡风玻璃，则被这根细细的尼龙绳切出了左右各一厘米的口。而现代快报记者经过实验后发现，尼龙质地的风筝线在绷紧的状态下会变得异常锋利，甚至可以直接“砍瓜切菜”。

现代快报记者 王煜 王益/文 徐洋/摄



风筝线还挂在周先生的电动车前挡风玻璃上



电动车前固定住肉，以30公里的时速撞上风筝线，肉上面有明显痕迹



风筝线威力有多大？扫描二维码  
现代快报记者 刘玉莹 摄影/制作

## ● ● ● 危险

### 风筝断了线，市民险被“割喉”

昨天中午12点左右，市民周先生骑电动车经过长江大桥时，险些被一根风筝线“割喉”。

当现代快报记者见到周先生时，他还沒有从惊吓中缓过神来。在周先生的电动车上，记者看到，前挡风玻璃被一根细细的棕色尼龙绳“横切”。尽管挡风玻璃有四毫米左右的厚度，两端还是被这根线切出了各一厘米的口，而整根线则绷紧了贴在玻璃上。

周先生告诉记者，中午12点左右，自己骑电动车经过长江大桥时，突然被一根风筝线“绊”了一

下。“当时我车速30码，这根线迎面就朝我过来，吓得我赶紧刹车。”记者注意到，由于线比较细，很难被发现。而当时周先生脖子的高度与这根线的高度在同一水平面上。也就是说，如果没有这块挡风玻璃，周先生很有可能因此受伤。

记者发现，在大桥公园、玄武湖公园等地，放风筝的市民还不少。而这些风筝放飞的热点地区附近，人流量都比较大。由于风筝线在空中都处于绷紧的状态，如果飘在空中的风筝断了线，就很有可能迎面撞上路人。

## ● ● ● 探访

### 风筝线轻松割断了尼龙绳

对于风筝线存在的隐患，放风筝的人怎么看？昨天下午，现代快报记者 在玄武湖公园找到了有十几年放飞经验的谢师傅。

记者注意到，谢师傅正在放飞的一只风筝，展翅有2米多，而线则有几百米长。“今天这么大的风，手上相当于拉着十几斤重的东西。”谢师傅说，这就要求风筝线有足够的韧性和强度。记者将差点割到周先生的风筝线，和谢师傅手中的风筝线对比了一下，发现很相似。谢师傅说，他手

里的线叫“苏27”，是滑翔伞专用的，比普通的风筝线更“锋利”。记者拿尼龙风筝线，在放飞中的“苏27”上一划，尼龙绳就断了。

谢师傅还告诉记者，一般放风筝要求风力最好在4-5级，这就要求手上有数，不然一不小心就会伤到自己或其他人，“你看手套上的磨损都是被风筝线割的，一个多月就要换一副。放风筝要尽量避开人多的地方，手上控制不住了，就马上收起来，不然就会伤到人。”

## 实验

### ● ● ● 实验结果

#### 猪肉 风筝线嵌入肉里

这一过程其实是在模拟周先生骑车撞上风筝线的情况，为尽量相似，记者重复了三次，结果发现，第一次肉被割出了一道4厘米左右长、2毫米左右深的口子，并且看起来风筝线曾经嵌入到肉里面。第二次勒痕稍浅，但仍有三四厘米长，可以看出明显的凹陷。

实验中，因为风筝线起初是绷紧状态，电动车撞上去后，风筝线三次都被撞断了，第三次断裂的线因为惯性，往上弹起时，将肉块边缘的肥肉刮了下来，在记者身上留下了一片肉沫。

### ● ● ● 实验结论

#### 黄瓜 被切“飞”半根

记者在附近的菜市场买来一根新鲜黄瓜。随后，用胶布将黄瓜的底部固定在电动车的前部，顶端向上露出了约8厘米。在确认黄瓜不会松动后，实验开始了。记者骑着电动车，以每小时30公里的速度，迎面撞击绷紧的风筝线。只听一声清脆的“啪”，随后一截绿色的物体向前飞出，原本固定好的风筝线也随之绷开。

记者走近后发现，绑在车前的黄瓜，只剩下了下半部分，而上半部分早被“弹”出了三米多远。黄瓜的“切面”光滑平整，就像是用刀切开似的。

#### 风筝线杀伤力不亚于刀

通过三组实验，记者发现，即使以每小时30公里左右的速度撞击绷紧后的风筝线，被撞击物体表面也会留下明显的损伤。从一些创口的切面看，这种损伤并不亚于刀伤。

#### 胡萝卜 有明显的划痕

相比于质地比较松脆的黄瓜，面对“锋利”的风筝线，胡萝卜的表现怎么样呢？换好了新的线后，现代快报记者再次进行了实验。

按照与之前相同的步骤，记者将一根胡萝卜固定在了电动车的前部。随后，记者再次以每小时30公里的速度，向着风筝线的方向撞去。胡萝卜正面接触线的部分，被割出了一道明显的痕迹。这道痕迹长约3厘米，被划开的部分向外翻开。

# 回馈车主您有更好的选择 将您的品牌印在加油卡上

定制加油联名卡，帮助您传播企业形象！

客服QQ：2853795809 客服经理电话：15996360235



关注公众号