

当心! 小小风筝也会“伤人”

“春暖花开,万物复苏,又到了放风筝的好时节,公园、校园操场成了同学们放风筝的乐园,天空中各式各样的风筝随风舞动,带来春的讯息。

但是你知道吗?风筝高飞,绷紧的风筝线却暗藏危险,稍有不慎就可能成为伤人的“利器”!

1 小小风筝却频频“惹祸”

经常看新闻的同学们可能已经注意到,全国各地都出现过风筝伤人的新闻,令人担忧。

2023年,海南海口一对夫妻带着1岁的宝宝在公园玩耍,不料一根风筝线勒到孩子脖子上,导致孩子后颈被割伤;2022年,贵阳一个5岁男童在广场玩耍,突然被一根风筝线缠住了脖子,脖子被勒出足足十厘米长的伤痕;2021年,湖南郴州一个男童在公园玩滑板车时,被其

他小朋友手中的风筝线割伤脖子,出现明显的红肿伤口。

除了会“伤人”,风筝线带来的安全隐患远不止于此。每年都会有人在电力设施附近放风筝,这可是非常危险的行为。因为,风筝如果缠挂到附近的电线上,极易引发线路短路,导致大面积停电。这不仅会给电力设施造成损失,电线也有可能因为短路断线掉落到可燃物上,酿成火灾,甚至引起人畜触电伤亡的惨剧。

2 透明尼龙线越细伤害越大

风筝为什么会“伤人”?风筝龙骨的制作材料含有铁丝、钢圈等金属,风筝线大多都是由细尼龙、玻璃线等材质制成,韧性好、不易断。

根据物理学原理,风筝线很细,接触面积小,当有物体冲撞时压强很大,这时绷紧的风筝线犹如一把锋利的切割刀,尤其当人体处于高速运动时,与风筝线冲撞造成的损伤也就越大。现在的风筝线多是以白色、灰色等半透明色为主,光照下几乎看不见,更像是一把

悬在半空中的“无形利刃”,因此,被风筝线划破手、严重割伤的事故才会频频发生。

一根绷紧的风筝线,到底有多大的威力?消防员叔叔们曾经做过这样一个实验,如果不小心撞上了一根绷紧的风筝线,如果是步行速度,可将苹果划出深1厘米的切痕;换作跑步速度,可将带皮香蕉切断;如果是骑行速度,可将五花肉划出很深的切口。这是什么概念呢?你可以想象一下,相当于50公斤的人踩在一个指甲盖上,威力很大哦!



3月16日,小朋友在重庆广阳岛东岛头放风筝。新华社发



放风筝注意事项。制图 罗乐

3 如何避免风筝线伤人

同学们在放风筝的过程中,如何避免自己或他人被风筝线所伤呢?这几点一定要牢记:

第一,放风筝时,小朋友们要选择开阔平坦的场地,最好是选择人少、风筝少的环境,避免与人相撞或出现风筝线缠绕的情况。必须注意的是,机场旁、电线杆附近、火车道旁、高楼顶或有闪电的地方,绝对不可以放风筝。

第二,遇上风力大于三级时,就不适合放风筝,可以重新选择晴朗、风向稳定的天气。放风筝时,一定要戴好手套等护具,尽量避免颈部、面部和手指接触风筝线。

第三,如果看见附近有人在放风筝,要提高警惕注意绕行,千万不要奔跑。骑车的小朋友应减速慢行或

下车推行。当发现风筝线离自己越来越远时,可以迅速向反方向躲开。

第四,如果风筝挂在树上或建筑物上无法取下时,要剪断风筝线,避免风筝线伤及路人。风筝一旦缠绕在电线上,千万不要自己爬上电线杆去取,也不要东西敲击电线,防止引起火灾或触电。可以及时报告所在地有关管理单位或供电部门,寻求他们的帮助。

亲爱的大朋友小朋友们,在享受春天景色、感受游玩乐趣的同时,希望大家都能够增强安全防范意识,握住风筝线,绷紧“安全弦”,不要让手中的风筝线,成为伤人“暗器”。

华西都市报-封面新闻
记者 周丽梅
综合国家应急广播