

风筝线为何成“隐形杀手”？

消防部门：握紧风筝“安全线” 快乐安全两不误

○○全媒体记者 宁静波

春暖花开，正是踏青放风筝的好时候。近期，网络平台上流出多起因放风筝发生危险的短视频：河南、江苏等地，有人在骑车时，被风筝线割伤了脖子；四川一男子在骑行时被风筝线凌空拦倒，头盔被划出一道大口子。这些真实的案例，无疑给人们敲响了警钟——看似美丽无害的风筝，却暗藏“隐形利刃”。那么，风筝线到底有多锋利？市民外出放风筝时，该如何避免风筝线伤人呢？连日来，记者进行了走访。

公园草坪附近成放风筝热门地

4月13日、14日，记者走访市民广场、龙湖公园等空旷平坦的地方，看到不少家长在带孩子放风筝。

哪吒风筝、蝴蝶风筝、彩虹风筝……各式各样的风筝在蔚蓝的天空中飞翔，把天空点缀得五彩斑斓，孩子们则拉着风筝线快乐地奔跑。

然而，风筝线的安全隐患不容小觑。“我之前在大草坪遇到过孩子被风筝线割伤的情况，当时感觉也是非常危险的，所以外出时会格外小心。”市民杨杰说，为避免风筝线伤人，他会给

孩子挑选风筝线较短的风筝。

市民赵巧玲也有同样的担忧，“最近天气好，有很多家长带孩子出来放风筝。因为在网上经常刷到风筝线伤人事件，我们作为家长会特别留意这些隐患。”赵巧玲说，在给小孩挑选风筝时，她会购买颜色鲜艳且风筝线较粗的专业风筝。此外，在放风筝场地的选择上，她也会选择游人较少且空旷的地方。

风筝线的杀伤力有多大

记者走访了解到，市面上销售的风筝线多由腈纶、尼龙等材料制作，细线直径只有0.2毫米至0.5毫米，粗线直径为1毫米至3毫米。为什么看似纤细柔软的风筝线，却能轻易割伤人体？它的杀伤力到底有多大呢？4月14日，柳东新区消防救援大队龙湖消防救援站消防员做了一次实验，他们将一根风筝线拉紧，模拟风筝放飞的状态，此时风筝线在阳光下几乎呈透明状。

随后两名消防员骑着两轮电动车，举着一根黄瓜，以30公里每小时的速度驶向风筝线。当黄瓜接触到绷紧的风筝线时，瞬间被切成两段，且切口平整宛如刀割。随后，消防员又拿来比



小朋友在公园里放风筝。

黄瓜更硬的胡萝卜进行实验，在划过风筝线时，胡萝卜也瞬间被“腰斩”。

为了进一步验证风筝线的“威力”，消防员还准备了猪肉、塑料、纸壳来逐一测试，结果测试物均出现了不同程度的割痕。

消防员表示，这是由于风筝线的接触面积很小，且韧性较强，当遇到物体强烈冲撞时，压强相应增加，绷紧的风筝线就成为伤人的“利器”。

如何避免风筝线伤人

放飞风筝时，想要快乐、安全两不误，有哪些需要注意的事项呢？“通过实验我们可以看到，风筝线绷紧时会变得异常锋利。所以市民在放风筝的时候，一定要选择空旷的地方，远离人

群、建筑物、树木等。”龙湖消防救援站消防员潘子源提醒，为了避免风筝线伤人，市民应尽量选择颜色明显的风筝线，或在风筝线上系上标志物，提醒旁人多注意。此外，儿童放风筝时最好选择棉质风筝线的小风筝，同时家长应在一旁陪同。

“若看到附近有人在放风筝，大家要提高警惕，注意绕行。行人应停止奔跑，骑行者应减速慢行或下车推行。”潘子源提醒，若不慎遇到风筝缠绕在电线上，不要擅自摘取，应及时报告电力部门及时清除，避免造成严重后果。

此外，市民在放风筝时也要注意天气情况，选择晴朗、风向稳定的天气。当风力大于3级时，不宜放风筝。

我市通报2024年度房屋安全鉴定机构检查工作情况

34家检测机构存在问题

○○全媒体记者 李书厚

晚报讯 近日，市住房城乡建设局对我市2024年度房屋安全鉴定机构检查情况进行通报。通报显示，被检查的40家机构中，有34家机构存在问题；对在抽查中发现问题整改不认真、不及时、不彻底的检测机构将依法依规作出处罚。

据了解，本次检查采取查阅资料和现场勘查相结合的方式，基本覆盖我市辖区范围内从事房屋安全鉴定业务的检测机构约40家。主要检查核实企业资质、相关人员资格、必要的专业设备设施、鉴定档案管理备案等企业资质及内控管理基本情况，并随机抽取我市房屋安全鉴定专家库专家对检测机构出具的房屋安全鉴定报告内容进行随机抽查和现场核查。

从抽检的情况来看，检测机构资质材料基本完整，大部分企业人员设备配置合理、鉴定程序规范，鉴定报告基本符合要求，鉴定结果能反映建筑基本情况；检测机构对检查结果认同并能及时响应整改，行业整体运行健康平稳。

不过，本次检查中也发现一些问题，主要表现在：房屋安全鉴定机构资质材料不完善，个别检测机构与设计公司组成房屋安全鉴定联合体，开展房屋安全鉴定工作，但未能提供联合体协议，或在联合体协议中未明确牵头单位和双方责任；房屋安全鉴定报告网络备案不规范，部分检测机构上传广西建设工程检测监管信息系统的房屋安全鉴定报告，存在报告封面无相关人员签字、印章、防伪二维码标识等信息，未达到网络信息化备案要求；房屋安全鉴定报告内容不完整、不详实，部分检测机构鉴定报告中缺少相关房屋梁、柱的检测评级、建筑变形观测资料，抗震鉴定未提供体系影响系数和局部影响系数，缺少钢筋砼构件砼强度检测数据，缺少楼板厚度及配筋检测数据，缺少楼板承载力验算结果，缺少承载力鉴定结果简图等内容；房屋安全鉴定结论应用不及时，部分检测机构未及时将危房信息报告项目所在地住建部门。

针对发现的问题，市住房城乡建设局要求各相关检测机构要切实加强整改，不断完善从业资质材料，规范鉴定从业行为，提高鉴定业务水平，规范鉴定报告的内容格式，提高鉴定报告质量；落实危房信息的属地报告要求，共同维护鉴定市场秩序，为城市危旧房排查治理提供专业服务。接下来，市住房城乡建设局将持续加大行业管理力度，推动我市房屋安全鉴定市场健康有序发展。

救助野生动物要注意防疫

如遇鸟类等出现怪异行为，尽量远离并报警求助

○○全媒体记者 张威

晚报讯 “救助受伤或落难的野生动物时，要注意动物是否有怪异动作或不正常的表现。”14日，市动物园管理处动物管理科向市民发出提醒，在救治动物时（详见本报4月7日04版及4月9日07版相关报道），要小心感染疫病。

市动物园管理处动物管理科兽医严浩辉介绍，近期网上流传一则消息，一只鸟在看人时，头部竟然怪异地向后扭转，这是鸟类感染新城疫的典型表现之一。新城疫是一种鸟类及禽类的传染病，由新城疫病毒导致。鸟类或禽类感染新城疫，病毒会侵袭鸟类或禽类的脑部，导致它们出现各种诡异的动

作，如站不稳、翅膀张不开、在地上转圈，或是头部向后扭转呈望天姿势等。

鸟类和禽类携带的病毒有较高的传染性和死亡率，且没有有效的治疗手段及药物，但有疫苗可以预防，也可通过消毒的方法避免传播。新城疫病毒也有可能感染人，一般不会造成生命危险，但会导致出现结膜炎和类似流行性感冒等症状。遇到有上述表现的野生鸟类或禽类，市民尽量不要靠近。

除了新城疫病毒外，还有其他几种人畜共患的传染病，如遇到野生猴子、松鼠等啮齿类动物受伤时，要注意其是否有明显的皮疹现象。如果有，它的身上就可能



近期，市民送到柳州动物园的黑翅长脚鹬。

并报警求助。

救助精神萎靡、食欲不振且眼部、鼻部有黏液等状况的野生鸟类，尤其是鸚鵡时，要特别注意防范鸚鵡热。

此外，一些流浪猫狗可能会携带狂犬病病毒，如果在病发期，其传染力非常强，这时猫狗会出现癫狂、瘫痪在地且流口水等症状，

市民切勿靠近，避免被抓伤、咬伤、感染病毒。

严浩辉说，市民在救助动物时，最好佩戴好手套、口罩等防护用品，并在事后使用消毒水、酒精等进行消毒，以免感染相关疾病。

