



“隐形”的风筝线伤人“利刃”

市消防救援部门提醒,户外游玩要注意安全



近日,“一大学生骑行时被风筝线割伤脖子”的话题登上某社交平台热搜。据当事人回忆,自己是正常骑行在道路上,突然就觉得有些窒息,原来被风筝线勒着了。视频中,当事人脖颈处被风筝线割出一道长长的血红色印记。

现在,周末去郊游是很多人的休闲方式,赏花、露营、骑行、放风筝等各种户外活动,纷纷被提上日程。市消防救援部门提醒,大家在外出游玩的同时,要牢记安全事项。

■通讯员 淮晓 融媒体记者 高婷婷

●警惕空中“隐形”的风筝线

近日,生态文旅区消防救援大队做了一组关于“风筝线的‘杀伤力’到底有多大?”的实验。实验证明,紧绷的风筝线能轻易将水果切成两半,用猪肉模拟人体,划过风筝线后,猪肉上则出现了一条很深的切口。

实验中,消防员选取尼龙材质、芳纶材质、塑料材质三种风筝线,先做了承重对比实验,随后选取能轻松拉起15公斤重壶铃,在三者中承重力最强的尼龙材质风筝线做切割实验。由两名消防员将一根风筝线拉紧,一名消防员带上防护手套后将香蕉、黄瓜、苹果、一块带皮猪肉划过紧绷的风筝线。三种水果都在一瞬间被切成两截,猪肉被割出一条近1厘米深的切口。最后,消防员手举黄瓜骑行电动车,模拟在道路上骑行偶遇风筝线的场景,黄瓜被瞬间割断。

市消防救援支队的消防员解释,风筝能在高空飞起来,在于其借助了空气流动力,风筝飞得越高,承受力越大,风筝线支撑的力度也越强,风筝线就越紧绷。当有物体冲撞时,绷紧的风筝线犹如一把切割刀。因此,放风筝时要选择开阔平坦区域,使用有明显颜色的风筝线,避开建筑物、树木和行人,避免风筝线伤人。若风筝线挂在电线上,还可能引发线路短路,造成大面积停电。根据《电力设施保护条例》第十四条规定:任何单位或个人不得在架空电力线路导线两侧各三百米的区域内放风筝。

●杨柳絮飘飞不可随意点燃

外出游玩时,切忌因好奇去点燃杨柳絮,想要清理杨柳絮需使用正确的方式。杨柳絮最主要的组成部分是纤维,且含有大量油脂,如果遇到明火,会在短时间内引起燃爆,蔓延速度极快。

杨柳絮四处飘落,无孔不入,乱扔烟头、儿童玩火、电火花飞溅等情况都极易引燃杨柳絮。杨柳絮着火会随风飘散,形成飞火,当它附着到其他易燃可燃物上时,就增加了扑救的难度。

那么,飞舞的杨柳絮该如何清理?对于大量的杨柳絮可采用先用水泼,再清扫掩埋的方式,以免留下火灾隐患;不要将纸盒、树枝、柴垛等易燃可燃物放在建筑周围,以免杨柳絮堆积,留下火灾隐患;有附着在易燃物上的杨柳絮,要及时清理。

同样的,在绿化带、干草地、草堆附近禁止乱扔烟头,防止未熄灭的烟头引起火灾。如要野炊,应选择河边或者全是沙土的河滩等允许起火烧烤的空旷安全地方,并准备一桶水或是沙土,烧烤结束后及时将火浇灭。一旦风力较大,须停止一切户外用火行为。

●出游前开展消防安全自查

在出发游玩前,一定要对车辆进行“体检”。查看汽车油路各部位有无滴漏现象,对破旧的轮胎和老化的线路及时更换,保证汽车供油、制动系统的正常运行。为了以防万一,车上还要配置灭火器等应急工具,一旦发生意外可以很好地控制险情自救。

选择出游的市民,要提前对家庭消防安全进行排查,养成“三清三关”的好习惯,预防各类家庭火灾事故发生。清厨房:要让油、纸、布等可燃物远离炉灶等火源。定期对抽油烟机、燃气灶具进行油渍清理。清阳台:及时清理阳台上纸箱、纸皮、塑料等易燃可燃物。清楼道:要充分考虑应急疏散和消防救援的通行需要,切勿在楼道或安全出口堆放杂物、停放电动自行车。关电源:各类家用电器不使用时要关闭电源,注意检查线路情况。关气源:燃气使用后及时关闭气源,不要擅自改变燃气管道,定期检查燃气管是否存在老化、脱落、破损等问题。关火源:明火不离人,离开时必须关火。

气温一路飙升 最高气温将升至32℃

本报讯 新的一周,我市在晴好天气中开场。在阳光的持续发力下,昨日午后,我市最高气温达27℃。记者从市气象台获悉,受地面高压控制,本周我市大部分时间以晴或多云的天气为主。不过,最近的好天气里总是夹着雨天,下一场雨就在明天。等这场雷阵雨天气停歇后,气温将一路飙升。本周末,我市最高气温将升至32℃。

据市气象台预报员耿晓雯介绍,最新气象资料显示,受冷空气影响,我市明日可能迎来雷阵雨天气,升温的势头被“浇灭”,气温略有下降,最高气温22℃左右,同时风力较大,东北风6到7级阵风8级。从5月16日到本周末,我市“晴歌”天天唱,最高气温将超过30℃。趁着酷暑未至,大家好好享受这段惬意的暮春时光吧。

记者从市气象台了解到,今年以来,我市最高气温已在5月10日进行了“刷新”,为27.8℃,距离“3”字头还差一小步。据悉,从1961年至今,我市5月历史极端最高气温出现在2014年5月30日,为36.2℃。往年基本“五一”假期一过,我市气温就会开始“狂飙”上30℃。今年气温倒是十分稳定,截至目前,一直在22℃至27℃之间徘徊。从目前预测来看,从本周末开始,我市最高气温将冲破“3”字头。

眼下,万物并秀,草木葱郁,市月季园内的月季花开得正艳;格桑花、芍药、月见草等花卉热烈绽放在城市的角落;水果店里西瓜、榴莲成了主角……为啥还没“入夏”呢?耿晓雯表示,“入夏”标准为连续五天日平均气温大于等于22℃。明日降雨之后,我市连晴天气开启,气温逐渐走高。5月16日以后,最高气温基本都在30℃左右,我市或将开启今年首次“入夏”冲刺。不过,春夏之交,天气系统移速较快,模式预报会出现一定的偏差,是否能真正达到“入夏”标准,还需要时间来给我们答案,大家可以再耐心等待一下。

耿晓雯提醒,随着气温新高,人的新陈代谢会加快,比较容易觉得烦躁、倦怠。建议大家最好少吃油腻容易上火的食物,多吃新鲜的水果蔬菜。而且,进入立夏后,昼长夜短的现象更加明显,如果睡得晚起得又早的话,别忘记中午小小睡一下,养养精神。此外,近期的好天气也带来了恼人的飞絮,市民外出还需做好防护。

■融媒体记者 徐薇 王夏禹

第三次全国时间利用调查开始 我市150户家庭将参与调查

本报讯 记者日前从国家统计局淮安调查队获悉,国家统计局于5月11日至31日开展第三次全国时间利用调查。淮安经开区、清江浦区、淮安区、涟水县的150户居民家庭被抽中参与调查,调查对象为该户家庭6周岁以上的常住人口。

时间利用调查是为了全面、真实、准确了解我国居民时间利用情况,客观反映居民

生活模式和生活质量变化,为改善民生福祉、科学制定社会民生政策提供详实、准确的统计信息支撑,对于衡量人的全面发展、反映居民共同富裕和改进公共服务体系都具有重要意义。

国家统计局分别于2008年、2018年组织开展了我国第一次、第二次时间利用调查,为健全全社会统计调查体系、完善国民

经济核算、开展民生福祉分析和国际比较研究提供了重要依据。今年5月开展的第三次全国时间利用调查,采用电子化问卷为主、纸质问卷为辅的数据采集方式,将调查3.85万户城乡居民家庭。

■融媒体记者 卜英宝
通讯员 陈青

我市近期具体天气情况

5月14日 晴到多云,西南到南风3到4级,最低气温16℃左右,最高气温28℃到29℃。

5月15日 多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,偏南风4级左右转东北风6到7级阵风8级,最低气温16℃左右,最高气温22℃到23℃。

5月16日 多云,偏东风转偏南风4到5级阵风6级,最低气温11℃到12℃,最高气温25℃左右。

近百幅作品“看”韩信 韩信文化主题美术书法摄影 作品联展开幕

本报讯 日前,由淮阴区文化广电和旅游局主办,陕西省汉中市汉台区文化馆、陕西省汉中市留坝县文化馆、河北省石家庄市井陘县文化馆、安徽省蚌埠市固镇县文化馆、山东省淄博市临淄区文化馆协办,淮阴区文化馆承办,江苏省文化和旅游发展专项资金重点项目“韩信文化主题美术书法摄影作品联展”在淮阴区文化馆艺术展厅拉开帷幕。

此次联展,近百幅参展作品横跨全国6个省份7个地区,遍布韩信主要征战地,规格层级高、形式手段多、内容题材新。旨在从现代视角和现实发展要求出发,挖掘韩信文化的历史价值,提炼韩信文化的现实意义,传递韩信文化的时代内涵。作品通过生动的表现手法、丰富的形式内容,展现了韩信文化的魅力和内涵。

据悉,联展将持续到5月30日。

■融媒体记者 陈帅 通讯员 马建元

5月12日,2024年江苏省淮阴中学新城校区团委新团员入团仪式在新安小学举行。180名新团员面对团旗,发出追寻党的历史足迹、践行团的初心使命、为共产主义事业而奋斗的青春誓言。

■融媒体记者 刘志钧

