

碳素风筝线导电 缠上电线危险

电力部门 元宵节及踏春时慎放风筝、孔明灯



碳素风筝线可导电。

青年报资料图 记者 吴恺 摄

青年报记者 瞿艳花

本报讯 随着市民的环保意识增强,春节期间,市民燃放烟花爆竹的减少了许多。但是,记者发现,以放飞风筝、孔明灯取代放爆竹的成为节日里一些市消遣娱乐的“新宠”。然而,这些行为更容易对供电造成危害,嘉定供电公司在正月初五就遭遇了这样的惊魂一刻。

2月4日正月初五是市民“迎财神”燃放烟花爆竹的高峰期,为了防止烟花爆竹造成电线故障,嘉定供电公司特意安排了3名巡线人员。在一处空旷地带,巡线人员意外发现一只风筝悬挂在电线上,在东南风的吹拂下左右摇摆,让人不禁捏一把汗。巡线人员二话不说,赶紧将风筝取了下来。

“当时风大雨急,若不是处置及时,很可能造成沿线百余户居民因电路故障而停电。”嘉定供电公司工作人员沈阳告诉青年报记者,放风筝的线通常都是碳素材质,具有导电功能,单线缠绕问题不大,若碳素线缠上两根电线,则很可能发生电路故障。

据了解,除了风筝,孔明灯也是造成电路故障的“隐形杀手”。去年

元宵节,在江桥万达附近的广场,巡线人员就发现一只未燃尽的孔明灯缠绕在电线上,若不及时发现,很可能因孔明灯的明火烧掉电线的绝缘层而酿成大祸。

嘉定供电公司巡线工作人员告诉记者,由于风筝断线、孔明灯放飞等酿成的线路停电近年在郊区呈多发态势,仅在嘉定区,去年仅巡线员发现的风筝缠线现象就发生了二十多起。电力公司提醒,风筝在断线、孔明灯放飞后,会飘上数公里,甚至更远,最终可能坠落或缠绕至输电线路。尤其在郊区,空间开阔,放飞区域可能看不到电线,使人们容易忽视放飞后的可能的危害性。

元宵节、踏春时节将至,又是市民欢度佳节、外出郊游放飞风筝和孔明灯的高峰,供电部门除了继续加强巡视和劝阻工作外,还呼吁广大市民选择更加安全的娱乐方式。

据了解,孔明灯除了对输电线路造成安全隐患之外,由于其飞行高度较高,升空后无法控制,一旦被飞机发动机吸入,造成发动机停机,后果不堪设想。另外,未燃尽的孔明灯如果落入林地草坪也极易引燃枯草,造成火灾。

古猗园元宵灯会今起连开八天

青年报记者 瞿艳花

本报讯 骏马奔腾迎新春,元宵佳节阖家欢。今天起至17日(正月十一至十八)在上海古猗园将上演元宵灯会。据了解,今年古猗园元宵灯会共展出45组灯组,是历年来规模最大、内容最丰富、制作最精美的一次元宵灯会。

大草坪上“万马奔腾”灯组首次采用3D技术,使四匹骏马产生破壁而出的视觉效果;“浪漫天穹”灯组是本次灯会的最大亮点之一,为直径18米、高9米的大型圆顶穹造型。灯组整体以粉色立体花朵点缀,象征着彼此间浪漫的邂逅。戏鹅池中,一对美丽的天鹅双颈相交,与水中的倒影互相融合,展现唯美的爱情,为即将到

来的中国情人节预热;而“灯影猗园”灯组首次将“爸爸去哪儿”中的亲子皮影戏通过彩灯的形式移至古典园林,动感十足的音乐配上欢快的皮影戏,调动孩子的视觉感官。

除了灯展,猜灯谜也是此次元宵灯会的亮点,古猗园携手上海职工灯谜协会,共同打造2014条新颖独特、难易程度不同、极具地方特色的谜条,悬挂在典雅精致的花灯下供游客竞猜。此外,作为元宵灯会的重要内容,古猗园将重现在上海逐渐被淡忘的“猜灯谜、走三桥、品元宵”民俗,用传统的过节仪式表达人们对新年阖家团圆幸福、身体健康如意的美好祝愿。

园方提醒,预计正月十五、十六将迎来游园高峰,建议市民错峰、错时观灯。

■你可能感兴趣的

高温促花芽萌动 2月花事多

青年报记者 瞿艳花

本报讯 2月是冬季的最后一个月,尽管昨天申城飘起了雪花,但由于前期持续多日的温暖气候,不少早花卉开始萌动花芽,春的脚步越来越近了。

从时节上看,2月上中旬天气还十分寒冷,虽然花事并不多,不过蜡梅、云南茶花开得正艳,梅花早花品种、郁香忍冬等也都零星开放了。到了2月中下旬,天气开始逐渐变暖,向春季过渡,相当一部分花卉也开始从冬季休眠状态转入复苏阶段,花事将逐渐铺陈开来。

蜡梅馨香袭人,阳光下,漫步公园绿地内,缕缕花香幽然飘来,循着花香寻去,一株株蜡梅树上缀满了黄灿灿的花朵,春节前后是蜡梅的最佳观赏期,这几天蜡梅来世陆续凋谢,爱蜡梅的市民可要抓紧时间了。

梅花被称为“东风第一枝”,古人认为“花是将开未开好”,枝头有含苞待放、有露蕊吐芬,即以此时探梅为最佳。目前,早花品种的梅花已陆续开放,从本月中旬起,梅花的盛花期即将到来。梅花最佳观赏期将在

本月中下旬至3月初,花期预计最晚将持续到3月底。

在早春花卉中,迎春——迎接春天,花如其名,在众多春花中,开得最早。迎春主要花期在2-3月。在上海植物园中,早在1月就已零星开花了。鲜黄色的小花点缀在细长下垂的枝条上,毫不畏惧寒风的肆虐。

结香是早春难得的香花,一般在2月下旬至3月开放,虽然单朵黄色的花很娇小,但胜在花多,花开之时,香气四溢,在视觉之外,更添了一层嗅觉的享受。

上海植物园高级工程师王玉勤称,尽管这几天气温较低,但是前期反常的高温让一些早花品种提前花芽或绽放花朵。以梅花为例,花期就比往年提早了十天左右,而白玉兰的早花、金钟花、迎春、二月兰等可能会在正月十五以后见到花朵,红叶石楠的大红叶也会提早出现,因此,今年2月有可能会欣赏到更多花卉。

“不过,突如其来的降温下雪天也会让一些花露色后开不了花直接落苞。有些发生冻害后,花蕾停顿不开。”王玉勤说。



世纪公园内的蜡梅含苞欲放,引来游客拍照留影。

青年报资料图

今年元宵节与情人节 喜相逢

春节长假结束,元宵佳节将至。有意思的是,今年的元宵节与西方情人节同在2月14日这一天。这意味着,代表亲情的中国元宵节与浪漫爱情的西方情人节“喜相逢”。

天文专家表示,今年元宵节与西方情人节重合完全是正常历法变化造成的,只是一种巧合,公众一定要以平常心来对待。

那么,中国元宵节怎会与西方情人节“合体”呢?这是由于阴阳历转换使得中国元宵节在阳历中日期不固定造成的。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,我国目前同时使用国际通用的公历(阳历)和中华民族传统的农历两种历法。其中元宵节每年固定在农历的正月十五,但在阳历中的日期却非常不固定。

在阳历中,地球绕太阳公转一周为一回归年,平年365天,闰年有366天。而我国传统的农历是以月亮圆缺变化的周期为依据,一个月约29.5天,12个月为354天或355天,比阳历年少了11天左右。

若任由农历和阳历间的天数如

此相差下去,就会出现时序和季节错乱的现象。为解决这个问题,我国在农历年中采用“19年7闰”法,即在19个农历年中加上7个闰年。这样,如果上一年农历没有闰月,那么下一年的元宵节就会比上一年提前11天左右;如果上一年农历有闰月,下一年的元宵节就会比上一年推迟19天左右。

赵之珩进一步介绍,由于上一个农历蛇年中没有闰月,因此今年的元宵节就比去年元宵节要早10天。去年元宵节的阳历日期是2月24日,今年元宵节的阳历日期则是2月14日。由于今年有个闰九月,因此,2015年的元宵节就比今年的元宵节推迟19天,为阳历的3月5日。

据记者了解,由于阴阳历转换,不仅今年元宵节与西方情人节“喜相逢”,在2010年,春节与情人节也曾于2月14日“中西合璧”。

民俗专家表示,在节日形式日益多元化的今天,元宵节和情人节这两个节日不会“水火不容”,相反,“汤圆”和“玫瑰”完全可以并存共赢,亲情和爱情两相宜。

据新华社电