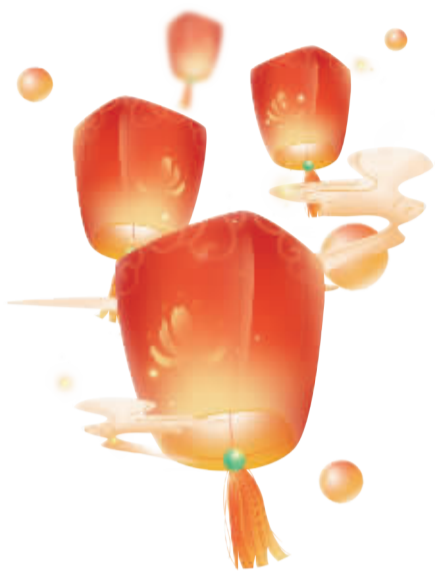


# 谨防火从天降

## 孔明灯隐患多 对“放飞式”祈福说“不”

2月12日,消防部门发布特别提醒:放飞孔明灯这样的祈福方式,伴随着诸多隐患,市民一定要慎之又慎,谨防“火从天降”。

孔明灯,又叫天灯,俗称许愿灯、祈天灯。现代人放孔明灯多作为祈福之用,男女老少亲手写下祝福的心愿,象征丰收成功,幸福每一年。然而,从消防安全角度来看,燃放孔明灯几乎等同于“玩火”,稍有不慎就会“引火烧身”。



消防部门实验显示,燃烧的孔明灯温度高达400℃,而一般纸张的可燃温度是130℃,普通木材是250℃-300℃。升到高空后,可能会由于风速等不可控制因素,导致孔明灯左右摇晃,从而引燃外面的纸罩。孔明灯的纸罩被引燃后,在空中撞到高层建筑的易燃物,或掉落时仍在燃烧,都极易造成火灾事故。若掉落在化工厂、加油站、油罐车附近,危险程度更是不敢想象。

近年来,国内各地孔明灯变成“移动火源”造成火险的案例层出不穷。2023年10月28日凌晨,在海南万宁,一巨型孔明灯掉落在万宁市礼纪镇街头,落地后起火燃烧,火花四射,所幸未出现人员伤亡情况;2021年12月31日晚上,在广西玉林,燃放的孔明灯掉落在桥边的电缆上,引起了火灾,消防员接到报警后及时赶到将火扑灭,避免了更大损失。

在我市,孔明灯也曾闯过祸。海曙消防救援大队一名防火工作人员介绍,有一年国庆节,天一广场一号门外的一家商铺,正在装修的塑料网就被

掉落下来的孔明灯给点燃了,好在消防队隔得近,及时将明火扑灭。而当天消防部门就接到了4起类似报警。更夸张的是——据媒体当时报道,综合行政执法部门共收缴了近两万盏孔明灯。

随着市民安全意识的提高以及相关职能部门防火宣传的深入人心,近几年来,我市未发生因孔明灯失控造成较大火灾的案例,但防范于未“燃”,孔明灯的诸多隐患不可不防。如城市上空布有各类供电、照明、通讯线路,孔明灯燃放后飞向天空,有可能挂在各种线缆上,造成通讯和供电设施故障;孔明灯可飞到近1000米的高空,一旦遭遇降落或起飞的飞机,将危及飞机及乘客的安全。此外,在人员密集区域燃放孔明灯,稍有不慎就容易造成人员伤亡。

消防部门提醒,别让放飞的孔明灯成为“隐形杀手”;一旦燃放的孔明灯引发了火灾事故,燃放者将被追究法律责任。因此,广大市民应对“放飞式”祈福说“不”。

记者 马涛



“墨宝”与“笨笨”互动。

## “‘笨笨’一点也不笨!” 机器狗带来“开学第一课”

“这是我第一次在现场看机器狗表演。虽然它的名字叫‘笨笨’,但我感觉它很聪明,特别是它给我们‘拜年’的样子很有趣。”东南小学二年级学生胡鑫媛说,“2月13日就开学了,我很想把‘笨笨’的表演推荐给我的同学们。”

2月12日下午,宁波少年儿童图书馆,来自宇树科技的机器狗“笨笨”为孩子们带来一堂特别的“开学第一课”。

机器狗“笨笨”大有来头。它来自大名鼎鼎的宇树科技,曾和“同门”的机器人一起登上2025年央视春晚,一出场就成为当晚最亮眼的“顶流”,凭借又萌又酷的舞姿,向全世界展示中国科技的实力。

在今天的活动现场,机器狗“笨笨”同样不负众望,展示了翻跟头、作揖拜年、跳舞等

绝技,引得现场欢呼不断。它还与现场的孩子们进行亲密互动,每次它一伸出“手”,小朋友都会争先恐后地和它“握手”。

宁波少年儿童图书馆的IP“墨宝”也来到机器人表演现场,和“笨笨”一起进行表演和互动。萌趣可爱的形象对比酷炫科技感,小朋友们反响热烈。

“‘笨笨’一点也不笨,原来机器狗可以这么有趣!”“除了身上没有毛,感觉它和小狗没有区别。”活动当天恰逢寒假最后一天,“笨笨”的到来,不仅为孩子们提供了面对面接触前沿科技的机会,同时也激发了他们对机器人、人工智能的兴趣,在新学期伊始播下一棵小小的科技种子。

记者 石承承 崔引  
通讯员 陈莹 文/摄



宁波牛奶集团  
农业产业化国家重点龙头企业



涌优  
YOYOU

# 开学啦!

## 别忘了给孩子订份鲜牛奶!

新开学+鲜“营养”

# 加油!

# 新学期

新学期·新开始·新征程



加盟/订奶热线: 0574-87501717