

元宵节交通管制路线出炉

涉及新世纪广场和清风湖区域,请市民提前做好规划

本报3月1日讯(记者 聂金刚 通讯员 陈艳艳) 按照2018年“黄河口之春”系列文化活动的总体安排,为营造欢乐祥和的节日氛围,定于2018年3月2日(正月十五)上午9:00在新世纪广场南侧府前大街路段,组织各县区和东营经济技术开发区、东营港经济开发区开展以舞龙、

舞狮、高跷、旱船、秧歌、锣鼓、武术、舞蹈等为内容的闹元宵文化展演活动。为确保展演的顺利进行,东营交警对展演区域及周边道路实施交通管制。

上午新世纪广场。交通管制区域:府前大街以南(不含府前大街)、运河路以北(不含运河路)、市艺术馆西侧面

路以东(含西侧面道路)、市美术馆东侧面道路以西(含东侧面道路)区域。交通管制时间为2018年3月2日(正月十五)6:30—11:00。在此期间,南北通行车辆可绕行胶州路(含)以西各路段、沂州路(含)以东各路段;东西通行车辆保持正常通行能力。

晚间清风湖。交通管制

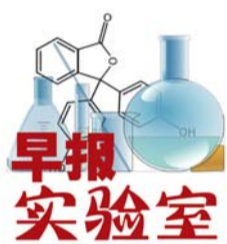
区域:运河路以南(不含运河路)、潍河路以北(不含潍河路)、胶州路以东(不含胶州路)、登州路以西(不含登州路)实施交通管制,禁止车辆进入上述区域。另根据观看人数和车辆实际通行情况,适时扩大或缩小交通管制区域。交通管制时间为2018年3月2日晚(正月十五)18:00—22:

00。在此期间,东西通行车辆可绕行运河路以北、潍河路以南各路段(含运河路、潍河路);南北通行车辆可绕行登州路以东、胶州路以西各路段(含登州路、胶州路)。

交通管制期间,市民出行前最好提前规划行车路线,自觉遵守交通规则,听从交警指挥,安全文明行车。

莫让“许愿灯”成为“隐患灯”

禁放令难挡商贩销售热情,市面上的孔明灯多为三无产品



一年一度的元宵佳节来临,很多人开始计划着看花灯、放烟花,有些人开始琢磨燃放孔明灯。今年东营仍然禁止生产、销售、燃放孔明灯,违者将会受到处罚,不过这一禁令难挡部分商贩和市民的热情。孔明灯安全隐患大,黄三角早报联合东营市公安消防支队、东营市消防志愿者协会共同发起倡议,拒绝孔明灯,平安过元宵。

文/本报记者 聂金刚 孙川 片/本报记者 聂金刚

流动商贩隐蔽销售 配备快捷支付的二维码牌

2月28日晚,在清风湖附近尚未出现燃放孔明灯的情况。不过3月1日,记者在清风湖附近看到,销售孔明灯的情况已经出现,有三三两两的市民开始购买。不过由于生产、销售孔明灯是违法的,所以销售的孔明灯没有摆放在显眼位置。当有市民问起时,商贩才会拿出孔明灯。

目前市面上销售的孔明灯绝大多数是无三产品,外

包装是一个简单的塑料袋,上面印着“MADE IN CHINA”和使用说明,“阻燃”还被印成了“阻然”。孔明灯的灯罩材质十分劣质。

记者调查了三个流动摊位,发现销售的全部是无三产品。目前全国各地陆续出台了禁止生产、销售、燃放孔明灯的规定,很早前生产的正规产品已经消失殆尽,因此目前市面上流通的孔明

灯几乎都是三无产品。

在消费者眼中,10元三个的售价并不算高,可三无产品毫无质量保证,如果出现安全问题更是无法追查。

“基本都是年轻人买。”一个销售孔明灯的商贩介绍,年轻人喜欢燃放孔明灯许愿,虽然是流动摊位,但为了迎合年轻人的消费习惯,他特地制作了二维码快捷支付牌,方便结算。



标注着“阻燃型”的孔明灯被轻易点燃。



孔明灯内火焰温度达到245.8°C。



孔明灯的燃料能持续燃烧5分钟左右。

三无产品危害大 今年仍然禁止生产销售燃放

“孔明灯”属于明火飞行器,落点不受控制,对森林、危险化学品、高压供电设备、通信设施、民房及其他建筑物构成极大威胁。为保障人民群众生命财产安全,结合全市实际,2015年2月,东营市公安局、东营市城市管理局、东营市工商行政管理局、东营市质量技术监督局等四部门联合决定,在全市范围内禁止燃放“孔明灯”。目前,

这一规定仍然有效。

四部门发布的《关于在全市范围内禁止燃放孔明灯的公告》指出:禁止任何单位和个人在东营市行政区域内燃放“孔明灯”。对于违反规定燃放“孔明灯”的,由公安机关责令改正;拒不改正的,依据《山东省消防条例》第七十二条规定,对直接责任人员处一百元以上五百元以下罚款。燃放“孔明灯”引发火

灾事故的,依法承担赔偿责任,并予以行政处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。非法生产、销售、燃放“孔明灯”也将予以查处;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

虽然被冠以“许愿灯”的名字后,孔明灯深受年轻男女的喜欢,但是一个人的许愿灯可能就会成为大家的隐患灯,为此,本报建议大家抵制孔明灯,平安过元宵。

“阻燃纸”不阻燃 燃料燃烧达245°C 易引发火灾

3月1日,记者用孔明灯进行了三组实验,揭开孔明灯背后暗藏的险患。

实验一: 孔明灯外壳真的阻燃吗?

目前大多数孔明灯的包装纸上都写有“安全阻燃”等字样,记者用来进行试验的孔明灯外包装上也写有“阻燃、安全型”字样。据了解,这种灯罩纸在火中不产生任何变化,是“阻燃纸”。那么这种纸真的阻燃吗?

记者点燃了第一个孔明灯,将孔明灯倾斜,纸张与明火接触后,所谓的“阻燃纸”迅速变黑燃烧,很快烧出了一个大口子。

实验二: 孔明灯内温度有多少?

记者点燃第二盏孔明灯,用红外线温度枪对孔明灯内部温度进行了测量。

孔明灯点燃后,火苗迅速变大,记者将红外线温度枪对准燃烧着的孔明灯内部,温度计上指示的蹿到了240°C以上,足见温度之高。

实验三: 孔明灯燃料能燃烧多久?

孔明灯内的燃料燃烧时间有多久呢?记者取出来第三个孔明灯的燃料,燃料为方形,由蜡和油脂等物质混合制成,点燃后迅速燃烧,几秒钟之内火苗就窜至三十公分,并冒出黑烟。

经测试,记者用来测试的孔明灯的燃料能持续燃烧5分钟左右。记者查询发现,

不少孔明灯的燃料燃烧时间多在10分钟以内,有的能达到8—9分钟。

实验四: 点燃纸张需要多久?

记者将点燃的孔明灯燃料放置在碎纸片上,模拟孔明灯燃烧着坠落的情形,落到纸片上之后,孔明灯瞬间就将碎纸片点燃了。点燃的纸片很快形成了火焰,纸片一会就燃烧殆尽。

通过以上四项实验可以发现,孔明灯燃放具有相当的安全隐患,孔明灯在燃放过程中,遇到突发大风等特殊情况下,燃料没有燃烧充分孔明灯就坠落,坠落到可燃物上极易造成周边可燃物的燃烧,引发火灾。



孔明灯坠落瞬间将碎纸片点燃。