

停焰火 旺社火 过个“清新”元宵节

我市这个正月十五不再举办焰火晚会,您可选择更环保的方式过节

□记者 陈兵 谢磊 见习记者 程芳菲



核心提示

春节长假过后,元宵节就近在眼前了。面对今年雾霾锁城,被市民视作元宵节“保留节目”的焰火晚会还举办吗?

昨日,记者走访相关单位后得到确切消息:今年我市的元宵节焰火晚会将不再举办。



今年元宵节,我市不再举办焰火晚会

昨日,市政府办公室有关工作人员表示,春节前,我市出台《关于安全燃放烟花爆竹的管理规定》(以下简称《规定》),明确在本市城市建成区范围内,春节期间禁止国家机关、企事业单位及其他团体燃放烟花爆竹。今年春节期间,我市城市区各单位、团体都严格遵照《规定》要求,不再燃放烟

花爆竹,元宵节期间也不再举办焰火晚会。

市公安局有关负责人表示,往年该局都会根据通知提前安排安保工作,但今年该局并未接到相关通知。目前,全市只有个别县申请举办元宵节焰火晚会,但未获审批,其余县(市)、区都已表示今年不再举办焰火晚会。

我市相关负责人透露,今

年我市取消元宵节大型焰火晚会,除因出台《规定》,还有以下两方面的考虑:一是近期雾霾天气多发,空气质量较差,群众健康受损,举办焰火晚会容易加重这一情况;二是中央大力提倡勤俭节约精神,各单位决定省掉这部分开支。

该负责人表示,至于以后会不会再举办元宵节焰火晚会,目前还不清楚。

焰火升空了,空气质量下来了

元宵节里,漫天焰火固然让人赏心悦目,但这短暂的美丽背后,不但包含大量人力、物力和财力的投入,还对环境造成了一定影响。

得知今年的焰火晚会已被取消,市环保局环境监测站副站长赵壁表示,尽管不少人认为,焰火晚会能让节日的气氛更为浓郁,但我市实时空气质量监测结果表明,烟花爆竹是造成污染峰

值出现的重要“推手”。近两年春节期间,我市因集中燃放烟花、爆竹,造成PM2.5数值大幅飙升,浓重的雾霾也更容易出现。

赵壁说,一项相关调查可显示烟花、爆竹对PM2.5数值的影响:试验场地PM2.5的浓度为每立方米13微克,燃放两个落地小烟花,每个持续时间按30秒计算,小烟花燃放后2秒左右,

PM2.5的浓度最高可达每立方米640微克。

市环保局相关负责人表示,焰火在燃放过程中会产生二氧化硫、氮氧化物等气体;如果烟花、爆竹出现不完全燃烧,产生的有害物质会更多。此外,个别烟花、爆竹燃放后,会释放镁、铜、铯、锶等金属的化合物颗粒。这些颗粒被人体吸入后,会沉积在肺泡上,引发一些疾病。

不用焰火用音乐,咱们明年也试试?

我市已连续数年在元宵节举办焰火晚会。今年的焰火晚会取消了,大家会怎么看呢?

“停办也好,有助于改善空气质量和减少支出。”得知今年元宵节焰火晚会将被叫停,市民张女士说。

近两年,我市多场焰火晚会在洛浦公园举行。市民王女士的家紧邻洛河,她一家老小足不出户就能欣赏绚烂烟花。对于市里的决定,王女士

十分支持:“现在雾霾严重,举办焰火晚会无异于雪上加霜。改善大气环境,保证市民的健康是首要的。燃放焰火会产生污染,与建设美丽洛阳的目标是背道而驰的。”

市民李先生认为,有关部门把购买烟花爆竹的钱省下来,将其投入社会基础设施建设、教育和医疗事业,将更有意义。

在采访中,有市民建议,我市可以购置一批电子鞭炮

或音响鞭炮,不仅能减少污染、消除安全隐患,还能烘托节日气氛,同时可以持续、反复使用。

此外,一名市民表示,曾经延续了18年的广州新年焰火晚会今年也停办了,取而代之的是在该市制高点——广州塔上打造的一场“广味”音乐灯光秀。如果我市明年也能照这样改变方式、推陈出新,不失为一种更好的办法。

昼逛庙会夜赏灯,没有焰火有社火

没有焰火晚会的元宵节,咱们该干啥呢?别着急,看看我们为您打探的情况吧!

蛇年正月初一开始的第四届河洛文化庙会、关林民俗庙会等将持续至正月十六。其中,最应景的数王城公园迎春灯会——迎春灯会同样持续至正月十六,每天18时30分开灯,票价

为10元。

各县(市)、区在元宵节期间安排了丰富、热闹的社火表演,比如偃师的欢乐乡村全市农民剧团会演,伊川的戏曲会演、元宵节灯谜晚会、狮舞铜器表演赛等。各县(市)元宵节活动的具体情况,不妨参看本报2月5日A08版、A09版报道。

此外,我市各大电影院准备不少精彩影片。除正在热映的《越来越好之村晚》《西游降魔篇》《侠探杰克》等,元宵节前后,各大影院还将有一些新片上映,如《霍比特人:意外之旅》《悲惨世界》《电梯惊魂》《三月情感流》等。挑个全家都感兴趣的片子,到电影院里过元宵节吧。

中科院认为人为污染排放是雾霾天气“主谋” 雾霾中检测出危险有机颗粒物

□新华社记者 吴晶晶

春节长假刚过,京津冀部分地区雾霾天气卷土重来,再次引发了人们的担忧。中科院“大气灰霾追因与控制”专项组研究认为,机动车、燃煤等人为污染排放是造成雾霾天气的“主谋”。

专家认为,雾霾是异常天气形势造成中东部大气稳定、人为污染排放、浮尘和丰富水汽共同作用的结果。

研究发现,每当污染发生时,细小颗粒物中的有机物、硫酸盐、硝酸盐和铵盐的浓度大幅度提高,特别是有机物。这些有机物被识别出4类:氧化型有机颗粒物,主要来自于北京周边输送;油烟型有机物,主要来自局地烹饪源排放;氮富集物,一种光化学产

物;烃类有机颗粒物,主要来自于汽车尾气和燃煤。

“大量含氮有机颗粒物被检出是一个危险的信号,它们是20世纪美国光化学烟雾事件污染物的主要成分之一。”中科院大气物理研究所研究员王跃思说。

专家认为,1月我国中东部地区发生的强霾污染物化学组成,是英国伦敦1952年烟雾事件和20世纪40至50年代美国洛杉矶光化学烟雾事件污染物的混合体,并叠加了我国特色的沙尘气溶胶。

“就北京而言,机动车为城市PM2.5的最大来源,约为1/4。其次为燃煤和外来输送,各占1/5。油气挥发和局地烹饪排放近年来有快速上升趋势,应加紧控制,工业和地面扬尘应进一步改善。”王跃思说。

小朋友们,别到草坪上放炮



15日,偃师市缙氏镇唐恭陵园内的草坪和松柏被孩童燃放的鞭炮引燃。所幸火灾被及时扑灭,未酿成大祸。

当日17时许,唐恭陵园内的草坪突然失火,火势迅速蔓延,一些松柏也被引燃。一些游客和管理人员迅速拿着扫把和树枝参与灭火。20多分钟后,火情才被控制。

据陵园管理人员介绍,正月初一以来因孩童燃放鞭炮引发的火灾此前已发生两起。 通讯员 郭爱和 摄影报道

春节长假我国城市PM2.5最高超标4.7倍

□新华社记者 顾瑞珍

环境保护部有关负责人17日介绍说,2月9日至15日,受烟花爆竹燃放影响,我国部分城市空气质量有所下降。影响空气质量的首要污染物是可入肺颗粒物。74个城市中,PM2.5平均超标率为42.7%,最大日均值为426微克/立方米,最大超标倍数为4.7。

按照《环境空气质量标准》,74个城市春节期间空气质量平均达标天数比例为54.7%,超标天数比例为45.3%,其中空气质量属轻度污染占23.1%,中度污染占10.5%,重度污染占8.8%,严重污染占2.9%。不利气象条件及烟花爆竹燃放的共同作用是造成部分城市空气质量下降的主要原因。