

鞭炮噼里啪啦,刚好两天就“作”

有关部门:违规燃放仍处于“民不告官不究”状态

冷空气过后,济南的天气又渐渐“霾”了起来。28日,省城部分酒店婚宴中,不时有人大放鞭炮,瞬间产生大量污染物。根据《济南市限制燃放烟花爆竹的管理规定》,除农历春节的几天可以燃放鞭炮,其他时间段都是禁止的。可当爆竹燃放遇上婚庆民俗,该规定的执行便大打折扣。

本报见习记者 郭立伟

婚礼燃放爆竹酒店并不阻止

11月28日,市民张先生反映济南一些酒店门口有结婚放鞭炮的。“不是规定除了春节期间,其他时间禁止燃放爆竹吗?济南的空气质量这两天又开始下降,放鞭炮不加重污染吗?”张先生质疑。

记者了解到,最近一段时间,每到周末,总会有结婚的市民在酒店门口放鞭炮。连续两周来,济南多个地方都传来燃放烟花爆竹的声音。

近日,记者以举办婚礼的名义暗访了济南6家中高档酒店,询问婚礼现场是否可以燃

放爆竹。这6家酒店都是三星级以上标准,其中有4家酒店不假思索地回答“婚礼现场可以在酒店门口燃放爆竹”。剩下的两家,一家说:“目前来说可以,但如果结婚当天上面突然有政策通知婚庆不能放鞭炮的话,我们也是坚决不能放的。”另外一家说:“原则上不可以,因为济南有这方面的规定,但其他酒店也有放爆竹的。如果顾客坚持要求放,可以与酒店签订协议,如果遇到执法单位阻止的情况,酒店概不负责。”

婚庆民俗燃放爆竹“民不告官不究”

根据《济南市限制燃放烟花爆竹的管理规定》,无论是地理范围还是时间限制上,对济南烟花爆竹的限放有着明确规定:“在本市绕城高速公路区域范围内”,“在农历腊月二十三至正月十五期间可以燃放烟花爆竹,其他时间不得燃放。”并且,在这段可以燃放烟花爆竹的期间内,规定“除农历腊月二十三、除夕、正月初五、正月十五外,在二十三时至次日五时不得燃放。”

如果违反上述规定,“由公安机关责令停止燃放,处一百元以上五百元以下的罚款;构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚;造成他人人身伤害、财产损失的,应当依法赔偿。”

济南市公安局的工作人

员回应,济南市是有这个关于限制燃放烟花爆竹的规定,这个规定也是实施的。但在济南,婚庆时期,百分之九十九的婚礼现场会有爆竹燃放。法律规定如果不是特定时期特定场所,爆竹燃放要给予100元以上500元以下的罚款,但结婚毕竟是喜庆日子,也不能在人家婚礼现场直接罚钱。

“如果真是执行起来,也有一定的困难,一方面鞭炮放不久,几分钟就完事儿了,另一方面,燃放爆竹是突发性的,除非接到举报电话,民警立马赶到现场,不然民警也不能24小时在酒店门口蹲着看是否会燃放烟花爆竹,但关于婚庆燃放爆竹,这一块举报确实比较少。”该工作人员说。

民俗可以在城市进行适当革新

为了图个吉利和喜庆,很多新人在举办婚礼时都会燃放鞭炮,放鞭炮在婚礼中究竟有多重要呢?即将和未婚妻走入婚礼殿堂的刘先生称:“婚礼上放鞭炮是一种传统的形式,其实,时代发展了,人们的观念也应该有变化,为了环境,不放鞭炮照样也可以把婚礼办出喜庆味道。”

济南市婚庆协会常务副会长刘永波回应,婚庆协会是不主张婚庆行业向消费者推荐燃放烟花爆竹的,根据济南市相关规定,除了在农历年几个日子,是不允许

燃放鞭炮的,这也是济南市人大常委会立下的法律法规。“如果顾客要求,我们原则上也不给提供,因为这是不合法的,但不排除有的顾客会强烈要求,但这在餐饮行业也是不提倡的,毕竟法律法规在这里。”

“婚庆礼仪毕竟是传统民俗,民间都认为这是办喜事,放放鞭炮也认为是很正常的事情,所以很少有人举报。如果要在法规和民俗之间权衡,可以在大城市进行适当的民俗革新,进行保留性改革”,刘永波说。

爆竹燃烧污染物可瞬间让PM2.5爆表

气象部门资料显示,虽然与工业排污、汽车尾气等长期存在的污染源相比,燃放烟花爆竹对空气污染的严重程度要小一些,对雾霾形成的影响也要小一些,但爆竹燃放瞬间能够产生大量污染物,足以让PM2.5“爆表”。

今年春节前夕,上海交通大学燃烧与环境技术研究中心进行了一项测试,他们将3只小鞭炮放入30立方米的测试舱中燃放,其产生PM2.5浓度达到1230微克/立方米。在平时,当PM2.5浓度大于“合格

值”75微克/立方米时,就已经看不清蓝天了。如果每10户家庭燃放一串万响鞭炮,其产生的PM2.5浓度可达310微克/立方米,污染程度不可小觑。

相关专家称,一挂爆竹放完好像就没事了,其实这些污染物的消散需要很长的时间。通常情况下,可以通过重力作用自由沉降的颗粒物粒径,一般要大于40微米,而烟花爆竹,尤其是烟花燃放产生的颗粒污染物粒径通常小于2.5微米,会飘浮在大气中,有的可达15天至20天。



济南某大厦门前,一对新人结婚燃放鞭炮,大厦保安正在清扫碎屑。(资料片) 本报记者 孟燕 实习生 李静 摄

40家剩了10家,生意也不咋地

集中供暖和天然气普及,煤炭风光不再,煤店逐渐关门

今年,济南市新增集中供热面积1052万平方米,城区集中供热普及率达到72.9%。天然气供暖的居民也达到了1400万平米。随着集中供暖和天然气的普及,省城蜂窝煤的销量渐渐下滑。高价优质煤竞争不过劣质煤也让不少煤店损失了不少生意。济南燃料集团总公司控制下的煤店逐渐关停,由上世纪90年代初的近40家,目前仅剩10家。

本报见习记者 张永宽 记者 蒋龙龙

原先月均能卖千吨 现在一年才卖500吨

近日,沿着弯曲狭窄的街道,穿过一片密集的矮旧小房,七拐八拐,记者终于来到了济南火车站附近的万紫巷煤店。万紫巷煤店是济南市历史较为悠久的煤店之一。

煤店是一座低矮的老旧平房,除了一间狭小的办公室,剩下的是一间占地约100平米的制作蜂窝煤的车间。车间里面放着一架老旧机械,两辆送煤车,还有一些没卖出去的煤球。阴暗的车间里静静的,店门口也没有顾客,整个店里只有经理王林光和送煤工李师傅。

据王林光介绍,万紫巷煤店有四五十年历史了,2000年以前,煤店的生意很好。他说:“以前没有集中供暖,家家户都烧煤,市民都争着买,特别是(上世纪)七八十年代的时候,早上三四点钟就有人来排队订煤。”而且天然气也不普及,市民也要购买煤炭用来烧火做饭。

王林光还向记者介绍,当时有些大顾客一单就订下四五吨,一般家庭也都是成吨地订,一个月能卖1000多吨。“现在生意比以前差多了,现在一年才卖四五百吨左右,也没有大顾客了,最大的订单还不到一吨。”

王林光向记者介绍,那时候煤店里有近20个工人三班倒,都

供应不及。送煤工李师傅今年57岁,30多岁就干起了送煤工,一千干到现在。

李师傅称,当年送煤工是个抢手的活,不仅工资高,还有不少福利补贴,许多人都抢着干。自从集中供暖后,买煤的越来越少,店里生意不好,许多工人都离职了,现在只剩下3个送煤工,2辆送煤车。

集中供暖加天然气 蜂窝煤慢慢没销路

根据济南市政公用事业局的统计,济南的集中供暖普及率已经达到了七成,而且这个数字在一路走高。随着集中供暖的推进,省城的煤店也逐步迎来了关门潮。据济南燃料集团相关负责人介绍,在上世纪90年代,济南尚有近40家煤店,而随着集中供暖的推行,煤店逐渐关门。本世纪初,省城还有20多家煤店,但目前正常经营的仅剩了10家。

煤店的数量减少不仅和集中供暖推广有关,“天然气的逐渐普及也让蜂窝煤逐渐从市民生活消失。”济南燃料集团煤炭供应部相关负责人介绍,今年工人新村小区周边用上了天然气,很多居民用上了天然气壁挂炉,现在工人新村的煤店也正在关停。

据该负责人介绍,以前济南市郊煤店很多,现在全关了,市中区原有13个店,现在只有3个,天桥区原来也有十来家店,现在

只剩下两家,历下还有3家,历城和槐荫还各剩一家门店。

国营煤店的尴尬: 优质煤卖不过劣质煤

据记者了解,目前省城仍有约2600万平方米左右的供暖要靠蜂窝煤来进行。根据济南市政公用部门和环保部门的测算,按每平方米采暖季耗煤18公斤,共消耗散煤约45万吨。

“目前,整个燃料集团10家门店每年可售出优质煤2万多吨。”据上述负责人介绍,这两万吨煤都是符合国家标准优质煤,主要来自于北京京西和山西阳泉。据测算,还有43万吨煤要靠社会上的私人门店来销售,这些煤炭的质量则参差不齐。

“高价蜂窝煤竞争不过劣质煤,也让煤店损失了不少生意。”据该负责人介绍,燃料集团的煤店是国营店,承担着社会责任,蜂窝煤不敢掺假,煤的质量高,价格也比个体户卖的贵一倍。煤店一块煤卖9毛,个体户4毛也卖。由于一般居民对煤球的质量没那么高要求,大都挑便宜的买,“现在的生意全靠以前的声誉和老客户支撑。”

随着济南市禁止劣质煤进入市场,济南为了治理大气也将学习外地经验,对优质煤予以补贴,让市民不再烧劣质煤。“这些政策落实后,煤店的优质煤生意或将有所好转。”上述负责人称。

蓝天行动十余天收到市民响应近千次

保卫蓝天还需您也出把力

本报11月28日讯(记者

刘雅菲) 本月17日,面对连日的雾霾,本报联合12345市民服务热线开通蓝天热线,请市民举报身边的污染行为。十几天来,共收到近千市民的来电、邮件,本报记者同12345市民服务热线在将这些问题反映到相关职能部门的同时,也派出多路记者分头进行了探访并予以曝光。

雾霾不是一天两天就可以消灭的,城市中污染空气的现象也不可能短时间完全消失,但是作为济南的市民,当您遇到污染城市的“黑手”时,您可以将它告诉蓝天热线,我们一起来揪出“黑手”,找回蓝天。

为济南的空气质量提升出一把力很简单,您可以拨打齐鲁晚报热线96706,发送邮件到zhuomuniao201506@163.com,

也可以通过齐鲁壹点客户端、齐鲁晚报官方微博或微信将问题直接反映给我们。您也可以拨打12345、发送短信(106-3531-12345)、登录济南政府网市长信箱、通过新浪腾讯济南12345官方微博微信,向我们反映您所见到的污染空气的行为,我们将通过报道和督办,让这种行为越来越少,让我们见到更多的蓝天。