# 2024拒绝燃放烟花爆竹过文明春节征文5篇

来源：网络 作者：倾听心灵 更新时间：2024-10-16

*从文化传承角度，燃放鞭炮有其意义，但人类文化逐渐积累，不可能全部打包带走，应精准传承，燃放烟花爆竹可以保留，但不应在规模上追求。下面小编在这里为大家精心整理了几篇，希望对同学们有所帮助，仅供参考。过年了，鞭炮的嘈杂声响彻天际，热热闹闹的气氛...*

从文化传承角度，燃放鞭炮有其意义，但人类文化逐渐积累，不可能全部打包带走，应精准传承，燃放烟花爆竹可以保留，但不应在规模上追求。下面小编在这里为大家精心整理了几篇，希望对同学们有所帮助，仅供参考。

过年了，鞭炮的嘈杂声响彻天际，热热闹闹的气氛里，只有我一个人在角落里唉声叹气，要问为什么?我可真是为那帮放鞭炮的人操碎了心。这令我不禁回想起一桩桩因为放鞭炮而引发的事故，那场面，个个都是头破血流了啊!当我每每想起这些，我都会情不自禁地唉声叹气，这便是开头时所出现的场景了。

鞭炮，是节日里必不可少的物品了吧。可它的危害可不小呢!首先我们来说说被它伤害过的人吧!不管老老少少，都有被鞭炮伤害的记载，比如元旦时那个在井盖边放鞭炮而被炸伤的小孩吧，那个真的是所谓的“头破血流”了!另外，燃放鞭炮也会炸到高层的人呢，特别是现在结婚或过节流行的“冲天炮”，一旦碰到了易燃易爆的物品，就会烧着房子，要是炸到了人，那那个人真是“冲天”了啊!所以说鞭炮才是节日里的最危险的“隐藏杀手”!

说完了鞭炮对人的伤害，再来说说对空气的伤害吧!鞭炮里的有毒化学物质，会污染环境，产生雾霾，也会对人类的健康产生巨大的危害。再说了，燃烧完的鞭炮皮，也会对环境产生巨大污染，要是再刮起一阵大风，那可就成了沙尘暴了!而鞭炮皮也会给环卫工人、保洁人员等“城市的美容师”产生巨大压力，所以说，我建议过节尽量不放或少放烟花爆竹。

那么，有些人可能会问了：“既然不让我们燃放烟花爆竹，那过节不就不喜庆、不红火了吗?这还叫什么过节啊!”可以解决这个问题的!我们还有电子鞭炮、灯笼啊!不是照样可以把家里装扮的红红火火吗?其实不要鞭炮，我们照样过年啊!而没有鞭炮的春节，才是一个“文明”的春节，过节最重要的，不是燃放鞭炮，而是与家人团聚才对啊!

希望大家能谨记大自然和环境给我们人类的教训，让我们的春节变得“文明”起来，让鞭炮的嘈杂声消失，让我们的春节变得更加美好吧!最后的最后，祝大家新年快乐!团圆最重要!

“鞭炮声声除旧岁，喜气洋洋迎新春。”在中国，每逢传统佳节或遇喜庆的事，总能听到震耳欲聋的鞭炮声，特别是“除夕夜”和“迎财神”的日子，家家户户都期盼新年有新福，平安、健康、富足总是人们美好的心愿。

可是，当新闻报道：今年“迎财神”这天，PM2.5超标5倍多。在电视新闻中还看到：因为燃放鞭炮，砸破许多户高层人家的玻璃窗，给很多家庭的生活带来不安。每年因为燃放烟花爆竹而造成的人身伤害，也时有听说。虽然那些燃放烟花爆竹的人都在祈盼健康、平安，可却无意中做着危害人体健康、家庭安康、城市整洁的不良行为。妈妈总说：喜庆的日子可以有许多欢庆的方式，放鞭炮既污染环境，又容易伤害到别人，不是一个欢庆的好方法。所以我们家每次过年，总是一家人其乐融融地围在一起包饺子，开开心心地看春节联欢晚会，彼此一同分享一年来值得感恩的事，彼此祝福，彼此展望新年的期盼，过得热热闹闹、暖意浓浓的。

但是，今年过年却显得有些特别。在期末考试后，我就开始一直反复高烧不退。妈妈为了照顾我，也被感染到。谁知，一波未平一波又起。到了年初二，外公突然之间开始发烧咳嗽，经医生检查——肺炎，须立即住院治疗，因为没有床位，每天都要在医院排着长队吊针，直到初七外公才住进医院。而偏偏就在这时，我可爱的舅公又因心脏病也入住了医院。这个年我是跟着妈妈、外婆几乎每天穿梭在两家医院之间，去探望、照顾在病中的亲人。我也为长辈送去了我自己精心挑选的用压岁钱买的鲜花，以及我亲手制作绘画的“新年大礼包”，给病中的亲人带去欢笑，减轻了他们的病痛。外公住在呼吸科病房，听医生、病人们都在议论，现在的环境污染已造成许多人患有呼吸方面的疾病，对生命的危害越来越大，再一次让我感到有一个健康的环境和拥有健康的体魄，是同样重要的。

望着在病痛中的亲人，我真想对所有的大人和小朋友们说：少放一个鞭炮，多种一棵绿树！让我们居住的环境越来越美，越来越新鲜。让你爱的和爱你的人能真正过上健康、平安、幸福的生活。从现在做起，从你我做起，在春暖花开的季节里，人人都种下一棵绿色的种子，相信到了收获的时节，我们一定会拥有满满的祝福、满园的果香和幸福的生活。

让我们地球人共同祈福：2024年，一个绿色、健康、平安年！

春节中，有许多鞭炮，随着春节的到来，鞭炮的声音越来越多。这可忙坏了清洁工人。

我们可以放鞭炮，但是不能把鞭炮扔到地上。我有几个方法，可以减少垃圾。一、做一个盒子，把鞭炮摔到里面，如摔鞭、冲天炮、鞭炮等，这样清洁工人可以休息一下了。二、放在地上一个硬纸板，然后向纸板上扔鞭炮。这两个方法还是不错的。

现在，少放鞭炮，尽量不放鞭炮。放鞭炮不如和全家吃一顿团圆饭，一家人好好团聚、其乐融融。

春节中，一般全家人出去旅游或回老家，坐车时以下几点很重要，一定要做好哦。一、不打扰驾驶员驾驶。二、提醒父母不要酒驾或疲劳驾驶。三、遵守交通规则。

在家的同学们，就更要注意安全了。如用电安全、煤气安全、食物安全和防盗等。不要用湿手触摸电源，不要忘记关煤气，不吃三无食品，出门前关好门窗。一定要记得哦。

同学们，以上几点你做到了吗？如果没做到，一定要从现在开始努力啊！

“欢度春节”这些标语在电视机的广告上经常可见到，也正是这些标语为春节添上了欢喜的气氛。

每个人都在春节前上街购物，买件新衣服，新鞋等等，我也不列外，听说这意味着新的一年能焕然一新，来个好运。我觉得春节也有好的一面，也有坏的一面，当然了对于我们来说是好的，有假放，有利可收。而对于清洁工来说，新年可是辛苦的一段时期。他们在春节期间要打扫的垃圾增多了很多。其实只要我们在开心的同时不要破坏东西和乱扔东西，我们“不要把自己的快乐建立在别人的痛苦之上。”只有这样才能使清洁工人们也做到“欢度春节”。

当我们“欢度春节”的时候，那些清洁工人们推着车，拿着扫帚在仔细的清理街道，公路边烟花炮竹残留下了的垃圾随处都是。这些清洁工人忙个不停，个个都弯下腰捡垃圾。当我看到这样的场景，心想清洁工人捡完后一定很累了。过大年了也要做得这么累真是辛苦！所以我们在放烟花时个个都能做到自觉，那么我们的清洁工人们同样也能得到“欢度春节”。

大年初一，我们全家去了杭州，那里的市民比较守规，在人来人往的街道上他们都能把手中的垃圾扔进垃圾桶，虽然有个别人还做不到，但和我的家乡柯桥有一定的差距了。虽然这几年柯桥比以前有好大的进步，但我觉得还是不够，必须再加强教育，只有强教育才是提高人民环境意识的途径。

我希望下一年的春节，我们都是文明人，使清洁工们也能真真正正享受到“欢度春节”。

今年春节的晚上，我们小区里又像每一年的春节一样，响起了烟花爆竹噼噼叭叭、轰轰隆隆的爆炸声。深圳是不允许燃放烟花爆竹的，但很多人还是有禁不止，从“黑市”上买回烟花来，在小区里燃放。可是大家想过没有：燃放烟花爆竹对环境有没有破坏?

在我们正在尽兴的玩着烟花时，却忘了一个常识：燃放烟花爆竹非常容易引起火灾，每年有多少人因为燃放烟花爆竹送断了自己的性命!还有一点大家可能没有关心，那就是对环境有着极大的影响!燃放烟花爆竹时，我们常常会看见空气中会弥漫着一种淡淡的白色烟雾，这种烟雾味道很臭，闻了很呛鼻子，这种白色烟雾是由一氧化碳和二氧化硫等有害元素组成的，而且过多吸入这两种有害元素，还会使人类昏迷，甚至死亡!听起来是不是很可怕?

关于一氧化碳和二氧化硫，我从网上查到了一些资料。一氧化碳(CO)气体是一种无色、无味、无刺激、无法用五官感知的有毒气体，能抑制血液的携氧能力。任何含碳燃料燃烧不充分时都会产生一氧化碳，如：煤、天然气、石油、木炭、烟草等。一氧化碳的毒性主要是影响氧气的供给与利用，一氧化碳与血红细胞的亲和力比氧气与血红细胞的亲和力大300倍以上，造成人体组织缺氧。当吸入一氧化碳气体后，一氧化碳进入肺部抢先与血红细胞结合，使血红细胞丧失运输氧气的能力，造成人体多个器官缺氧，导致组织受损甚至死亡。

儿童、老年人非常容易受到二氧化硫的危害，最初的表现是呼吸道变狭窄，称为支气管收缩，可以引起气喘、胸闷和呼吸急促等症状。二氧化硫浓度越高，呼吸速度越快，症状越明显。长期暴露于二氧化硫浓度较高的空气中，可以直接引起呼吸道疾病等病症。

我听爸爸说，伯伯居住的城市——成都允许燃放烟花爆竹，只不过方式不同：那里的管制人员专门“划”出一块远离城市、宽阔的空地，每年春节的晚上8:00至12:00，大家都可以在那里燃放烟花爆竹。而且在周围的每个角落都停放着消防车，周围还有警察巡逻，一旦出现紧急状况，就立马开始行动。我觉得这个主意不错，可还是有漏洞。这个办法虽然可以减少火灾发生的可能性，可是不能减少对大气层和空气的污染。

所以，我们以后要少燃放或者不燃放烟花爆竹，如果一个人觉得没事，燃放了烟花，另一个觉得是小事，也点响了爆竹;可要是世界上的人类都这样想的话，那地球就完蛋了!少放点烟花爆竹，就等于爱护我们的环境，爱护我们的环境其实就等于爱护我们自己!

【拒绝燃放烟花爆竹过文明春节征文5篇】相关推荐文章：

2024年禁止燃放烟花爆竹活动方案 禁止燃放烟花爆竹活动方案及流程

2024年禁止燃放烟花爆竹作文5篇

2024年禁止燃放烟花爆竹横幅标语

街道禁放烟花爆竹工作汇报材料 街道禁放烟花爆竹工作汇报稿

关于严禁燃放烟花爆竹的宣传标语范文5篇

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找