

# 最新焚烧秸秆的宣传语(汇总10篇)

运动会即将开启，让我们一起揭开这个精彩纷呈的体育盛典的序幕。运动会宣传的成功案例值得我们借鉴，快来看看吧！让我们一起来欣赏一些成功的运动会宣传作品吧！

## 焚烧秸秆的宣传语篇一

全县广大姐妹和家庭：

为了改善生态环境，促进农村增绿，鼓励秸秆综合利用。在此，金乡县妇联向广大妇女姐妹们发出倡议：

一、积极响应号召，自觉做到不在露天焚烧农作物秸秆、垃圾、荒草、落叶等，严禁将秸秆抛置河道、沟渠及水库等水体中。二、从自我做起，带头管好自己的田地，主动向家人、邻居和亲戚朋友宣传劝导，做到“不点一处火，不冒一处烟”。三、开展秸秆综合利用，做到资源不浪费，借鉴先进适用技术，对秸秆、落叶等进行肥料化、饲料化、能源化等综合利用，推广机械收割直接粉碎还田和覆盖还田。四、相互监督群众对秸秆的处理，凡发现私自焚烧秸秆者，应及时加以制止。

露天焚烧秸秆有哪些危害呢？

一是造成严重的大气污染，危害人体健康。焚烧秸秆时，大气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物3项污染指数达到峰值，当可吸入颗粒物浓度达到一定程度时，对人的眼睛、鼻子和咽喉含有粘膜的部分刺激较大。

二是引发交通事故，影响道路交通和航空安全。焚烧秸秆形成的烟雾，造成空气能见度下降，可见范围降低，直接影响民航、铁路、高速公路的正常运营，容易引发交通事故，影响人身安全。

三是形成火灾隐患。秸秆焚烧，极易引燃周围的易燃物，导致“火烧连营”，一旦引发火灾，往往很难控制，造成经济损失。尤其是在山林附近，后果更是不堪设想。

四是破坏土壤结构，造成农田质量下降。秸秆焚烧也入地三分，地表中的微生物被烧死，腐殖质、有机质被矿化，田间焚烧秸秆破坏了这套生物系统的平衡，改变了土壤的物理性状，加重了土壤板结，破坏了地力，加剧了干旱，农作物的生长因而受到影响。

五是影响树木生长。秸秆焚烧地点靠近树木的话，焚烧带来的高温将使树木无法生存。

全县广大妇女姐妹们，让我们立即行动起来，从自己做起，从身边做起，全面禁烧秸秆，综合利用资源，本着“一人带一家、一家带一村、一村带一乡（镇）、一乡（镇）带一县”的原则，保护生态环境，助力秸秆禁烧，请大家响应号召，为建设美丽乡村注入巾帼力量！

XXX

20xx.x.x

## 焚烧秸秆的宣传语篇二

xx镇的广大村民朋友们：

一年一度的夏收季节即将来临，辛勤的耕地劳作将换来丰收的果实，然而每年夏收过后，秸秆大部分被废弃或燃烧，污染环境，危害群众健康和交通安全，已成为一个严重的社会问题。为切实做好秸秆禁烧，减少环境污染，建设美丽家园，xx镇向辖区内广大村民朋友们倡议禁止秸秆焚烧，加强综合利用。

秸秆焚烧的危害：

污染大气环境

危害身体健康

引发火灾

影响交通安全

破坏土壤结构

XXX

20xx.x.x

## 焚烧秸秆的宣传语篇三

各位村民：

每年的农忙季节，在欢庆丰收的同时，秸秆、杂草焚烧的情况出现在农村的各个角落，严重破坏空气质量，甚至危害群众生产生活秩序。焚烧秸秆会带来很多危害：

危害一：焚烧产生的滚滚浓烟中含有大量的有毒有害气体，不仅污染空气环境，还会危害人体健康。

危害二：容易形成新的火灾隐患，近年来秸秆焚烧导致火灾频频发生，对生命财产造成重大损失。

危害三：对交通安全构成威胁，影响道路交通和航空安全。

危害四：焚烧产生的滚滚烟雾、片片焦土，极大地破坏了城乡环境形象。

露天焚烧秸秆更是违反国家法律法规的行为，《环境保护法》、《大气污染防治法》、《治安管理处罚法》等有关法律法规都明确规定禁止秸秆焚烧并有相应的处罚措施。

为改善生态环境，保护身体健康，增加农民收入，鼓励秸秆综合利用，在此我们倡议：

- 1、严禁露天焚烧农作物秸秆、垃圾、荒草、落叶等，严禁将秸秆抛置河道、沟渠及水库等水体中。
- 2、广大农民朋友要主动劝导家人、邻居和亲戚朋友，党员干部要带头拒绝焚烧、妥善处理自家秸秆，带头宣传焚烧秸秆的危害。
- 3、开展秸秆综合利用，做到资源不浪费，变废为宝我带头。
- 4、广大群众要自觉遵守，相互监督，凡发现露天焚烧秸秆、落叶等行为，积极进行劝阻。

村民朋友们，为了让天更蓝、空气更清新、生活更美好，让我们携起手来，坚决抵制秸秆露天焚烧行为，为维护我们共同的生活环境作出自己的贡献。

倡议人□xxx

20xx年x月x日

## 焚烧秸秆的宣传语篇四

广大村民朋友：

又到麦收时节，一年的辛勤付出将换来丰收的喜悦。在这收获的季节，秸秆禁烧和综合利用是保护生态环境的一项重要举措，需要全乡广大农民朋友积极配合，自觉投身到秸秆禁

烧工作中来。乡党委政府特向全乡广大农民朋友发出倡议，请您在辛勤劳作、共庆丰收之时，时刻注意生产安全，自觉做到不露天焚烧秸秆、树叶和垃圾，对秸秆焚烧现象及时劝阻、及时举报，共同呵护我们的蓝天。

焚烧秸秆在大气中所产生的二氧化硫、二氧化氮，对人身心健康影响极大。焚烧秸秆引发火灾、威胁群众的生命财产安全。焚烧秸秆极易引燃周围的易燃物，尤其是在村庄、树林、电线杆附近，一旦引发火灾，后果不堪设想。焚烧秸秆形成的滚滚浓烟、片片焦土，对全乡乃至全县的环境都是极大的破坏。

《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国治安管理处罚法》、《中华人民共和国消防法》等有关法律法规明确规定，禁止焚烧秸秆，违者将被依法进行行政处罚，情节严重的要依法追究刑事责任。

对于非法焚烧行为，颜村铺乡党委政府将以零容忍的态度严厉打击，够判刑的不拘留，够拘留的按最长时间，够罚款的按照顶格处罚。乡政府联合派出所、41个村庄已经成立秸秆禁烧工作巡防队，重点时段实行24小时巡查、值班和看管，严控露天焚烧行为，对一切不听劝阻，肆意焚烧秸秆的违法人员，将依法严惩。

秸秆禁烧大势所趋，人人有责，全乡党员干部和广大农民朋友要提高认识，积极响应乡党委政府的号召，主动投身到秸秆禁烧攻坚战中，管好自己的地块，同时做好家人、亲朋、邻里的说服教育和宣传引导工作，确保乡域范围内不点一把火、不冒一股烟，争做遵纪守法的模范新农民。

希望广大农民朋友相互转告，杜绝秸秆焚烧，同时，我们倡议广大群众担负起相互监督的社会责任，积极举报焚烧秸秆的行为。

## 焚烧秸秆的宣传语篇五

各位居民：

《嘉兴市秸秆露天焚烧和综合利用条例》于2019年2月19日经嘉兴市第七届人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过，2019年3月31日经浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第二十八次会议批准，该条例将于2019年5月1日起实施。这是省内首部针对秸秆焚烧和综合利用的地方性法规。《条例》加大对秸秆露天焚烧行为的处罚力度。农业经营主体违法焚烧秸秆，将被处以500-2019元的罚款。另外《条例》明确了“谁的土地谁的秸秆谁负责”的原则。

秸秆焚烧有五大害处：一是秸秆焚烧产生的浓烟中含有大量有害气体，严重影响人体健康，而且污染空气，加剧雾霾发生；二是秸秆焚烧破坏土壤结构，造成大量有机质失，导致农田质量下降；三是秸秆焚烧对交通安全构成威胁，秸秆焚烧产生的滚滚浓烟直接影响了民航、铁路、公路的正常运营；四是秸秆焚烧形成火灾隐患，近年来多次引发火灾事故，给人民群众生命财产造成了重大损失；五是秸秆焚烧形成滚滚浓烟和片片焦土，极大破坏了城乡环境形象，影响了全市的人居环境。

实行秸秆全面禁烧，搞好秸秆综合利用，不仅对改善环境大有好处，而且还能实现秸秆资源化利用，增加农民收入。为了保护生态环境，改善环境质量，我们向广大农民朋友发出倡议：

1. 积极响应市委、市政府的号召，马上行动起来，做好秸秆禁烧宣传工作。
2. 树立环保意识和生态意识，充分认识秸秆焚烧和乱扔乱弃的严重危害性。

3. 切实承担起社会责任，坚决做到自己的田块不冒一处烟，不出现一寸焦土。
4. 做好家人、亲戚和邻里的说服教育工作，引导大家争做守法文明模范。
5. 积极开展秸秆综合利用工作，让农作物秸秆的价值得到全面充分的体现。

让我们立即行动起来，从我做起，从现在做起！

## 焚烧秸秆的宣传语篇六

尊敬的各位农民朋友：

你们好！夏收在即，我们为你们的丰收感到喜悦，并希望你们在收获的同时，请不要焚烧秸秆。

焚烧秸秆至少有五大危害

一是污染空气环境，危害人体健康；

二是能见度下降，引发交通事故，影响道路交通安全；

三是引发火灾，威胁大家生命财产安全；

秸秆作为一种自然资源，可以通过发电、编织、气化等多种途径进行综合利用，直接还田还具有蓄水、保墒、提高土壤有机质含量、改善土壤团粒结构、减少水土流失、增产增收等好处。农民朋友们，保护环境是我们共同的责任，让我们携起手来，确保全镇不点一把火、不冒一处烟，为改善我们的环境质量、建设生态家园做出不懈努力！

# 焚烧秸秆的宣传语篇七

亲爱的广大农民朋友们：

又到麦收时节，一年的辛勤付出将换来丰收的喜悦。在这收获的季节，秸秆禁烧和综合利用是保护生态环境的一项重要举措，需要全乡广大农民朋友积极配合，自觉投身到秸秆禁烧工作中来。乡党委政府特向全乡广大农民朋友发出倡议，请您在辛勤劳作、共庆丰收之时，时刻注意生产安全，自觉做到不露天焚烧秸秆、树叶和垃圾，对秸秆焚烧现象及时劝阻、及时举报，共同呵护我们的蓝天。

一、焚烧秸秆的严重危害。焚烧秸秆在大气中所产生的二氧化硫、二氧化氮，对人身身心健康影响极大。焚烧秸秆引发火灾、威胁群众的生命财产安全。焚烧秸秆极易引燃周围的易燃物，尤其是在村庄、树林、电线杆附近，一旦引发火灾，后果不堪设想。焚烧秸秆形成的滚滚浓烟、片片焦土，对全乡乃至全县的环境都是极大的破坏。

二、焚烧秸秆的严重后果。《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国治安管理处罚法》、《中华人民共和国消防法》等有关法律法规明确规定，禁止焚烧秸秆，违者将被依法进行行政处罚，情节严重的要依法追究刑事责任。

对于非法焚烧行为，颜村铺乡党委政府将以零容忍的态度严厉打击，够判刑的不拘留，够拘留的按最长时间，够罚款的按照顶格处罚。乡政府联合派出所、41个村庄已经成立秸秆禁烧工作巡防队，重点时段实行24小时巡查、值班和看管，严控露天焚烧行为，对一切不听劝阻，肆意焚烧秸秆的违法人员，将依法严惩。

三、秸秆禁烧的相关要求。秸秆禁烧大势所趋，人人有责，全乡党员干部和广大农民朋友要提高认识，积极响应乡党委



政府的号召，主动投身到秸秆禁烧攻坚战中，管好自己的地块，同时做好家人、亲朋、邻里的说服教育和宣传引导工作，确保乡域范围内不点一把火、不冒一股烟，争做遵纪守法的模范新农民。

四、各界广泛监督。希望广大农民朋友相互转告，杜绝秸秆焚烧，同时，我们倡议广大群众担负起相互监督的社会责任，积极举报焚烧秸秆的行为。

倡议人□xxx

20xx年x月x日

## 焚烧秸秆的宣传语篇八

广大村民：

又逢麦收时节，辛勤的汗水即将化成丰收的喜悦。然而每年麦收时，总会出现因秸秆焚烧发生火灾事故的负面案例。焚烧秸秆，极易引燃周围的易燃物，尤其是在村庄和麦田附近，一旦引发火灾，往往很难控制，造成不可挽回的经济损失，后果将不堪设想。同时，焚烧秸秆，容易破坏土壤结构，造成农田质量下降，污染空气环境，严重危害人体健康。为了保护生态环境，维护群众身体健康，打赢蓝天保卫战，在此，我们发出如下倡议：

带头实施秸秆禁烧

广大村民要从我做起，带头管好自家的田块，保证自家农田“不着一把火、不冒一处烟”，争做秸秆禁烧的模范、秸秆还田的先锋、综合利用的标兵，影响和带动亲朋好友拥护执行相关部门关于秸秆综合利用与禁烧的有关规定和各项要求。

## 带头宣传禁烧政策

要通过微信群、朋友圈等平台进行宣传或者发出倡议，主动劝导家人、邻居和亲戚朋友，做到“不烧一分田、不冒一股烟”，号召周边的人“不能烧、不乱抛”，并大力宣传焚烧秸秆的危害、秸秆还田的好处及可能面临的处罚。

## 带头推广秸秆还田

要积极开展秸秆综合利用，让秸秆还田，将秸秆青储，多途径提高秸秆综合利用率，做到“秸秆资源不浪费，变废为宝我带头”，自觉做好秸秆禁烧工作示范引路，真正实现秸秆综合利用，建设生态果都。

## 带头举报违法行为

请大家互相监督，坚决曝光秸秆焚烧的不文明行为，坚决制止露天焚烧秸秆的违法现象。对不听劝阻、肆意焚烧秸秆和垃圾的行为，要积极反映，携手构筑禁止秸秆焚烧的坚固防线。

广大村民，请大家积极响应号召，充分认识焚烧秸秆的严重危害，切实增强环保意识，争做遵纪守法的模范，争做维护大气环境的模范。让我们共同携手，禁烧秸秆，珍爱环境，保护家园，让天空更蓝，空气更好，生活更美！

## 秸秆焚烧的危害

### 污染大气环境

农作物秸秆中含有氮、磷、钾、碳氢元素及有机硫等。特别是刚收割的秸秆尚未干透，经不完全燃烧会产生大量氮氧化物、二氧化硫、碳氢化合物及烟尘，氮氧化物和碳氢化合物在阳光作用下还可能产生二次污染物臭氧等。而且焚烧秸秆

时，大气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物三项污染指数达到峰值。

## 危害身心健康

秸秆焚烧产生的烟雾中含有大量的氮氧化物、光化学氧化剂和悬浮颗粒等物质。当可吸入颗粒物浓度达到一定程度时，对人的眼睛、鼻子和咽喉含有黏膜的部分刺激较大，轻则造成咳嗽、胸闷、流泪，严重时可能导致支气管炎发生。秸秆焚烧区域、时段均相对集中，大量烟雾对中老年人和儿童及患有呼吸道疾病的人造成很大影响。

## 威胁交通安全

燃烧秸秆形成大量的烟雾，使能见度大大降低，可见范围降低，严重干扰了正常的交通运输。在交通干线两侧和机场附近，这种影响尤为突出。

## 火灾隐患重重

秸秆焚烧，极易引燃周围的易燃物，尤其是在村庄附近，一旦引发火灾，后果将不堪设想。

## 破坏土壤结构

农作物秸秆中不仅含有大量纤维素、木质素，还含有一定数量粗蛋白、粗脂肪、磷、钾等营养成分和许多微量元素。在田间焚烧农作物秸秆，仅能利用所含钾的40%，其余氮、磷、有机质和热能则全部损失，而且焚烧秸秆使地面温度急剧升高，能直接烧死、烫死土壤中的有益微生物，影响作物对土壤养分的充分吸收，直接影响农田作物的产量和质量，影响农业收益。

20xx.x.x

## 焚烧秸秆的宣传语篇九

广大农民朋友们：

一年一度的夏收大忙就要来临，部分农民朋友图省事，对农作物秸秆进行野外就地焚烧，从而导演出又一场“村村点火、处处冒烟、秸秆遍地、狼烟四起”可怕景象！那时，天空将布满阴霾，阳光无法普照大地，极目不能远眺，行人泪眼婆娑，司机眼前一片迷茫，田埂上的树木被烈焰烤得命悬一线，家里的老人被浓烟呛得喘不过气来，就连坐在教室里学习的您的子女也会被熏得睁不开眼来！

焚烧秸秆时，大气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物三项可吸入颗粒物的浓度比平时高出3倍，当可吸入颗粒物浓度达到一定程度时，对人的眼睛、鼻子和咽喉含有黏膜的部分刺激较大，轻则造成咳嗽、胸闷、流泪，严重时可能导致支气管炎发生。每年因秸秆焚烧而引发大火甚至森林火灾损失都无比巨大！焚烧秸秆形成的烟雾，造成空气能见度下降，影响航空安全，容易引发交通事故。焚烧秸秆使地面温度急剧升高，能直接烧死、烫死土壤中的有益微生物，影响作物对土壤养分的充分吸收，直接影响农田作物的产量和质量，影响农业收益。实际上，野外焚烧农作物秸秆，也是违反国家的法律法规的行为。《中华人民共和国大气污染防治法》第五条和第四十一条，《中华人民共和国消防法》第四十七条，《秸秆禁烧和综合利用管理办法》，都对禁止焚烧秸秆做出了明确限制并有相应的制裁措施。

希望广大农民家长们以此次禁烧活动为契机，主动清除村庄里的粪堆、草堆、垃圾堆，改变传统陋习，倡导健康的生活方式，形成文明的乡风民俗。

为了我们美好的明天，我们大家一起行动起来吧！

枣阳市教育局 2015年5月15日

广大农民朋友们：

一年一度的夏收大忙就要来临，家乡天蓝、水清、树绿的美景，也会随收获季节的到来而面临无情破坏：部分农民朋友图省事，对农作物秸秆野外就地焚烧，从而演出一场“村村点火、处处冒烟、秸秆遍地、狼烟四起”可怕景象！那时，天空将布满阴霾，阳光无法普照大地，极目不能远眺，行人泪眼婆娑，司机眼前一片迷茫，田埂上的树木被烈焰烤得命悬一线，家里的老人被浓烟呛得喘不过气来，就连坐在教室里学习的您的子女也会被熏得睁不开眼来！

但是，焚烧秸秆带来的危害又何止于此！焚烧秸秆极易引发火灾，威胁群众的生命财产安全。每年因秸秆焚烧而引发大火甚至森林火灾损失都无比巨大！它容易引发交通事故，影响道路交通和航空安全。焚烧秸秆形成的烟雾，造成空气能见度下降，可见范围降低，容易引发交通事故。它还会破坏土壤结构，造成农田质量下降。实际上，野外焚烧农作物秸秆，也是违反国家的法律法规的行为。

我校全体师生特向全乡广大农民朋友发出以下倡议：

1. 积极向本村村民开展宣传活动，号召全体村民形成禁止焚烧秸秆的共识。
2. 积极投身于全市禁止焚烧秸秆活动中去，从自我做起，带头对自家秸秆进行绿色处理，拒绝焚烧处理。
3. 监督全体村民对秸秆的处理，凡发现私自焚烧秸秆者，应当及时加以制止，并向当地乡政府报告有关情况。

4. 以此次禁烧活动为契机, 积极行动起来, 主动清除村庄里的粪堆、草堆、垃圾堆, 减少“三堆”现象。

为了我们美好的明天, 我们一起行动起来吧!

班级: ( ) 班 学生姓名:

家长签名:

经济开发区中心小学

2015年6月6日

广大农民朋友们:

给我们带来无限生机的春天即将过去, 一年一度的夏收大忙就要来临, 相信您在满怀豪情迎来这个收获时节的同时, 一定对明媚的春天留恋有加。是的, 蓝天下满眼的绿, 是一种多么令人心旷神怡的景色! 但是, 如此的美景也许会随收获季节的到来而面临无情破坏: 部分农民朋友图省事, 对农作物秸秆进行野外就地焚烧, 从而导演出又一场“村村点火、处处冒烟、秸秆遍地、狼烟四起”可怕景象! 那时, 天空将布满阴霾, 阳光无法普照大地, 极目不能远眺, 行人泪眼婆娑, 司机眼前一片迷茫, 田埂上的树木被烈焰烤得命悬一线, 家里的老人被浓烟呛得喘不过气来, 就连坐在教室里学习的您的子女也会被熏得睁不开眼来!

但是, 焚烧秸秆带来的危害又何止于此! 它污染空气环境, 危害人体健康。焚烧秸秆时, 大气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物三项污染指数达到峰值, 其中二氧化硫的浓度比平时高出1倍, 二氧化氮、可吸入颗粒物的浓度比平时高出3倍, 相当于日均浓度的五级水平。当可吸入颗粒物浓度达到一定程度时, 对人的眼睛、鼻子和咽喉含有黏膜的部分刺激较大, 轻则造成咳嗽、胸闷、流泪, 严重时可能导致支气

管炎发生。它极易引发火灾，威胁群众的生命财产安全。每年因秸秆焚烧而引发大火甚至森林火灾损失都无比巨大！它容易引发交通事故，影响道路交通和航空安全。焚烧秸秆形成的烟雾，造成空气能见度下降，可见范围降低，容易引发交通事故。它还会破坏土壤结构，造成农田质量下降。焚烧秸秆使地面温度急剧升高，能直接烧死、烫死土壤中的有益微生物，影响作物对土壤养分的充分吸收，直接影响农田作物的产量和质量，影响农业收益。实际上，野外焚烧农作物秸秆，也是违反国家的法律法规的行为。《中华人民共和国大气污染防治法》第五条和第四十一条，《中华人民共和国消防法》第四十七条，2015年9月5日，国家环境保护总局、农业部、财政部、铁道部、交通部、国家民航总局联合制定的《秸秆禁烧和综合利用管理办法》，都对禁止焚烧秸秆做出了明确限制并有相应的制裁措施。

为让我们家乡的像全球生态五百佳的河横一样天蓝、水清、树绿、景美，也为了促进资源就地转化，保护我们赖以生存的环境，我们沈高初级中学全体师生特向全市广大农民朋友发出以下倡议：

1. 积极向本村村民开展宣传活动，号召全体村民形成禁止焚烧秸秆的共识。
2. 积极投身于全市禁止焚烧秸秆活动中去，从自我做起，带头对自家秸秆进行绿色处理，拒绝焚烧处理。
3. 监督全体村民对秸秆的处理，凡发现私自焚烧秸秆者，应当及时加以制止，并向当地镇政府报告有关情况。
4. 以此次禁烧活动为契机，开展整治村容村貌活动。广大农民朋友要积极行动起来，主动清除村庄里的粪堆、草堆、垃圾堆，减少“三堆”现象。
5. 开展“提倡文明、树立新风”活动，号召广大村民改变传统

陋习, 倡导健康的生活方式, 形成文明的乡风民俗。

为了我们美好的明天, 我们大家一起行动起来吧!

姜堰市沈高初级中学全体师生

2015年5月11日

农民朋友们:

秋收时节已经来临, 大家一年的辛勤付出即将换来丰收的喜悦。然而, 近年来, 部分农户在秋收过后, 在田间地头焚烧农作物秸秆, 焚烧产生的浓烟不仅污染空气, 加剧雾霾发生, 严重影响人体健康, 而且对交通安全构成较大威胁, 同时, 秸秆焚烧容易引发火灾事故, 秸秆焚烧问题已受到社会广泛关注。

为了改善生态环境, 保护身体健康, 增加农民收入, 市政府已发出《关于禁止露天焚烧秸秆的通告》, 决定在全市范围内全面禁止露天焚烧秸秆, 并已出台政策, 鼓励秸秆综合利用。在此, 我们倡议:

一、树立生态环保意识, 充分认识秸秆焚烧的严重危害。

二、积极响应号召, 自觉做到不在田间地头焚烧秸秆。

三、主动向家人、邻居和亲戚朋友宣传劝导, 做到不烧一分田、不冒一处烟。

四、开展秸秆综合利用, 做到资源不浪费, 变废为宝我带头。

农民朋友们, 让我们立即行动起来, 从我做起, 从现在做起, 支持秸秆禁烧, 保护生态环境, 共建美丽海宁!

海宁市农业经济局



海宁市环境保护局

海宁市城市管理行政执法局

2015年11月7日

关于开展禁止焚烧秸秆活动的倡议书 广大农民朋友们：

一年一度的秋收大忙就要来临，家乡天蓝、水清、树绿的美景，也会随收获季节的到来而面临无情破坏：部分农民朋友图省事，对农作物秸秆野外就地焚烧，从而演出一场“村村点火、处处冒烟、秸秆遍地、狼烟四起”可怕景象！那时，天空将布满阴霾，阳光无法普照大地，极目不能远眺，行人泪眼婆娑，司机眼前一片迷茫，田埂上的树木被烈焰烤得命悬一线，家里的老人被浓烟呛得喘不过气来，就连坐在教室里学习的您的子女也会被熏得睁不开眼来！但是，焚烧秸秆带来的危害又何止于此！焚烧秸秆极易引发火灾，威胁群众的生命财产安全。每年因秸秆焚烧而引发大火甚至森林火灾损失都无比巨大！它容易引发交通事故，影响道路交通和航空安全。焚烧秸秆形成的烟雾，造成空气能见度下降，可见范围降低，容易引发交通事故。它还会破坏土壤结构，造成农田质量下降。实际上，野外焚烧农作物秸秆，也是违反国家的法律法规的行为。 我校全体师生特向全乡广大农民朋友发出以下倡议：

1. 积极向本村村民开展宣传活动，号召全体村民形成禁止焚烧秸秆的共识。
2. 积极投身于全国禁止焚烧秸秆活动中去，从自我做起，带头对自家秸秆进行绿色处理，拒绝焚烧处理，同时，不将秸秆乱抛乱扔，防止污染环境和水源。
3. 监督全体村民对秸秆的处理，凡发现私自焚烧秸秆者，应当及时加以制止，并向当地乡政府报告有关情况。

4. 以此次禁烧活动为契机, 积极行动起来, 主动清除村庄里的粪堆、草堆、垃圾堆, 减少“三堆”现象。为了我们美好的明天, 我们一起行动起来吧!

班级: ( ) 班 学生姓名: 家长签名:

涟水县牌坊小学

2015.11.03

## 焚烧秸秆的宣传语篇十

广大农民朋友们:

焚烧秸秆、垃圾、落叶等严重影响空气质量, 破坏生态环境, 影响人们的身体健康。保护自然环境, 维护生态平衡, 人人有责! 为了让我们家乡的天更蓝、水更清、景更美, 保护广大人民群众身体健康和生命财产安全, 我们向全镇广大农民朋友发出如下倡议:

一是带头树立生态环保意识。充分认识露天焚烧秸秆的严重危害, 自觉做到不焚烧秸秆、不乱堆乱放秸秆。

二是带头执行秸秆禁烧。从我做起, 带头管好自家的田地, 保证自家农田“不着一把火、不冒一处烟”, 争做秸秆禁烧的模范。

三是带头宣传禁烧政策。通过微信朋友圈□qq□微博等平台帮助宣传, 主动劝导家人、邻居和亲戚朋友, 号召周边的人坚决抵制焚烧垃圾和秸秆的违法行为。

四是带头开展秸秆综合利用。让秸秆还田, 将秸秆青储, 多途径提高秸秆综合利用率, 人人争做资源循环利用、变废为

宝的带头人，建设美丽乡村。

五是带头举报违法行为。坚决曝光秸秆焚烧的不文明行为，坚决制止露天焚烧秸秆的违法现象。对不听劝阻、肆意焚烧秸秆和垃圾的行为，要积极向有关部门反映，携手构筑禁止秸秆焚烧的坚固防线。

全镇广大农民朋友，家乡的蓝天白云，需要大家共同呵护。请大家严格落实秸秆全域禁烧规定，让我们携起手来，坚决抵制秸秆露天焚烧行为，共同保护我们赖以生存的家园！

xxx

20xx.x.x