

秸秆焚烧的调查报告 焚烧秸秆调查报告(汇总8篇)

整改报告是我们反思和总结工作中经验和教训的重要手段，通过它，我们能够及时发现问题，改进工作。整改报告范文八：对学校教学管理问题的整改报告，以优化教育教学质量。

秸秆焚烧的调查报告篇一

近年来在严令之下，各乡镇“禁烧”工作取得一定成绩，焚烧秸秆现象大为减少，但并未绝迹。秸秆禁烧屡禁不止，到底是什么原因呢？农民是秸秆焚烧的直接实施者，他们有自己的苦衷，而作为禁烧的直接操作者，政府所背负的压力也很大。

按照县委、政府领导安排，县农机局抽调五名技术人员组成调查组，从6月18日开始，连续四天，对该县大广高速两侧的三个乡，18个行政村进行了实地调查，分别为：近德固乡的彭村、西吉七、佛善村、善缘町、跳堂村、留固店村，耕地面积2.4万亩，秸秆还田面积2.1万亩；寺庄乡的西寺庄、大北张、小北张、北渠头庄、南渠头庄、南丈、张浮丘，耕地面积2.24万亩，秸秆还田面积2.0万亩；梁村乡的后翟村、西崇町、张庄、韩庄、吴家庄、孙村，耕地面积2.3万亩，秸秆还田面积1.5万亩。

通过召开三次乡政府负责人、村支书、农民代表座谈会，走访18个行政村103家农户，使我们了解到：秋季玉米秸秆的焚烧已成为禁烧工作的重点和难点。如今农民生活水平不断提高，家里都用上了电磁炊具和煤气灶，家里不再用柴做饭，再花大量人力物力去处理秸秆根本不划算，于是总想一烧了之。不仅造成了环境污染，资源浪费，同时也弄得政府部门十分纠结。

1、农民思想认识不到位。部分农民思想上没有认识到焚烧秸秆的危害。主要表现：一方面是对焚烧秸秆后破坏土壤结构，加重土壤板结，造成农田质量下降，影响农作物的生长危害性认识不足；另一方面是缺乏对焚烧秸秆造成的大气污染、水体污染、安全事故等产生的危害的深刻认识，导致没能引起农民足够的重视。

2、地理环境因素影响较大。首先是边角小块地农田生产不便的影响，以大广高速两侧各乡镇的土地为例，高速主要穿过该县近德固和寺庄乡两乡，占用了部分耕地。高速建成后，沿高速两侧的耕地几乎由大块整块变成了边角零星小块地，结果造成玉米秸秆还田机主不愿进地还田，即便是进地还田，成本费用也太高，农民不愿接受。其次是梁村乡受粘性土质的影响，由于梁村乡土质粘性较大，进行深耕作业会出现大量的板块，麦播困难。只好采用旋耕，旋耕不能把还田后的秸秆进行深埋，小麦播种后不易“着床”，造成出苗率降低，甚至出现断垄现象。因此，即便是农民把秸秆进行还田后，也会进行焚烧，减少秸秆堆集量，以便小麦能够出苗齐，出苗匀。

3、机械化操作不够完善。农机手为减少作业成本，节省开支、节省时间，提高作业速度，没有严格执行相关农机作业技术要求，留茬较高，秸秆粉碎不彻底，并且部分秸秆还田机械设计不合理，作业质量差，造成秸秆切割不断，影响耕作生产。

4、秸秆综合利用难点多。通过宣传，虽然很多农民已经意识到焚烧秸秆的危害，但在平时的生产、生活中，秸秆却没有给他们带来一定的经济效益，这些秸秆就被当作废物作为燃料，或是堆在田边等烂掉。另一方面，该县养殖企业和秸秆工业化企业较少，而本地的养殖厂更倾向于收集花生藤与青玉米杆这两种秸秆作为冬天储存的饲料。况且，物流成本高，秸秆体积大，一辆中型货车一次只能装800公斤左右，一辆大型三马车最多只能装400公斤，去掉人工费、油费、车辆折旧

费等等，所剩无几，所以搞秸秆运输的人很少。因此，消化秸秆的能力和秸秆综合利用技术不足以及运输难、成本高，都很大程度上制约着秸秆综合利用效果，从而也影响着禁烧工作的有效实施。

5、农村空心化，农民老龄化凸显。近几年农村青壮年劳动外出经商打工的较多，留在家中从事农耕的大多是“993861”部队（老人、妇女、儿童），虽说部分劳力农忙时回来，但也是来去匆匆，对收集价值低廉的秸秆这些活根本不屑一顾，而留在家中的老人、妇女、儿童在抢收抢种期间，无能力对秸秆进行收集。

6、政策措施不力。秸秆禁烧工作作为政府积极宣传、倡导一项活动，是基于对秸秆能源化、经济化的可持续发展以及对人居、生态环境的一项保护性措施，应该得到群众的理解和支持并加以贯彻实施。但是，目前这项措施不具有法律约束力，主要靠广大的舆论宣传和当地政府强力管制。同时，宣传教育，只是解决了农民的认识问题，真正的根源性问题并没有得到解决。还缺乏相关法律法规作为有力保障，乡村干部手段太硬不行，太软更不行，只好被动堵口，疲于应付。在实际操作过程中会遇到一些农民思想对抗、偷点火、置之不理等棘手的问题而难以解决。

1、加强禁烧宣传，提高禁烧认识。充分利用电视、广播、报纸、网络、通讯等平台加强禁烧宣传；发放、张贴关于秸秆禁烧和综合利用的通告；出动宣传车，不定时进行巡回广播；组织政府工作人员，带领村组干部、党员及村民代表进行宣传。通过多方位的宣传，让广大群众了解秸秆禁烧是保护人类生存环境，构建和谐新农村的客观需要，而且秸秆还田还可以提高土壤的养分含量，利用秸秆进行圈积肥还能改善家畜家禽的生长环境，积攒肥料，实现一举多得。

2、加强农机手的培训，规范机械化操作水平。加大对农机手政策的宣传，让他们主动安装秸秆切割装置，在收割时劝导

农民进行粉碎，经过高速旋转的切碎机，秸秆可被切成不到10厘米的小段，均匀地抛撒在麦地里，不仅有利于下一步保护性耕作和免耕播种的实施，而且能起到增加肥力、保墒和抑制杂草生长的作用，平均每亩可节约100多元成本。另外，政府通过政策扶持，资金补贴，进一步引导和鼓励农民购置秸秆还田机，减轻农民负担解决后顾之忧。

3、转变工作方法，疏堵结合，有效禁烧。将工作重心转移到政策宣传和鼓励企业、能人解决秸秆出路的政策推进上来，要制定明确而有针对性的政策和措施，推动秸秆资源的综合利用；成立专项资金，用于秸秆搬运、堆放、看管等费用补助，并对秸秆的回收利用给予一定金额的补贴，让农民在处理秸秆的时候，不要增加经济负担，甚至还有一定的经济收益。

4、为秸秆利用找出路，尽快解决秸秆资源化综合利用问题。目前秸秆利用的途径有很多，包括秸秆发电、秸秆制板、秸秆气化、秸秆编织、秸秆饲料、秸秆基料栽培食用菌。政府相关部门通过行政手段、政策引导、舆论宣传、资金扶持等多种措施，疏堵结合，变堵为疏，在秸秆综合利用上动脑筋、想办法、找出路，鼓励企业加快综合利用秸秆的脚步，实现农民得实惠、企业获利、环境受益的长远目标。

5、目前情况下，监管力度依然必要，但需要农业、科技部门牵头，尽快实现秸秆产业转化。

6、采取积极措施加快促进托管流转步伐，使该县零星小地变小为大，有利于机械化生产。

1、大力推广秸秆还田技术，充分利用农机购置补贴政策的推动引导作用，对重点乡镇进行资金倾斜，激发群众购买秸秆还田机的热情。同时，要认真分析和研究秸秆还田工作中出现的问题，广开思路，及时解决存在的问题。

2、进一步加强农机手技能操作技术培训工作，特别是对玉米收割机和秸秆还田机手进行操作规程与作业标准的培训，巩固机手按要求操作的思想，提高机手标准化操作技能。

3、对受粘性土质影响的乡镇全面推广免耕播种新技术，秸秆还田后，对机播、出苗不会产生影响，而且能够降低成本，提高产量。

4、建议县、乡两级政府实施农机化作业补贴，以提高秋粮生产机械化水平，特别是促进秸秆综合利用率的提高，从源头上遏制和杜绝秸秆焚烧。

秸秆焚烧的调查报告篇二

秸秆是一种很好的燃料，曾经对人们做过很大的贡献，但是如今，人们对这种燃料已经不重视了，路旁边，田间等地方都堆满了秸秆，甚至大多数农民为了图省事，在收割的时候，还故意把茬留的高些，收割完农作物后一把火点燃秸秆，还认为焚烧后会壮地，有利于作物生长，但是他们根本不知道秸秆焚烧对空气的污染有多大。秸秆燃烧会生成二氧化碳、一氧化碳、二氧化氮和可吸入颗粒物等，直接对空气形成威胁，还有的农民对秸秆的焚烧和不焚烧，在认识角度存在片面性，只有全社会对秸秆的认识提高了，焚烧秸秆的问题才会得到有效解决，我们赖以生存的环境才会得到净化。

呼吁人们保护环境，合理利用资源，减少资源浪费。

可以有效的控制环境污染，节约能源。回收秸秆可以提高资源利用，使农业生产与环境资源相对利用，使秸秆充分发挥自身的利用价值，才会与经济协调发展，可持续发展下去。

大多数村民不懂如何科学处理秸秆，大量的露天焚烧，造成土地的肥沃质量下降，影响农作物的生长，而燃烧不充分时，产生大量的一氧化碳、二氧化氮、二氧化碳和可吸入颗粒物

等，严重威胁人的身体健康，通常会引发支气管炎等呼吸道疾病的产生，并且产生的烟尘会影响交通，造成交通事故的发生。还有的农民秸秆高茬收割，并且为了尽早完成下一茬农作物的种植，将大量的废弃麦草直接在农地焚烧，使空气中浓烟滚滚，污染大气。

政府部门对农作物秸秆治理措施没有实施到位，人们对环境的认识观念普遍不成熟、不科学，环境污染还时时存在。焚烧秸秆，使土壤表面温度升高，会烧死大量的土壤中的微生物，土壤中的水分也会损失，使土壤表层结构改变不耐旱，吸水能力大幅度下降，造成农民的收入下降，形成经济损失。

1、由于农作物收获完毕，农民就得进行下一季的农作物播种，秸秆还田后，短期内秸秆仍未腐烂，影响了农作物的发芽，降低了农作物的出苗率，导致产量上不去。

2、如将秸秆收集起来，大量秸秆无法存放，而且聚集起来对农民也毫无用处。

3、部分农民家的农田较多，如将秸秆聚集，耗时耗力，花费很大人力物力。

4、农民的法律意识淡薄。农民认为自家的秸秆自家当家，我愿意怎么焚烧就怎么焚烧，别人干涉不着，还自认为政府有关部门也拿他没办法。

5、政策宣传不到位。三夏、三秋农忙季节，县政府召开各乡镇办事处及有关部门会议，安排部署秸秆禁烧问题，可拿不出具体禁烧措施，老百姓仍然我行我素，任意焚烧秸秆，造成环境污染。

1、广泛宣传，大造秸秆禁烧舆论环境。三夏、三秋农忙季节，农机、环保、农业、公安及消防等部门要强化宣传，让广大农民群众了解焚烧秸秆不仅浪费了大量可利用资源，而且对

大气环境造成了资源污染，对人民群众身体健康造成严重伤害，也容易引起火灾给群众造成财产损失，也容易引发大雾造成交通事故，因此，政府有关部门要广泛宣传，大造舆论环境，让全社会都关心秸秆焚烧工作。

2、制定惠农政策，对秸秆还田实施补贴。人们往往将秸秆烧尽，这样会把光合有机物氮、磷、钾和微量元素几乎全部损失掉，一部分钾转化为难以被作物吸收利用的物质，焚烧还会使土壤的透水性、透气性、蓄水能力大大减弱，政府应加大资金投入，对秸秆还田进行资金补贴，大力推广秸秆机械还田技术，这样还可以补充土壤的肥力，增加经济效益。

3、秸秆做沼气原料。农作秸秆是制沼气的主要原料，虽然农村已经建起许多沼气池，但好多村庄农户没有建沼气池，沼气池还没有得到普及，无法将秸秆作为沼气的原料，因此，建议农业部门要普及农村沼气技术，要加大沼气池的建设力度，把农村剩余的秸秆尽量利用起来，发挥应有的作用。

4、发展畜牧养殖业。农作物秸秆是牲畜的最好饲料，因此，发展畜牧养殖是解决秸秆的最理想的途径之一，并且还能帮助农民发家致富。

5、政府要制定地方性法规，对焚烧秸秆的行为要给予严厉打击，决不姑息迁就，提倡人们合理科学利用秸秆资源，一起保护环境。

只要我们努力，秸秆污染一定会得到有效治理，环境会变的更加清洁，国家在环境治理方面的投资也会变得越来越少，经济也会得到发展，人们的生活会更加幸福。希望我们能携手保护环境，让天更蓝、水更秀，为我们的子孙留下一片净土。我相信：我们的国家一定会更加繁荣昌盛！我们的未来前景光明！

秸秆焚烧的调查报告篇三

以往每逢“三秋”季节，人们在感受丰收喜悦的同时，也饱受着焚烧秸秆的狼烟之害。地面上、天空中充斥着浓厚的烟尘，因焚烧秸秆，田地土壤土质受到严重破坏；沟渠道路到处堆放着玉米秸秆，造成灌溉困难和交通不便；特别是黄昏，农民焚烧秸秆更为严重，田地里烽火狼烟四起，烟雾迷漫，让人窒息，人们的身心健康受到极大危害。为了防止农民焚烧秸秆，乡镇干部是一天24小时严防死守，不分昼夜的巡逻，浪费了大量的人力物力，但仍收效甚微。

1、政府积极引导，群众主动配合，实现了干群共同参与的禁烧工作新局面进入“三秋”以来，大营镇委、镇政府高度重视，积极转变工作思路，制定有效措施，从原来单调的严防死守，转变为教育疏导为主，巡防制止为辅的新的工作方式，打了一场秸秆禁烧的漂亮仗。

一是加大了宣传力度，营造了强大的禁烧舆论氛围。镇政府印制发放禁烧秸秆《告全镇人民书》10000余份，达到每户一份，同时还利用宣传车、标语、广播会等形式做好禁烧宣传，让秸秆禁烧工作达到家喻户晓，人人皆知，村民之间相互监督，使广大人民群众深刻认识到，焚烧秸秆是一种浪费资源和污染环境的违法行为，后果严重，增强了秸秆禁烧自觉性。

二是实行禁烧工作责任制。科级部包管区，一般干部包村，村干部包组，组干部包户，户包地块、路段，层层落实责任。同时乡政府同每户村民签定了秸秆禁烧保证书，强化了责任，杜绝了盲区。

三是积极引导，搞好秸秆的综合利用。积极推广秸秆还田、秸秆气化、秸秆青贮等技术，大力向群众宣传这些技术的好处，给农民朋友们算清楚经济账，使农民真正认识到让秸秆白白烧掉，不仅损坏土质、污染环境、危害人的身心健康，而且还是一项不少的经济损失。应该充分合理利用秸秆，发

挥其作用，变废为宝，成为增加收入一个新途径。

2、广泛引进技术机械，拓宽秸秆利用渠道，实现了秸秆的科学综合利用三秋伊始，清河头乡政府就多渠道帮助村民引进秸秆综合利用技术和机械，农民朋友们自觉积极配合，做到了秸秆的科学综合利用。

一是秸秆还田，废物变肥料。这是改善土壤的理化性状，增加土壤有机质，培肥地力，提高产量，使秸秆转化为肥料，实现其科学利用的一项有效途径。据有关专家论证，秸秆直接还田既能改善土壤中养分供给状况，又具有改良土壤物理性质；秸秆在土壤中分解后，能提供各种养分，对某些微量元素养分亦有类似的作用；秸秆分解过程中对氮素有保存作用，然后逐步释放供作物利用；秸秆直接还田在改良土壤性状方面所起的作用，可能要比其它类型的有机肥料好。同时，由于碎秸秆的作用，减少地表径流，增加雨水入渗，抑制水份蒸发；调节地温，利于微生物的繁殖和活动，促进土壤水分转化与分解；保护土壤表层，防止水土流失，抑制杂草生长；时间久了秸秆腐烂后，增加有机质和腐殖质，培肥地力；改善土壤物理性状，增加团粒结构，增加孔隙率，降低土壤耕层容重，给作物生长提供营养。注意事项是下茬作物播种前后要及时浇水，以加速土壤沉实和秸秆腐解，以利于作为肥料，使土壤变得越来越肥沃。该方法适合当前犁耕种植和保护性耕作。因为这种方法既经济有效又节省劳力，农民乐于接受，政府积极联系引进秸秆粉碎还田机等大型机械，我镇绝大部分农民使用了秸秆直接还田。

二是秸秆集中堆放销售。我镇有两个秸秆收购点，秸秆直接供给发电厂，每斤0.04元。这样一来，既减少了污染，农民朋友又增加了收入。

三是秸秆青贮，弃物变饲料，青贮技术就是把新鲜的秸秆填入密闭的青贮窖或大型塑料薄膜袋内，经过微生物发酵作用，达到长期保存其青绿多汁营养特性之目的的一种简单、可靠、

经济的秸秆处理技术。青贮发酵作用，可以把适口性差、质地粗硬、木质素含量高的秸秆变成柔软多汁、气味酸甜芳香、适口性好的粗饲料。秸秆青贮是处理秸秆去向的一项既经济又环保的科学方法，该方法对选料、工序、设备等要求都不算高。转化成饲料以后，动物食用营养吸收，排出粪便，一方面可以直接用于土地施肥。另一方面，牛粪还是沼气池良好的发酵剂，用于沼气生产后，最终还可以作为肥料施于田地，最终实现秸秆还田。目前已在我镇耿湾村后王组牲畜养殖中试用，养牛场用适当的价格收购农民的秸秆用于青贮饲料，农民购买牛粪用于施有机肥或者用于沼气生产，该方法有望得到大力推广，使之成为我镇促进种植和养殖业双赢发展的新模式。另外，我镇还有不少猪、羊等畜禽散养户，把秸秆干燥粉碎后拌为饲料，在动物腹中经消化吸收一部分营养，像糖类、蛋白质、纤维素等营养物质变成粪便，施入土壤，培肥地力，无副作用。而秸秆被动物吸收的营养部分有效地转化为肉、奶等，提高了秸秆利用率，极其科学，最具生态性，我们将大力推广。今年不少农民使用了这种方法。

虽然今大营镇秸秆禁烧工作取得了一定的成绩，受到市、县领导表扬，但也存在着一些问题。

- 1、秸秆科学利用方法没有得到广泛推广。主要是秸秆直接还田，不能够尽最大限度的开发利用秸秆的价值。
- 2、还有个别农户出现秸秆路边堆放现象。主要原因在于地块小，某些道路不通畅，机械无法操作，又不愿拉往家中。有些村民思想上还没能够充分认识秸秆科学综合利用的好处。
- 3、政府和有关部门对秸秆科学利用的方法还缺乏进一步创新，对农民有效利用秸秆的技术和资金投入不够，如秸秆气化，需要的投资很大，农村集体经济薄弱，无力承担这么大的投资，秸秆气化推广难度大。

针对这些情况，我们将进一步加大宣传力度，深入贯彻科学

发展观，广泛做好农民的思想工作，充分利用宣传车、标语和村广播做好宣传，发放发放禁烧秸秆《告全镇人民书》，使秸秆禁烧工作做到家喻户晓，人人皆知，使村民在思想上真正认识到秸秆禁烧工作的重要性与秸秆科学综合利用的好处，更好地做好秸秆处理工作，真正做到利国利民。

秸秆焚烧的调查报告篇四

杨舍镇秸秆禁烧工作领导小组办公室2011年11月15日10月24日，我镇部署秸秆禁烧工作以后，10月31日，镇政府又发出了“关于落实秸秆禁烧防控的紧急通知”，11月1日起，镇秸秆禁烧工作领导小组分二个督查组，每天从上午九点至晚上十点，深入各办事处(街道)、各村组田间地头对全镇秸秆禁烧工作情况进行了督查。现将督查结果通报如下：

一、各办事处(街道)、各村秸秆禁烧工作开展情况1、高度重视，迅速行动。从督查情况看，镇部署秸秆禁烧工作以后，特别是“关于落实秸秆禁烧防控的紧急通知”发出以后，各办事处(街道)、各村都对秸秆禁烧工作高度重视，都把秸秆禁烧工作作为当前一项重要工作来抓，对“不冒一处烟，不烧一把火”的目标任务非常明确，并立即安排部署，贯彻落实。2、强化责任，措施得力。各办事处(街道)、各村都采取了一些强有力措施来保障秸秆禁烧工作：一是成立巡逻小组，实行轮回巡查，做到发现问题即时整改；二是实行了村干部包组、村组骨干包农户的联动责任制度，落实责任；三是签订了目标责任书，细化目标任务，并制定了严厉的奖惩措施；四是对收割田块的秸秆及时粉碎并耕种，杜绝了焚烧隐患；五是加大了宣传力度。如晨阳办事处专门配备禁烧宣传车，全天候到各村、组进行秸秆禁烧宣传教育。3、积极行动，效果明显。从督查情况看，各办事处(街道)、各村人员到位，措施到位，截止目前，没有发现秸秆焚烧现象。泗港办事处李彬副主任坚持亲自率队组织巡查，并拍胸表态，保证辖区内不发生一起秸秆焚烧；南新村党总支书记东国平表示，通过近几年抓好秸秆禁烧的宣传和落实，村民的秸秆禁烧意识得到了强化，

现在达到了自觉不烧。二、存在问题督查中也发现一些问题：一是各村都不同程度存在焚烧隐患，特别是非涉农行政村，很多村组的路边、桥边、河边、垦荒地、农户的自留地等，在监管方面还存有死角。二是个别村组干部认识上还不到位，对村子周边和田间地头残存堆放的秸秆、杂草等的清理工作不够重视，主观认为宣传已到位，村民不会焚烧。

三是个别办事处(街道)、村组干部的工作作风还需务实加强。督查发现：河南村：1日下午2：08分，在港城大道和西塘公路的交汇附近发现一起杂草焚烧，组织扑灭后，在3号的下午又发现焚烧；杨港村：7日上午9：46分，在惠腾树脂有限公司东侧、朝东圩港边上发现一起垃圾焚烧；老宅村：12日上午9：30分，在东渡实验小学南面拆迁房工地发现一起垃圾焚烧；西新村：14日上午10：05分，东村后面南大寨河北河沿发现一起乱树枝焚烧；杨港村：14日上午10：45分，在嘉诚机械南面、北徐家住基后面发现一起杂草焚烧。三、整改措施1、各村要对田间地头、村庄周边、河边桥边、垦荒地及道路两侧等地杂草、垃圾、枯树等加大巡查和清理力度。2、充分发挥办事处(街道)、村二级秸秆禁烧巡查队伍作用，每天坚持12小时轮回巡查，对发现的问题和隐患要及时整改，对火情要及时扑灭，清除焚烧隐患。3、镇秸秆禁烧工作领导小组将继续分组进行督查和明察暗访，对发现的秸秆、杂草、枯枝、落叶焚烧的问题进行通报并督促整改。4、各办事处(街道)、各村要进一步加大巡查和秸秆禁烧宣传力度，以此为契机对秸秆焚烧对大气污染的危害、禁烧的意义及秸秆综合利用的方式方法进行深入宣传，调动村组干部积极性，也使广大农民群众从内心理解和接受秸秆禁烧工作。

秸秆焚烧的调查报告篇五

根据一村一乡的经济要求，结合笔者的农村工作实践，对我镇秸秆综合利用与处理进行了专题调查。通过实地调查、走访群众、采访村干部等研究方法，对我镇6个行政村进行了调查，掌握了大量第一手资料。针对秸秆对我店环境的影响以

及综合利用过程中发现的问题，提出了一些可行性建议。

(1) 秸秆焚烧在我镇普遍存在，给环境、土壤和交通带来危害

在我国农村，我们经常看到这样的场景。农田里到处都是稻草燃烧，到处都是烟雾。如果发生在高速公路的一侧，很容易导致能见度降低和交通事故。我店里烧秸秆对环境的影响也不一样。秸秆在露天白白燃烧，不仅浪费了资源，而且对环境造成了很大的污染。一般来说，农民收获粮食后留下的秸秆主要通过以下五种方式消耗：一是作为工业原料，主要用于造纸、加工各种木材和化工原料。其次，作为动物饲料，第三部分秸秆直接或加工后作为肥料还田，第四部分直接作为生活燃料，第五部分直接焚烧或露天废弃。根据相关数据，五种方式的比例分别为2.2%、20.1%、47.1%、15%和15.6%。然而，在我们镇露天焚烧或被遗弃的比例高达60%，对我们镇的环境造成了很大的危害。秸秆的平均养分含量占化肥施用量的2.87%。如果秸秆全部还田，可以为农民节省大量种植费用。秸秆露天焚烧可烧焦3~5cm的土壤，导致有机质大量流失，土壤生物消失，土壤贫瘠。露天焚烧秸秆也会影响交通安全。燃烧秸秆产生的大量烟雾降低了空气的能见度，影响飞机的正常起降和车辆的安全行驶，容易诱发交通事故。

(2) “； 秸秆燃烧现象” 屡禁不止的原因分析

温总理几年来一直在政府工作报告中强调节能减排和生态环境保护。然而，在我们的现实生活中，农村地区的秸秆焚烧问题并没有减少，而是在增加。有哪些值得反思的原因？我觉得主要有以下几个原因。

一是国家重视不够，缺乏有效的法律监督。xx年3月，国家发展改革委、农业部联合下发《关于印发秸秆综合利用规划编制指导意见的通知》。直到今年3月，我国才有了解决农业秸秆问题的正式文件，但只是一个通知，没有针对具体问题提出具体的实施措施。这证明我国对农作物秸秆的处理重视不

够。在秋季禁烧秸秆的实际工作中，乡镇通过严格巡查监管、加大处罚力度等手段，拦截并严厉处罚农民的焚烧行为。这种“治标不治本。刚开始可能还管用，但是随着稻草的过度堆积，农忙时期的迫害，村民内心叛逆情绪的积累，各个村的村民相互呼应，冒着被火烧的危险，导致各村“狼到处冒烟”，使巡查员难以兼顾两端的巡逻，在每个火力点之间奋力奔跑。农村禁烧秸秆之所以这么难，主要有三个原因：第一，大部分农民对焚烧秸秆的危害性认识不够。出于自私狭隘的心态和侥幸心理，很多村民认为烧这根稻草对生态环境的影响是微不足道的。第二，农忙季节，农民不愿意也无法在秸秆上花费更多的时间和劳动，以节省时间和方便。三是秸秆直接还田成本较高。秸秆利用最快最有效的方法是将农作物秸秆直接还田。但目前机械化秸秆还田成本高，对农民来说不划算。

而且秸秆焚烧主要是禁止的，没有有效的法律依据监管。网上一搜全是这样的话：“禁止焚烧秸秆的紧急部署；“加大对焚烧秸秆的打击力度。这种取缔行为总是在烧现象之后进行，不仅不能解决烧现象，而且因为案例多也起不到警示作用。

二是秸秆价值太低，用途单一。秸秆可以用作牛羊饲料，但不能用作饲料的可以用作燃料或堆肥。但由于养牛养羊是规模经济，需要强大的组织和庞大的启动资金。在我的家乡，稻草只能用来烧火。随着农民生活水平的不断提高，燃气、电器逐渐取代了过去的秸秆，使得秸秆成为农民的剩余，烧了也不再痛苦。

第三，农村劳动力短缺，运输成本过高。胡庄镇所在的村里，18-45岁的壮劳力都去城里打工了，剩下的都是“旧的旧的，小的小的”勉强完成春收还不错，能把粮食看回来就不错了。稻草还来得及清理，大部分稻草戳在地上也就不足为奇了。

四是农村科技落后，综合利用措施不到位。据笔者调查，一方面是山里的稻草露天焚烧，另一方面是一些农民的房子冷

得像冰室；村民们都知道，他们的炉子只适合烧煤，不适合烧稻草，还不愿意打破观念改造。胡庄镇对沼气的推广力度不够，大部分村民无法使用沼气，使得秸秆成为多余。另外，年轻人已经离开农村，农业科技缺乏后劲。年轻人去城市工作，老年人留在家乡只是为了“看看这堆”缺钱，打工的孩子给一点，咋比过去好，没人会想办法用这根稻草。

第四，提高秸秆综合利用效率的几点建议

为什么年年禁止烧秸秆，而且烧的越来越旺？这是因为问题没有从根本上解决。根本问题是稻草堆在农民手里，没有正确的出口方式。如何正确引导这些秸秆成为解决问题的关键。因此，笔者提出几点建议：

(1) 加强宣传，从思想上认识秸秆的危害

没有仔细研究，人们对秸秆的认识一般停留在直接焚烧秸秆或饲养牲畜上。没有多少农民知道秸秆深度开发的好处，环保成了大家关心的问题。然而，农民并没有意识到焚烧秸秆对环境污染的影响，这需要各级政府和媒体的宣传。只有农民从心里认识到烧秸秆的危害性，烧秸秆的现象才能从我们的眼前消失。

机械化秸秆还田不仅可以减少焚烧，保护环境，还可以增加土壤有机质含量，改善土壤结构，增强土壤通气性和保水能力。这是提高土壤肥力的有效措施。要大力宣传禁烧政策，广泛宣传秸秆还田的作用和效益，介绍秸秆还田的具体措施和做法，争取群众的理解和支持。

(2) 以政府为现状；电源”建立农作物秸秆增值回收体系

如今的秸秆处理技术可以增加秸秆的价值，但为什么没有人实施呢？这是因为农民自己操作设备不仅成本高，而且动力小，销量少。所以只能烧稻草。中国人最实惠。如何让农民

自愿疏通堆积的秸秆，取决于政府，政府购买农民的秸秆，并给予一定的补贴。这样，稻草在农民眼里就不再是不值钱的废物，而是会成为增加农民收入的经济物，让政府开始“权力”同样，收集的稻草也不能堆在政府里。政府投资建立秸秆处理系统，对收集的秸秆进行分类处理，然后按不同渠道输出。简单加工粉碎后的秸秆还田，用作肥料，降低农民耕作成本；还可以经过秸秆发酵后成为优质饲料，促进当地农牧业发展；秸秆经初步加工后，可用作造纸、生物和木材工业的原料。秸秆还可以炭化成为无烟无尘的优质燃料，可以满足农民的生活需求。这样就可以把周边地区的秸秆送到一个地方加工，实现规模效应，大大降低成本，政府可以扩大产量，解决供需问题。

(3) 政府支持农民就地设立秸秆加工企业

有些地方，如果不能单纯依靠政府的力量，就要充分调动人民的力量。农村秸秆来源广，产量大。政府支持农民就地成立秸秆处理企业，既能解决当地秸秆焚烧问题，又能增加农村就业。大力推广秸秆氨化技术、生物菌发酵技术、秸秆成型技术等。指导农民开发秸秆饲料和燃料产品。政府应该通过组织培训课程、财政支持等形式帮助群众利用技术致富。此外，政府应补贴资金帮助人们购买秸秆压块机和秸秆粉碎机，并鼓励人们为当地造纸厂、饲料厂和生物质发电厂收集和加工秸秆。

(4) 推广秸秆综合利用技术

要重视和探索多渠道综合利用秸秆、变废为宝的渠道。通过查阅资料，我们知道秸秆资源化利用技术主要包括以下几点：

一、秸秆粉碎、氨化、青贮、微贮还田：秸秆经过粉碎、发酵或氨化、糖化、碱化、青贮、微贮等各种科学方法处理，然后作为猪、鸡、兔、鸭等畜禽的饲料原料之一。牲畜粪便可以用作有机肥的来源。经腹还田不仅可以缓解发展畜牧业中

饲料粮短缺的矛盾，而且可以增加有机肥来源，提高土壤肥力。

二、牲畜垫料还田：秸秆收获后作为牲畜垫料，基本分解后还田。

三、秸秆覆盖直接还田：秸秆、麦秸、玉米秸等秸秆可以直接覆盖还田。它不仅能改善土壤结构，增加土壤有机质和养分含量，减少水分蒸发和养分流失，增强抗旱能力，而且还能节省肥料投入，是增产增收的好措施。第四，秸秆综合利用还田：麦秸、稻草是蘑菇等食用菌发展的重要原料。利用小麦渣开发食用菌后，蘑菇渣可加工成鱼饲料，促进水产养殖发展，实现多层次综合利用。第五，充分利用剩余秸秆还田后的价值，积极寻求各种途径将剩余秸秆转化为工业原料、燃料和日用品。建材企业可以用秸秆为原料生产轻质板材；秸秆通过沤制发酵成沼气，可以解决燃料短缺的问题。

(5) 适当提高农作物秸秆收购价格

可以采取补贴方式，支持和促进广大农民开展秸秆收集、储存、运输和综合利用。通过价格补贴，人们可以获得真正的利益和收益，这将极大地调动农村人民参与秸秆禁烧的积极性，增加农民收入，实现“珍惜人民的财富”。

抓禁烧和秸秆综合利用，可以从根本上解决秸秆焚烧、乱扔垃圾、腐烂变质造成的环境污染，改善村庄面貌，改善空气质量，保护生态环境，实现秸秆的转化和增值，增加农民收入。

秸秆焚烧的调查报告篇六

自始，为迎接08奥运，国家决定实施秸秆还田政策。尽管政府采取了一系列的措施，农村的秸秆焚烧现象依然严重。现针对此现象调查部分燃烧秸秆农民的看法，得出农民燃烧秸

秆原因如下：

1、由于农作物刚收割完毕，农民就得进行下一季度的农作物播种，而秸秆还田后，短期内秸秆仍未腐烂，这样阻碍了农作物的发芽，降低了农作物的出芽率，导致下季收成降低。

2、如将秸秆收起聚集起来，大量秸秆根本无处存放，而且聚集起来对农民也毫无用处。

3、部分农民家的农田较多，如将秸秆聚集，耗时耗力，可能会耽误下一季度农作物的出芽、结果等。

4、农民的法律意识淡薄。农民一直认为烧了秸秆最多就是被抓或罚款，而焚烧秸秆的往往是五十岁以上的老人，他们已经年过半百，对他们来说，坐牢已对他们毫无伤害。

5、缺乏知识。文化水平相对较高的人都知道秸秆中存在许多能量，但农民认为他们已经没用了，除了烧，没有更好的办法。有的农民知道沼气，但在他们眼里，沼气工程是一项极耗资的工程，况且由于农民知识的缺乏，管理也存在问题。

6、宣传不到位。一般宣传只是在镇上挂几个条幅，然后在即将收割农作物时宣传如焚烧秸秆就坐牢或罚款，农民并没有真正了解焚烧秸秆的危害。

7、部分农民将秸秆倾倒河中，导致河水变脏变臭，夏季还会堵塞河道，导致种下的水稻得不到及时灌溉。

对于中国这个农业大国来说，如果仍然不解决秸秆问题，那将是对能源的一种极大的浪费，而焚烧秸秆既是能源浪费，更是环境污染。为此，提出以下建议：

1、加大宣传。在农闲时期加强秸秆焚烧的宣传，特别是沼气工程的宣传。

2、发动党员干部的带头作用。多开几次党员干部大会，宣传秸秆焚烧危害，希望他们能起带头作用。

3、药物烂草。将烂草药免费发放农民手中，将秸秆直接烂于农田中。

秸秆焚烧的调查报告篇七

农民于农作物收割后在田地里将小麦和玉米等农作物秸秆露天焚烧销毁，节省了许多的人力和财力，但产生了大量浓烟，对大气环境、交通运行、消防安全等方面带来了极大的危害。根据市局调研通知要求，牡丹区农机局高度重视，组织有关人员深入乡村、深入群众，召开乡镇干部、农机农业技术人员、村民等人员参加的座谈会，全面了解情况，认真查找问题，深刻分析原因，研究探讨切实可行的禁烧措施及合理化建议，现将调研情况汇报如下。

一、秸秆焚烧情况

今年，牡丹区小麦种植面积107万亩，产出秸秆约45万吨，秸秆还田率达到99%。秋季玉米种植面积97万亩，产出秸秆约68万吨，秸秆还田面积89万亩，6万亩秸秆得到了综合利用，通过召开座谈会和实地调查，发现只有很少一部分秸秆被焚烧。

二、焚烧原因

1、农民担心影响到播种播效果、出苗率，搂到地头烧掉。由于农作物收获完毕，农民就得进行下一季的农作物播种，秸秆还田后，短期内秸秆仍未腐烂，影响了农作物的发芽，降低了农作物的出苗率，导致产量上不去。

2、农民家做饭要么用煤球，要么是电磁炉，要么是煤气灶，烧大锅的户很少了，秸秆不再是做饭必备的燃料。如将秸秆收集起来，大量秸秆无法存放，而且聚集起来对农民也毫无

用处。

3、农村劳动力的大量转移由于农村大批青壮年进城务工、经商，农忙时农村劳动力以妇女、老人为主，部分农民家的农田较多，没有时间和精力再去把秸秆从地里弄出来。如将秸秆聚集，耗时耗力，花费很大人力物力。把秸秆卖给那些养牛大户才几分钱一斤，秸秆回收价格太低，甚至不要钱也没人要。

4、有些农民误认为焚烧后的秸秆有利于土壤结构的松软，能作为富含钾肥的草木灰肥料，杀死病虫害、以肥沃土地。其实不然，焚烧秸秆反而会破坏土地结构，对土壤中的生物产生极大的杀伤力，影响农业种植和收益。

5、农民的'法律意识淡薄，三夏、三秋农忙季节，老百姓急于整地、播种的农民，为图省事，仍然我行我素，任意焚烧秸秆，造成环境污染。

6、农民饲养牲畜的减少以前农村每家每户都数量不等的饲养着猪、牛、羊等牲畜，有些农作物的秸秆是这些牲畜的食料；但是随着农村经济结构的调整，且许多混合料、预制料的推广和使用，较多农户已经不再饲养或大大减少饲养这些牲畜了，其作为饲料的作用基本消失。

7、农作物秸秆综合利用低。秸秆的用途很多，目前秸秆使用过剩，但运送和处理的成本较高，科技转化实施起来运行成本较高。

三、建议

1、政府有关部门要广泛宣传，大造舆论环境，让全社会都关心秸秆禁烧工作。采取切实有效措施宣传秸秆禁烧舆论氛围。三夏、三秋农忙季节，农机、环保、农业、公安及消防等多部门联动强化宣传，让广大农民群众了解焚烧秸秆不仅浪费

了大量可利用资源，而且对大气环境造成了资源污染，对人民群众身体健康造成严重伤害，也容易引起火灾给群众造成财产损失，也容易引发大雾造成交通事故。

2、加强领导，逐级落实工作责任。各级政府成立秸秆禁烧工作领导小组，由政法委、公安、财政、交通、环保、农机、农业、林业、农机、城管、监察、广播、公路、消防等部门负责人为成员，全面负责秸秆禁烧和小麦秸秆还田工作的组织领导。同时建立健全区、镇(办)、村三级调度机制，确保人员到位、制度到位、督查到位、任务落实到位。对小麦秸秆禁烧工作实行“属地管理，源头控制”，落实行政问责制，明确责任，落实措施，严格奖惩，确保把秸秆禁烧工作落实到位。

3、制定惠农政策，对秸秆还田实施补贴。人们往往将秸秆烧尽，这样会把光合有机物氮、磷、钾和微量元素几乎全部损失掉，一部分钾转化为难以被作物吸收利用的物质，焚烧还会使土壤的透水性、透气性、蓄水能力大大减弱，政府应加大资金投入，对秸秆还田进行资金补贴，大力推广秸秆机械还田技术，这样还可以补充土壤的肥力，增加经济效益。

4、给秸秆找到出路，发展畜牧养殖业。农作物秸秆是牲畜的最好饲料，因此，发展畜牧养殖是解决秸秆的最理想的途径之一，并且还能帮助农民发家致富。秸秆做沼气原料。农作物秸秆是制沼气的主要原料，好多村庄农户没有建沼气池，沼气池还没有得到普及，无法将秸秆作为沼气的原料，因此，建议农业部门要普及农村沼气技术，要加大沼气池的建设力度，把农村剩余的秸秆尽量利用起来，发挥应有的作用。

5、政府要制定地方性法规，对焚烧秸秆的行为要给予严厉打击，在人们心中真正树立禁烧意识，提倡人们合理科学利用秸秆资源，一起保护环境。另外政府要加大投入，积极鼓励农机企业，尽快研制开发出适合农业生产、适合群众需要的农业机械，这种从源头上禁烧秸秆的做法也将得到老百姓的

认可。

秸秆焚烧的调查报告篇八

市秸秆禁烧和综合利用工作领导小组办公室关于对唐河县焚烧秸秆的处罚通报(3号)

根据群众举报，经市政府秸秆禁烧综合督查组和第六督查组9月23日21:00至9月24日16:30现场督查确认，唐河县古城乡古城村焚烧秸秆1堆，唐河县东王集乡李花村焚烧秸秆2堆(2米×20米)。

依据《南阳市农作物秸秆禁烧和综合利用考核实施奖惩办法》(宛政办〔〕31号)和《市秸秆禁烧联席会议办公室关于进一步加强秸秆禁烧工作的紧急通知》(宛禁烧办〔〕2号)作出如下处罚决定：对唐河县政府罚款3万元，限10日之内将罚款上缴市财政。同时，给予古城乡政府、东王集乡政府黄牌警告。

目前，秸秆禁烧工作已进入关键时期，希望各级政府引以为戒，采取得力措施，强化监管，确保秸秆禁烧工作落到实处；各级督查组要坚守工作岗位，实行24小时不间断督查制度，发现一起、处理一起，坚决杜绝秸秆焚烧现象再次发生。

2014年9月26日