

最新2023年农作物秸秆综合利用工作总结范文

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/253222.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

总结的写作过程，既是对自身社会实践活动的回顾过程，又是人们思想认识提高的过程。以下是本站分享的2023年农作物秸秆综合利用工作总结范文，希望能帮助到大家！

2023年农作物秸秆综合利用工作总结范文

县委、县政府高度重视，紧紧以农作物秸秆综合利用工作为依托，按照“政府推动、农户参与、财政扶持、多种形式综合利用”的工作推进机制，因地制宜、多措并举，全面推进秸秆综合利用，有效杜绝秸秆露天焚烧。

> 一、工作开展情况

按照“疏堵结合、以疏为主、以堵促疏”的总体思路，以全面提高玉米秸秆综合利用率为目标，以科技创新为动力，通过秸秆还田、饲料化、燃料化、基料化利用等多途径、多层次的合理利用，有效解决玉米秸秆露天焚烧带来的资源浪费与环境污染问题。其中：推广秸秆还田面积200万亩，秸秆还田量为150万吨；饲料化利用转化秸秆数量80万吨（黄贮饲料10万吨、加工颗粒饲料3万吨、直接畜禽过腹还田67万吨）；秸秆燃料化利用转化秸秆数量15万吨，基料化利用转化秸秆3万吨，全县秸秆综合利用率达90%以上。

一是通过保护性耕作技术开展秸秆还田。主要推广全覆盖保护性耕作技术、秸秆存量覆盖还田和玉米秸秆全量条旋还田技术，以玉米秸秆全覆盖为核心，建立秸秆覆盖、播种、施肥、除草、防病及收获全程机械化技术体系。该项技术得到国内外专家的高度认可，被誉为“模式”。2023-2023年度全县推广秸秆还田面积200万亩以上。

二是秸秆饲料化利用。县现有肉牛40万头（3600斤/头），羊35万只（1000斤/只），主要是通过青黄储和压块饲料加工等方式利用，实现家畜过腹转化。目前全县现有秸秆青黄贮饲料的合作社12户，建青黄贮池19万立方米，秸秆转化量达10万吨；秸秆饲料加工企业4户，年生产2万吨饲料，利用秸秆3万吨。

三是秸秆燃料化利用。全县在生产的秸秆加工燃料企业共有6户，县箭农生物质科技开发有限公司年产2.5万吨生物质颗粒建设项目，消耗秸秆3万吨；县胜利再生能源研发有限公司年产5万吨秸秆生物质燃料建设项目，消耗秸秆6万吨；县健波新能源开发有限公司年产2万吨生物质燃料颗粒项目，消耗秸秆3万吨；中远生物质能源有限公司年产2万吨生物质燃料颗粒项目，消耗秸秆2.5万吨；韩州新能源环保科技有限公司年生产2万吨秸秆燃料颗粒项目，消耗秸秆2.5万吨，县凤鑫能源有限公司年产2万吨生物质燃料项目，消耗秸秆2.5万吨。全县年生产燃料颗粒12万吨，利用秸秆1

5万吨，另有华大生物质电厂等一部分秸秆燃料加工企业正在陆续建设过程中，待正式投产还可消耗部分秸秆。

四是秸秆基料化利用。秸秆基料化利用主要是生产赤松茸和平菇，这两个品种是草腐菌品种，可完全用秸秆进行生产，生产上可采取与玉米间作、林下生产、保护地生产，也可以利用房前屋后生产，可以工厂化经营、可适合各家各户小规模生产，通过秸秆基料化利用，全年可转化利用秸秆3万吨。

> 二、项目资金整合及分配情况

2023年度，省下达给我县农作物秸秆综合利用项目补助资金为1940万元,其中用于保护性耕作技术推广1740万元，用于秸秆综合利用200万元，另外我县整合黑土地保护项目资金、粮食适度规模经营资金，基本可以满足秸秆综合利用所需。开展保护性耕作技术补贴标准为50元/亩，总计补助资金为10000万元;开展加工颗粒饲料、燃料加工及基料化利用补助为200万元，完成项目验收后按照实际加工量测算补贴标准。

> 三、采取的主要措施

一是成立了项目领导小组。为了保证农作物秸秆综合利用工作更好地完成，成立了由主管农业副县长同志任组长的县农作物秸秆综合利用工作领导小组，主要负责方案的制定、制度的制定和部门的协调等工作，同时成立工作办公室，主要负责技术补贴的技术指导、检查验收、补贴核实与发放等日常工作。项目办公室主任由县农业农村局局长兼任，做到统一组织、统一部署、统一行动。

二是制定了实施方案。为了保证秸秆综合利用工作的顺利开展，我县制定了《2023年县农作物秸秆综合利用项目实施方案》，根据我县的实际情况，确定了秸秆还田、饲料化利用、燃料化、基料化利用作为我县秸秆综合利用的重点扶持项目。从全县直接还田到黄贮户奶牛头数、颗粒加工企业主的数量及年生产能力、基料化利用基础情况进行了详细的摸底与调查，制定出了详细的资金分配计划，出台了一系列的措施和办法。

三是加强了秸秆利用的宣传指导。我们充分发挥新闻媒体导向与舆论监督作用，广泛开展秸秆综合利用经济、生态、环保效益宣传，提高相关企业和广大农户对秸秆禁烧及综合利用重要性的认识，切实增强秸秆综合利用的自觉性，努力营造良好社会氛围，进一步推进秸秆综合利用工作的深入开展。

四是加大了秸秆禁烧工作力度。县政府督查室、县环保局、县农业农村局、县公安局、消防大队等相关部门齐抓共管、整体联动，深入田间地头不间断巡查，从严从快查处露天焚烧行为。对秸秆焚烧行为，做到发现一起查处一起，绝不手软，县政府提出了“露天焚烧秸秆，拘留十天，罚款1000元”的号召，从另一层面促进了秸秆综合利用工作的开展。

> 四、存在的一些问题

我县虽然在秸秆综合利用方面取得了一些成绩，但仍然处于起步阶段，受多方面因素影响，秸秆综合利用率不是很高，还存在一定的问题。一是广大农户认知度不够。受传统的种植模式制约，分散经营，加之农民认识不够，不利于秸秆全量还田的大面积推广应用。二是转化企业少，消化能力有待提高。县内有十几家小型秸秆颗粒加工企业，但由于生产设备耗能过大、秸秆收购成本高、产品销售渠道窄等问题，部分企业处于微利或者不盈利状态，整体消化能力不是很大。三是秸秆收集难，存储能力不足。由于秸秆体积大、重量轻、运距远、收购价格低，导致成本相对较大，秸秆经营、运输户无利可图，只能靠财政补贴维持运行。

> 五、下一步工作安排

按照国家和省总体安排部署，我县将继续加大秸秆禁烧及综合利用工作推进力度，把秸秆综合利用与发展绿色农业、黑土地保护、耕地质量提升、粮食增产、农民增收紧密结合起来，以“模式”为主体模式、以秸秆燃料化、饲料化为重点，以秸秆基料化为辅助，加快推进秸秆综合利用产业发展。

一是继续推广秸秆还田技术。我县自从2007年起，由县农业技术推广站牵头，中国科学院沈阳应用生态研究所、中国农业大学等科研团队参加，开展“玉米秸秆全覆盖免少耕栽培技术”研究推广。2023年建立了国家级试验示范基

地，现已经建立了八个示范基地，下一步我们将继续加大秸秆还田推广力度，强化宣传、培训工作，全面提升广大农民认知度，确保2023年度全县推广面积200万亩以上，进一步以农作物秸秆覆盖还田技术为依托，提升耕地质量、保护农业生态环境。

二是培育发展秸秆综合利用企业。我县将进一步加大秸秆综合利用企业的扶持力度，重点引进一批加工企业，逐步提高秸秆综合利用企业加工转化能力，不断延长秸秆综合利用产业链条，提高秸秆综合利用率。

三是加大政策扶持力度。我县按照国家及省农委有关文件要求，2023年我县整合了10000万元秸秆综合利用补助资金。补贴的各项工作已经准备就绪，保护性耕作补贴按实际保护性耕作种植实际面积进行补贴，秸秆饲料化、燃料化、基料化补贴，按照实际作业开展数量进行补贴。

2023年农作物秸秆综合利用工作总结范文

清镇市2023年农作物秸秆综合利用及秸秆禁烧工作在贵阳市农业农村局指导下，在清镇市委、市政府的领导下，通过农业农村局及各乡镇(镇)的共同努力，作物秸秆焚烧现象大为减少，作物秸秆综合利用率得到提升，但也存在很多困难和问题，现将2023年上半年工作完成情况总结如下：

> 一、农作物秸秆综合利用及秸秆禁烧工作指导思想

坚持以科学发展观，禁止作物秸秆焚烧减少大气污染为目标，以增强农民科学利用作物秸秆综合利用为核心，以宣传动员、指导、巡查、督察为手段，按照“因地制宜、属地管理、分类指导、强化服务”的原则，进一步加大作物秸秆综合指导服务力度，减少焚烧，着力提高作物秸秆综合利用率。

> 二、2023年度工作目标任务

- 1、辖区内作物秸秆焚烧现象得到控制。
- 2、推广作物秸秆还田17.4万亩。

> 三、2023年工作开展情况：

- 1、结合实际制定了清镇市2023年农作物秸秆综合利用及秸秆禁烧工作实施方案，成立了巡查队和工作技术指导小组。农业农村局在各作物收获关键时期多次下发了关于禁止作物秸秆禁烧工作的通知到乡镇社区。
- 2、通过书写宣传标语、发放宣传资料等形式开展宣传和动员。
- 3、2023年全市出动巡查车辆台1145台.次，出动巡查人员4260人次，制止了368起焚烧现象。
- 4、2023年在全市推广作物秸秆还田共计13.8万亩，占目标任务的79.3%。

> 四、工作采取的措施

1、加强组织领导，成立市乡工作领导小组，负责对作物秸秆禁烧工作的领导，制定工作方案，出台奖惩办法，安排有关工作等；

2、明确工作职责，确保各项工作有序推进。

根据实际情况将部门乡镇社区工作职责进行划分，确保各个工作环节有序推进。

3、大力开展宣传工作，提高农户对焚烧作物秸秆危害的认知。

充分利用发放宣传资料、书写标语、制作宣传车、广播等工具开展多种形式的宣传。

4、强化巡查，确保禁烧工作取得实效。

乡镇社区要充分利用乡(镇、社区)、村(居)巡查队伍,配备灭火设备,明确巡查时间、人员、区域,对主要公路干线和高速公路,重点区域进行不间断拉网式巡查,及时发现并制止露天焚烧行为,做到发现一起制止一起、告诫一起,确保不发生作物秸秆焚烧现象。

5、多项农机农艺技术并举,积极开展作物秸秆综合利用。

大力推广作物秸秆直接还田、过腹还田、堆沤还田等还田技术;推广生物制肥技术,减少作物秸秆焚烧发生。

6、实行包保责任制,责任落实村到人。

乡(镇、社区)实行包保责任,主要领导包乡(镇、社区),党政班子成员包片区,一般干部包村,村干部包组,组干部包户,形成一级抓一级,层层抓落实的工作格局。

7、严格奖惩:对在工作中不认真履职,给全市禁烧工作造成将严重影响的将实行严格问责;对工作积极主动、措施到位、无焚烧现象发生的乡(镇、社区)给予奖励。

> 五、存在困难和问题

1、农民传统习惯,烧田园周边杂草和烧土灰,农民只知道起到积增有机肥源和清洁田园,不知对空气质量影响大,多年习惯还改不过来,焚烧现象屡禁不止。

2、由于近年来农业耕种机械的推广使用,耕牛大大减少,作物秸秆过腹还田减少,部分农民直接还田设备和设施缺乏。

> 六、下步工作打算

1、加大巡查力度,各级成立的巡查组要加大巡查和制止工作力度,工作重点围绕高速公路、国道、县道两旁等开展,采取不定时的巡查和宣传,发现一处制止一处,把焚烧作物秸秆消灭在萌芽状态,确保不发生焚烧现象。

2、进一步加大宣传力度,把宣传工作做深做细,让农户知晓焚烧作物秸秆的危害。

3、加强对乡(镇、社区)的督促,指导其开展禁烧工作和作物秸秆综合利用。

4、严格问责,对在工作中不认真负责,不认真开展宣传和巡查工作,造成作物秸秆焚烧现象严重的单位和个人,将按照上级有关要求严厉问责。

2023年农作物秸秆综合利用工作总结范文

> 一、xxxx年基本情况

xxxx年我区年产秸秆xx.xxxx万吨,“五化”利用量xx.xxxx万吨,其中,肥料化xx.xxxx万吨,饲料化x.xxxx万吨,基料化x.xxxx万吨,燃料化x.xxxx万吨,原料化x.xxxx万吨,综合利用率达xx.xx%。全面完成年度秸秆综合利用任务。

> 二、xxxx年工作措施

(一)机构落实

区上成立了由区政府区长任组长,区分管领导任副组长,相关部门主要负责人为成员的秸秆禁烧暨综合利用工作领导小组,领导小组下设办公室于区生态环境局。各镇也成立了由镇人民政府镇长任组长,分管农业副镇长为副组长,相关工作人员和村两委为成员的工作领导小组。全区自上而下建立了区、镇、村、组、农户五级联动工作机制。区委、区政府印发《市区xxxx年农作物秸秆禁烧暨综合利用实施方案》、《关于成立xxxx年秸秆禁烧和综合利用工作督查组的的通知》和《市区秸秆禁烧工作考核办法》

(二)经费落实

区禁烧办向区政府申请秸秆禁烧暨综合利用工作经费xx万元，x个镇落实禁烧暨综合利用工作经费合计xxx余万元。

(三)督查巡查落实

区上成立了x个督查组，分别负责对x个镇进行督查。同时，各镇也相应成立了督查组，负责对村、组的督查工作。各相关部门、各镇、村组也成立了巡逻队共计xxxx个，出动宣传巡逻检查车xxxx台次，巡逻次数xxxxx人次。

(四)宣传落实

区、镇、村、组自上而下层层签订了目标责任书，农户签订秸秆综合利用承诺书(xxxxxx份)。全区印发纸质通告xxxx份，广播、电视宣传xxxxx次。各镇在交通要道、城镇周边、村民集中点等人口密集地悬挂秸秆综合利用宣传标语、横幅xxxx幅，出动宣传巡逻车xxxx台次，同时开展了校企秸秆综合利用宣传共建，对不识字的农户进行面对面告知，达到群众对秸秆综合利用工作家喻户晓，营造了全社会支持秸秆综合利用工作的良好氛围。区农业农村局建立秸秆综合利用QQ群，与x个镇及相关部门互动联系，对秸秆综合利用工作上传下达。同时，与手机报合作，每天发送x-x条有关秸秆综合利用的公益广告。

> 三、发展成效

通过狠抓秸秆综合利用工作，大力推广秸秆机械粉碎还田技术;积极推广腐熟还田技术;推广果园秸秆覆盖技术;推广袋料食用菌栽培技术;推广过腹还田技术等。同时，各镇安排了集中堆放点，积极组织人员引导群众将秸秆集中堆放，并积极引进企业收购秸秆。我区秸秆综合利用工作取得了显著的成绩。

通过积极推广秸秆“五化”综合利用，即肥料化、饲料化、基料化、燃料化和原料化。xxxx年我区年产秸秆xx.xxxx万吨，“五化”利用量xx.xxxx万吨，其中，肥料化xx.xxxx万吨，饲料化x.xxxx万吨，基料化x.xxxx万吨，燃料化x.xxxx万吨，原料化x.xxxx万吨，综合利用率达xx.xx%。

更多 总结范文 请访问 <https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发