

2025 年扎兰屯市秸秆综合利用项目 实施方案

根据《内蒙古自治区 2025 年中央财政秸秆综合利用项目实施方案通知》（内农牧耕保发〔2025〕373 号）、《内蒙古自治区农作物秸秆综合利用项目管理办法（试行）》和《呼伦贝尔市 2025 年中央财政秸秆综合利用项目实施方案》（呼农牧办发〔2025〕144 号）文件要求，扎实做好扎兰屯市 2025 年秸秆综合利用项目，结合我市生产实际，制定本实施方案。

一、总体要求

切实贯彻落实农牧业高质量发展理念，坚持农用优先、产业导向、多措并举原则，坚持秸秆综合利用与农牧业生产、农民生活相结合，重点实施秸秆饲料化利用专项行动。以提高综合利用率为目标，继续支持已扶持起来的秸秆利用特色产业，壮大其规模，延长完善产业链条，打造区域秸秆综合利用典型样板。统筹构建标准化秸秆收储中心和收购站点，逐渐打造多元稳定利用于一体及相对完善的收储运体系的秸秆综合利用新格局，实现秸秆综合利用提质增效稳步提升。

二、年度目标

通过秸秆综合利用项目建设，优先推进秸秆饲料化利用，确保 2025 年度秸秆综合利用率稳定在 90%以上；构建代表性收储中心 4 个、收购站点 13 个（附件 5）；全面完成年度秸秆资源台账建设，为扎兰屯市秸秆综合利用长期发展规划提

供数据支撑；通过基料化利用从中探索秸秆栽培大球盖菇增产措施和抗重茬技术，继续完善栽培技术规程、提高种植水平、提高产投比、提高菇农积极性，助力产业加快发展壮大。稳定秸秆农用优先多元利用的良好格局。

三、重点任务

（一）促进秸秆“变肉换奶”。扎兰屯市牧业饲料的 85% 来源于秸秆，主要利用方式是打包打捆后直接饲喂，其约占总饲料的 90%。饲料化利用始终占到秸秆综合利用率的 50% 以上。2025 年计划打包打捆 29.545 万亩，在多元利用前提下最大限度满足饲料化利用，贡献饲料化利用专项行动。

（二）因地制宜开展秸秆还田，助力秸秆科学还田沃土技术研究和推广。几年的实践表明，秸秆深翻、碎混还田是很好的肥料化利用方式之一，同时起到很好的疏松土壤改善物理结构的作用。与高标准农田建设及水肥一体化技术推广相结合提高秸秆直接还田效果，但受寒冷气候约束操作时间较短，2025 年计划翻压还田 1 万亩。

（三）推动秸秆基料利用，打造秸秆产业园区建设。十四五以来借助秸秆综合利用补贴项目，开辟出本市基料化利用新途径，拓展了秸秆多元化利用。培育出本地基料化利用代表合作社，现已发展成初级产业模式，切实推进了秸秆高值化利用，借助乡村振兴产业发展向着创新研发、成果转化、规模生产于一体的秸秆产业园区迈进。2025 年计划推广秸秆

栽培食用菌 900 亩，促进秸秆高值利用，助力“双碳”工作。

（四）提高秸秆收储质量。我市收、储、运体系框架已经形成，收集能力达百万亩以上，储存空间缺口较大，运输环节存在距离成本瓶颈问题。根据当下监管能力 2025 年计划新建储草棚 12710 平方米，扩大秸秆存储空间，扎实完成 4 个收储中心和 13 个收购站点建设（附件 5）。

（五）优化秸秆资源台账建设。按照“内蒙古农作物秸秆资源台账建设培训手册”为标准，持续做好秸秆资源台账数据采集、填报，按时完成年度秸秆产生与利用数据报送。逐年提升台账结果的真实性、准确性、合理性，为我市秸秆综合利用产业发展、政策制定、效果评价及持续良好发展提供数据支撑。

（六）强化科技支撑。通过秸秆栽培大球盖菇增产新技术试验和抗重茬技术研究，继续完善、规范秸秆栽培大球盖技术规程，为出台地方技术规范而努力，加快秸秆综合利用技术集成与示范推广，为呼伦贝尔地区秸秆基料化利用产业发展贡献科技力量。

四、建设期限。项目总体建设期限 2025 年 4 月-2026 年 6 月。

（一）2025 年 7 月底前，编制完成实施方案。

（二）2025 年 9 月底前，完成项目批复、各项技术宣传指导、监控设备安装管理等所有实施前的准备工作。

(三) 2026年5月底前，完成全部建设任务。

(四) 2026年6月底前，完成项目自查初验和绩效评价，等待验收。

五、各项建设内容简要技术路线

(一) 秸秆栽培食用菌。第一秸秆→多次加水至含水量60-70%吸足水分（秸芯内部浸透水分）后堆成坚实梯型堆发酵（宽2米，高1.5米，长不限），待温度升至40度以上时进行翻堆，发酵时间20-30天，期间均匀翻堆2次以上，以达到良好杀虫灭菌效果。**第二**按秸秆量的20-40%比例筹备牲畜粪便，将其充分腐熟（腐熟标准：粪堆大小减小50%左右、颜色黑褐色、细碎无坷拉、无生粪原有臭味。注意：单独发酵不能跟秸秆混合）。**第三**铺菌床前将腐好的秸秆和粪肥均匀混合同时再次喷施杀虫杀菌农药。**第四**做菌床，垄宽60-70厘米，垄高20-30厘米→接菌种→合垄覆土→菌床表面再喷一次杀虫剂和封闭除草剂→菌床上面盖上薄薄一层秸草保湿（最好消毒）→水份管理→出菇采收。

(二) 打包打捆。第一种方式：秸秆打包机械直接捡拾或搂草机先将秸秆搂成草趟后再捡拾→除尘→压缩成包（捆）丢放田地里。**第二种方式：**秸秆捡拾机捡拾秸秆后装入接草车中→运回场地→场地作业机进行打包打捆处理。**第三种方式：**玉米茎叶兼收机收获果实的同时将秸秆收放到接草车中→运回场地→场地作业机进行打包打捆处理。

(三) 秸秆翻压还田。收获后的田间秸秆（≤20厘米）→深翻（≥30厘米）→重耙→起垄→镇压一次成型达到播种

状态。

（四）秸秆资源台账建设。按照 2019 年内蒙古《内蒙古农作物秸秆资源台账建设》培训手册操作要求，完成样本选取、基础数据调查采集、录入、校对等工作，按期完成秸秆产生和利用数据提交报送。

六、补贴标准和资金分配

按照《内蒙古自治区农作物秸秆综合利用项目管理办法（试行）》及参照《关于下达 2017 年农作物秸秆综合利用试点项目建设任务的通知》（呼农牧办发[2017]185 号）文件中相关作业补贴标准，结合每项建设任务的作业程序、技术指标要求、作业难度、时限性、操作难易度，并参照当地市场价格确定各建设内容的补贴标准。

（一）打包打捆离田

补贴资金总额 590.9 万元，补贴标准结合实际完成面积测算，最高不超过 20 元/亩，占亩成本 36.4%（亩成本 55 元构成：打包打捆 10 元、装卸 10 元、运输 15 元、人工 5 元、买地茬 15 元）。

（二）秸秆栽培食用菌

补贴资金总额 90 万元。补贴标准 1000 元/亩，占亩成本 17%（亩成本 5750 元构成：菌种 1600 元，人工 3600 元（30 天*120 元/天），原料 500 元，租林费 50 元/亩）。

（三）储草棚

补贴资金总额 127.1 万元。补贴标准 100 元/平方米，占平方米成本 43 %（平方米成本 230 元构成：地面硬化 60

元，材料 120 元，人工 50 元)。

(四) 翻压还田

补贴总资金 40 万元。补贴标准结合实际完成面积测算，最高不超过 40 元/亩，占亩成本 50% (亩成本 80 元构成：粉碎 15 元/亩，深翻 35 元/亩，重耙 18 元/亩，起垄、镇压 12 元/亩)。

七、主要工作措施

(一) 成立项目领导小组，压实工作责任。成立以农牧和科技局 (简称农科局) 局长为组长、项目所在乡镇 (涉农街道、公司) 主要负责人为成员的项目领导小组，负责秸秆综合利用项目的政策制定、监督管理等全面工作，发挥行政有效引导作用。领导小组办公室设在农科局，负责秸秆综合利用项目市场调研、分析研判、综合评估，确定项目建设内容和实施主体，指导项目实施、督导项目进度和开展市级验收；各乡镇 (涉农街道、公司) 负责初选推荐项目主体，监督指导本辖区内项目主体按照方案要求和技术标准实施项目，完成对项目实施情况的初验，配合农科局开展验收工作。

农科局成立分管局长任组长，农田建设办公室牵头负责、市农牧业技术推广中心专业技术人员和扎兰屯职业技术学院有关专家组成的专家技术指导协同小组，负责方案起草、项目执行、技术研究、生产指导、宣传培训、内业收集整理分类归档和技术模式总结提炼推广等项工作。切实做好与黑土地保护工作和保护性耕作政策互通配合，把秸秆项目做到符合客观扎实有效。

（二）规范项目管理，公平合理实施。项目主体采取自主申报、乡镇推荐、市级核查统筹确定；作业结果市乡联合验收；资金兑付后及时更新支付管理平台。

1、自主申报。有实施项目意愿的农民合作社、家庭农牧场等经营主体向乡镇（涉农办事处、国营农牧场）提出申请，并提交相关材料（本项目不接受个人申报）。

2、乡镇初选推荐。乡镇（涉农办事处、国营农牧场）对辖区申报主体基本资格、作业能力、责任感、信誉等进行全方位初审，筛选符合条件的申报主体，上报农科局备案。

3、市级核查统筹。市农科局根据乡镇（涉农办事处、国营农牧场）推荐情况，按项目要求对每个主体资格进行核查统筹确定：**第一**打包打捆作业不再量化每个主体具体指标，采取平台实时监控总量控制。即当全市整体作业量达到任务目标后，截止某时间点通知乡镇（涉农办事处、国营农牧场），由乡镇通知主体即时停止有效监控作业，通知第二日起的作业面积原则上不再享受补贴（特殊情况除外）。**第二**食用菌按比例分配为基本原则前提下，指标向新主体倾斜，以支持鼓励更多参与者。**第三**翻压还田按比例分配面积指标。

4、组织实施。开工前对作业主体进行技术指导培训，强调作业标准要求、作业时限和主体职责，项目主体按照方案要求及时开工如期完成承担项目任务，并接受市农科局技术指导与日常监管。市农科局技术指导组对作业情况实时监控，发现问题及时向项目主体反馈，并督导即时整改。

5、联合验收。**第一**智能监控作业完成情况由乡镇（办、

农牧场)和市两级配合完成:乡镇办(农牧场)初验,市项目单位复验。若有异常市、乡两级及项目主体三方沟通解决。**第二**储草棚由主体提供第三方造价评估报告,同时市、乡联合进行实地建设面积检测。**第三**食用菌:秸秆用量由第三方检测(≥ 50 立方/亩),面积验收由市和乡镇组成监测小组共同完成。

6、资金兑付。打包打捆根据验收结果和资金分配总量测算补贴标准,其它建设内容按方案补贴标准执行兑付资金。资金到位后及时更新农业农村部支付管理平台。

(三)宣传引导、技术服务常抓不懈。更新制作宣传单、明白纸、宣传画册等科普资料,以张贴条幅、发放宣传资料、集中培训、现场指导观摩、新闻制作及报刊文章等形式多角度、全方位加密政策宣传、典型技术模式推广及安全生产教育活动。强化秸秆综合利用对改良黑土地、推进绿色能源建设和农业高质量发展的重要作用,向社会分享工作成效和实施经验,广泛提高项目主体的技能素质,营造良好社会氛围。制作新闻1-2次。

(四)规范监督管理,确保项目保质保量完成。

一是建立属地管理制度。乡镇、涉农街道、农牧场在市级部门的指导下履行工作职责,负责辖区内各实施主体的全程全面监督管理,执行效果最终纳入到综合绩效考评中,做为下年度秸秆项目主体数量增减的参考条件之一。

二是建立资金使用管理制度。按照《内蒙古自治区农作物秸秆综合利用项目管理办法(试行)》、《呼伦贝尔市2025

年中央财政秸秆综合利用项目实施方案》(呼农牧办发〔2025〕144号)资金使用方向及分配：**第一**秸秆打包离田补贴 590.9 万元，占总补贴资金的 69.7%；**第二**新增储草棚建设补贴资金 127.1 万元，占总资金的 15%（项目完成后若有资金结余转给打包打捆）；**第三**以秸秆为基质原料栽培食用菌补贴 90 万元，占总补贴资金的 10.6%；**第四**翻压还田补贴资金 40 万元，占总补贴资金的 4.7%（详见下表）：

扎兰屯市 2025 年秸秆综合利用项目资金概算表

序号	建设内容	任务规模	补助标准 (元/亩、 台、平方)	补贴金额 (万元)	占总资金 比例 (%)
1	打包打捆	295450 亩	20	590.9	69.7
2	储草棚	12710 平方 米	100	127.1	15
3	食用菌	900 亩	1000	90	10.6
4	翻压还田	10000 亩	40	40	4.7
	合计			848	

补贴资金由财政专户管理，并直接支付到项目主体账户。

三是建立作业监管制度。秸秆打包打捆和翻压作业采用智能监控设备实现作业监管。老平台代理商于设备安装前与项目单位进行对接，了解掌握项目监管要求，交待设备更新换代情况、运行特点、后台显示方式、监管注意事项等，确保智能监管环节和谐通畅（若有新平台加入，首先代理商要

与项目部门进行对接，履行正常程序后方可加入)。

四是健全工作档案。从立项开始建立工作台帐，按照秸秆综合利用考核要求，将随时接收的各级文件、生成的各种材料即时分类存档，做到内业齐全完整账目清晰易查找，专人负责归档管理。

五是加强秸秆资源台账建设。按照国家秸秆台账建设方法、目的和要求，以2019年出台的《内蒙古农作物秸秆资源台账建设培训手册》为标准，完善我市调查技术和工作流程，及时调查采集基础数据并确保数据的真实性、准确性、合理性和代表性，按时完成数据整理、校对、录入和秸秆产生与利用数据的上报与导出。

六是做好相关公示。项目方案、补贴结果及询价等关键环节及时公示于政府网站接受社会监督。

七是签订作业协议。项目批复后与项目主体签订作业协议加强管理，提高各主体的责任心和重视程度，确保项目如期保质完成。

附件 1:

2025 年扎兰屯市秸秆综合利用项目

工作领导小组

组 长:	许 松	扎兰屯市农牧和科技局局长
成 员:	杜冰莉	扎兰屯市中和镇镇长
	接 鹏	扎兰屯市成吉思汗镇镇长
	解政付	扎兰屯市蘑菇气镇镇长
	李林潮	扎兰屯市大河湾镇镇长
	赵 越	扎兰屯市哈多河镇镇长
	李振华	扎兰屯市卧牛河镇镇长

韩志丽 扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡乡长
李 飞 扎兰屯市浩饶山镇镇长
凯 南 扎兰屯市洼堤乡乡长
吴臣斌 扎兰屯市南木鄂伦春民族乡乡长
吴金锁 扎兰屯市达斡尔民族乡乡长
李占华 扎兰屯市高台子办事处主任
朱远彬 扎兰屯恒裕农牧业有限公司
杨 光 扎兰屯市众晟运营管理有限责任公司

领导小组下设办公室

办公室主任：许 松（兼）

成 员：王成志、赵红岩、李艳

附件 2:

2025 年扎兰屯市秸秆综合利用项目 专家技术指导组

组 长：王成志 市农牧和科技局副局长
副组长：王崇军 市农牧业技术推广中心副主任
杨明龙 市农牧和科技局农田建设办公室负责人
成 员：赵红岩 农牧业技术推广中心能源环保办公室主任
韩秀琴 农牧业技术推广中心农牧业机械化办公室主任
王岭岭 农牧业技术推广中心植保办公室主任
刘玉良 扎兰屯职业学院教授
牟玉杰 扎兰屯职业学院教授

附件 3:

2025 年秸秆综合利用项目作业协议书

甲方（乡镇街道）:

乙方（实施主体）:

丙方：扎兰屯市农牧业技术推广中心

经乙方自主申请，乡镇（街道、农牧场）初选推荐、市级终审及项目批复，确定_____（实施主体名称）承担 2025 年扎兰屯市秸秆综合利用项目。为使实施主体明确作业任务、技术规程、作业标准、建设工期，遵守作业监控、资金拨付程序、验收管理等要求，确保项目按期保质保量完工验收，签订本作业协议。

一、承担项目任务及规模

二、操作流程和主要作业标准

按照《扎兰屯市 2025 年秸秆综合利用项目实施方案》规定执行。

三、作业监控要求：（智能或人工）

四、工期

2025年4月-2026年6月。

五、补贴款支付

乙方按照《扎兰屯市2025年秸秆综合利用项目实施方案》提交相关材料，协助甲方和丙方完成验收后，由丙方向市财政申请拨付资金。

四、乙方义务

乙方听从甲方、丙方项目实施统一调度，对于态度不端正推诿扯皮拖拉不认真实施、没有充分客观原因擅自放弃所承担的项目任务、弄虚作假骗（套）取补贴或由于主观原因未完成作业任务的实施主体取消其主体资格，列入秸秆综合利用项目“黑名单”，连续两年禁报同类项目。

五、其他事宜

本合同如有未尽事宜，依照有关法律、法规、政策的规定执行。

本合同自签字之日起生效，一式三份，甲、乙、丙三方各持一份。

甲方（签章）：

电话：

乙方（签章）：

电话：

丙方（签章）：

电话：

签订日期： 年 月 日

附件 4:

秸秆栽培大球盖菇技术规程

一、材料筹备

(一) 秸秆: 每亩需秸秆 12-15 吨 (不建议陈秸秆)。

(二) 粪便: 每亩秸秆量的 20-40% 牲畜粪便 (发酵过劲除外)。

(三) 菌种: 每亩 400 袋 (800 斤) 二级菌种。

(四) 覆盖物: 秸秆、树叶、牧草、麻袋片、草帘、废旧报纸等。

二、基质材料处理

(一) 秸秆: 堆成 50 厘米左右厚度, 在其上面每天适量喷水至堆下有水渗出, 连续多天直至水份浸透秸秆。之后将秸秆堆修成 1.5 米左右高, 宽 2 米左右的长条梯形发酵状态堆垛, 待料温达到 40 度以上时开始翻堆, 间隔一周左右再次翻堆, 翻 2-3 次, 发酵时间 20-30 天, 料色为均匀棕黑色即达到待用状态。

(二) 粪肥: 备好的牲畜粪便视情况适当喷水至湿润状态, 堆放成与秸秆相同形状, 堆内温度达 50 度以上进行翻堆处理, 直至充分腐熟。**腐熟标准:** 腐熟粪堆大小减少至原堆的 50% 左右, 粪肥细面无明显结块, 颜色黑褐色, 无原有生粪臭味。

三、栽培场所及栽培方式

(一) 场所选择: 选择靠近水源、排水良好的各种林地。否则要附加人工遮阳设施。

(二) 栽培方式: 室外陆地垄式栽培为主。有条件的也

可保护地栽培。

四、做菌床

将发酵好的秸秆和粪肥充分混抖均匀，同时喷施杀菌杀虫药剂预防病虫害。**菌床规格：**垄宽 60-70 厘米，垄高 20-30 厘米，垄长视栽培场地而定。

五、接菌种

接菌方式：目前最经济实用的是人工漫撒方式：把菌块碎成 2-3 厘米大小颗粒状，两人一组，前面的人将小菌块漫撒在铺好的半成品菌床上，后面的人用铁锹将半成品菌床一分为二合成完整菌床垄，每人一天 2-3 亩，效率较好。

六、喷药

菌床铺好后再喷一次杀虫、杀菌和除草药剂。

七、加盖覆盖物

菌床上加覆盖物（薄薄一层）主要作用是保湿。覆盖物可选用秸秆、旧麻袋、草帘、旧报纸，也可用树叶、牧草，总之根据实际情况就地取材。菌床上的覆盖物，应经常保持湿润，防止菌床干燥。覆盖物用前最好用生石灰或杀菌剂进行消毒，预防发生杂菌。

八、田间管理

（一）菌丝生长期：林地栽培管理比较简单只是控制水份，秋后可加盖地膜延后 20 天左右采摘时间；保护地栽培温湿度的调控是栽培管理的中心环节。大球盖菇在菌丝生长阶段要求床温 22~28℃，培养料的含水量为 70%~75%，空气中的相对湿度为 85%~90%。在接种后，应根据实际情况采取相应调控措施，保持其适宜的温度、湿度指标，创造有利的环境促进菌丝恢复和生长。

1、菇床水分调节：基料一定要吸足水分，这是保证菇床维持足够湿度的关键。接种后的20天之内，一般不直接喷水于菇床上，平时补水只是喷洒在覆盖物上，不要使多余的水流入料内，这样对床内菌丝生长有利。如果前期基料吸水不足，菌丝生长速度减缓。

2、菌丝生长期水分调节：菌丝生长阶段应适时适量的喷水。前20天一般不喷水或少喷水，待菇床上的菌丝量已明显增多，占据了培养料的1/2以上，如菇床表面的草干燥发白时应适当喷水。菇床的不同部位喷水量也应有区别，菇床四周侧面应多喷，中间部位少喷或不喷，如果菇床上的湿度已达到要求（基料松软湿润），就不要天天喷水，否则会造成菌丝衰退。

（二）出菇期管理：菌丝长满菇床后即逐渐转入生殖生长阶段。此阶段是大球盖菇栽培的又一关键时期，工作重点是保湿，保护地加强通风透气。菇床含水量掌握方法：用手捏紧培养料既松软又湿润，有时还稍有水滴出现，这是正常现象。倘有霉烂状或挤压后水珠连续不断线即是含水量过高，应及时采取下述补救措施，否则将前功尽弃。

1、停止喷水、掀去覆盖物，加强通气，促进菇床中水分的蒸发，待床内含水量下降后，再采取轻喷的方法，促使其出菇。

2、开沟排水，尽量降低地下水位。

3、从菇床的面上或近地面的侧面上打数个洞，促进菇床内的空气流通。加强通风透光，每天在喷水和掀去覆盖物的同时，使其直接接受自然的光照。通气的好坏也会影响菇的质量与产量。在菇床上有大量子实体发生时，更要注意通

风，特别是保护地栽培，需增加通风次数，延长通风时间，有时可长达1~2小时。

大球盖菇的适宜温度为12~25℃，当温度低于4℃或超过30℃均不长菇。不同的季节大球盖菇的出菇期表现差异较大。但霜冻低温对菌丝体来说，并不产生冻害，可以安全过冬。

（三）病虫害防治

食用菌栽培中病虫害的防治与大田一样奉行“预防为主”方针，在发料过程中适当喷施杀虫灭菌药剂，在菇床铺好后再喷一次杀虫杀菌和封闭除草药剂。基料中虫害防治配方：高效氯氟菊脂、敌虫畏、阿维菌素、植物渗透剂按使用量混配，喷施时每喷雾气加白糖3斤、8度白醋半斤，连喷三次，间隔期一天。

（四）增产措施

经过试验总结目前增产措施：出菇期菇床上喷施磷酸二氢钾、氮增效水溶肥料或大量元素水溶肥料均有显著抗逆增产效果。连喷施三次间隔期7-10天。

九、采收

大球盖菇比一般食用菌个头大，一般食用菌朵重约10克，而大球盖菇朵重60克左右，最重的可达2500克，直径5~40厘米。子实体生长速度，随温度不同而差异很大。确保产品最大限度保持等上菇状态，夏季一天要采收2-3遍，早春晚秋温度渐低菇生长速度变慢，等上菇数量增加，一天早晚各采收一遍。具体采收标准主要依据市场需求。

十、适宜区域

内蒙、东北三省。

十一、注意事项

- (一) 秸秆发酵不要过度。粪便发酵一定要充分腐熟。
- (二) 栽培场地不积水排水性良好。
- (三) 林地树木足够高大，要形成闭合空间遮荫效果。
- (四) 牲畜粪便极限比例不超过秸秆量的 50%。
- (五) 需要搭建遮阳网的尽量搭矮棚，增强防风能力。

秸秆栽培大球盖概括：

秸秆栽培大球盖技术简便易掌握，

老幼妇孺均是劳动参与者，

家家户户全能操作。

栽培场地自由发挥到处有，

小树林、保护地、房前屋后都可以，

开发闲置空间最大经济效益。

栽培基质原料充足种类多，

玉米、大豆、水稻秆通通是美味，

高质、高产全靠牛羊牲畜粪便来加倍。

大球盖菇产量高来效益好，

亩产八千至过万平常常五六千，

效益抵田 20 亩收入过万不失言。

当下有种有收有销售产业雏形已呈现，

种植范围和面积逐年上升最抢眼，

乡村振兴产业发展大球盖菇挺关键，

详情拨打 13947001935 相沟联。

附件 5

2025 年秸秆综合利用项目秸秆收储中心、收购站点建设明细表

乡镇	序号	主体名称	联系人	电话	储草棚 面积 (m ²)	收储中 心、站点	补贴资金 (万元)
大河湾 镇	1	扎兰屯市谷阳种植专业合作社	王俊红	159047029 57	260	站点	2.6
	2	扎兰屯旭成粮食种植农民专业合作社	刘进国	156480338 89	500	站点	5
小计					760		7.6
高台子 办	1	扎兰屯燕清养殖家庭牧场	李秀芹	138047034 34	1100	中心	11
小计					1100		11
洼堤乡	1	扎兰屯市雪峰农牧业家庭农场	邢雪峰	155405729 99	700	站点	7
	2	扎兰屯市洼堤乡铁中中草药种植专业合作社	单忠良	183470303 00	460	站点	4.6
小计					1160		11.6

达斡尔	1	扎兰屯市德力农机服务农民专业合作社	德雨萌	158470463 43	800	站点	8
	2	春孝种植专业合作社	杨春孝	139470919 93	2000	中心	20
小计					2800		28
哈多河	1	扎兰屯市艳青农牧业家庭农场	李艳青	134513017 91	1000	中心	10
小计					1000		10
蘑菇气	1	扎兰屯市李宝全农牧业家庭牧场	李宝全	138470526 55	550	站点	5.5
	2	扎兰屯市蘑菇气镇大裘养殖专业合作社	裘玉辉	138480852 06	300	站点	3
小计					850		8.5
萨马街	1	扎兰屯市萨马街乡显学种植农民专业合作社	李煜成	183470021 99	360	站点	3.6
	2	扎兰屯市永俊农业专业合作社	薛永	155989219 55	930	站点	9.3

小计					1290		12.9
恒裕公司	1	扎兰屯市汇升农牧业专业合作社	杨峰	136947023 45	650	站点	6.5
	2	扎兰屯市刘全军畜牧家庭农牧场	刘全军	131909722 28	1100	中心	11
小计					1750		17.5
中和	1	扎兰屯市中和镇久和畜牧养殖农民专业合作社	王颜霄	138480810 18	打包	站点	
小计							
成吉思汗	1	扎兰屯市喜洋洋畜禽养殖农民专业合作社	黄敬春	155470666 31	1000	站点	10
	2	扎兰屯市亚琪种植专业合作社	王亚琪	134885055 63	1000	站点	10
小计					2000		20
合计	17	4个中心，13个站点			12710		127.1

附件 6

2025 年秸秆项目—储草棚建设管理要求

2025 年秸秆综合利用项目增设“储草棚”建设内容，以缓解当下秸秆存储空间普遍缺口较大问题，逐渐完善我市秸秆收储运体系，夯实秸秆综合利用基础。为确保该项内容合理完成达到预期目标，现提出以下建设管理要求：

- 1、建设用地合规合法无争议。
- 2、草棚举架高度不低于 4.5 米、地面必须硬化、至少三面封闭状态。
- 3、草棚平方米造价不低于 200 元。
- 4、建设截止期：2026 年 6 月 30 日。
- 5、建后提交材料：第一，建设用地相关合法凭证和建设备案手续。第二，全额建设发票。第三，第三方造价评估报告。