

顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用项目合同

甲方（盖章）：北京市顺义区农业农村局

乙方（盖章）：北京奥格尼克技术有限公司

签约地点：北京市顺义区

2025 年 10 月 27 日



甲方（委托方）：北京市顺义区农业农村局

地址：北京市顺义区胜利街道建新西街3号院

联系人：

联系电话：

乙方（实施方）：北京奥格尼克生物技术有限公司

地址：北京市顺义区李遂镇葛代子村葛新路甲3号

联系人：刘子健

联系电话：13911930285

为落实《北京市2025年农作物秸秆综合利用工作实施方案》相关要求，提升农业废弃物资源化利用水平，保障农业生态安全，巩固我区秸秆综合利用成果，结合顺义区秸秆资源禀赋和产业基础，科学规划利用途径，重点突破秸秆高值化利用技术与设备瓶颈。依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，甲乙双方在自愿、平等、协商一致的基础上，甲方委托乙方为顺义区打造农作物秸秆综合利用示范片区等相关事宜。为明确各自的权利和义务，特订立本合同，以便双方共同遵守，具体内容如下：

一、项目概况

（一）项目名称：顺义区2025年农作物秸秆综合利用项目

（二）项目实施范围：北京市顺义区

（三）项目实施标准：详见《顺义区2025年农作物秸秆综合利用实施方案》

二、项目任务

总体目标：打造秸秆综合利用重点示范片区，在示范镇内系统集成秸秆离田、专业化收储、高值利用技术模式，形成标杆效应。通过支持实施主体购置先进高效的秸秆打捆、粉碎、制粒、发酵等配套设备，快速腐熟菌剂、高品质饲料加工工艺等关键

技术，从而推动秸秆饲料向高蛋白、高消化率方向发展。

具体目标：系统集成并示范推广包括秸秆高效离田、专业化收储运、高品质饲料化加工在内的全链条技术模式。通过购置先进设备及应用关键技术，显著提升乙方在秸秆高值化处理方面的核心生产能力，处理秸秆达 2 万吨。

三、项目原则

项目实施总原则：乙方按照本合同约定及甲方要求，采购高效设备，并为顺义区示范片区提供农作物秸秆综合利用服务，甲方对乙方提供的服务进行监督、考核，并按照相关政策规定向乙方发放项目资金。

（一）坚持资金公开公正

1. 强化对项目作业的监督检查与生态监测，坚决防止虚报作业、套取项目资金等违规行为。

2. 双方加大政策宣传，流程公开透明，营造良好氛围。

（二）坚持分工明确

1. 甲方负责制定工作方案，指导、监督、核查、发放中央项目资金等工作；

2. 乙方是实施主体，须严格按照项目实施方案作业要求，认真完成农作物秸秆的运输和资源化利用、及相关报表和总结等工作。

四、服务期限

自合同签订之日起，至 2025 年 12 月底，如遇其他情况，以甲方要求为准。

五、甲方监督与检查

甲方设立项目监理及生态效应监测机构，对乙方作业情况进行检查。如存在因未能及时清运的秸秆堆放沟渠路旁、腐烂焚烧等现象出现，向乙方及时反馈并做好监督记录。甲方监督乙方运送到加工地点的农作物秸秆是否及时加工处理，严防二次污染；是否严格执行企业安全生产管理制度、禁烧工作标准以及相关的工作预案。甲方监督乙方作业数据必须真实有效，及时做好资金的发放工作。

六、乙方责任

（一）提升甲方示范区内农作物秸秆的综合利用能力，通过推广应用先进收储运设备，集中力量打造秸秆综合利用重点示范区域，回收处理示范片区 2 万吨秸秆做饲

料化利用。

(二) 乙方使用的运输车辆手续要齐全完备，运输车辆要有明显标志，要配备毡盖，驾驶人员证件齐备。运输途中严禁遗洒现象的发生，杜绝违规运输，确保维护运途环境卫生。

(三) 乙方要确保秸秆拉运到加工地点后合理、规范堆放，并及时处理，严格按照回收操作流程，做好看管工作。

(四) 做好对种植户的农作物秸秆循环利用工作的指导、宣传工作，按照甲方要求准确填报作业报表，及时提交阶段性总结。

(五) 服务期间，要严格按照安全生产原则操作，确保作业安全。乙方提供服务过程中出现的任何人身、财产损失，包括但不限于交通安全、机械作业安全、用电安全等问题及相关损失，全部由乙方自行解决并承担全部责任，甲方不负任何责任。

七、专项资金及支付方式

1. 本项目合同金额暂定为：人民币：玖佰零伍万元（大写），¥ 9050000 元（小写），其中，处理秸秆高值饲料化补贴伍佰万元（大写），¥ 5000000 元（小写），购置设备补贴肆佰零伍万元（大写），¥ 4050000 元（小写），最终以项目结算评审金额为准。

2. 本协议签订生效，甲方向区财政部门申请项目资金，经区财政局对该项资金拨付到位后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的 30%，即人民币大写：贰佰柒拾壹万伍仟元整（小写：¥ 2715000 元）。

3. 乙方按照合同约定，收购目标量（2 万吨秸秆），且购置项目机械设备后，经验收合格，甲方向区财政部门申请项目资金，经区财政局对该项资金拨付到位后 30 个工作日内，甲方向乙方支付到合同金额的 70%，即人民币大写：叁佰陆拾贰万元整（小写：¥ 3620000 元）。

4. 乙方履约完成，经验收合格，待完成项目结算评审且经区财政局对该项资金拨付到位后 30 个工作日内，按照区财政结算评审中心审定金额，甲方向乙方支付剩余款项。

5. 甲方每次付款前，乙方均应向甲方提供国家正规发票等佐证材料，否则，甲方

有权延迟付款且不承担任何责任。

6. 特别约定：服务期间，甲方有权要求乙方完成报表、总结以及《项目实施方案》规定的其他工作。

八、甲方的权利与义务

(一) 甲方依据项目实施方案要求对乙方的作业质量进行监督、检查。

(二) 乙方未按工作标准作业，甲方有权向乙方提出整改意见。

(三) 乙方在工作中出现的问题和矛盾，甲方应及时协调并予以处理，对于乙方的合理化建议，甲方应予以采纳。

(四) 甲方按照项目工作要求及时支付乙方项目资金。

九、乙方的权利与义务

(一) 乙方要确保工作质量，严格执行项目工作标准，未达到标准的要根据甲方提出的整改意见进行整改。

(二) 乙方须在项目规定的服务范围内进行作业，如遇影响作业的外界因素，配合甲方及时进行协调。

十、违约责任

(一) 乙方有下列情形之一的，甲方有权取消乙方的作业资格并解除合同，乙方应支付项目资金总额的 10% 的违约金。项目资金已发放的，乙方应全额返还；项目资金未发放的，无需再向乙方发放。因此造成的损失全部由乙方承担：

1. 乙方对清运的秸秆管理不善，发生燃烧和二次污染现象的；

2. 乙方不能胜任甲方安排的项目工作，且给甲方造成重大损失的；

3. 乙方提供的服务不符合合同约定或甲方要求的，甲方有权要求乙方限期整改，乙方无正当理由拒绝整改或整改后仍不达标准的；

4. 乙方提供的服务不符合要求，造成监管部门给予各种处罚、罚款、警告等措施的；

6. 虚报作业面积、套取项目资金的。

(二) 如甲方无正当理由未按照合同规定支付乙方项目资金，且经催告后合理期限内仍未支付的，乙方有权解除合同。

十一、合同解除

因甲方及其上级部门有关政策、决策发生变化，致使本合同无法继续履行的，甲方有权单方解除合同，但应按照乙方实际提供的服务期限及工作量拨付项目资金。

十二、争议解决

发生争议时，甲、乙双方协商解决。协商不能达成，双方同意由北京市顺义区人民法院管辖。

十三、不可抗力

在履行合同过程中，因发生不可抗力（洪水、地震或其他不可预见原因）因素，造成合同部分或全部不能履行，双方互不承担违约责任。

十四、其它

1. 本合同服务禁止转包、分包；未经甲方书面同意，合同项下权利义务不得转让。否则无效。

2. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同经双方签字盖章后生效。

4. 本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份，具有同等法律效力。

5. 合同附件：《顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用实施方案》《顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用项目机械设备购置明细》为本合同不可分割的组成部分。

甲方(签章):



法定代表人或授权代表:



2025年10月27日

乙方(签章):



法定代表人或授权代表:

2025年10月27日

附件 1

北京市顺义区农业农村局

顺农发〔2025〕23号

北京市顺义区农业农村局 关于印发《顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用 实施方案》的通知

各镇人民政府、区农服中心：

经研究决定，现将《顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用实施方案》印发给你们。请各单位认真组织实施。

北京市顺义区农业农村局
2025 年 7 月 31 日



— 1 —

顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用实施方案

为深入贯彻绿色发展理念，落实《农业农村部办公厅关于做好 2025 年农作物秸秆综合利用工作的通知》（农办科〔2025〕9 号）《北京市 2025 年农作物秸秆综合利用工作实施方案》相关要求，提升农业废弃物资源化利用水平，保障农业生态安全，巩固我区秸秆综合利用成果，结合顺义区秸秆资源和产业实际，形成可持续的多元利用模式。特制定本实施方案。

一、基本原则

一是政府引导，市场运作。强化政策支持与规划引导，激发市场主体活力；二是因地制宜，突出重点。结合顺义区秸秆资源禀赋和产业基础，科学规划利用途径，重点突破高值化利用；三是科技支撑，模式创新。推广先进适用技术，探索可持续的产业化利用模式；四是多元利用，改善环境。坚持饲料化为主，实现环境效益与经济效益统一。

二、工作目标

总体目标：2025 年全区农作物秸秆综合利用率稳定保持在 99% 以上，杜绝露天焚烧现象。

核心目标：一是技术水平提升。显著提升秸秆离田、收储运及高值化利用关键环节的技术装备水平。二是高值化占比提高。重点拓展秸秆饲料化的高值化利用途径，显著提高其在总利用量中的比重。三是模式持续优化。打造 1 个秸秆综合利用重点示范

片区，形成可复制、可持续的“收储运+高值化利用”多元模式。四是重点项目落地。高质量建成并运行“秸秆离田高值饲料化”核心项目。

三、主要任务

一是打造秸秆综合利用重点示范片区。选择基础好、秸秆资源相对集中、产业契合度高的区域，集中力量打造秸秆综合利用重点示范。

二是在示范镇内系统集成秸秆离田、专业化收储、多元化高值利用技术模式，形成标杆效应。

三是重点突破秸秆高值化利用。通过引进秸秆高效离田装备、快速腐熟菌剂、高品质饲料加工工艺等关键技术，支持实施主体购置先进高效的秸秆打捆、粉碎、制粒、发酵等设备，从而推动秸秆饲料向高蛋白、高消化率方向发展，推动秸秆有机肥向标准化、功能化方向升级。

四是加强秸秆资源台账建设。开展区域基本情况、农户离田利用、市场主体利用等数据的采集、填写，通过“农作物秸秆资源台账系统”完成本区秸秆生产与利用等数据报送。压实台账的真实性、准确性，对于市级核验中发现的问题及时整改，确保台账数据科学准确。

四、资金安排

（一）资金来源

顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用建设项目资金总额

941.668319 万元，其中：821 万元来源于“2025 年农作物秸秆综合利用”中央资金项目，120.668319 万元来源于 2024 年中央资金“农作物秸秆综合利用”项目（998 万元结转至 2025 年使用）预算审减资金。

（二）使用范围

支持范围：顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用建设项目中标企业、监理等单位。项目资金可用于临时库存、委托第三方运输、打捆、粉碎、购买辅剂、购置高效设备、监理等方面。

机械设备购置包括秸秆夹包、秸秆粉碎等机械设备购置，参照北京市市乡村振兴产业综合发展新主体项目 50% 比例的补贴标准进行补贴，且不能在北京市农机购置与应用补贴范围。

（三）实施标准

顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用建设项目最终金额以财政评审结果给予支持。监理费用按照项目监理相关文件要求进行计取。

项目资金预算表

单位：万元

项目名称	标准	金额
1. 秸秆高值饲料化项目	处理秸秆 2 万吨，最高补贴不超 50%。	500
2. 购置设备	补贴 50%	405
3. 生态效应监测		20.168319
4. 监理费		16.5
合计		941.668319

五、保障措施

(一) 加强组织领导。成立以区农业农村局、属地政府为主的顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用建设项目领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在区农业农村局，区农业农村局负责制定实施方案、统筹协调相关部门推进此项工作及具体资金拨付工作，加强对享受补贴的项目实施单位指导，组织中标单位评审、召集验收等工作，做好秸秆资源台账及展示基地建设，确保 2025 年 12 月底前完成项目建设工作。

(二) 严格资金管理。按照《农业资源及生态保护补助资金管理办法》以及各级关于《农业农村转移支付资金管理办法》执行，区财政局将奖补资金下达至区农业农村局，区农业农村局依据验收成果负责将资金拨付至项目单位。财政资金要专款专用，不得截留或挪用。各项目镇、单位要明确资金使用绩效目标，严格履行项目相关程序。

(三) 加强督导考核。领导小组办公室对项目单位根据工作推进情况，不定期检查项目建设情况，项目单位要定期报送项目进展情况，重大事项调整及时向领导小组办公室报告。领导小组办公室及时组织项目验收和绩效自评，并配合市级做好绩效评估工作。

六、实施步骤

准备部署阶段（2025 年 6-10 月）：印发方案，召开启动会，明确责任分工，完成重点项目前期工作（选址、主体确定等）。

全面实施阶段（2025年11月底前）：推进秸秆饲料化技术应用，同步开展收储运体系构建，确保项目如期运行，解决运行初期问题，优化模式，提升高值化利用水平。

总结评估阶段（2025年12月底前）：按照项目实施方案，进行现场验收，对全年工作进行全面总结，评估目标完成情况、项目运行效果，考核各责任单位绩效，谋划下一年度工作。

本方案自发布之日起实施。各相关单位要高度重视，精心组织，狠抓落实，确保2025年顺义区农作物秸秆综合利用工作目标圆满完成，为首都生态文明建设和农业高质量发展贡献力量。

附件 2

顺义区 2025 年农作物秸秆综合利用项目 机械设备购置明细

计划购置 11 台机械设备及其配套，其中：

挖掘机 1 台，（三一重工 SY155W，轮式挖掘机，为大粉碎机上料使用，需配备抓木器 JSSR06A，破碎器 SYB50，快换装置 DLK06P，斗容量 0.6m³，额定功率：128.4kW，三一 155W 标准版，技术规格：整机尺寸(mm)SY155W：总长(运输时)7690/总宽 2550/总高度(驾驶室顶部)3200/总高度(行走时)3610/轮距1944/轴距2800/最小离地间隙 360/尾部回转半径 2310/配重离地间隙 1230/推土铲宽度 2550；SY155W 标准版配备 ZF 桥和变速箱，行走马达力士乐，标配破碎器管路和沙漠滤清器，1000 型防爆轮胎，后期可以配置副油箱。五十铃发动机+川崎液压系统 360 度摄像头，标配遮阳帘，油水分离器处有 24V 电源）；

装载机 1 台，（裹包机上料使用。轮胎式装载机，额定斗容 4m³，储存能量 288kwh，额定载重 5800kg/电动/MTB 动力电池/282kwh/柳工干桥/EPT700N 箱/汇川电机/汇川控制器/加长臂/定量合流/电控单手柄/两联阀/全液压制动/空调/标准型驾驶室/有内胎斜交胎/快换 4.0 光斗，1. 电机系统：行走电机额定功率 120kW/行走电机防护等级 IP67/行走电机冷却方式水冷/液压电机额定功率 105kW/液压电机防护等级 IP67/液压电机冷却方式

水冷 2. 尺寸参数: 额定载重量 5800kg/斗容范围 4m³/最大掘起力 185kN/整机长度 8905mm/整机高度 3400mm/整机宽度(铲斗外侧) 2976mm/卸载高度 3740mm/卸载距离 1175mm);

装载机 2 台, (秸秆聚堆时推料用, 混合拌料时上料用。额定斗容 4.5m³, 储存能量 353kwh, 额定载重 6800kg 电动/MTB 动力电池/353kwh/柳工干桥/ADL700/EPT700N 箱/加长臂/定量合流/电控单手柄/两联阀/全液压制动/空调//26.5-25PR28L-3TT/正反转风扇/机械座椅//T-BOX 终端/后视镜/前遮阳帘/音响/前后上下方向机/自动放平/OTA/后退报警/空挡起动保护/LED 灯/电举升后罩/带防护栏挡泥板/4.5 方活动斗齿斗。1. 电机系统: 行走电机额定功率 110kW/行走电机防护等级 IP67/行走电机环境温度 -40-85℃/行走电机冷却方式水冷/液压电机额定功率 105kW/液压电机防护等级 IP67/液压电机环境温度 -40-85℃/液压电机冷却方式水冷 2. 尺寸参数: 额定载重量 6800kg/斗容范围 3.0-7.0m³/最大掘起力 190kN/整机长度 9465mm/整机高度 3514mm/整机宽度(铲斗外侧) 3210mm/卸载高度 3900mm/卸载距离 1183mm);

装载机配套 1 套, (配套快换装置、配套快换抱叉, 形式上 5 下 5, 最小抱径 1400mm, 最大开口 2545mm, 长度 2257mm, 宽度 2568mm, 高度 2071mm, 属具自重 3021Kg);

240kwh 充电桩 3 套, (装载机、两辆小叉车充电用, 240kwh 充电桩, 直流; 1. 输出参数: 输出电压范围 200-1000Vdc; 单路

最大输出电流 (A) 250A/300A; 整机最大输出电流 400A; 模块恒功率范围 600-1000Vdc, 使用 40KW 模块, 单模块最大输出 66.6A (电缆限制), 直流输出路数为双路。2. 输入参数: 模块平台 40KW; 输入频率 45-65Hz; 输入电压 380Vac \pm 15%; 输入功率因数 \geq 0.99; 3. 安全防护功能: 输入过欠压保护、输出过欠压保护、短路保护、过流保护、过温保护、防雷保护等);

叉车 2 台, (裹包装卸时使用, 储存能量 205Ah, 额定载重 3000kg, 标配 205 安时电池, 可持续使用 4-5 小时, 2 节 4 米门架, 全车实心轮胎, 配套软包夹。1. 电机: 行走电机功率 20kW/工作泵电机功率 25kW; 蓄电池: 锂电池/电压 80V; 2. 尺寸和重量: 空载重量 4120kg/轴距 1760mm/货叉架 1100mm/货叉尺寸(厚 \times 宽 \times 长) 45 \times 122 \times 1070mm; 3. 爬坡能力: 满载/空载 20/20%);

伸缩臂叉车 2 台, (裹包后装卸贮存使用, 曼尼通 MLT733, 额定载荷: 3300KG, 最大举升高度 6.90m, 最大前伸距: 3.90m, 国四发动机, 道依茨, 85KW 最大行速速度 33km/h, 铲斗掘起力, 5184daN, 最大扭矩/发动机转速: 460Nm@1600rpm, 拉杆牵引力满载: 7800daN, 邮箱容积: 135L; 铲斗配备圆捆抱夹, 方捆叉; 1. 发动机额定功率/功率: 116Hp/85kW; 2. 臂架类型: 多级伸缩臂; 3. 尺寸和重量: 空载重量带货叉: 7120kg/轴距 2.81m/至货叉架总长不带挂钩 4.77m/前悬垂 1.21m/总宽 2.39m/驾驶室总宽 0.95m/总高 2.38m; 4. 轮胎类型: 标准轮胎 Alliance-A580-460/70R24159A8; 5. 爬坡能力: 驱动轮前/驱动

轮后 2/2 转向轮前 / 转向轮后 2/2 ; 6. 驾驶室配置 :
ROPS-FOPS1level2cab) ;

小粉碎机 2 台, (二次粉碎 (细粉) 设备, 赛巴斯特 S1030E, 主机重量: 4500kg; 电机: 132kw, 工作平台: 液压翻转; 粉碎形式: 锤片式, 锤片数量: 64 片。输入转速: 1000r/min, 粉碎效率 6-10 吨/小时, 使用锤片粉碎 15%湿度以下 5-10cm 长度; 进料电机: 4KW、1450 转、8.6A; 传送带电机: 1.1KW、1450 转、2.7A; 主电机软起控制 WSTRC160KW; 进料电机控制器 WSTC 控制器; 液压泵站: 电机 1.5KW, 单回路输出, 压力 20MPa) ;

大粉碎机 1 台, (秸秆初次粉碎 (粗粉) 使用, 威猛 HG365E, 规格: 重量: 14500kg 运输长度: 7.8m 宽度: 2.6m 高度: 3.02m; 电机: 品牌: 国际知名 WEG 电机风扇电机: 1 液压电机: 50 马力; 滚筒锤电机: 250 马力控制系统: 控制台: 安装在侧面, 遥控器: 配有粉碎刀辊: 辊筒直径: 74cm, 辊粉碎屑宽度: 132cm, 锤刀: 16 个筛网: 多种大小及款式, 提供 2.54cm 的圆孔筛网。进料系统: 进料滚筒直径: 71cm 送料台形式: 链条运输带送料台宽度: 127cm 送料台长度: 6.1m 出料系统: 弧形运输带宽度: 122cm) 。