

固原市

# 原州区畜牧技术推广服务中心文件

原牧技字〔2023〕34号

## 2022年原州区饲草加工调制续建 项目工作总结暨绩效自评报告

2022年原州区饲草加工调制续建项目实施工作已完成建设内容，补助资金全部到位并已兑付结束，现将项目实施情况暨项目绩效目标完成情况予以总结、自评。

附件：1、2022年原州区饲草加工调制续建项目工作总结  
2、2022年原州区饲草加工调制续建项目绩效自评  
总结报告

(此页无正文)

固原市原州区畜牧技术推广服务中心

2023年7月13日



---

固原市原州区畜牧技术推广服务中心

2023年7月13日印发

---

附件 1

## 2022 年原州区饲草加工调制续建 项目工作总结

2022 年原州区饲草加工调制续建项目入户验收及补助资金兑付工作已全面结束，现将具体的工作情况总结如下。

### 一、任务下达情况

依据原州区委《中共原州区委办公室 区人民政府办公室关于印发〈固原市原州区 2023 年农业产业奖补方案〉的通知》(原党办〔2023〕10 号)和原州区乡村振兴局《原州区 2023 年统筹整合使用财政涉农资金项目年初任务清单》文件精神，2022 年原州区饲草调制续建项目计划资金 1570 万元，到位资金 1570 万元。全年调制饲草 20 万吨以上，项目实施时间为 2023 年 1 月-2023 年 4 月。

### 二、项目执行情况

2022 年饲草加工调制续建项目在原州区头营镇大北山、张易镇闫关等 11 个乡镇 153 个行政村的肉牛规模养殖场、合作社、家庭农场、饲草加工企业及养殖户中实施，推广农作物青贮、黄贮为主的饲草加工调制技术。

#### (一) 任务完成情况

2022 年饲草加工调制续建项目共计完成验收 5223 户 323106.57 吨，实际兑付 1556690 吨，其中：脱贫户 2767 户 169309.722 吨，实际兑付 83010 吨。

#### (二) 资金使用情况

依据原州区委《中共原州区委办公室 区人民政府办公

室关于印发<固原市原州区 2023 年农业产业奖补方案>的通知》(原党办〔2023〕10 号)和原州区乡村振兴局《原州区 2023 年统筹整合使用财政涉农资金项目年初任务清单》文件精神，2022 年原州区饲草调制续建项目计划资金 1570 万元，实际到位资金 1570 万元。

2022 年饲草加工调制续建项目采取“先贮后补”的方式，对实施主体（企业、合作社、农户）利用永久性青贮池加工调制的青贮、黄贮饲草进行验收，验收结果经公示无异议后以“一卡通”形式分批兑付，每吨补贴不超过 100 元，最高补贴不超过 3000 元。共计兑付资金 1566.9 万元，结余资金 3.1 万元，拟上缴财政。

### **三、保障措施**

#### **（一）组织保障**

原州区农业农村局负责项目组织、资金协调统筹工作。原州区畜牧中心具体实施，严格按照项目方案标准开展技术指导、入户验收、公示及资金兑付工作，同时对项目实施情况进行总结和绩效自评。

#### **（二）技术保障**

为确保项目保质保量完成，畜牧中心组织技术人员负责饲草调制技术指导工作，技术人员现场指导饲草加工调制技术，全面提升养殖户养殖技术，提高饲草调制技术覆盖率，提升草畜产业发展的科技含量。

#### **（三）资金保障**

项目建设资金实行专款专用，验收结果经公示无异议

后，通过规模养殖场、合作社、家庭农场公户及农户“一卡通”形式及时兑付，做到阳光操作，公开透明。同时加强资金使用的跟踪与检查，发现问题及时纠正，接受审计部门的监督和审计检查。

#### 四、项目效益

**经济效益。**饲草加工调制项目的实施，极大的提高种养户综合利用饲草的积极性，加大玉米作物秸秆资源利用率，增加农户收入。依据项目实施内业资料统计，带动养殖户 5223 户以上，农户全年政策性总收入达 1566.9 万元以上，完成饲草调制 323106.75 吨，按照每头牛 5.5 吨/年的饲喂量计算，可饲喂 58747 头牛，有效减少了养殖主体经济损失（近期肉牛价格持续下跌），有效推动了肉牛产业持续健康发展。

**社会效益。**本项目实施示范推广饲草调制技术，全面提升草畜产业发展的科技含量和质量效益水平，力促农业增效，农村经济平稳健康发展。实施受益养殖户 5223 户以上，其中脱贫户户 2767 户，带动全区秸秆综合利用率达到 94.5%。

**生态效益及可持续发展。**种养结合、草畜联动的“草—养—肥—草”的循环发展模式初步形成。避免秸秆焚烧造成环境污染，保护了大气环境和生态环境，兼顾了草畜产业与环境保护同步发展，形成了高产、优质、高效的产业可持续发展战略。

## 2022 年原州区饲草调制续建 项目绩效自评报告

### 一、项目基本情况

依据原州区委《中共原州区委办公室 区人民政府办公室关于印发〈固原市原州区 2023 年农业产业奖补方案〉的通知》(原党办〔2023〕10 号)和原州区乡村振兴局《原州区 2023 年统筹整合使用财政涉农资金项目年初任务清单》文件精神, 2022 年原州区饲草调制续建项目计划资金 1570 万元, 到位资金 1570 万元。该项目在原州区头营镇大北山、张易镇闫关等 11 个乡镇 153 个行政村的肉牛规模养殖场、合作社、家庭农场、饲草加工企业及养殖户中实施, 推广农作物青贮、黄贮为主的饲草加工调制技术, 全年调制饲草 20 万吨以上。项目实施时间为 2023 年 1 月-2023 年 4 月。

### 二、绩效目标分解下达情况

#### (一) 财政专项扶贫资金下达预算情况

依据原州区委《中共原州区委办公室 区人民政府办公室关于印发〈固原市原州区 2023 年农业产业奖补方案〉的通知》(原党办〔2023〕10 号)和原州区乡村振兴局《原州区 2023 年统筹整合使用财政涉农资金项目年初任务清单》文件精神, 2022 年原州区饲草调制续建项目下达资金 1570 万元。

#### (二) 绩效目标设定情况

在原州区头营镇大北山、张易镇闫关等 11 个乡镇 153 个行政村的肉牛规模养殖场、合作社、家庭农场、饲草加工

企业及养殖户中实施，推广农作物青贮、黄贮为主的饲草加工调制技术，全年调制饲草 20 万吨以上。

### 三、绩效自评工作开展情况

原州区畜牧中心组织人员严格按照于项目自评方案要求，对验收数据、批复及受益主体的具体情况进行分析研判，对照设定的绩效目标指标和评价标准认真评价，最后归纳问题，分析原因，提出建议，形成最终自评报告，确保专项资金绩效评价工作达到预期目的。2022 年原州区饲草加工调制续建项目绩效考核自评指标共设立 3 个一级指标，9 个二级指标，12 个三级指标，绩效考核满分为 100 分，自评得分 99.98 分，绩效评价情况好，资金使用和效果达到了预期的经济、社会效益。

### 四、绩效目标自评完成情况分析

#### （一）资金投入情况分析

项目资金到位情况分析。依据原州区委《中共原州区委办公室 区人民政府办公室关于印发〈固原市原州区 2023 年农业产业奖补方案〉的通知》（原党办〔2023〕10 号）和原州区乡村振兴局《原州区 2023 年统筹整合使用财政涉农资金项目年初任务清单》文件精神，2022 年原州区饲草调制续建项目下达资金 1570 万元，实际到位资金 1570 万元，资金到位率 100%。

项目资金执行情况分析。2022 年饲草加工调制续建项目采取“先贮后补”的方式，对实施主体（企业、合作社、农户）利用永久性青贮池进行青贮、黄贮饲草加工调制，验收

结果经公示无异议后以“一卡通”形式分批兑付，每吨补贴不超过100元，最高补贴不超过3000元。共计兑付资金1566.9万元，结余资金3.1万元，拟上缴财政。

**项目资金管理情况分析。**本项目严格按照《原州区统筹整合使用涉农资金管理暂行办法》执行，严格落实“项目法人制、项目公示制”，资金不存在截留、挪用和违规使用情况。

## **(二) 项目绩效指标完成情况分析**

### **1. 产出指标完成情况分析**

(1) **项目完成数量。**2022年饲草加工调制续建项目共计完成323106.57吨，实际应兑付156690吨，其中：脱贫户完成169309.722吨，实际兑付83010吨。

(2) **项目完成质量。**建立有完整的入户验收档案，农户调制饲草优质率达到99%。

(3) **项目实施时效。**项目完成内容补贴资金兑付及时，按照方案规定的时间实施结束。

(4) **项目成本节约情况。**项目严格按照《原州区统筹整合使用涉农资金管理暂行办法》执行，采取“先贮后补”的方式，对实施主体（企业、合作社、农户）利用永久性青贮池进行青贮、黄贮饲草加工调制，验收结果经公示无异议后以“一卡通”形式分批兑付，每吨补贴不超过100元，最高补贴不超过3000元。共计兑付资金1566.9万元，结余资金3.1万元，拟上缴财政。



## 2. 效益指标完成情况分析

(1) 项目实施的经济效益分析。项目实施提高种养户综合利用饲草的积极性，加大玉米作物秸秆资源利用率，增加农户收入，提高经济效益。依据项目实施内业资料统计，一是带动养殖户 5223 户以上，农户全年政策性总收入达到 156690 万元以上；二是共计完成饲草调制 323106.57 吨，按照每头牛 5.5 吨/年的饲喂量计算，可饲喂 58747 头牛，在目前肉牛价格下滑的情况下有效减少了养殖主体经济损失有效推动了肉牛产业持续健康发展。

(2) 项目实施的社会效益分析。本项目实施示范推广饲草调制技术，全面提升了草畜产业发展的科技含量和质量效益水平，力促农业增效、农民增收和农村经济平稳健康发展。实施受益养殖户 5223 户以上，其中建档立卡户 2767 户，带动全区秸秆综合利用率达到 94.5%。

(3) 项目实施的生态效益分析。项目实施带动种养结合、草畜联动的“草—养—肥—草”的循环发展模式初步形成。避免秸秆焚烧造成环境污染，保护了大气环境和生态环境。

(4) 项目实施的可持续影响分析。促进了草畜产业与环境保护同步发展，形成了高产、优质、高效的产业可持续发展战略。

3. 满意度指标完成情况分析。在项目验收时，验收人员向受益主体了解项目实施的具体情况以及今后对项目的需求等，受益脱贫户人口满意度 95%采用新品种、新技术、新成果农户满意度 95%。

## 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

高度重视绩效评价结果的应用工作，积极探索完善和建立一套与预算管理相结合、多渠道应用评价结果的有效机制，着力提高绩效意识和财政资金使用效益。同时，本项目绩效目标自评报告公开使用，广泛接受社会各界监督。

附表：2022年原州区饲草调制续建项目绩效目标自评表

附表：

## 2022 年原州区饲草调制续建项目绩效目标自评表

(2023 年度)

|              |                                                                |                                                                   |                                 |                                   |               |        |       |                |  |
|--------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------|-------|----------------|--|
| 项目名称         | 2021 年原州区年饲草加工调制续建项目                                           |                                                                   |                                 | 项目负责人                             | 吴志刚           |        |       |                |  |
| 主管部门         | 原州区农业农村局                                                       |                                                                   |                                 | 实施单位                              | 原州区畜牧技术推广服务中心 |        |       |                |  |
| 资金情况<br>(万元) |                                                                | 全年预算数(A)                                                          | 全年执行数(B)                        | 执行率(B/A)                          |               |        |       |                |  |
|              | 年度资金总额:                                                        | 1570                                                              | 1566.9                          | 99.8%                             |               |        |       |                |  |
|              | 其中:中央资金                                                        | 0                                                                 | 0                               |                                   |               |        |       |                |  |
|              | 自治区资金                                                          | 0                                                                 | 0                               |                                   |               |        |       |                |  |
|              | 市县资金                                                           | 1570                                                              | 1566.9                          | 99.8                              |               |        |       |                |  |
|              | 其他资金                                                           | 0                                                                 | 0                               | —                                 |               |        |       |                |  |
| 年度总体目标       | 年初设定目标                                                         |                                                                   |                                 | 年度总体目标完成情况概述                      |               |        |       |                |  |
|              | 在原州区头营镇大北山、张易镇闫关等 11 个乡镇推广农作物青贮、黄贮为主的饲草加工调制技术, 全年调制饲草 20 万吨以上。 |                                                                   |                                 | 2022 年饲草加工调制续建项目共计完成 323106.57 吨。 |               |        |       |                |  |
| 绩效指标         | 一级指标                                                           | 二级指标                                                              | 三级指标                            | 分值                                | 年度指标值         | 全年实际值  | 得分    | 未完成原因及拟采取的改进措施 |  |
|              | 产出指标<br>(40 分)                                                 | 数量指标                                                              | 饲草调制数量                          |                                   |               |        |       |                |  |
|              |                                                                |                                                                   | 饲草调制完成数量 (≥**万吨)                | 10                                | 20            | 32.3   | 10    |                |  |
|              |                                                                | 质量指标                                                              | 建立饲草调制登记验收档案                    | 6                                 | 1 套           | 1 套    | 6     |                |  |
|              |                                                                |                                                                   | 调制饲草优质率 (≥**%)                  | 6                                 | 96%           | 98%    | 6     |                |  |
|              |                                                                | 时效指标                                                              | 到位资金及时兑付率 (≥**%)                | 6                                 | 90%           | 99.8%  | 6     |                |  |
|              |                                                                |                                                                   | 任务完成时限                          | 6                                 | 4 月底          | 4 月底   | 6     |                |  |
|              | 成本指标                                                           | 饲草调制补贴标准                                                          |                                 |                                   |               |        |       |                |  |
|              |                                                                | 调制饲草≥50m <sup>3</sup> 的每吨补贴不超过 100 元, 每户最多补贴 30000 元, 补贴资金(=**万元) | 6                               | 1570                              | 1566.9        | 5.98   |       |                |  |
|              | 效益指标<br>(40 分)                                                 | 经济效益指标                                                            | 带动农民增加收入 (≥**万元)                | 8                                 | 7200          | 有效减少损失 | 6     | 肉牛受市场间隔下滑影响。   |  |
|              |                                                                | 社会效益指标                                                            | 受益户数 (≥**户)                     | 8                                 | 450           | 5223   | 8     |                |  |
|              |                                                                |                                                                   | 推动农作物秸秆饲料化、肥料化等得到有效利用 (利用率≥92%) | 8                                 | 92%           | 94.5%  | 8     |                |  |
|              |                                                                | 生态效益                                                              | 改善农业生态环境, 提高耕地质量。               | 8                                 | 改善、提高         | 收效明显   | 8     |                |  |
|              | 可持续影响指标                                                        | 促进资源节约和农业可持续发展。                                                   | 8                               | 促进                                | 促进            | 8      |       |                |  |
|              | 满意度指标<br>(20 分)                                                | 服务对象满意度指标                                                         | 社会公众或服务对象 (≥**%)                | 20                                | 90            | 95     | 20    |                |  |
| 合计           |                                                                |                                                                   |                                 |                                   |               |        | 97.98 |                |  |