

2023年凤翔区省级县域经济高质量发展项目 绩效评价报告

宝鸡市凤翔区发展和改革局：

为深入贯彻落实中央和省、市全面实施预算绩效管理的部署要求，加强财政支出管理，提高财政资金使用效益，根据财政部《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）、宝鸡市财政局《宝鸡市加快实现预算绩效管理改革目标行动方案》（宝市财办检〔2021〕16号）、《宝鸡市凤翔区财政局关于开展2024年度绩效自评和部门评价工作的通知》（宝凤财监发〔2025〕2号）等相关文件要求，宝鸡市凤翔区财政局成立绩效评价工作组，于2025年5月19日深入项目实施单位及项目现场，通过座谈交流、查阅资料、现场查看、问卷调查、查询账务系统、对比分析、综合研判等方式。在项目单位自评的基础上，遵循科学、规范、客观、公正的原则，对2023年凤翔区省级县域经济高质量发展项目开展了绩效评价。现将评价情况报告如下：

一、项目概况

（一）项目背景

农业废弃物就是农业生产和再生产链环中资源投入与产出在物质和能量上的差额，是资源利用过程中产生的物质能量流失份额。狭义的农业废弃物是指在农业生产的过程中，被丢弃

的有机类物质，具体包括：农业和林业生产中，作物和林木生产所不需要、多余的植物体；畜牧业和渔业生产中所产生的动物残余体；农业加工以及深加工过程中所产生的加工类废弃物以及农村和城镇生活产生的垃圾等。农业废弃物是多种多样的，如农作物秸秆（秸秆、谷壳、果壳等）、林木枝体、残留的农药和化肥、废旧农膜与畜禽粪便等，按照其来源的不同，可以分为第一性生产废弃物（例如秸秆、杂草、枯枝、落叶等）、第二性生产废弃物（例如禽畜粪便等）、农畜产品加工废弃物（例如豆饼粕、木头的锯末、糟渣、甘蔗渣、动物皮毛等）和人的生活废弃物（如人粪尿和生活垃圾等）4类。其实，在我们的生活垃圾中，还含有其他很多种农产品废弃物，但我们常说的农业废弃物则主要是指前面提到的前3类。

我国农业有机废弃物量大面广，据统计，2022年我国农作物秸秆总产量为6.62亿吨，综合利用率为89.8%，畜禽粪污约38亿吨，综合利用率不足60%。未被利用的废弃物是耕地退化、水体污染和富营养化的重要源头，在我国东北平原、太湖、巢湖、洞庭湖等几大粮食主产区农业废弃物造成的不良影响尤其严重，已成为农业高质量发展的制约因素。虽然有关部门、地方政府陆续出台了一些综合利用农业有机废弃物的政策和措施，并且取得了一定成效，但仍然存在政策针对性不强、不完善、不系统等诸多问题。

凤翔区作为红薯产业发展大区，不仅产业规模大（全区已

建设红薯产业面积约 10 万亩，优质脱毒红薯苗育苗中心占地 500 亩，建成育苗大棚 300 余座），还有较为完善的红薯产业链（在凤翔全区建设“一中心十二辐射服务站”的三级物流配送体系，包括 1 个全区物流仓储配送中心、12 个镇级物流综合辐射服务站、80 个村级物流综合服务点，实现从全区物流中心到村级网点配送“次日达”产业涉及虢王镇、彪角镇、横水镇、田家庄镇全域及城关镇六营村、陈村镇槐北村，规划面积共 306.93 平方千米，示范园范围内共 56 个行政村，17 万人口），已成为当地重要的农业产业化示范项目，具有很强的带动效益和作用。但也造成了红薯等有机废弃物大量堆积（全县每年可产生红薯蔓等废弃物在 10 万吨以上），这些有机废弃物在分解过程中会产生大量的氨气、硫化氢等有害气体，对周围环境造成一定的污染。如果将其随意丢弃或焚烧，可能会引发火灾，对环境和人身安全造成威胁。如果将其直接用于饲料、肥料等，因未经过适当的处理和加工，可能会含有大量的有害物质（如农药残留、重金属等），将对动物、环境产生不利影响。

为保护环境和人类健康，需要对农村农业废弃物进行合理地处理和利用。一是可将其进行发酵处理后制成有机肥，这种有机肥具有有效期长、肥力持久、缓和、无污染等优点，是生产有机、绿色和无公害食品的优质肥料；二是经过烘干、粉碎后作为牛羊饲料使用。宝鸡神农农业科技有限公司在充分考察、调研、论证的基础上，提出了红薯产业园废弃物综合资源利用

项目实施方案,并于2023年10月编制完成了项目建议书,2023年11月委托第三方完成了项目可行性研究报告的编制工作,2023年11月8日,项目经宝鸡市凤翔区行政审批服务局核准确认立项备案,获《陕西省企业投资项目备案确认书》(项目代码:2311-610322-04-05-711082);2024年12月25日,委托陕西秦创美工程咨询有限公司完成了项目工程设计及概算(项目概算总投资为505.00万元);随后,在区委区政府、区发改局及区财政局等部门的大力支持下,于2024年3月31日开工建设。

(二) 项目基本情况

1. 项目名称:2023年凤翔区省级县域经济高质量发展项目-红薯产业园废弃物综合资源利用项目。

2. 主管部门:宝鸡市凤翔区发展和改革局

3. 实施单位:宝鸡神农农业科技有限公司

宝鸡神农农业科技有限公司成立于2013年8月7日,注册地位于陕西省宝鸡市凤翔区陈村镇槐北村五组,法定代表人为张凌云。经营范围包括农业新技术研究开发;粮食、蔬菜、瓜果类作物的种植,销售;家畜家禽养殖、繁育、育肥、销售;畜禽饲料加工、销售;肥料生产、销售;生物有机肥料生产、销售;技术咨询培训,技术推广服务;农产品储藏;发展生态农业,促进农业循环经济,农林废弃物的再生利用。

4. 项目总投资:项目立项备案核准总投资505.00万元。

5. 项目内容：建设年产 10000 吨的红薯等农产品废弃物饲料生产线 1 条；建设年产 10000 吨的红薯等农产品废弃物肥料生产线 1 条；新建农产品废弃物秸秆发酵、加工厂房 2000 平方米；硬化红薯等秸秆废弃物晾晒场地 2000 平方米；硬化园区道路 1000 平方米；安装 315 变压器及铺设线路；新建水塔及铺设管道；新建检测室及购置饲料、肥料检测化验设备 2 套。

6. 项目计划实施期限：2023 年 11 月至 2024 年 7 月

7. 建设地点：宝鸡市凤翔区陈村镇槐北村

8. 建设目标及预期效益：通过将红薯蔓、秸秆等农村农产品废弃物加工成高附加值产品 - 饲料和有机肥，能充分利用凤翔区现有资源，提高资源综合利用率，降低养殖成本，为陈村镇 10 万头育肥猪养殖园区提供饲料，形成饲料加工与农村养殖的产业化链条；为凤翔区农村红薯产业融合发展示范园提供有机肥，改良土壤结构，提高土壤养分含量，使农产品废弃物实现资源化利用，实现农业产业化大融合，促进可持续发展，同时可延伸产业循环链条，推动凤翔区相关产业和整体经济高质量发展。

（三）项目预算资金安排情况

1. 项目资金预算情况

2023 年 12 月 6 日，宝鸡市凤翔区发展和改革局、财政局以《关于下达 2023 年省级县域经济高质量发展专项资金计划的通知》（宝凤发改发〔2023〕160 号）文件下达了项目资金计

划；2023年12月14日宝鸡市凤翔区财政局以《关于下达2023年省级县域经济高质量发展专项资金计划的通知》（宝凤财建发〔2023〕114号）文件，预算下达项目专项资金330.00万元，详见表1。

2. 项目资金到位情况

截至2024年5月10日，项目共到位资金4,513,725.71元，其中财政到位资金3,300,000.00元，企业自筹到位资金1,213,725.71元。

截至2025年4月8日，财政分三笔拨付到位专项资金330.00万元，财政专项资金到位率100%。其中：2024年3月21日，神农农业公司收到2023年省级县域经济高质量发展专项资金132.00万元；2024年6月17日，神农农业公司收到2023年省级县域经济高质量发展专项资金165.00万元；2025年4月8日，神农农业公司收到2023年省级县域经济高质量发展专项资金33.00万元。详见表1。

表1 项目财政预算及到位情况表

单位：万元

序号	项目名称	预算金额	到位金额	到位率	到位日期
1	2023年凤翔区省级县域经济高质量发展项目	330.00	132.00	100%	2024.03.21
2			165.00		2024.06.17
3			33.00		2025.04.08
	合计	330.00	330.00	100%	

表 1-2 项目总投资资金到位情况表

序号	资金来源	预算金额 (万元)	到位金额 (元)	占预算比例
1	财政专项资金	330.00	3,300,000.00	100%
2	公司自筹资金	175.00	1,213,725.71	69.36%
	合计	505.00	4,513,725.71	89.38%

(四) 项目预算资金执行情况

经审计确认：项目总投资 4,513,725.71 元，其中：项目建安投资 2,569,034.88 元；设备投资 1,886,690.83 元；项目其他费用 58,000.00 元，包括勘察设计费 24,000.00 元，可行性研究报告编制费 20,000.00 元，监理费 10,000.00 元，审计费 4,000.00 元，详见表 2。

表 2-1 项目资金支出情况表

单位：元

序号	项目名称	资金用途	支出资金	备注
1	2023 年凤翔区省级县域经济高质量发展项目	项目建安投资	2,569,034.88	
2		设备投资	1,886,690.83	
3		其他费用	58,000.00	
3.1		勘察设计费	24,000.00	
3.2		可行性研究报告编制费	20,000.00	
3.3		监理费	10,000.00	
3.4		审计费	4,000.00	
		合计	4,513,725.71	

截至 2025 年 5 月 10 日，项目实施单位共支出资金 4,513,725.71 元，占项目审定价（应支付）金额的 100%。其中财政专项资金支出 3,300,000.00 元（财政资金执行率为 100%，主要用于支付工程款），企业自筹资金支出 1,213,725.71 元（仅

占计划资金的 69.36%，主要用于工程建设及其他费用）。项目执行资金占总概算资金的 89.38%，详见表 2。

表 2-2 项目完成投资情况表

单位：元

序号	项目名称	预算金额	完成投资金额	占预算比例	资金来源
1	2023 年凤翔区省级县域经济高质量发展项目	3,300,000.00	3,300,000.00	100%	财政资金
2		1,750,000.00	1,213,725.71	69.36%	宝鸡神农农业科技有限公司自筹资金
	合计	5,050,000.00	4,513,725.71	89.38%	

表 2-3 项目财政专项预算资金执行情况表

单位：元

序号	债权单位名称	应付款内容	审定金额 (应付款)	已付金额	应付金额	备注
1	陕西尊威建设工程有限公司	工程款	4,455,725.71	4,455,725.71	-	
2	陕西秦创美工程咨询有限公司	初步设计费及概算编制	24,000.00	24,000.00	-	
3	陕西秦创美工程咨询有限公司	可行性研究报告编制	20,000.00	20,000.00	-	
4	陕西众志项目管理有限公司	监理费	10,000.00	10,000.00	-	
5	陕西兴鼎佳会计师事务所合伙企业(普通合伙)	审计费	4,000.00	4,000.00	-	
	合计		4,513,725.71	4,513,725.71	-	

(五) 项目实施及绩效目标完成情况

1. 参建单位

主管部门：宝鸡市凤翔区发展和改革委员会

实施单位：宝鸡神农农业科技有限公司

项目可研编制：陕西秦创美工程咨询有限公司

项目初步设计：陕西秦创美工程咨询有限公司

项目施工：陕西尊威建设工程有限公司

项目监理：陕西众志项目管理有限公司

项目审计：陕西兴鼎佳会计师事务所合伙企业（普通合伙）

2. 项目前期相关工作情况

2023年10月编制完成了项目建议书，2023年11月委托陕西秦创美工程咨询有限公司完成了项目可行性研究报告的编制工作；2024年12月25日，委托陕西秦创美工程咨询有限公司完成了项目工程设计及概算（概算总投资为505.00万元）；2023年11月8日，项目经宝鸡市凤翔区行政审批服务局核准确认立项备案，获《陕西省企业投资项目备案确认书》（项目代码：2311-610322-04-05-711082）。

3. 项目招投标及签订合同情况

2024年3月29日，完成了项目施工和监理单位的招投标工作，项目施工由陕西尊威建设工程有限公司中标，中标价为4,455,725.71元，建设工期为150天（2024年3月31日至2024年8月31日）；项目监理由陕西众志项目管理有限公司中标，中标价为10,000.00元，详见表3。

表3 项目施工、监理招投标及合同签订情况一览表

序号	参建单位	参建内容	中标/合同价（元）	中标日期	合同签订日期	实施起止日期
1	陕西尊威建设工程有限公司	施工	4,455,725.71	2024.03.29	2024.03.31	2024.03.31-2024.08.31
2	陕西众志项目管理有限公司	监理	10,000.00	2024.03.29	2024.03.31	2024.03.31-2024.08.31
	合计		4,465,725.71			

4. 项目实施及建设内容完成情况

项目从2024年3月31日开工建设，主体工程于2024年7月底基本完工，比合同工期提前了约30天完成项目合同约定建设内容，项目全部工程于2024年9月底完工。详见表4。

表4 项目建设内容完成情况一览表

项目名称	计划建设内容	实际完成内容	完成率	开工、竣工时间
红薯产业园废弃物综合利用项目	建设年产10000吨的红薯等农产品废弃物饲料生产线1条；建设年产10000吨的红薯等农产品废弃物肥料生产线1条；新建农产品废弃物秸秆发酵、加工厂房2000平方米；硬化红薯等秸秆废弃物晾晒场地2000平方米；硬化园区道路1000平方米；安装315变压器及铺设线路；新建水塔及铺设管道；新建检测室及购置饲料、肥料检测化验设备2套。	建设年产10000吨的红薯等农产品废弃物饲料生产线1条；建设年产10000吨的红薯等农产品废弃物肥料生产线1条；新建农产品废弃物秸秆发酵、加工厂房2000平方米；硬化红薯等秸秆废弃物晾晒场地2000平方米；硬化园区道路1000平方米；安装315变压器及铺设线路；新建水塔及铺设管道；新建检测室及购置饲料、肥料检测化验设备2套。	100%	2024.03-31- -2024.07.31

5. 项目验收及审计情况

2024年12月26日，项目主管部门—宝鸡市凤翔区发展和改革局组织了项目竣工验收会议，同意通过验收。

2025年5月21日，陕西兴鼎佳会计师事务所（普通合伙）完成项目竣工审计工作，并出具了《红薯产业园废弃物综合利用项目财务决算审计报告》（陕兴专审〔2025〕1081号）。项目审计结论如下：

截至2025年5月10日，神农农业有限公司建设的红薯产业园废弃物综合利用项目总投资4,513,725.71元，其中：项目建安投资2,569,034.88元，设备投资1,886,690.83元，项目其他费用58,000.00元，包括勘察设计费24,000.00元，可行

性研究报告编制费 20,000.00 元，监理费 10,000.00 元，审计费 4,000.00 元。

截至 2025 年 5 月 10 日支付项目款 4,513,725.71 元，其中财政专项资金支出 330.00 万元用于支付工程款。

红薯产业园废弃物综合利用项目实施完成，项目资金支付基本符合规定。详见表 5。

表 5 项目验收及审计情况一览表

序号	项目名称	类型	日期	结论	备注
1	红薯产业园废弃物综合利用项目	验收	2024.12.06	同意通过验收	
2	红薯产业园废弃物综合利用项目	审计	2025.05.10	资金支付基本符合规定	

6. 项目运营情况

(1) 管理机构情况

宝鸡神农农业科技有限公司具体负责项目建设及运营管理工作。

(2) 建成规模及产能

项目新建成农产品废弃物秸秆发酵、加工厂房 2000 平方米；硬化红薯等秸秆废弃物晾晒场地 2000 平方米；硬化园区道路 1000 平方米；新建成红薯等农产品废弃物饲料生产线和废弃物肥料生产线；安装 315 变压器及铺设线路；新建水塔及铺设管道；新建检测室及购置饲料、肥料检测化验设备 2 套，已全部完成了项目计划建设内容和目标任务。经试生产运行和初步测算，其中已建成的红薯等农产品废弃物饲料生产线已具备年

产 20000 吨以上的饲料的能力；已建成红薯等农产品废弃物肥料生产线的也具备年产 20000 吨有机肥的能力，均超过了设计生产能力。

（3）初期运行情况

项目完工后，自 2024 年 10 月投入生产运行以来，项目设施完好。截至 2025 年 4 月底，在饲料加工生产方面：共利用红薯蔓藤等废弃物及当地酒糟等约 2700 吨，生产加工饲料约 900 吨；但由于红薯废弃物（红薯根藤蔓叶等）存放时间有限（时间过长会变质），原料供应不足，致使 2024 年仅生产不足 100 天，后期因没有了红薯废弃物，2025 年以来几乎没有生产过饲料，其饲料生产线也处于长期停产状态。在有机肥生产方面：共利用农业秸秆等废弃物及养殖场粪便等 12000 余吨，生产加工有机肥料约 6000 吨，但由于市场销售不畅、货款回收难等原因，也存在断断续续生产的现象。总之，项目产出方面与计划存在较大的差距，详见表 6。

表 6 项目主要生产产品情况一览表

序号	产品名称	计划年产量(吨)	实际产量(吨)	实际单价(元/吨)	实际产值(万元)	实际消化废弃物(吨)	备注
1	饲料	10000	900	710.00	63.90	2700	主要为公司养猪场自用
2	有机肥	10000	6000	800.00	480.00	12000	少部分公司自用，大部分销售后货款回收难度大。
	合计	20000	6900	—	543.90	14700	

（4）初期运营效益

项目自 2024 年 10 份运营以来，项目厂房、设备等运营基

本正常；但由于原料为阶段性，加之已生产的部分产品销路尚未完全打开，以及售后货款催收困难大，其经济效益还不明显，因而也影响了项目社会效益的充分发挥。详见表 7。

7. 项目绩效目标完成情况

项目从 2024 年 3 月 31 日开始实施，到 2024 年 9 月底全部完工，2024 年 12 月 6 日通过竣工验收，确定基本完成了建设内容和目标任务，但运营产出目标任务完成不佳。项目主要绩效目标完成情况详见表 7。

表 7 项目绩效目标任务完成情况表

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成情况
产出指标	数量指标	红薯等农产品废弃物饲料	10000 吨/年	900 吨	X
		红薯等农产品废弃物肥料	10000 吨/年	6000 吨	X
		红薯等农产品废弃物饲料生产线	1 条	1 条	✓
		红薯等农产品废弃物肥料生产线	1 条	1 条	✓
		新建厂房	2000 平方米	2000 平方米	✓
		硬化秸秆废弃物晾晒场地	2000 平方米	2000 平方米	✓
		硬化园区道路	1000 平方米	1000 平方米	✓
		安架 315 变压器及铺设线路	1 台	1 台	✓
		新建检测室及购置饲料、肥料检测化验设备	2 套	2 套	✓
	质量指标	工程验收合格率	100%	合格	✓
	时效指标	施工合同完成工期（150 天）	2024.08.31 前	2024.07.31	✓
		项目完成期限	2024.07 前	2025.09	X
	成本指标	项目建设投资（万元）	≤ 505.00	451.37	✓
效益指标	经济效益指标	促进区域经济发展作用情况	明显	一般	—

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成情况
	社会效益指标	促进农村产业结构调整作用情况	明显	一般	—
		完善红薯产业链作用情况	明显	一般	—
		推动红薯产业发展作用情况	明显	一般	—
	生态效益指标	生态环境方面的作用情况	明显	明显	✓
	可持续影响指标	长效运管及可持续发展情况	建立	基本建立	—
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对项目满意度	≥95%	96%	✓

注：此表中部分指标是评价组根据项目单位提供有关资料、评价组收集到的相关资料以及本次评价检查情况而调整的绩效目标及其完成值。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价依据

1. 中、省、市、区现行相关政策文件；
2. 凤翔区发改局、财政局等相关文件；
3. 项目实施单位提供的相关资料，包括项目申报资料、项目自评报告、绩效目标表、资金到账及资金支出凭证，验收、审计相关资料，项目实施及管理等相关资料；
4. 评价工作人员通过现场调查、核实、问卷等获得的资料；
5. 其他相关资料。

（二）绩效评价目的与重点

1. 评价目的

运用规范的绩效指标体系和科学的评价方法，全面、客观反映财政支出项目完成情况和实施效果。同时，及时总结经验，分析存在的问题，采取有效措施改进和加强项目管理，为政府相关决策提供参考依据。

2. 评价重点

(1)项目目标及任务完成情况：评估项目是否按时、按质、按量完成了预定的目标和任务。

(2)项目质量及成效：考察项目的产出质量和成效等情况。

(3)项目管理效能：评价项目的组织管理、财务管理、长效管理等方面的效率和效果。

(4)项目的经济效益及社会效益：分析项目对经济发展的贡献以及对社会的正面影响。

(三) 绩效评价指标与方法

1. 评价原则

按照科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关、权责统一的原则，对项目进行综合评价。

2. 评价指标体系

项目评价指标体系详见附件。

3. 评价方法

采用比较、因素分析、公众评判等评价方法，在项目单位自评的基础上，组成包括行业专家、财务专家在内的评价组，

通过统计汇总与数据分析、整体评价与现场评价、走访惠及群众及问卷调查等方式进行绩效评价，形成评价结论，撰写评价报告。

4. 评价标准

凤翔区现代农业产业园项目绩效评价采用百分制得分。评价指标共设置 5 个一级指标、20 个二级指标、28 个三级指标。评价结果分为优、良、中、差 4 个评价等次，根据计算结果的分值，确定评价项目最后达到的等次。具体见表 8：

表 8 评价结果等次表

评价等次	优	良	中	差
分值 S	$S \geq 90$	$90 > S \geq 80$	$80 > S \geq 60$	$S < 60$

（四）绩效评价工作过程

为了做好本次绩效评价工作，我们成立绩效评价工作组，制定了具体的实施方案和评价指标体系，按照准备阶段、实施阶段（资料收集和初审、现场考察、数据整理与分析、综合评价）、报告撰写与提交阶段（撰写评价报告、提交报告等）和结果应用四个阶段，采取项目单位自评、收集项目相关资料、数据分析、现场调查和问卷调查相结合的方法，于 2025 年 5 月 19 日对该项目开展了现场评价。经过分析研究，并征求相关部门意见，得出该项目绩效评价结论。

（五）评价局限性

尽管评价组在评价中力求科学、规范、客观和公正，但在

实际评价过程中依然存在局限性：一是由于评价时间、人力等限制，获取数据与信息来源存在局限性；二是评价工作人员知识面、经验等限制，在理解和判断上存在认知局限性；三是受问卷调查覆盖面及被调查者认知、愿望等方面的主观倾向性限制，公众满意度测评结果可能存在一定局限性。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目-红薯产业园废弃物综合资源利用项目资金安排符合相关法律、法规及政策要求，基本符合凤翔区农业产业化和区域经济高质量发展需要，立项依据充分、程序规范，资金到位及时、预算执行率高，资金使用合规，项目预期社会效益及生态效益较好。但项目仍存在预算不精准，相关管理工作不到位，经济效益不明显等问题。结合单位自评、信息采集、问卷调查等情况，经评价组认真评价，项目绩效评价综合得分为 80 分，整体评价结论为良，详见表 9。

表 9 凤翔区现代农业产业园项目指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
决策	12	9	75%
过程	15	13.2	88%
成本	13	13	100%
产出	25	20.1	80.4%
效益	35	24.7	70.576%
合计	100	80	80%
绩效评价得分：80 综合评价结果等级：良			

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

项目决策从项目立项、绩效目标、资金投入三个方面进行评价。项目决策满分 12 分，得分 9 分。具体得分详见表 10。

表 10 项目决策绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
决策	12	项目立项	立项依据充分性	2	2
			立项程序规范性	2	1
		绩效目标	绩效目标合理性	2	1.5
			绩效指标明确性	2	1.5
		资金投入	预算编制科学性	2	1
			资金分配合理性	2	2
合计	12	—	—	12	9

1. 项目立项方面

（1）立项依据充分性方面。项目的立项符合国家相关法律、法规和政策规定，符合国家财政专项资金支持方向，符合凤翔区经济高质量发展的实际需要。

（2）立项程序规范性方面。项目均能按照规定的申请程序、审核程序、评估程序进行立项，程序规范。但项目事前绩效评估等工作存在不足，实施方案不详实，绩效评估工作不到位。

2. 绩效目标方面

（1）绩效目标合理性方面。项目有预期绩效目标，但部分绩效目标设置不完整、不合理。

（2）绩效指标明确性方面。项目有预期绩效目标，但部分

绩效目标设置不明确。

3. 资金投入方面

(1) 预算编制科学性方面。项目预算编制不够精准。项目预算投资 505.00 万元，但实际仅为 451.37 万元，偏离度已超过 10%（达 10.62%），说明项目概算（预算）额度测算依据不够充分。

(2) 资金分配合理性方面。项目财政资金安排较为合理，项目实际执行资金与预算金额一致。

评价组认为，项目决策从整体上看，立项规范，决策依据较为充分、程序合规，符合相关政策。但项目预算不精准，事前绩效评估等工作存在不足，部分绩效设置不合理、不明确。

(二) 项目过程情况

项目过程从资金管理和组织实施两个方面进行评价。项目过程满分 15 分，得分 13.2 分。具体得分详见表 11。

表 11 项目过程绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
过程	15	资金管理	资金到位率	3	3
			预算执行率	3	3
			资金使用合规性	3	3
		组织实施	管理制度健全性	3	2.7
			制度执行有效性	3	1.5
合计	15	—	—	15	13.2

1. 资金管理方面

(1) 资金到位率方面。财政部门能及时将项目预算资金拨

付到位，资金拨付进度能够保证项目进展，资金到位率 100%。

（2）预算执行率方面。项目财政预算执行率高，财政预算执行率为 100%。

（3）资金使用合规性方面。项目资金支出符合国家有关政策及其专项资金管理办法等相关规定，手续齐全，未发现资金截留、挤占、挪用、虚列支出等现象。

2. 组织实施方面

（1）管理制度健全性方面。项目单位有相应的业务管理和财务等制度。但制度建设的规范性不足。

（2）制度执行有效性方面。项目单位能较好地遵守相关法律法规和相关管理制度及规定，做好项目实施和财务管理工作。但制度执行存在不足。一是项目招投标及合同管理存在不足；二是验收工作不规范、验收表信息不全面；三是自评报告不详实，总结自评及信息采集工作不规范；四是设备维修和管理不到位；五是资料管理不到位。

评价组认为，项目过程从整体上看，项目资金管理规范，有相关制度，资金分配合理、资金到位及时有效，财政预算执行率高，资金使用合规。但制度建设和执行存在不足，项目合同管理、验收、资料、设备管理等相关工作不到位，总结自评及信息采集工作不规范。

（三）项目成本情况

项目成本从经济成本、社会成本、生态环境成本三个方面

进行评价。项目成本满分 13 分，得分 13 分。具体得分详见表 12。

表 12 项目成本绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
成本	13	经济成本	单位成本或分项成本节约率	5	5
		社会成本	社会发展负作用	4	4
		生态环境成本	自然生态环境负作用	4	4
合计	13	—	—	13	13

1. 经济成本方面。从项目实施方面看，项目经济成本控制好，实际投入资金远低于概算总投资。

2. 社会成本方面。项目的实施，可废物利用，变废为宝，深受产业链上游相关方面的广泛认可和支持。因此，无社会发展负面作用。

3. 生态成本方面。项目生态环境效益明显，无生态成本方面负面作用。

评价组认为，项目经济成本控制较好，社会成本方面无影响社会发展和稳定的负面因素，生态环境成本方面无影响生态发展的负作用。

（四）项目产出情况

项目产出从产出数量、产出质量、产出时效三个方面进行评价。项目产出满分 25 分，得分 20.1 分。具体得分详见表 13。

表 13 项目产出绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标		三级指标	分值	得分
产出	25	项目建设	产出数量	项目数量目标完成情况	5	5
			产出质量	项目质量目标完成情况	5	5
			产出时效	项目按期完成情况	2.5	2
		项目运营	产出数量	项目数量目标完成情况	5	3
			产出质量	项目质量目标完成情况	5	3.5
			产出时效	项目按期完成情况	2.5	1.6
合计	25	—	—	25	20.1	

1. 产出数量方面

(1) 在项目建设方面。项目已全面完成了计划数量建设内容和目标任务。

(2) 在项目生产运营方面。项目主要产品饲料及有机肥的产出数量未达到目标产量及产值，且生产连续性不足，销售不畅，产出数量约占目标值的 60%。

2. 产出质量方面

(1) 在项目建设方面。项目建设质量较好，已通过主管部门组织的竣工验收，工程质量合格。

(2) 在项目生产运营方面。项目质量管理不佳，设备管理不到位：饲料及有机肥的虽已批量生产，但市场认可度和质量品牌影响力还不高。

3. 产出时效方面。

(1) 项目建设方面。项目未在计划期内完成，时效性不足。

(2) 项目生产运营方面。项目生产连续性不足，设备维护不及时。

评价组认为，项目建设方面产出数量和质量任务完成好，时效性不足；项目生产运营方面的产出数量、产出质量和产出时效均存在一定的不足和问题。

（五）项目效益情况

从经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响、受表彰情况、满意度六个方面进行评价。项目效益满分为 35 分，得分为 24.7 分。具体得分详见表 14。

表 14 项目效果绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
效益	35	经济效益	促进区域经济发展情况	5	2.6
		社会效益	促进农村产业结构调整作用情况	3	2
			完善红薯产业链作用情况	3	2
			推动红薯产业发展作用情况	3	2
		生态效益	生态效益情况	4	3.5
		可持续影响	长效运行保障机制建立情况	4	3
		受表彰情况	相关工作是否受到市级以上表彰奖励	3	0
		满意度	服务对象满意程度	10	9.6
合计	35	—	—	35	24.7

1. 经济效益方面。由于产品销售不畅，货款回收慢，项目经济效益不明显。

2. 社会效益方面。项目预期社会效益好，通过将红薯蔓、秸秆等农村农产品废弃物加工成高附加值产品-饲料和有机肥，能充分利用凤翔区现有资源，提高资源综合利用率，降低养殖成本，为陈村镇 10 万头育肥猪养殖园区提供饲料，形成饲料加工与农村养殖的产业化链条；为凤翔区农村红薯产业融合发展示范园提供有机肥，改良土壤结构，提高土壤养分含量，使农

产品废弃物实现资源化利用，实现农业产业化大融合，促进可持续发展，同时可延伸产业循环链条，推动凤翔区相关产业和整体经济高质量发展。但由于生产不正常，产品销售不畅，货款回收慢，项目经济效益不明显，也影响了社会效益的充分发挥。

3. 生态效益方面。项目生态效益较好，但经济效益发挥不足，间接影响了项目生态效益。

4. 可持续影响方面。项目单位虽制定了项目设备管护制度和生产经营发展规划；但项目设备管护不到位，生产经营管理存在一定不足，后期能否高水平运营管理，推动企业高质量可持续发展，还存在一定的不确定性。

5. 受表彰情况。项目实施主管部门及实施单位 2024 年均未受到市级以上表彰奖励。

6. 满意度方面。通过走访项目地群众和随机发放调查问卷结果显示，项目综合满意度约为 96%，多数群众对项目建设表示认可和肯定。但仍有一些群众对项目运营方面及所发挥的作用还不够满意。

评价组认为，项目经济效益，社会效益、可持续影响均存在一定的不足，应引起项目单位高度重视。

五、主要经验、做法及亮点

（一）项目立项契合当地实际

凤翔区作为红薯产业发展大区，不仅产业规模大，还有较

为完善的红薯产业链，已成为当地重要的农业产业化示范项目，具有很强的带动效益和作用。通过项目建设不仅可有效解决红薯产业链中有机废弃物大量堆积及环境污染的问题，做到废物利用，变废为宝，直接生产饲料、肥料等产品；还可完善产业链，促进红薯产业高质量发展。

（二）生态环境效益明显

凤翔区作为红薯产业大区，红薯生产环节每年会产生大量的红薯蔓等废弃物，这些有机废弃物在分解过程中会产生大量的氨气、硫化氢等有害气体，对周围环境造成一定的污染。如果将其随意丢弃或焚烧，可能会引发火灾，对环境和人身安全造成威胁。通过本项目实施，可直接将其生产加工利用，一是可将其进行发酵处理后制成有机肥，这种有机肥具有有效期长、肥力持久、缓和、无污染等优点，是生产有机、绿色和无公害食品的优质肥料；二是经过烘干、粉碎后可作为牛羊饲料使用。因此，项目实施生态环境效益明显。

六、存在的问题及原因分析

（一）预算不精准。从项目前期可研、初设确定的投资概算为 505.00 万元。但实际完成投资为 451.37 万元，实际与概算偏差率超过 10%以上，其中项目计划自筹资金 175.00 万元，实际完成自筹投资仅为 121.37 万元，偏差率超过 30%以上。

（二）相关管理工作存在不足。一是制度建设存在不足。项目单位虽然有相关管理制度，但有的制度既缺发布日期，又

未加盖公章，制度的规范性、有效性和严肃性不足。再者制度执行有效性不足，制度的执行、检查、考核不到位，如设备管护不到位，相关监督缺失。二是合同管理存在不足。主要是项目单位与施工、监理企业签订的施工、监理合同的最后签字日期不够明确。三是项目验收工作不够规范。尽管项目完工后，项目施工、监理方进行了自验，项目相关单位联合进行项目最终竣工验收，确定为合格，但从验收表中仍可以看出存在的不足。首先是项目验收未涵盖计划任务完成情况、资金使用管理、公告公示、项目建设数量、质量、时效、技术性能、技术资料以及绩效目标实现情况等内容，验收表信息不全面，难以全面反映项目竣工全貌；其次是参加验收人员基本信息不全面（如所在单位、职称、职务、专业方向等）。四是资料管理不到位。项目建设及生产运营等相关资料收集、整理不到位，归档、保管不规范，查询不方便。五是设备管理不到位。项目设备管理制度不健全，保养不及时、不规范、不到位。

（三）项目经济效益尚不明显。尽管本项目具有巨大的环保潜力，具备超计划的生产能力，但其经济效益尚不明显，目前面临着诸多挑战。一是生产原材料-红薯藤蔓季节性强，不易保存，影响了生产的连续性。二是生产技术含量还不高，新工艺、新技术、新产品研究及创新存在不足，难以脱颖而出，赢得市场青睐。三是企业管理存在不足，生产运行管理体系不够完善，员工培训及设备维护不够到位，设备利用率还不高。四

是消费者对资源化利用产品的认知度不高，需求有限，导致市场拓展缓慢，产品销售困难。五是资源分散、收集成本高以及产业链协同不足，使得整体经济效益难以显现。

（四）项目绩效管理工作不够到位。尽管项目实施单位已开展了绩效管理工作，但仍存在着对预算绩效管理认识不够到位，绩效管理机制尚未建立，部分绩效目标设置不够合理、不够明确，绩效自评工作不规范，自评报告不详实等问题。

七、相关建议

（一）加强预算管理，提高预算精准度。一是要提高财政预算编制的科学性。项目单位要积极推进预算编制的科学性、合理性，加强预算资金的统筹安排，充分考虑结转结余和政策变化等实际情况，避免资金沉淀。要进一步细化预算编制，提高预算编制的准确性，避免在预算编制中留有较大“余地”，提高财政支出的精准度和有效性。二是项目单位要加强预算资金的统筹安排，充分考虑结转结余和政策变化等实际情况，避免预算与实际偏差大的问题出现。三要坚决杜绝虚报投资等不良现象，要一切工作立足于实际，从项目谋划的源头抓起，实行全周期严格把控；重点围绕提高投资完成率、项目完成率、预算精准度等反映实际工作效果的指标，完善措施、扎实推进，确保项目谋划储备、完成投资、建设进度、协调服务等工作取得实实在在的效果。

（二）重视相关项目管理工作，确保各项工作落实落细。

一要建立健全项目相关管理制度，重点要修订、细化完善项目后期管护、监督、考核、财务等制度，对完善后的制度要以正式行文的方式进行发布，明确制度时效，加盖公章，增强制度的约束力，为项目顺利实施提供制度保障。二要强化制度的执行力和约束力。“制度的生命力在于执行”。因此，项目单位要切实强化制度意识，自觉尊崇制度、严格执行制度，坚决维护制度的严肃性和权威性；要建立全覆盖的制度执行监督、考核、奖惩和追究机制，强化日常督察和专项检查，不断增强制度的执行力和约束力，让制度管用见效。三要重视合同管理。不仅要重视签订前的管理，对合同条款要进行严格审查，还要重视合同最后的审核、签字、盖章等环节，防止合同内容简单或存在法律风险漏洞，确保合同的规范性和严肃性。四要规范项目验收行为。要严格遵循科学、规范、客观、公正的原则，严把工程建设项目交竣工验收关。首先验收组应邀请第三方专业人员参与验收工作；然后验收意见书应该有验收组人员基本的信息；其次验收工作要本着“谁验收、谁签字、谁负责”的原则，验收过程要做到严肃认真、纪律严明，不仅要对工程建设内容的数量、质量、技术水平、生产条件成熟度、技术资料完备情况等方面进行逐项验收，还要载明验收时间、组织部门、参与部门及人员等信息，更要有科学合理的验收结论性意见和建议，确保验收结果的真实、公平和公正，客观、准确地反映项目建设任务完成情况。五要加强资料管理。一方面要建立健

全资料管理制度，加强项目资料管理工作，规范资料管理行为，认真做好资料的收集和归类工作；另一方面要建立项目资料档案，认真做好项目资料的整理、立卷、归档、保管工作，确保项目资料完整、准确、齐全，并及时归档。六要强化设备管理。要建立健全设备管理制度，明确各环节的责任和流程，应配备专业的设备管理人员，负责设备的日常检查、保养和维修等工作；要加强人员培训，提高员工设备管理和操作水平；要建立绩效考核体系，对设备的运行效率、故障率、维修费用等进行考核，评估设备管理水平；要引入现代化，信息化设备管理手段，提高生产效率和产品质量，增强企业的竞争力和可持续发展能力。

（三）提高企业管理水平，增强企业经营效益。一要优化成本管理。通过提高生产效率、优化生产流程、采用先进技术降低单位产品成本，控制运营费用：要审查并合理控制各项运营费用，如运行开支、营销费用等，减少不必要的支出。二要提升销售与市场拓展能力。做到精准营销策略，不仅要利用 AI、大数据分析，了解市场需求，制定精准的营销策略，提高营销效率，还应通过开发新产品、进入新市场或加强与现有客户的合作，增加销售收入；要建立完善企业网络销售系统，采用“线上+线下”相结合的销售模式，逐步扩大产品销路，提高企业的市场竞争能力。三要强化人力资源管理，定期开展员工培训，提升其专业技能和综合素质，提高工作效率；同时，应建立科

学的绩效考核和薪酬体系，激发员工积极性和创造力。四要重视创新与研发，要持续投入研发，推出符合市场需求的新产品，增强市场竞争力，要勇于采用新技术、新工艺，提高生产效率和产品质量。五要优化资金管理，加强应收账款管理，加快资金回笼，合理规划资金使用，要不断优化资本结构，降低融资成本，提高资金使用效率。六要改进管理效率，不断简化和优化管理流程，减少不必要的环节，提高决策效率；要充分利用信息技术提升管理水平，实现信息的快速传递和共享；要加强企业文化建设，增强员工的归属感和凝聚力；要努力提升品牌形象，通过品牌建设，提高市场认知度和客户忠诚度。

（四）增强绩效意识，强化绩效管理。一是项目单位要切实增强绩效管理理念，树立绩效管理意识，筑牢“花钱必问效，无效必问责”的绩效理念，要学懂弄通项目绩效考核指标的各项要求，掌握指标内容和含义，努力提高绩效目标编制的完整性和规范性，并要着力健全项目绩效长效机制。二是项目单位要强化预算绩效管理，科学设置项目绩效目标，切实增强绩效目标的完整性、相关性、适当性和可行性，确保项目绩效目标与政策目标、社会公众需求、财政投入规模、部门职责职能、项目实施计划等相匹配。三是项目单位要切实担负起预算绩效管理主体责任，进一步完善内部管理机制，严格按照既定的项目绩效目标指标任务，科学规划行动方案，制定确保项目目标实现的保障措施，同时，要加强预算绩效管理的监督检查

力度，着力提高财政资金使用效益。四是项目单位要扎实开展绩效自评工作，通过对项目相关制度建立情况、资金使用情况、绩效目标实现等情况进行自我评价，了解资金使用是否达到预期目标、资金管理是否规范、资金使用是否有效，检验资金支出效率和效果，分析存在问题及原因，及时总结经验，改进管理措施，不断增强和落实绩效管理责任，完善工作机制，有效提高资金管理水平和使用效益。同时，要认真、准确填写自评数据表，形成详实的自评报告。

八、其他说明

1. 评价人员与评价单位和项目实施单位之间不存在任何特殊的、需要回避的利害关系，评价人员在评价过程中恪守了职业道德规范。

2. 本报告使用人对评价结果的把握应建立在所提供的各项条件及说明的阅读和理解基础之上。

3. 项目实施单位的责任是提供与形成本项目绩效评价报告相关的基础材料、工程资料、制度文件、财务凭证等书面相关资料，并对其真实性、合法性、完整性负责。

附件：项目绩效评价指标体系及综合评分表

宝鸡市凤翔区财政局

2025年6月8日

附件

2023年凤翔区省级县域经济高质量发展项目（红薯产业园废弃物综合资源利用项目）

绩效评价指标体系及评分表

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标评分标准	分值权重	得分	扣分原因
决策 (12)	项目立项 (4分)	立项依据充分性	①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，得0.5分； ②项目立项符合行业发展规划和政策要求，得0.5分； ③项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需，得0.5分； ④项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则，得0.5分。	2	2	
		立项程序规范性	①项目按照规定的程序申请设立，得0.5分； ②审批文件、材料符合相关要求，得0.5分； ③项目有完整可行的实施方案或相关报告，得0.5分； ④事前已经过必要的研究、论证、风险评估、绩效评估、集体决策，得0.5分。	2	1	1. 实施方案不详实，未明确项目建设期限； 2. 绩效评估工作有待加强。
	绩效目标 (4分)	绩效目标合理性	①项目绩效目标符合国家相关法律法规和中省市党委政府决策，得0.5分； ②项目绩效目标与项目实施单位职责密切相关，得0.5分； ③项目是促进县域经济高质量发展所必需，得0.5分； ④项目预期目标符合客观实际，能够在一定期限内如期实现，得0.5分。	2	1.5	部分绩效目标设置不够全面。
		绩效指标明确性	①项目按照绩效目标要求填报，得0.5分； ②绩效目标通过清晰、可量化的指标体现，得0.5分； ③绩效目标与项目年度任务数或计划数相对应，得0.5分； ④预算确定的项目与分配资金量相匹配，得0.5分。	2	1.5	部分绩效目标设置不全面、不明确。

	资金投入 (4分)	预算编制科学性	①预算编制经过科学论证,得0.5分; ②预算内容与项目内容相匹配,得0.5分; ③预算额度测算依据充分,并能按照标准编制,得0.5分; ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配,得0.5分。	2	1	计划自筹175万元,在实际中仅使用121.37万元,偏离度达30.65%。说明项目概算(预算)额度测算依据不够充分;概算(预算)确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配存在不足。
		资金分配合理性	①预算资金分配依据充分,得1分; ②资金分配额度合理,与项目单位或地方实际相适应,得1分。	2	2	
过程 (15)	资金管理 (9分)	资金到位率	资金到位率 $a = (\text{实际到位资金} / \text{预算资金}) \times 100\%$,且 $a < 60\%$ 不得分。	3	3	
		预算执行率	预算执行率 $a = \text{实际支出资金} / \text{实际到位资金} \times 100\%$,且 $a < 60\%$ 不得分。	3	3	
		资金使用合规性	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法,得0.5分; ②资金的拨付有完整的审批程序和手续,得1分; ③符合项目预算批复或合同以及专项资金管理办法的用途,得1分; ④按时拨付、使用资金,得0.5分; ⑤存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况,扣3分。	3	3	
	组织实施 (6分)	管理制度健全性	①已制定项目管理、财务管理等相关制度,得1分; ②项目管理、财务管理等相关制度合法、合规、完整,得1分; ③项目招投标工作规范,得1分。	3	2.7	招投标及合同管理存在不足。
制度执行有效性		①能遵守相关法律法规和相关管理规定,考核记录规范、完整,得0.5分; ②项目调整及支出调整手续完备,得0.5分; ③项目实施单位人员条件、设备条件等是否落实到位,得0.5分; ④项目招标资料、合同书、验收或检查报告等资料齐全并及时归档,得0.5分; ⑤项目总结(自评)及信息采集报送工作认真、内容完整、详实,得1分。	3	1.5	1.验收工作不规范、验收表信息不全面; 2.自评报告不详实; 4.设备维修不到位; 4.资料管理不到位。	

成本 (13)	经济成本 (5分)	单位成本 或分项成 本节约率	成本节约率= $[(计划成本-实际成本)/计划成本] \times 100\%$ 。 评分标准: 成本节约率 ≤ 0 不得分; 成本节约率 $\geq 5\%$ 得满分; 0%-5% 之间按比重赋分, 得分=成本节约率 $\times 20 \times$ 指标分值。	5	5		
	社会成本 (4分)	社会发展 负作用	因本项目无法量化, 按评判等级赋分, 分为基本达成预期控制目标、 部分实现预期控制目标、实现预期控制目标程度较低三个档次, 并 分别按照该指标对应分值区间 100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0% 合理确定分值。	4	4		
	生态环境成 本(4分)	自然生态 环境负作 用	因本项目无法量化, 按评判等级赋分, 分为基本达成目标、部分实 现目标、实现目标程度较低三个档次, 并分别按照该指标对应分值 区间 100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	4	4		
产出 (25)	项目 建设	产出数 量(5 分)	项目数量 目标完成 情况	计算公式: 实际完成率= $(实际产出数/计划产出数) \times 100\%$ 。 评分标准: 实际完成率小于 60%不得分; 大于等于 60%的按超过的比 重赋分, 得分= $(实际完成率-60\%) / (1-60\%) \times$ 指标分值。	5	5	
		产出质 量(5 分)	项目质量 目标完成 情况	计算公式: 质量达标率= $(质量达标产出数/实际产出数) \times 100\%$ 。 评分标准: 质量达标率小于 60%不得分; 大于等于 60%的按超过的比 重赋分, 得分= $(质量达标率-60\%) / (1-60\%) \times$ 指标分值。 (项目验收质量合格情况、现场查验质量情况及其它相关资料)。	5	5	
		产出时 效(2.5 分)	项目按期 完成情况	实现目标得 4(含)~5分; 部分实现目标得 3(含)~4分; 实现 目标程度较低得 0~3分。	2.5	2	项目未在计划期内完成。
	项目 生产 运营	产出数 量(5 分)	项目数量 目标完成 情况	计算公式: 实际完成率= $(实际产出数/计划产出数) \times 100\%$ 。 评分标准: 实际完成率小于 60%不得分; 大于等于 60%的按超过的比 重赋分, 得分= $(实际完成率-60\%) / (1-60\%) \times$ 指标分值。	5	3	生产方面: 饲料及有机肥的产出 数量未达到目标产量及产值、生 产连续性不足, 销售不畅, 产出 约占目标值的 60%。
		产出质 量(5 分)	项目质量 目标完成 情况	计算公式: 质量达标率= $(质量达标产出数/实际产出数) \times 100\%$ 。 评分标准: 质量达标率小于 60%不得分; 大于等于 60%的按超过的比 重赋分, 得分= $(质量达标率-60\%) / (1-60\%) \times$ 指标分值。 (项目验收质量合格情况、现场查验质量情况及其它相关资料)。	5	3.5	项目管理质量不佳, 设备管理不 到位: 饲料及有机肥虽已批量生 产, 但市场认可度和质量品牌影 响力还不高, 在一定程度影响了 产出质量。

	产出时效(2.5分)	项目按期完成情况	实现目标得4(含)~5分;部分实现目标得3(含)~4分;实现目标程度较低得0~3分。	2.5	1.5	项目生产连续性不足,设备维护不及时。
效益 (35)	经济效益(5分)	促进区域经济发展作用情况	促进农村经济发展及农民增收情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	5	2.4	由于产品销售不畅,货款回收慢,项目经济效益不明显。
	社会效益(9分)	促进农村产业结构调整作用情况	改善乡村面貌,满足群众生产生活需求情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	3	2	由于产品销售不畅,货款回收慢,导致项目经济效益不明显,也影响了社会效益的充分发挥。
		完善红薯产业链作用情况	促进农村发展,助力乡村振兴作用情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	3	2	由于产品销售不畅,货款回收慢,导致项目经济效益不明显,也影响了社会效益的充分发挥。
		推动红薯产业发展作用情况	提升村民幸福感情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	3	2	由于产品销售不畅,货款回收慢,导致项目经济效益不明显,也影响了社会效益的充分发挥。
	生态效益(4分)	生态效益情况	项目生态环境保护情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	4	3.5	项目预期生态效益较好,但由于经济效益发挥不足,也间接影响了项目生态效益和作用的发挥。
	可持续影响(4分)	项目长效运管及可持续发展情况	因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	4	3	项目单位虽制定了项目管护制度,但管护不到位,后期能否有效运营和管理好企业,还存在一定的不确定性。
	受表彰情况(3分)	是否受到上级表彰	①项目相关工作受到国家级表彰奖励得3分; ②项目相关工作受到省级表彰奖励得2分; ③项目相关工作受到市级表彰奖励得1分; ④未受到表彰奖励不得分。	3	0	无市级以上受表彰情况。

	服务对象满意度 (10分)	社会公众及服务对象认可度和满意度	按照满意度得分情况进行相应的赋分，满意度小于60%不得分。	10	9.9	调查问卷平均分。
总分	100			100	80	