

内乡县人民政府烟叶生产办公室
2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套
项目绩效评价报告

项目单位：内乡县人民政府烟叶生产办公室

委托单位：内乡县财政局

评价机构：河南昭元绩效评价咨询有限公司

制定日期：2023 年 11 月 10 日



报告编制说明

受南阳市内乡县财政局委托，河南昭元绩效评价咨询有限公司于2023年10月-11月对2022年烟叶烤房电代煤改造及配套项目进行财政重点绩效评价，根据委托方的要求，我司通过制定绩效评价方案、资料数据核查、现场调查与访谈、指标分析与评价、撰写绩效评价报告等程序，完成编制《2022年烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效评价报告》。报告中的数据、资料来自南阳市内乡县财政部门和项目单位提供的项目资料和其他来源可靠的信息渠道。

本报告遵循河南省财政厅、南阳市财政局、内乡县财政局有关预算绩效管理的规范要求编制，以纸质印刷版和电子版向河南省南阳市内乡县财政局报送，未经河南省南阳市内乡县财政局书面允许，不得随意翻印、发布。

职务	姓名	职称	专业	质量控制
主要负责人	胡素敏	会计师	会计学	主评人
项目负责人	陈翠莹	高级经济师	经济管理	三级审核
编制人员名单	于旭磊	房地产经济师 房地产估价师	经济学类其他专业	二级审核
	郭良雨	一级注册建造师	项目管理	一级审核

河南昭元绩效评价咨询有限公司

2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效评价总览表

一、项目预算资金安排和使用情况			
项目名称：2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目			
实施单位：内乡县人民政府烟叶生产办公室			
年度预算资金安排	307.10 万元		
到位资金 307.10 万元，年度实际支出 290 万元			
二、项目绩效目标			
<p>2022 年内乡赵店、王店、余关、湍东共改造烤房 401 座，项目建成后可解决全县 19000 亩烟叶烘烤使用，生产烟叶经济价值 8000 万元，创税 1760 万元可以有力推动产业发展。项目建成后烟农和脱贫户平均烘烤投入减少 400 元，烤坏烟损失减少 400 元，每亩增加收益 800 元，脱贫户和监测户 81 人在烟叶生产各个环节务工平均增收 1000 元以上，26 个集体均增收 8000 元，实现烟农和村集体稳定增收，同时实现脱贫户和监测就近务工，脱贫致富。项目建成后可解决全县 19000 亩烟叶烘烤用煤污染问题，年减少烤房用煤 4200 吨，维护生态保护和经济发展的平衡，实现生态效益和经济效益的统一。</p>			
三、实施成效			
一是助力烤烟工作节能减排，提质增效、减工降本。二是多方协作，保障施工进度。			
四、主要问题及有关建议			
<p>主要问题：一是未见后期管护制度及监督检查机制；二是绩效目标审核表未标注审核日期、绩效监控报告中完成情况应为确定值。三是竣工决算表未标明时间。</p> <p>相关建议：一是明确后期管护制度及监督检查机制。二是加文本时间留痕。</p>			
五、综合评价得分和等级			
一级指标	分值	得分	得分率
决策	15	15	100%
过程	25	24.84	99.36%
产出	30	30	100%
效益	30	28.2	94.00%
合计	100	98.04	98.04%
评价结果等级：优			

目 录

一、概述	- 1 -
(一) 项目单位基本情况	- 1 -
(二) 项目基本情况	- 1 -
(三) 项目资金情况	- 6 -
(四) 组织及管理	- 6 -
(五) 项目绩效目标	- 7 -
二、绩效评价工作开展情况	- 9 -
(一) 绩效评价目的、对象和范围	- 9 -
(二) 绩效评价依据	- 10 -
(三) 评价指标体系	- 11 -
(四) 绩效评价原则、评价方法和标准	- 13 -
(五) 绩效评价工作过程	- 14 -
三、综合评价情况及评价结论	- 16 -
四、绩效评价分析	- 18 -
(一) 项目决策情况分析	- 18 -
(二) 项目过程情况	- 23 -
(三) 项目产出情况	- 27 -
(四) 项目效益情况	- 29 -
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析	- 33 -

(一) 主要经验及做法	- 33 -
(二) 存在的问题	- 33 -
六、意见和建议	- 34 -
七、其他需要说明的问题	- 34 -
(一) 关于评价责任的说明	- 34 -
(二) 关于报告使用注意事项的说明	- 35 -
八、附件	- 35 -
附件一：2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目指标体系得分表	- 36 -
附件二：满意度调查分析报告	- 48 -

绩效评价报告摘要

一、基本情况

为了深入贯彻落实党中央国务院乡村振兴战略部署和《中共内乡县委内乡县人民政府关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》（内发〔2021〕5号），充分发挥产业扶贫的基础支撑作用，发展支柱产业，在全县十个乡镇利用土壤、地形、内在品质优势，积极发展烟叶产业，引导群众和脱贫户在家进行产业种植，同时带动脱贫户和监测户就近就业，脱贫致富，实现可持续发展。因烟叶产业所用烤房均为燃煤烤房，不符合环境保护和污染防治攻坚要求，根据河南省污染防治攻坚战领导小组办公室《关于印发全省烟叶烤房电代煤工作三年行动计划的通知》（豫环攻坚办〔2020〕18号）和《关于做好全省烟叶烤房电代煤工作的补充通知》（豫环攻坚办〔2021〕22号）文件要求，需对全县烟叶用烤房进行电代煤改造。计划利用三年时间（2021-2023），对全县烟叶产区使用烤房全部进行改造。2022年改造项目已经河南省烟草公司和河南省烟草公司南阳市公司批复，准予进行。因此，县烟办室编制完成了《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的实施方案》。

2022年5月6日，经内乡县财政投资评审中心评审，以审定该项目预算费用为307.10万元作为招标控制价进行招标，南阳飞

龙电力集团有限公司以 300.58 万元中标，于 2022 年 6 月 15 日与内乡县人民政府烟叶生产办公室签订《输变电施工合同》。项目于 2022 年 6 月 16 日开工，2022 年 6 月 29 日通过竣工验收，2022 年 9 月 19 日出具结算审计报告，审定结算总造价为 299.70 万元。

根据合同约定，项目已支出 290.70 万元。

二、绩效结论

运用评价组设计的指标体系及评分标准，本项目绩效评价得分为 98.04 分，评价等级为“优”。

三、主要成效

电能烤房配套变压器建设是农业科技的运用和转变，绿色低碳，节能环保，不仅消除了烘烤燃煤对大气环境造成的污染，使烟农的成本得到减少，电烤烟房控温精准，排湿能力强，可实现烘烤温湿度的精细化调节，烘烤出的烟叶品质得到有效提升，同时全电烤房的全程智能温控功能让烟农们不再 24 小时全程守着，实现了生态增效、农民增收的“双赢”目标。

四、主要问题

（一）未见后期管护制度及监督检查机制

根据访谈结果，项目 8 月 23 日验收合格，按统筹管理要求，产权归村集体。涉及到的 26 个村已移交产权给村里，村里一般交由懂电的或电工进行管理。10 月 8 日资产移交各村。但未见后期

管护制度及监督检查机制。

(二) 部分文件缺少相应时间留痕

一是绩效目标审核表未标注审核日期、绩效监控报告中完成情况应为确定值。二是竣工决算表未标明时间。

六、意见和建议

完善后期管护制度及监督检查机制：一是建议项目单位与运营和产权单位签署管护责任书、运营和产权单位要根据管护的工作量，成立管护机构，建立专门的管护队伍，落实管护人员。二是运营和产权单位要设置固定资产明细账和固定资产卡片，并根据移交工程使用的实际情况制定管护细则，建立管护制度，落实管护责任，保证工程正常使用，长期发挥效益。三是扶贫部门、项目单位对建后项目进行定时、不定时检查，确保管护到位。

烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效评价报告

河南昭元绩效评价咨询有限公司受南阳市内乡县财政局（以下简称“县财政局”）委托，根据委托方要求，对内乡县 2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目进行绩效评价。评价组在对项目的资金、组织、管理和实施效果等情况进行资料收集、档案核对、现场访谈后，经过汇总分析，最终形成《内乡县 2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效评价报告》。

一、概述

（一）项目单位基本情况

内乡县人民政府烟叶生产办公室其主要职责是：担负对全县烟叶生产发展规划拟定并组织实施；负责全县烟叶生产的组织、指导、协调、督查工作。

（二）项目基本情况

1.项目背景

长期以来，燃煤污染是影响大气环境质量的重要因素，实施清洁能源替代，削减煤炭使用量是改善环境空气质量的有效举措。当前，我省大气污染防治形势十分严峻，空气污染指数仍然较高，须在大力压减电厂、供暖和工业用煤的基础上，进一步深挖减煤潜力，加快烟草等农业生产散煤治理，最大限度减少燃煤污染物排放。为加快推进全省烟叶烤房电代煤工作，河南省污染防治攻坚战领导小

组办公室制定了《关于印发全省烟叶烤房电代煤工作三年行动计划的通知》（豫环攻坚办〔2020〕18号）及《关于做好全省烟叶烤房电代煤工作的补充通知》（豫环攻坚办〔2021〕22号）。

“十四五”开局以来，为了深入贯彻落实党中央国务院乡村振兴战略部署和《中共内乡县委内乡县人民政府关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》（内发〔2021〕5号），充分发挥产业扶贫的基础支撑作用，发展支柱产业，在全县十个乡镇利用土壤、地形、内在品质优势，积极发展烟叶产业，引导群众和脱贫户在家进行产业种植，同时带动脱贫户和监测户就近就业，脱贫致富，实现可持续发展。因烟叶产业所用烤房均为燃煤烤房，不符合环境保护和污染防治攻坚要求，根据河南省污染防治攻坚战领导小组办公室《关于印发全省烟叶烤房电代煤工作三年行动计划的通知》（豫环攻坚办〔2020〕18号）和《关于做好全省烟叶烤房电代煤工作的补充通知》（豫环攻坚办〔2021〕22号）文件要求，需对全县烟叶用烤房进行电代煤改造。计划利用三年时间（2021-2023），对全县烟叶产区使用烤房全部进行改造。2022年改造项目已经河南省烟草公司和河南省烟草公司南阳市公司批复，准予进行。因此，县烟办室编制完成了《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的实施方案》。

2.立项目的

一是积极发展烟叶产业，引导群众和脱贫户在家进行产业种植，同时带动脱贫户和监测户就近就业，脱贫致富，二是进一步深挖减煤潜力，加快烟草等农业生产散煤治理，最大限度减少燃煤污染物排放。实现可持续发展。

3. 立项依据

本项目的立项依据包括但不限于：

(1) 河南省污染防治攻坚战领导小组办公室《关于印发全省烟叶烤房电代煤工作三年行动计划的通知》（豫环攻坚办〔2020〕18号）；

(2) 《关于做好全省烟叶烤房电代煤工作的补充通知》（豫环攻坚办〔2021〕22号）；

(3) 《南阳市人民政府办公室关于做好2022年全市叶电能烤房及配套变压器建设工作的通知》；

(4) 《南阳市污染防治攻坚战领导小组办公室关于拨付烟叶炕房电代煤配套变压器建设资金的报告》（宛环攻坚办〔2021〕49号）；

(5) 《中国烟草总公司河南省公司关于2022年度烟叶生产基础设施建设项目安排和以往年度项目变更的通知》（豫烟〔2022〕19号）；

(6) 《河南省烟草公司南阳市公司关于电能烤房改造建设有

关政策及 2022 年度项目安排的通知》（宛烟办〔2021〕19 号）

（7）《中共内乡县委内乡县人民政府关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》（内发〔2021〕5 号）

（8）内乡县人民政府烟叶生产办公室上报的《2022 年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库》；

（9）内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16 号）

（10）内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6 号）；

4.主要内容

对赵店乡、王店镇、余关镇、湍东镇 4 个乡镇、21 处烘烤中心 401 座烤房进行电代煤改造的变压器建设。涉及的煤改电烤房分布情况见下表：

表 1-1 内乡电代煤改造烤房分布情况表

序号	乡镇	村名	烤房数量（座）
1	余关镇	谢寨村	15
		朱沟村	10
		王沟村	12
		麦山村	20
		李沟村	5

序号	乡镇	村名	烤房数量（座）
		孙沟村	15
		余关村	15
		东孙沟村	20
2	赵店乡	岗堤村	10
		长岭村	10
		张楼房村	30
		黄营村	20
		莲花村	14
		红堰村	20
		范营村	10
		杜沟村	20
		大峪村	10
		郟城村	5
3	王店镇	薛河村	20
		雷沟村	20
		显圣庙村	20
		周营村	30
		马堂村	10
4	湍东镇	西王营村	10
		周洼村	20
		庙岗村	10

5.实施情况

2022年5月6日，经内乡县财政投资评审中心评审，以审定

该项目预算费用为 307.10 万元作为招标控制价进行招标，南阳飞龙电力集团有限公司以 300.58 万元中标，于 2022 年 6 月 15 日与内乡县人民政府烟叶生产办公室签订《输变电施工合同》。项目于 2022 年 6 月 16 日开工，2022 年 6 月 29 日通过竣工验收，2022 年 9 月 19 日出具结算审计报告，审定结算总造价为 299.70 万元。

根据合同约定，项目已支出 290.70 万元。

(三) 项目资金情况

1. 预算安排

2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目全年总预算数 307.10 万元。本项目资金属于财政涉农统筹整合资金投入，资金来源为县级财政预算，纳入内乡县人民政府烟叶生产办公室预算管理。

2. 支出情况

2022 年烟叶烤房电代煤改造及配套项目预算资金 307.10 万元，实际支出 300.58 万元。

(四) 组织及管理

1. 相关方职责

工作组根据项目实际情况，梳理出各方职责如下：

表 1-2 项目涉及利益相关方职责

序号	相关方名称	主要职责
1	内乡县财政局	负责对预算资金进行安排、拨付、管理及监督。接受预算部门的预算申请并审核下发，对预算执行部门提出的款项拨付申请，科室领导、分管领导审核，按程序拨付资金。

序号	相关方名称	主要职责
2	内乡县人民政府烟叶生产办公室	负责预算申报和执行、招投标管理、组织协调、监督检查、管理工作。
3	南阳飞龙电力集团有限公司	中标施工单位,按照 2022 年内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目工程清单及施工图纸进行施工。
4	河南华科工程技术有限公司	监理单位,对工程施工阶段的全过程监理工作:质量、进度、投资控制;合同和信息管理;施工现场协调;并履行建设工程安全生产管理法定职责。

2. 项目管理流程

本项目由内乡县人民政府烟叶生产办公室具体组织实施,2022年5月,内乡县人民政府烟叶生产办公室委托河南岳川工程管理有限公司作为招标代理机构以竞争性磋商方式遴选出施工单位南阳飞龙电力集团有限公司,并委托河南华科工程技术有限公司进行监理工作。

3. 资金管理流程

内乡县人民政府烟叶生产办公室申报烟叶烤房电代煤配套设施建设项目资金 307.10 万元,南阳飞龙电力集团有限公司中标价为项目招标 300.58 万元,按照合同约定,合同生效后 15 日内,内乡县人民政府烟叶生产办公室按合同价格的 30%向南阳飞龙电力集团有限公司支付预付款;在工程完工,验收出具报告后,支付合同价格 60%的进度款;审计结算完毕后,收到施工方开具审计结算后价格的合格发票,支付扣除质量保证金后 7%的剩余结算价款;最终结算价格的 3%作为质量保证金,在 1 年保修结束后支付。

(五) 项目绩效目标

1. 总体目标

2022年内乡赵店、王店、余关、湍东共改造烤房401座，项目建成后可解决全县19000亩烟叶烘烤使用，生产烟叶经济价值8000万元，创税1760万元可以有力推动产业发展。项目建成后烟农和脱贫户平均烘烤投入减少400元，烤坏烟损失减少400元，每亩增加收益800元，脱贫户和监测户81人在烟叶生产各个环节务工平均增收1000元以上，26个集体均增收8000元，实现烟农和村集体稳定增收，同时实现脱贫户和监测就近务工，脱贫致富。项目建成后可解决全县19000亩烟叶烘烤用煤污染问题，年减少烤房用煤4200吨，维护生态保护和经济发展的平衡，实现生态效益和经济效益的统一。

2. 项目年度绩效指标

项目单位年初设置了绩效目标申报表，具体见表1-3。

表 1-3 项目绩效目标申报表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	烤房电代煤配套变压器改造	≥21台
	质量指标	项目（工程）验收合格率	≥100%
	时效指标	项目（工程）完成及时率	≥100%
	成本指标	项目补助标准	≤0.77万元/每个电烤房

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
效益指标	经济效益指标	带动参加脱贫入口和监测入口全年总收入	≥8.1 万元
		带动参加村集体全年收入	≥20.8 万元
	社会效益	特色产业带动参加脱贫入口和监测入口就业人数	≥81 人
		受益脱贫人口和监测人口	≥81 人
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度达到 95%以上	≥95%

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围

1. 绩效评价目的

财政支出绩效评价是建设效能、责任和廉洁政府的重要手段。为客观评价 2022 年度内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效，结合项目特点，制定 2022 年度内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效评价指标体系，通过对项目立项、项目实施、资金拨付、项目监控各环节进行评价，剖析 2022 年度内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目在项目预算、管理及项目实施中引入绩效管理理念，发现存在的问题，探究其可能的原因，规范管理方式，总结项目管理经验，同时加强项目资金管理，优化财政支出结构，进一步提升财政专项资金使用效益和政府公共服务水平，为领导科学

决策提供确实有力的依据。

本次评价的目的如下：

(1) 通过评价，反映财政资金投入的经济性和效益性，判断项目单位项目制度建设的完备性和执行的有效性，为进一步提高管理水平建言献策。

(2) 通过评价，反映 2022 年度内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目的产出和效果情况，判断项目是否完成预期的工作计划，是否达到预期的绩效目标和社会效益，是否能够获得社会公众的认可和满意。

(3) 通过评价，发现项目资金运用、项目管理、项目执行以及长效机制建设方面存在的问题并提出合理化建议。

2. 评价对象及范围

根据委托方要求和项目单位提供的财务资料等相关内容，确定本次评价对象为 2022 年度内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目涉及预算资金总计为 307.10 万元。

从项目实施流程角度看，评价范围包括项目决策过程到项目产出效益的全过程。从时间维度来看，评价范围涵盖 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。绩效评价相关方包括资金实施过程中涉及的政府职能部门及相关单位。

(二) 绩效评价依据

1. 《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；
2. 《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）；
3. 《关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》（财预〔2018〕167号）；
4. 《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）；
5. 《河南省财政厅关于印发〈河南省省级预算项目政策事前绩效评估管理办法〉等6个办法的通知》（豫财预〔2019〕176号）；
6. 《河南省财政厅关于印发〈河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（豫财效〔2020〕10号）；
7. 其他与本次评价相关的制度和文件等资料。

（三）评价指标体系

1. 指标体系选取

参考相关文件要求，结合国家、河南省、南阳市、内乡县的相关规定，按照“决策-过程-产出-效益”的逻辑思路对绩效目标进行分解，遵循匹配性与适应性原则，结合计划标准、历史标准等制定指标的目标值，形成2022年度内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目绩效评价指标体系。指标体系整体框架由4大类组成，包括

4项一级指标、13项二级指标和21项三级指标。指标数据来源于实地调研、访谈、基础数据表、政策文件、问卷调查等。

2. 指标体系构成

决策：占权重分15分，用于考察项目立项、绩效目标设定以及预算编制。本项目从项目立项依据充分性、立项程序规范性、绩效目标合理性、绩效指标明确性、预算编制科学性、资金分配合理性等角度进行考察。

过程：占权重分25分，用于考察项目的资金管理和组织管理。本项目重点从资金到位率、预算执行率、资金使用合规性、管理制度健全性、制度执行的有效性等方面进行考察。

产出：占权重分30分，用于考察项目的执行情况。本项目从数量、质量、时效等角度进行考察。

效益：占权重分30分，用于综合评价资金投入使用后的效益实现程度以及项目的可持续影响。指标设计相应地从经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响及满意度等角度入手，有针对性地选取所需要的三级指标。具体见附件1。

3. 分值评价标准

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）的要求，制定绩效评价分值评级划分标准。具体情况见表：

表 2-1 绩效评价分值评级

序号	分值范围	绩效评价结果
1	90-100	优
2	80-90（不含）	良
3	60-80（不含）	中
4	0-60（不含）	差

（四）绩效评价原则、评价方法和标准

1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按科学可行的要求，采用定量与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效评价由县级财政部门、县级部门（单位）根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 绩效评价方法

（1）成本效益分析法。是指将一定时期内的支出与效益进行对比分析以评价绩效目标实现程度。

（2）比较法。是指通过对绩效目标与实施效果、历史与当期

情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

(3) 因素分析法。是指通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。

(4) 最低成本法。是指对效益不易计量的多个同类对象的实施成本进行比较，评价绩效目标实现程度。

(5) 公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标实现程度。

(6) 其他评价方法。

根据项目特点，此次采用比较法、因素分析法、公众评判法。

3. 绩效评价标准

(1) 计划标准。是指以预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的标准。

(2) 行业标准。是指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准。

(3) 历史标准。是指参照同类指标的历史数据制定的评价标准。

(4) 其他标准。

(五) 绩效评价工作过程

绩效评价工作分为前期准备、现场实施、评价报告的撰写提交

三个阶段。

1. 评价准备阶段

(1) 制定评价实施方案，确定现场评价时间。评价组从目标要求、工作内容、方式方法、时间进度及工作步骤等方面做出具体而又明确的计划及实施方案，为绩效评价工作的组织实施提供指引。

(2) 确定评价指标。评价组根据《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）文件要求，同时参考项目单位提供的相关资料，结合项目资金的特点，设置了本次评价指标。

(3) 确定项目单位需要配合的事项。评价组根据指标体系需要考核的具体内容，设置资料清单以及项目单位需要具体填写的表格和文档，同时要求项目单位及时报送至评价组，以备现场实施阶段对比核查。

(4) 收集整理项目单位的相关资料。评价组对项目单位提供的相关资料按照指标体系考核内容进行分类整理，对提供的数据及财务信息进行重点关注。

(5) 形成实施方案初稿，按时提交内乡县财政局，并最终按专家评审意见修改定稿。

2. 现场实施阶段

(1) 评价组深入现场对上报的相关资料进行审查、复核和测评；评价组到达项目现场，进行资料甄别与复核，获取项目相关信息，并留存现场影像资料。

(2) 按照评价标准，对各项指标进行计算和打分，初步形成评价报告框架。评价组通过现场勘查，资料核对后，根据指标体系评分标准进行逐项打分，同时对评分结果进行复核，并将每一项指标得分原因与相关证据相结合，形成指标评分底稿，为撰写报告提供依据。

(3) 将初步评价结果与被评价单位交换意见。

3. 评价报告撰写提交阶段

(1) 评价组根据有关规定，整理、综合分析项目相关信息，向有关方面专家征求、交换意见，得出初步绩效评价结论并将评价结论和有关说明送达被评价单位进行意见征求；

(2) 根据有关规定，整理、综合分析项目相关信息，撰写绩效评价报告。评价组将绩效评价过程中掌握的情况及相关资料数据进行分析整理，最后按规定格式形成评价报告。

(3) 进行三级复核，完善报告，出具正式评价报告提交南阳市内乡县财政局。在专家对评价报告进行评审后，评价组根据专家评审意见修改报告，并最终提交正式评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

依据《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）规定，评价组对照绩效指标评价体系，从决策、过程、产出和效益四个维度，通过数据采集、实地调研和问卷访谈等方式，对本项目进行客观公正的绩效评价，总得分为98.04分，项目评价等级为“优”，得分情况见下表，各指标具体评分情况详见附件1。

表 3-1 指标得分情况表

一级指标	决策	过程	产出	效益	合计
分值	15	25	30	30	100
得分	15	24.84	30	28.2	98.04
得分率	100.00%	99.36%	100.00%	94.00%	98.04%

基于以上绩效分析和评价结果，2022年烟叶烤房电代煤改造及配套项目的实施，不仅消除了烘烤燃煤对大气环境造成的污染，使烟农的成本得到减少，电烤烟房控温精准，排湿能力强，可实现烘烤温湿度的精细化调节，烘烤出的烟叶品质得到有效提升，同时全电烤房的全程智能温控功能让烟农们不再24小时全程守着，实现了生态增效、农民增收的“双赢”目标。

但项目在绩效方面存在以下问题：一是未见后期管护制度及监督检查机制；二是绩效目标审核表未标注审核日期、绩效监控报告中完成情况应为确定值。

四、绩效评价分析

(一) 项目决策情况分析

决策类指标包括 3 个二级指标以及 6 个三级指标，总分值 15 分，得分 15 分，得分率 100.00%。

1.项目立项

下设“立项依据充分性”和“立项程序规范性”两个三级指标，总分值 5 分，综合评分 5 分。

表 4-1 项目立项指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明	标准分值	得分
A1 项目立项 (5 分)	A101 立项依据 充分性	评价要点： ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 具备一个得分要素，得到指标分值的 20%。	2	2
	A102 立项程序 规范性	评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求。 具备一个得分要素，得到指标分值的 50%。	3	3

A101 立项依据充分性依据：项目立项是否符合法律法规、相

关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。根据河南省污染防治攻坚战领导小组办公室制定了《关于印发全省烟叶烤房电代煤工作三年行动计划的通知》（豫环攻坚办〔2020〕18号）、《关于做好全省烟叶烤房电代煤工作的补充通知》（豫环攻坚办〔2021〕22号）、《南阳市人民政府办公室关于做好2022年全市叶电能烤房及配套变压器建设工作的通知》、《南阳市污染防治攻坚战领导小组办公室关于拨付烟叶炕房电代煤配套变压器建设资金的报告》（宛环攻坚办〔2021〕49号）、《中国烟草总公司河南省公司关于2022年度烟叶生产基础设施建设项目安排和以往年度项目变更的通知》（豫烟〔2022〕19号）、《河南省烟草公司南阳市公司关于电能烤房改造建设有关政策及2021年度项目安排的通知》（宛烟办〔2021〕19号）、《中共内乡县委内乡县人民政府关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》（内发〔2021〕5号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室上报的《2022年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库》、内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6号）相关立项文件，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，符合行业发展规划和政策要求，与内乡县人民政府烟叶生产办公室部门职责范围相符，属于内乡县人民政府烟叶生产办公室部门履职所需，属于公共财政支持范围，经访谈可知本项目与其他项目不存在重复的情况，符合评价要点①②③④⑤。依据评分标准，A101 指标满分 2 分，实际得分 2 分。

A102 立项程序规范性：项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。依据内乡县人民政府烟叶生产办公室上报的《2022 年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库》、内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16 号）和内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6 号），项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求，事前已经过必要的集体决策。符合评价要点①②③。依据评分标准，A102 指标满分 3 分，实际得分 3 分。

综上所述，A1 指标综合得分为 5 分。

2.绩效目标

下设“绩效目标合理性”和“绩效指标明确性”两个三级指标，总分值 4 分，综合评分 4 分。

表 4-2 绩效目标指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明	标准分值	得分
A2 绩效目标 (4分)	A201 绩效目标合理性	评价要点： ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。但如缺少要素①指标得分为 0。	2	2
	A202 绩效指标明确性	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。 具备得分要素①，得到指标分值的 40%；具备得分要素②和③，各得到指标分值的 30%。	2	2

A201 绩效目标合理性：项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。依据绩效目标申报表。该项目有绩效目标，绩效目标与实际工作内容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平。符合评价要点①②③。依据评分标准，A201 指标满分 2 分，实际得分 2 分。

A202 绩效指标明确性：依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。依据绩效目标申报表，该项目绩效指标通过清晰、可衡量的指标值

予以体现，细化分解了部分绩效目标为具体的绩效指标，与项目目标任务书或计划数相对应。符合评价要点①②③。依据评分标准，A202 指标满分 2 分，实际得分 2 分。

综上所述，A2 指标综合得分为 4 分。

3.资金投入

下设“预算编制科学性”和“资金分配合理性”两个三级指标，总分值 6 分，综合评分 6 分。

表 4-3 资金投入指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
A3 资金投入 (6分)	A301 预算编制科学性	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。	3	3
	A302 资金分配合理性	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。 具备一个得分要素，得到指标分值的 50%。	3	3

A301 预算编制科学性：项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。根据内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证

报告》（内烟办〔2021〕16号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6号）、内乡县财政投资评审意见书（内评通2022第136号），预算编制经过科学论证，与项目内容匹配，预算额度测算依据充分，按照标准编制，预算确定的项目投资额与工作任务相匹配。符合评价要点①②③④。依据评分标准，A301指标满分3分，实际得分3分。

A302 资金分配合理性：项目预算资金分配是否有测算依据，与地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。根据内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6号）、内乡县财政投资评审意见书（内评通2022第136号）、项目合同文件，预算资金分配依据充分。符合评价要点①②，依据评分标准，A302指标满分3分，实际得分3分。

综上所述，A3资金投入指标综合得分为6分。

（二）项目过程情况

管理指标包括2个二级指标以及5个三级指标，总分值25分，

得 24.84 分，得分率为 99.36%。

1.资金管理

下设“资金到位率”“预算执行率”和“资金使用合规性”三个三级指标，总分值 12 分，综合评分 11.84 分。

表 4-4 资金管理指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
B1 资金管理 (12 分)	B101 资金到位率	评价要点： 资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。 资金到位率≤100%，且未对项目开展造成不良影响，得分等于指标分值×资金到位率；资金到位率<100%，且对项目开展造成不良影响，得分等于 0。	3	3
	B102 预算执行率	评价要点： 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。 得分等于指标分值×预算执行率。	3	2.84
	B103 资金使用合规性	评价要点： ①是否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的规定； ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续； ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途； ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。但如缺少要素④指标得分为 0。	6	6

B101 资金到位率：实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。通过查看资金台账和支付凭证，该项目预算资金 307.10 万元，因项目采用财政授权支付，实际到位资金判定为 307.10 万元，资金到位率为

100.00%。依据评分标准，B101 指标满分 3 分，实际得分 3 分。

B102 预算执行率：项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。通过查看资金台账、支付凭证和审计报告，该项目预算资金 307.10 万元，实际到位资金 307.10 万元，目前已支付 290.70 万元。预算执行率为 94.66%。依据评分标准，B102 指标满分 3 分，实际得分 2.84 分。

B103 资金使用合规性：项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。通过查阅资金台账，支付凭证、合同、审计报告和财务管理制度，符合国家财经法规和财务管理制度的规定，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算和合同规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚支等情况。符合评价要点①②③④。依据评分标准，B103 指标满分 6 分，实际得分 6 分。

综上所述，B1 指标综合得分为 11.84 分。

2.组织实施

下设“管理制度健全性”和“制度执行有效性”，总分值 13 分，综合评分 13 分。

表 4-5 组织实施指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
B2 组织实施 (13 分)	B201 管理制度健全性	评价要点： ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。	5	5

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
		具备一个得分要素，得到指标分值的 50%。但如缺少要素①指标得分为 0。		
	B202 制度执行有效性	评价要点： ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定； ②项目调整及支出调整手续是否完备； ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。但如缺少要素①指标得分为 0。	8	8

B201 管理制度健全性：项目施工单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。通过现场查阅资料，财务制度管理方面，内乡县人民政府烟叶生产办公室参照本单位财务制度进行资金管理，项目实施过程中资金的使用严格按照项目财务管理制度进行，项目资金管理办法符合财务会计制度的规定。业务管理制度方面，项目单位制定了内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的实施方案，符合评价要点①②。据评分标准，B201 指标满分 5 分，实际得分 5 分。

B202 制度执行有效性：项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。根据访谈和实地调研结果，项目的实施遵守相关法律法规和相关管理规定，招标资料、项目合同书、验收报告齐全并及时归档，符合评价要点①②③④，据评分标准，B202 指标满分 8 分，实际得分 8 分。

综上所述，B2 指标综合得分为 13 分。

(三) 项目产出情况

产出指标包含 3 个二级指标以及 5 个三级指标，总分值 30 分，得分为 30 分，得分率 100.00%。

1. 产出数量

下设“电代煤改造工程完工率”和“电代煤改造烤房覆盖率”两个三级指标，总分值 10 分，综合评分 10 分。

表 4-6 产出数量指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
C1 产出数量 (8分)	C101 电代煤改造工程完工率	评价要点： 本工程为 2022 年内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目。安装 10kV 箱式变压器 1250KVA2 台、1000KVA1 台、630KVA9 台、500KVA4 台、400KVA1 台，315KVA4 台，合计 21 台。采用 PE100 埋管敷设电力电缆至终端杆。 电代煤改造工程完工率=实际安装箱变台数/目标规范安装箱变台数×100% 得分=标准分值×电代煤改造工程完工率。	5	5
	C102 电代煤改造烤房覆盖率	评价要点： 根据内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案，2022 年批复内乡电代煤改造烤房 401 座。 电代煤改造烤房覆盖率=完成电代煤改造烤房数/批复内乡电代煤改造烤房数×100% 得分=标准分值×电代煤改造烤房覆盖率。	5	5

C101 电代煤改造工程完工率：对照绩效目标，参见竣工验收报告。根据访谈结果，参见竣工验收报告，电代煤改造工程完工率为 100%，据评分标准，B102 指标满分 5 分，实际得分 5 分。

C102 电代煤改造烤房覆盖率:对照绩效目标,对电代煤改造烤房覆盖情况进行评价。评价组现场调研,结合实施方案、合同,验收资料。电代煤改造烤房覆盖率 100%,据评分标准, B102 指标满分 5 分,实际得分 5 分。

综上所述, C1 指标综合得分为 10 分。

2. 产出质量

下设“电代煤改造工程验收合格率”一个三级指标,总分值 10 分,综合评分 10 分。

表 4-7 产出质量指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
C2 产出质量 (10 分)	C201 电代煤改造工程验收合格率	评价要点: 电代煤改造工程验收合格率=电代煤改造工程验收合格工程量数/电代煤改造工程验收合格工程量×100% 得分=标准分值×电代煤改造工程验收合格率。	10	10

C201 电代煤改造工程验收合格率:对电代煤改造工程验收情况进行评价。根据方案、合同、实地调研、竣工验收资料、监理资料,项目验收合格率为 100%,据评分标准, B201 指标满分 10 分,实际得分 10 分。

综上所述, C2 指标综合得分为 10 分。

3. 产出时效

下设“项目开工及时性”和“项目完工及时性”两个三级指标,总分值 10 分,综合评分 10 分。

表 4-8 产出时效指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
C3 产出时效 (10分)	C301 项目开工及时性	评价要点： 按照合同约定，项目于 2022 年 6 月 16 日开工； 每延迟一天，扣一分，扣完为止。	5	5
	C302 项目完工及时性	评价要点： 按照合同约定，项目于 2022 年 7 月 10 日完工； 每延迟一天，扣一分，扣完为止。	5	5

C301 项目开工及时性:考核项目开工的及时程度。根据方案、合同、实地调研、竣工验收资料、监理资料，项目实际开工时间为 2022 年 6 月 16 日。据评分标准，B301 指标满分 5 分，实际得分 5 分。

C302 项目完工及时性:考察项目完工是否及时。根据方案、合同、实地调研、竣工验收资料、监理资料，项目实际完工时间为 2022 年 6 月 28 日。据评分标准，B302 指标满分 5 分，实际得分 5 分。

综上所述，C3 指标综合得分为 8.5 分。

(四) 项目效益情况

项目效益指标包括 5 个二级指标以及 5 个三级指标，总分值 30 分，得 28.2 分，得分率为 94.00%。

1. 经济效益

下设“带动产业发展”一个三级指标，总分值 5 分，评分 5 分。

表 4-9 经济效益指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
D1 经济效益 (5分)	D101 带动产业发展	评价要点： 结合工作记录给出综合得分（带动水平显著提高得标准分值，带动程度一般得 60%标准分值，提高程度差得 0 分）	5	5

D101 带动产业发展:项目实施后是否带动产业发展。根据访谈结果,结合满意度调查问卷第四题“您认为烤房电代煤改造是否明显带动当地烟叶产业发展”。98.65%的烟农和脱贫户认为项目实施明显带动产业发展。D101 指标满分 5 分,实际得 5 分。

2. 社会效益

下设“特色产业带动参加脱贫入口和监测入口就业人数”一个三级指标,总分值 5 分,评分 5 分。

表 4-10 社会效益指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
D2 社会效益 (5分)	D201 特色产业带动参加脱贫人口和监测人口就业人数	评价要点： 结合工作记录给出综合得分（就业水平显著提高得标准分值，提高程度一般得 60%标准分值，提高程度差得 0 分）	5	5

D201 特色产业带动参加脱贫人口和监测人口就业人数:项目实施后是否增加社会就业,社会公共服务业是否得到促进,是否有利于促就业。根据与访谈结果,施工方施工人员人数 57 人,人员待遇在 5000 元/月左右,项目建成后,整地、移栽、打顶、撇烟、分拣等多个生产环节均需要用工,撇烟一组就需要 13 至 16 人。一亩

地大概 25 至 26 个人工,用工量很大。栽烟一天大概 60 元到 80 元,拣烟一天在 60 元左右;有力的促进当地社会就业。依据评分标准, D102 指标满分 5 分, 实际得 5 分。

2. 生态效益

下设“减少烟田烘烤用煤污染”一个三级指标, 总分值 6 分, 综合评分 6 分。

表 4-11 生态效益指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
D3 生态效益 (6 分)	D301 减少烟田烘烤用煤污染	评价要点: 结合访谈和实地调研结果, 判定减少烟田烘烤用煤污染显著得标准分值, 改善程度一般得 60%标准分值, 改善程度差得 0 分。	6	6

D301 减少烟田烘烤用煤污染: 项目实施后是否有效减少烟田烘烤用煤污染。根据访谈结果, 结合满意度调查问卷第五题“您认为烤房电代煤改造是否明显减少烟田烘烤用煤污染?” 97.30%的烟农和脱贫户认为项目实施明显减少烟田烘烤用煤污染。依据评分标准, D301 指标满分 6 分, 实际得 6 分。

3. 可持续影响

下设“项目后续长效运行保障机制”一个三级指标, 总分值 6 分, 综合评分 4.2 分。

表 4-12 可持续影响指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
D4 可持续影响	D401 项目后续长效运	评价要点: ①烟农环保意识是否增强。	6	4.2

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
(6分)	行保障机制	②是否建立运维保障机制。 每具备一个得分要素，各得到指标分值的50%。		

D401 项目后续长效运行保障机制:项目实施,增强了烟农环保意识,工程是否建立运维保障机制。根据访谈结果,增强了烟农环保意识,8月23日验收合格,按统筹管理要求,产权归村集体。涉及到的26个村已移交产权给村里,村里一般交由懂电的或电工进行管理。10月8日资产移交各村。符合评价要点①②。由于未见后期管护制度及监督检查机制,不符合得分要素③,依据评分标准,D401 指标满分6分,实际得分4.2分。

4. 满意度

下设“烟农及脱贫户满意度”一个三级指标,总分值8分,综合评分8分。

表 4-13 满意度指标得分表

二级指标	三级指标	指标说明及评分规则	标准分值	得分
D5 满意度 (8分)	D501 烟农及脱贫户 满意度	评价要点: 根据满意度调查问卷,满意度等级从非常满意到不满意5个等级的权重分别为100%、80%、60%、40%、0%,则满意度 $Y=[(非常满意数 \times 100% + 很满意数 \times 80% + 一般满意数 \times 60% + 不满意数 \times 40% + 非常不满意数 \times 0\%) / 调查问卷回收总数] \times 100\%$ 。 满意度大于等于90%,得满分,否则每降1%,扣5%分值,扣完为止。	8	8

D501 烟农及脱贫户满意度:考察烟农及脱贫户满意度对项目满意程度。根据满意度调查问卷回收75份,判定一份无效(题目未全部作答),有效问卷74份,经统计,满意度99.28%。依据评

分标准，D501 指标满分 8 分，实际得 8 分。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）主要经验及做法

1.助力烤烟工作节能减排，提质增效、减工降本

电能烤房配套变压器建设是农业科技的运用和转变，绿色低碳，节能环保，不仅消除了烘烤燃煤对大气环境造成的污染，使烟农的成本得到减少，电烤烟房控温精准，排湿能力强，可实现烘烤温湿度的精细化调节，烘烤出的烟叶品质得到有效提升，同时全电烤房的全程智能温控功能让烟农们不再 24 小时全程守着，实现了生态增效、农民增收的“双赢”目标。

2.多方协作，保障施工进度

项目单位及时研究制定整体实施方案，加强工程建设管理，细化进度到日，明确责任到人。依托属地政府、职能部门，协调施工通道问题；充分借鉴往年的烤烟保电工作经验，提前调配烟叶烤房项目物资，开辟“绿色通道”，缩短报装时间；根据现场施工情况提供 24 小时咨询服务，全面简化业扩流程，持续细化措施，紧抓质量把控。施工单位克服时间紧、任务重、地点分散等不利因素，倒排工期，多方协同，加班加点提前完成工程建设进度。

（二）存在的问题

1.未见后期管护制度及监督检查机制

根据访谈结果，项目 8 月 23 日验收合格，按统筹管理要求，产权归村集体。涉及到的 26 个村已移交产权给村里，村里一般交由懂电的或电工进行管理。10 月 8 日资产移交各村。但未见后期管护制度及监督检查机制。

2.部分文件缺少相应时间留痕

一是绩效目标审核表未标注审核日期、绩效监控报告中完成情况应为确定值。二是竣工决算表未标明时间。

六、意见和建议

完善后期管护制度及监督检查机制：一是建议项目单位与运营和产权单位签署管护责任书、运营和产权单位要根据管护的工作量，成立管护机构，建立专门的管护队伍，落实管护人员。二是运营和产权单位要设置固定资产明细账和固定资产卡片，并根据移交工程使用的实际情况制定管护细则，建立管护制度，落实管护责任，保证工程正常使用，长期发挥效益。三是扶贫部门、项目单位对建后项目进行定时、不定时检查，确保管护到位。

七、其他需要说明的问题

（一）关于评价责任的说明

事后续效评价在时间上有一定的滞后性。通常事后续效评价用于评价之前年度的项目，受时间变化等因素影响，一方面，部分评价工作无法完全还原项目当年状况，如社会满意度调查和实地调研

时，绝大部分群众反映的是当前的问题，很难客观地反映出项目当年的情况；另一方面，评价反馈的部分问题在以后工作中改进落实存在困难。

（二）关于报告使用注意事项的说明

1. 项目评价的可靠性基于相关部门和单位提供资料的全面性和准确性，评价组尽可能地收集更为全面、有效、准确的文件和数据，但由于客观因素的限制，评价组只能在相关部门和单位提供的现有资料的前提下，结合应有的职业判断得出尽可能可靠的评价结论。

2. 本报告使用人对评价结果的把握应建立在对评价各项条件及说明认真阅读和理解的基础之上。

3. 针对绩效目标审核表未标注审核日期、绩效监控报告中完成情况应为确定值、竣工决算表未标明时间等问题，建议相关单位及时更正完善修改。

八、附件

附件一：2022年烟叶烤房电代煤改造及配套项目指标体系得分表

附件二：满意度调查分析报告

附件一：2022年烟叶烤房电代煤改造及配套项目指标体系得分表

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
A 决策 (15分)	A1 项目立项 (5分)	A101 立项依据充分性	2	<p>评价要点：</p> <p>①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；</p> <p>②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；</p> <p>③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；</p> <p>④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；</p> <p>⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。</p> <p>具备一个得分要素，得到指标分值的20%。</p>	<p>A101 立项依据充分性依据：项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。根据河南省污染防治攻坚战领导小组办公室制定的《关于印发全省烟叶烤房电代煤工作三年行动计划的通知》（豫环攻坚办〔2020〕18号）、《关于做好全省烟叶烤房电代煤工作的补充通知》（豫环攻坚办〔2021〕22号）、《南阳市人民政府办公室关于做好2022年全市叶电能烤房及配套变压器建设工作的通知》、《南阳市污染防治攻坚战领导小组办公室关于拨付烟叶炕房电代煤配套变压器建设资金的报告》（宛环攻坚办〔2021〕49号）、《中国烟草总公司河南省公司关于2022年度烟叶生产基础设施建设项目安排和以往年度项目变更的通知》（豫烟〔2022〕19号）、《河南省烟草公司南阳市公司关于电能烤房改造建设有关政策及2021年度项目安排的通知》（宛烟办〔2021〕19号）、《中共内乡县委内乡县人民政府关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振</p>	2

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
					兴有效衔接的实施意见》（内发〔2021〕5号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室上报的《2022年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库》、内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6号）相关立项文件，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，符合行业发展规划和政策要求，与内乡县人民政府烟叶生产办公室部门职责范围相符，属于内乡县人民政府烟叶生产办公室部门履职所需，属于公共财政支持范围，经访谈可知本项目与其他项目不存在重复的情况，符合评价要点①②③④⑤。依据评分标准，A101指标满分2分，实际得分2分。	
		A102 立项程序规范性	3	评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相	A102 立项程序规范性：项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。依据内乡县人民政府烟叶生产办公室上报的《2022年巩固拓展	3

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
				关要求。 具备一个得分要素，得到指标分值的 50%。	脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库》、内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16号）和内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6号），项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求，事前已经过必要的集体决策。符合评价要点①②③。依据评分标准，A102指标满分3分，实际得分3分。	
	A2 绩效目标 (4分)	A201 绩效目标合理性	2	评价要点： ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。但如缺少要素①指标得分为 0。	A201 绩效目标合理性：项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。依据绩效目标申报表。该项目有绩效目标，绩效目标与实际工作内容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平。符合评价要点①②③。依据评分标准，A201 指标满分 2 分，实际得分 2 分。	2

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
		A202 绩效指标明确性	2	<p>评价要点：</p> <p>①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；</p> <p>②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；</p> <p>③是否与项目目标任务数或计划数相对应。</p> <p>具备得分要素①，得到指标分值的40%；具备得分要素②和③，各得到指标分值的30%。</p>	<p>A202 绩效指标明确性：依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。依据绩效目标申报表。通过清晰、可衡量的指标值予以体现，细化分解了部分绩效目标为具体的绩效指标，与项目目标任务书或计划数相对应。符合评价要点①②③。依据评分标准，A202 指标满分2分，实际得分2分。</p>	2
	A3 资金投入 (6分)	A301 预算编制科学性	3	<p>评价要点：</p> <p>①预算编制是否经过科学论证；</p> <p>②预算内容与项目内容是否匹配；</p> <p>③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；</p> <p>④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。</p> <p>具备一个得分要素，得到指标分值的25%。</p>	<p>A301 预算编制科学性：项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。根据内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6号）、内乡县财政投资评审意见书（内评通2022第136号），预算编制经过科学论证，与项目内容匹配，预算额度测算依据充分，按照标准编</p>	3

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
					制，预算确定的项目投资额与工作任务相匹配。符合评价要点①②③④。依据评分标准，A301 指标满分 3 分，实际得分 3 分。	
		A302 资金分配合理性	3	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。 具备一个得分要素，得到指标分值的 50%。	A302 资金分配合理性：项目预算资金分配是否有测算依据，与地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。根据内乡县人民政府烟叶生产办公室《关于烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的论证报告》（内烟办〔2021〕16 号）、内乡县人民政府烟叶生产办公室关于呈报《内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案》的报告（内烟办〔2022〕6 号）、内乡县财政投资评审意见书（内评通 2022 第 136 号）、项目合同文件，预算资金分配依据充分。符合评价要点①②，依据评分标准，A302 指标满分 3 分，实际得分 3 分。	3
B 过程 (25 分)	B1 资金管理 (12 分)	B101 资金到位率	3	评价要点： 资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。	B101 资金到位率：实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。通过查看资金台账和支付凭证，该项目预算资金 307.10 万元，因项目采用财政授权支付，实际到位资金判定为 307.10 万元，资金	3

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
				<p>预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。</p> <p>资金到位率$\leq 100\%$，且未对项目开展造成不良影响，得分等于指标分值\times资金到位率；资金到位率$< 100\%$，且对项目开展造成不良影响，得分等于0。</p>	<p>到位率为100.00%。依据评分标准，B101指标满分3分，实际得分3分。</p>	
		B102 预算执行率	3	<p>评价要点： 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）$\times 100\%$。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。 得分等于指标分值\times预算执行率。</p>	<p>B102 预算执行率：项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。通过查看资金台账、支付凭证和审计报告，该项目预算资金307.10万元，实际到位资金307.10万元，目前已支付290.70万元。预算执行率为94.66%。依据评分标准，B102指标满分3分，实际得分2.84分。</p>	2.84
		B103 资金使用合规性	6	<p>评价要点： ①是否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的规定； ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续； ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；</p>	<p>B103 资金使用合规性：项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。通过查阅资金台账，支付凭证、合同、审计报告和财务管理制度，符合国家财经法规和财务管理制度的规定，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算和合同规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚</p>	6

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
				④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。但如缺少要素④指标得分为 0。	支等情况。符合评价要点①②③④。依据评分标准，B103 指标满分 6 分，实际得分 6 分。	
	B2 组织实施 (13 分)	B201 管理制度健全性	5	评价要点： ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。 具备一个得分要素，得到指标分值的 50%。但如缺少要素①指标得分为 0。	B201 管理制度健全性：项目施工单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。通过现场查阅资料，财务制度管理方面，内乡县人民政府烟叶生产办公室参照本单位财务制度进行资金管理，项目实施过程中资金的使用严格按照项目财务管理制度进行，项目资金管理办法符合财务会计制度的规定。业务管理制度方面，项目单位制定了内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目的实施方案，符合评价要点①②。据评分标准，B201 指标满分 5 分，实际得分 5 分。	5
		B202 制度执行有效性	8	评价要点： ①遵守相关法律法规和相关管理规定； ②项目调整及支出调整手续是否完备； ③项目合同书、验收报告、技	B202 制度执行有效性：项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。根据访谈和实地调研结果，项目的实施遵守相关法律法规和相关管理规定，招标资料、项目合同书、验收报告齐全并及时归档，符合评价要点	8

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
				术鉴定等资料齐全并及时归档； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。 具备一个得分要素，得到指标分值的 25%。但如缺少要素①指标得分为 0。	①②③④，据评分标准，B202 指标满分 8 分，实际得分 8 分。	
C 产出 (30 分)	C1 产出数量 (10 分)	C101 电代煤 改造工程完工率	5	评价要点： 本工程为 2022 年内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目。安装 10kV 箱式变压器 1250KVA2 台、1000KVA1 台、630KVA9 台、500KVA4 台、400KVA1 台，315KVA4 台，合计 21 台。采用 PE100 埋管敷设电力电缆至终端杆。 电代煤改造工程完工率=实际安装箱变台数/目标规安装箱变台数×100% 得分=标准分值×电代煤改造工程完工率。	C101 电代煤改造工程完工率:对照绩效目标，参见竣工验收报告。根据访谈结果，参见竣工验收报告，电代煤改造工程完工率为 100%，据评分标准，B102 指标满分 5 分，实际得分 5 分。	5

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
		C102 电代煤改造烤房覆盖率	5	评价要点： 根据内乡县烟叶烤房电代煤改造变压器及配套设施建设项目实施方案，2022年批复内乡电代煤改造烤房401座。电代煤改造烤房覆盖率=完成电代煤改造烤房数/批复内乡电代煤改造烤房数×100% 得分=标准分值×电代煤改造烤房覆盖率。	C102 电代煤改造烤房覆盖率:对照绩效目标，对电代煤改造烤房覆盖情况进行评价。评价组现场调研，结合实施方案、合同，验收资料。电代煤改造烤房覆盖率100%，据评分标准，B102指标满分5分，实际得分5分。	5
	C2 产出质量 (10分)	C201 电代煤改造工程验收合格率	10	评价要点： 电代煤改造工程验收合格率=电代煤改造工程验收合格工程量数/电代煤改造工程验收合格工程量×100% 得分=标准分值×电代煤改造工程验收合格率。	C201 电代煤改造工程验收合格率:对电代煤改造工程验收情况进行评价。根据方案、合同、实地调研、竣工验收资料、监理资料，项目验收合格率为100%，据评分标准，B201指标满分10分，实际得分10分。	10
	C3 产出时效 (10分)	C301 项目开工及时性	5	评价要点： 按照合同约定，项目于2022年6月16日开工； 每延迟一天，扣一分，扣完为止。	C301 项目开工及时性:考核项目开工的及时程度。根据方案、合同、实地调研、竣工验收资料、监理资料，项目实际开工时间为2022年6月16日。据评分标准，B301指标满分5分，实际得分5分。	5

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
		C302 项目完工及时性	5	评价要点： 按照合同约定，项目于2022年7月10日完工； 每延迟一天，扣一分，扣完为止。	C302 项目完工及时性：考察项目完工是否及时。根据方案、合同、实地调研、竣工验收资料、监理资料，项目实际完工时间为2022年6月28日。据评分标准，B302指标满分5分，实际得分5分。	5
D 效益 (30分)	D1 经济效益 (5分)	D101 带动产业发展	5	评价要点： 结合工作记录给出综合得分（带动水平显著提高得标准分值，带动程度一般得60%标准分值，提高程度差得0分）	D101 带动产业发展：项目实施后是否带动产业发展。根据访谈结果，结合满意度调查问卷第四题“您认为烤房电代煤改造是否明显带动当地烟叶产业发展”。98.65%的烟农和脱贫户认为项目实施明显带动产业发展。D101 指标满分5分，实际得5分。	5
	D2 社会效益 (5分)	D201 特色产业带动参加脱贫人口和监测人口就业人数	5	评价要点： 结合工作记录给出综合得分（就业水平显著提高得标准分值，提高程度一般得60%标准分值，提高程度差得0分）	D201 特色产业带动参加脱贫人口和监测人口就业人数：项目实施后是否增加社会就业，社会公共服务是否得到促进，是否有利于促就业。根据与访谈结果，施工方施工人员人数57人，人员待遇在5000元/月左右，项目建成后，整地、移栽、打顶、撇烟、分拣等多个生产环节均需要用工，撇烟一组就需要13至16人。一亩地大概25至26个人工，用工量很大。栽烟一天大概60元到80元，拣烟一天在60元左右；有力的促进当地社会就业。依据评分标准，D102 指标满分5分，实际得5	5

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
					分。	
	D3 生态效益 (6分)	D301 减少烟田烘烤用煤污染	6	评价要点： 结合访谈和实地调研结果，判定减少烟田烘烤用煤污染显著得标准分值，改善程度一般得60%标准分值，改善程度差得0分。	D301 减少烟田烘烤用煤污染:项目实施后是否有效减少烟田烘烤用煤污染。根据访谈结果，结合满意度调查问卷第五题“您认为烤房电代煤改造是否明显减少烟田烘烤用煤污染?”97.30%的烟农和脱贫户认为项目实施明显减少烟田烘烤用煤污染。依据评分标准，D301 指标满分6分，实际得6分。	6
	D4 可持续影响 (6分)	D401 项目后续长效运行保障机制	6	评价要点： ①烟农环保意识是否增强。 ②资产权属是否明确 ③是否建立运维保障机制。 具备得分要素①，得到指标分值的40%；具备得分要素②和③，各得到指标分值的30%。	D401 项目后续长效运行保障机制:项目实施，增强了烟农环保意识，工程是否建立运维保障机制。根据访谈结果，增强了烟农环保意识,8月23日验收合格，按统筹管理要求，产权归村集体。涉及到的26个村已移交产权给村里，村里一般交由懂电的或电工进行管理。10月8日资产移交各村。符合评价要点①②。由于未见后期管护制度及监督检查机制，不符合得分要素③，依据评分标准,D401 指标满分6分，实际得分4.2分。	4.2

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	指标说明	评分过程	得分
	D5 满意度 (8分)	D501 烟农及 脱贫户 满意度	8	<p>评价要点： 根据满意度调查问卷，满意度等级从非常满意到不满意5个等级的权重分别为100%、80%、60%、40%、0%，则满意度$Y=[(非常满意数 \times 100\% + 很满意数 \times 80\% + 一般满意数 \times 60\% + 不满意数 \times 40\% + 非常不满意数 \times 0\%) / 调查问卷回收总数] \times 100\%$。</p> <p>满意度大于等于90%，得满分，否则每降1%，扣5%分值，扣完为止。</p>	D501 烟农及脱贫户满意度：考察烟农及脱贫户满意度对项目满意程度。根据满意度调查问卷回收75份，判定一份无效（题目未全部作答），有效问卷74份，经统计，满意度99.28%。依据评分标准，D501指标满分8分，实际得8分。	8
合计			100			98.04

附件二：满意度调查分析报告

南阳市内乡县烟叶烤房电代煤改造及配套项目

绩效评价问卷调查分析报告（烟农及脱贫户满意度调查问卷）

一、调查对象与调查内容

（一）调查对象

本次调查对象为了解该项目的烟农及脱贫户满意度。

（二）调查内容

1. 客观问题

烟农及脱贫户的基本信息，年龄、植烟工作年限、种植面积，对项目实施的满意程度；

2. 主观问题

您对烟叶烤房电代煤改造及配套项目有哪些意见和建议？

二、调查方法与调查方式

（一）调查方法

针对上述问卷调查对象开展问卷调查，在抽样调查全面开展之前，先对部分样本问卷进行论证，依据论证结果对问卷和抽样方案进行修改和调整，以保证调研切合实际，顺利进行。

（二）调查方式

本次调查采用电子问卷和纸质版问卷调查方式，电子问卷调查回收有效问卷 10 份，纸质版 65 份，判定一份无效（题目未全部作答），共计有效份

问卷 74 份。

（三）问卷的发放和回收

评价组安排专业调查人员，组织安排问卷调查工作。在此过程中，将保持良好的问卷作答环境，保证调研的科学性和严谨性。

（四）调研安排

根据项目进度安排，评价组于 2023 年 10 月对调查对象开展问卷调查并回收、分析。

三、调查问卷的分析

（一）个人信息

1. 您的年龄为？ [单选题]

选项	小计	比例
A. 18 岁以下	0	0.00%
B. 18-30 岁	4	5.41%
C. 31-55 岁	37	50.00%
D. 55 岁以上	33	44.59%
本题有效填写人次	74	

2. 您从事植烟工作多久了？ [单选题]

选项	小计	比例
A. 1 年以下	4	5.41%
B. 1-3 年	15	20.27%
C. 3-5 年	26	35.14%
D. 5 年以上	29	39.19%

本题有效填写人次	74	
----------	----	--

3. 您的种植面积为?

选项	小计	比例
A. 10 亩以下	7	9.46%
B. 10-20 亩(含 10 亩)	20	27.03%
C. 20-50 亩(含 20 亩)	24	32.43%
D. 50-100 亩(含 50 亩)	11	14.86%
E. 100 亩及以上	12	16.22%
本题有效填写人次	74	

(二) 基本问题

4. 您认为烤房电代煤改造是否明显带动当地烟叶产业发展?

选项	小计	比例
A. 明显	73	98.65%
B. 一般	1	1.35%
C. 不明显	0	0.00%
本题有效填写人次	74	

5. 您认为烤房电代煤改造是否明显减少烟田烘烤用煤污染?

选项	小计	比例
A. 明显	72	97.30%
B. 一般	2	2.70%
C. 不明显	0	0.00%
本题有效填写人次	74	

(三) 满意度问题

6. 您对工程实施后的烤烟质量是否满意？

选项	小计	比例
A. 非常满意	71	95.95%
B. 满意	3	4.05%
C. 一般满意	0	0.00%
D. 不满意	0	0.00%
E. 非常不满意	0	0.00%
本题有效填写人次	74	

7. 您对电代煤改造后烤烟成本减少是否满意？（ ）

选项	小计	比例
A. 非常满意	72	97.30%
B. 满意	2	2.70%
C. 一般满意	0	0.00%
D. 不满意	0	0.00%
E. 非常不满意	0	0.00%
本题有效填写人次	74	

8. 您对改造后空气质量的改善情况是否满意？

选项	小计	比例
A. 非常满意	71	95.95%
B. 满意	3	4.05%
C. 一般满意	0	0.00%

选项	小计	比例
D. 不满意	0	0.00%
E. 非常不满意	0	0.00%
本题有效填写人次	74	

（四）开放性问题

9. 您对烟叶烤房电代煤改造及配套项目有哪些意见和建议？

（1）售后服务跟上。

（2）无意见和建议。