

# 2021年度子洲县“燃气锅炉低氮改造” 与“智慧雾森降尘系统”项目专项资金 绩效评价报告

委托单位：子洲县财政局

评价机构：陕西政诚汇鑫财税咨询有限公司

项目负责人：张虎森

## 目录

一、项目基本情况	1
(一)项目背景及立项依据	1
(二)项目内容	2
(三)项目预算资金总体使用情况	3
(四)项目管理工作	4
二、项目绩效目标	5
(一)总体目标	5
(二)年度目标	6
三、评价实施情况	6
(一)评价依据	6
(二)评价原则	7
(三)绩效评价工作过程	10
四、评价结论与分析	11
(一)综合评价	11
(二)评分与评级	12
(三)评价结果	12
(四)绩效分析	13
五、项目主要绩效	19
(一)锅炉改造项目提高人居环境质量	20
(二)雾森系统实现节能减排低碳环保	错误!未定义书签。
六、项目存在的问题	20
(一)项目完工后验收不及时	20
(二)绩效管理欠缺	20
(三)项目管理绩效运行监控不到位	21
(四)雾森系统运行质量不佳	21
七、意见建议	21
(一)提高完工后验收效率	21
(二)健全绩效管理制度	21
(三)提高项目管理运行监控,建立项目监督体系	错误!未定义书签。
(四)提高设备运行质量	22
附件(一)	24
群众满意度调查问卷	29
附件(二)	33
附件(三)	36
附件(四)	38

# 2021年度子洲县“燃气锅炉低氮改造”与“智慧雾森降尘系统”项目专项资金绩效评价报告

为进一步规范我县财政资金管理，提高财政资金使用效益，根据《榆林市人民政府关于全面推进财政预算绩效管理工作的意见》（榆政发〔2018〕1号）、《子洲县财政局关于开展2021年度重点项目绩效评价工作的通知》（子财发〔2022〕265号），子洲县财政局聘请第三方绩效评价工作小组对2021年度“燃气锅炉低氮改造”与“智慧雾森降尘系统”项目开展绩效评价工作。绩效评价组经过前期调研和资料收集、设置指标体系、现场核查评价、综合分析评价等评价程序，形成本绩效评价报告。具体如下：

## 一、项目基本情况

### （一）项目背景及立项依据

为提高榆林市生态环境质量，榆林市委、市政府决定在2021年开展铁腕治污37项攻坚行动。各级单位高度重视、积极推进，攻坚行动取得显著成效。

铁腕治污37项攻坚行动的目标是：2021年底，全市大气污染防治措施全面落实，扬尘污染、燃煤污染、挥发性有机物污染防治深入推进，榆林中心城区空气质量持续达标；国省控断面水质全面达标，环境质量持续改善。具体指标包括：2021

年底，榆林中心城区及各县市区优良天数和PM2.5平均浓度均达到考核要求，PM10、二氧化氮、臭氧等指标年均浓度同比下降。2021年，窟野河温家川断面、无定河辛店断面达到III类水质，榆溪河鱼河断面维持III类，其余国省控断面水质达到考核要求；城市建成区黑臭水体消除比例达到100%；县级及以上城市集中式饮用水水源地水质全部达到或优于III类。

在大气污染治理方面，榆林市将开展28项攻坚行动，其中包括道路智能降尘系统建设行动与燃气锅炉低氮改造。

## （二）项目内容

### 1、燃气锅炉低氮改造项目：

子洲县根据“榆林市政府37项攻坚行动”方针进行燃气锅炉低氮改造计划，目的是提高空气质量，减少颗粒物、二氧化硫等危害物的排放、提高冬季取暖效果。

本次燃气锅炉低氮改造共涉及13家单位，包括子洲县人民医院更换燃烧机2台、子洲县中医院更换燃烧机1台、子洲县实验小学更换燃烧机1台、子洲县第二中学更换燃烧机3台、子洲县中学更换燃烧机3台、子洲县实验中学更换锅炉2台、子洲县教育教研室更换锅炉1台、子洲县第二幼儿园更换燃烧机1台、子洲县畜牧兽医局更换燃烧机1台、国家税务总局子洲县税务局更换燃烧机1台、子洲县政协更换燃烧机1台、子洲县人才服

务中心更换锅炉1台、子洲县消防大队更换锅炉1台。

## 2、智慧雾森降尘系统项目：

本项目位于子洲城区人民街、南新街和大理路部分路段，3200米道路共安装7套智慧雾森降尘系统，路灯杆81根（每个灯杆固定1米焊杆，每根焊杆各安装20个红宝石撞针式喷雾式喷头）。其中：

人民街（子洲县二中巷北口至子洲县委北门段）北侧长463.7米，路灯杆12根；南侧长464.5米，路灯杆12根；南北侧共安装路灯12根，安装智慧雾森降尘系统2套。

南新街（人民路至大理路段）西侧长149.3米，路灯杆5根；东侧长151.5米，路灯杆5根；东侧共安装路灯10根，安装智慧雾森降尘系统1套。

大理路（中医院至中心大街南口段）北侧长974.5米，路灯杆24根；南侧长976.3米，路灯杆23根；南北侧共安装路灯47根，安装智慧雾森降尘系统4套。

### （三）项目预算资金总体使用情况

根据2021年子洲县财政局预算安排，下达子洲县住房和城乡建设局512.16万元（附件4）用于建设“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”两个项目建设。

“燃气锅炉低氮改造”下达预算资金362.16万元，2022

年1月26日支出金额141万元，2022年4月6号支出金额98.7万元。剩余金额122.46万元。

“智慧雾森降尘系统”下达预算资金150万元。2022年3月16日支出金额49.6万元、2022年4月14日分别支出1.6765万元和2.28万元、2022年6月28日支出33.48万元。剩余62.9635万元。

#### **(四)项目管理工作**

##### **1.项目组织管理情况**

子洲县财政局负责专项资金管理，根据年度计划安排预算，审核拨付专项资金于子洲县住房和城乡建设局，组织实施专项资金绩效重点评价。子洲县住房和城乡建设局发布资金申报工作、开展项目评审、下达投资计划等。

子洲县住房和城乡建设局会同子洲县发展改革委员会按照资金申报要求具体负责项目征集、初审、上报工作，并对报送项目的真实性负有监督审核责任，对后期资金下达后的拨付、使用负有监督评价责任。

子洲县住房和城乡建设局申报阶段对报送资料的真实性、准确性负责，在资金使用阶段具体承担资金真实申报、合规使用和有效管理的责任，并接受子洲县财政局、子洲县人民政府的监督评价。

## 2. 项目资金管理情况

从预算编制过程看,子洲县住房和城乡建设局根据子洲县财政局相关预算工作要求通知,组织相关业务单位、科室编制预算上报至局党组研究通过,在规定时间内上报子洲县财政局,子洲县财政局根据省和市县有关规定,对子洲县财政局提出的预算需求进行审核,提出预算控制总额,子洲县住房和城乡建设局将调整后的预算计划提报子洲县财政局,最终由子洲县财政局批复至预算单位。

## 二、项目绩效目标

### (一) 总体目标

**第一**,为落实榆林市政府提出2021年开展铁腕治污37项攻坚行动,子洲县全面落实大气污染防治措施,深入推进扬尘污染、锅炉排放污染、挥发性有机物污染防治;

**第二**,全面进行燃气锅炉低氮改造,确保燃气锅炉污染物排放数量和危害整体下降,达到质变效果。通过建设智慧雾森降尘系统,彻底改善空气质量,提高人民群众生活环境居住质量;

**第三**,项目建设质量按照标准施工方案进行。“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”最大程度改善子洲县空气质量,确保城区优良天数达到榆林市制定标准,做好空气质量

提升改造工作。

## （二）年度目标

1、燃气锅炉安装运行后在原来基础上降低80%的污染气体排放，确保燃气锅炉污染物危害下降。

2、在冬季供暖效果要显著提高。提高空气质量，保障人民群众生存空气质量。

3、改善城区粉尘雾霾存在现象，优化城市空气辨识度。

4、优化空气质量，提高城市优良天数。

5、降低夏季道路温度。

## 三、评价实施情况

### （一）评价依据

1、《中华人民共和国预算法》（2018年修正）；

2、《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）；

3、《中共陕西省委陕西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（陕发〔2019〕3号）；

4、《关于全面推进财政预算绩效管理工作的意见》（榆政发〔2018〕1号）；

5、《榆林市财政支出专项资金绩效评价管理办法》（榆政财绩发〔2018〕4号）；

6、《榆林市城区大气污染防治办法》（榆政发〔2008〕14号）；

7、《子洲县财政局关于开展2021年度重点项目绩效评价工作的通知》（子财发〔2022〕265号）；

8、《子洲县预算绩效管理实施办法》（子政办发〔2019〕73号）；

9、《子洲县财政绩效评价暂行办法》（子政发〔2020〕11号）；

10、《子洲县财政支出绩效评价结果应用暂行办法》（子政办发〔2021〕27号）。

11、其他有关预算管理制度、资金及财务管理办法。

## （二）评价原则

（1）科学规范原则。严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量与定性分析相结合的方法开展绩效评价工作。

### （2）公正公开原则

绩效评价坚持客观公正，标准统一、资料可靠，依法公开并接受监督。评价指标体系和评价标准设计科学，评价过程体现民主和透明，考评人员能客观公正地做出评价。

（3）绩效相关原则。针对具体支出及其产出绩效进行评

价，评价结果清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。既要节约成本又要满足项目绩效评价工作的需要。

（4）政策相符原则。制定评价工作方案、现场评价表格及项目评价实施工作均应严格执行有关政策和管理规定。绩效评价所涉及的绩效报告，法律政策文件，项目计划及资金的确定与调整，项目验收与项目成果等都应依据充分。绩效评价工作组以正式程序得到的资料和信息为评价的依据，非正式程序所提交的资料仅供参考。

### 3. 评价方法

绩效评价方法选用坚持简便有效原则，通过文件资料研究、成本效益分析法、现场和非现场相结合、数据统计分析等方法对项目实施及效果情况进行定量评价与定性评价。在评价过程中，须明确支撑评价结果的证明材料，对预算项目支出进行综合评价，根据评价对象的具体情况，可采用一种或多种方法进行绩效评价。

#### ◆案卷查阅法

通过收集并查阅对于项目资金设立相关的法规和文件通知、立项需求调研和分析报告、实施方案、内容调整的请示及批复、资金支出程序文件、验收报告、服务对象满意度调查等相关资料进行深入研究、比较、分析，提取重要信息，支撑对

某一指标进行的评价。

#### ◆成本效益分析法

将一定时期内的支出与效益进行对比分析，以评价项目绩效目标的实现程度。

#### ◆数据核对法

将管理部门批复的绩效目标与项目单位提交的数据支撑材料进行核对，如将项目明细账、会计凭证等财务凭证与相应的项目支出金额进行核对，以核实相关数据的准确性和财务管理的合规性。对预算部门提供的实施方案、预算申报文本、绩效目标申报表中涉及的数量部分与项目单位提交的数据支撑材料进行核对，如将各类具体工作完成数量与产出数量进行核对，以核实项目产出的及时性和项目管理的有效性。

#### ◆数据统计分析法

对调查问卷收集到的信息进行统计，并对统计数据进行分析，以得出服务对象满意度的结论。

#### ◆问卷调查

受益群众对项目实施满意度的反馈对于本次评价工作具有重要意义。为了更加客观、全面的评价项目整体实施效益，评价工作组针对受益社会公众，根据项目内容设计调查问题，了解其对项目工作内容和 service 效果的意见和建议，利用问卷调

查结果综合评价和反映预算项目提供的服务内容与现实需求是否相符。

#### 4. 评价指标体系

本次绩效评价指标体系设定与权重分配采用逻辑框架法（LFA）和层次分析法（AHP）相结合的方法进行构建。项目指标体系一级指标为4个层次：一级指标包括决策、过程、产出、效果；二级指标包括项目立项、绩效目标、资金落实、业务管理、组织管理、项目管理、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本、社会效益、生态效益、可持续性发展及满意度共14个指标。（详见附件1）

#### （三）绩效评价工作过程

按照评价工作流程，分为准备阶段、实施阶段和评价报告撰写阶段三个步骤。具体实施如下：

##### 1. 准备阶段

（1）绩效评价小组拟定项目绩效评价实施方案，设计绩效评价指标体系。

##### 2. 实施阶段

（1）绩效评价小组收集整理资料。

①项目建设规划；

②纳入评价范围的项目预算批复文件；

③项目立项可行性报告、立项批准文件及资料、项目验收报告；

④项目财务报表；

⑤有关项目运行管理制度；

⑥项目运行情况资料；

⑦其他与项目有关的资料。

### 3. 报告撰写阶段

评价工作小组根据检查核实情况，对项目数据资料进行汇总分析，评定项目的绩效级别，形成项目绩效报告。并依法将重点评价项目的绩效评价报告在县政府信息公开门户网站公开，接受社会监督，主动报送县委县政府、县人大、县政协。

## 四、评价结论与分析

### （一）综合评价

通过对子洲县“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”两个项目评价，发现项目建成后取得一定成效。燃气锅炉低氮改造项目建成后有效降低了污染物排放量。智慧雾森降尘系统项目采用高压主机，雾化效果佳，用水量少，同时自动智能化控制，提高作业效率，不需要再进行道路洒水等作业，减少降尘防霾运营成本，系统降尘除霾效果显著，有效地控制了道路扬尘。但在产出和效果上还存在一些不足，主要表现在：

一是竣工后没有及时验收；二是无有效执行项目业务管理制度；四是雾森系统实际运行雾化效果不佳。

## （二）评分与评级

根据《子洲县财政局关于开展2021年度重点项目绩效评价工作通知》子财发〔2022〕265号，本次绩效评价等级分为：优秀、良好、一般、较差四个等级次，根据评价结果的分值，确定评价对象最后达到的档次。分值 $\geq 90$ 为优秀、 $\geq 80$ ， $< 90$ 为良好、 $\geq 70$ ， $< 80$ 为一般、 $< 70$ 为较差。

## （三）评价结果

绩效评价工作组根据项目主管部门及实施单位提供的资料，通过现场调研、数据收集和分析，对评价指标进行评分汇总，本次绩效评价最终得分为“80.24”，评级结果为“良好”。具体绩效评价指标得分结果如下：

项目绩效评价指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
TR投入（18分）	18	14.92	83%
GC过程（20分）	20	15	75%
CC产出（28分）	28	17.32	61.9%
XG效果（34分）	34	33	97%
合计	100	80.24	80.24%

#### （四）绩效分析

##### 1. 投入情况分析

项目投入情况主要对项目立项、绩效目标和资金落实三个方面进行评价与分析，赋分合计为18分，得分为14.92分，得分率为83%。

投入情况指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分
TR投入 (18分)	TR01项目立项（6分）	TR11立项依据的充分性	2	2
		TR12项目申报规范性	4	4
	TR02绩效目标（6分）	TR21绩效目标合理性 TR22绩效管理明确性	6	4
	TR03资金落实（6分）	TR31资金到位率	3	3
		TR32资金执行率	3	1.92
	小计			18

1. TR01项目立项充分性及规范性：权重为6分，实际得分6分。子洲县“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”项目符合国家、省市的相关规划、政策法规与工作任务，按照规定的程序申请设立；立项依据：榆林市37项铁腕行动；与部门职责的关联度高，依据国家提倡清洁环保方针进行项目建设。符合子洲县发展规划，根据评分标准，该指标得100%权重，即6分。

2. TR02绩效目标：权重为6分，实际得4分。评价小组收集到的绩效目标中，对于产出数量、产出时效、社会效益、可持续影响指标不明确。各扣0.5分，共计2分。根据评分标准，该指标得66.7%权重，即4分。

3. TR03资金落实：权重分为6分，实际得分4.92分。资金到位率100%，资金执行率：智慧降尘系统870365/1500000=58%；燃气锅炉低氮改造：2397000/3621600=66%。项目总执行率：3267365/5121600=64%，总执行率64%。执行率得分1.92，根据评分标准，该指标得82%权重，即4.92分。

## 2. 过程情况分析

项目过程情况主要对业务管理、组织管理、项目管理三个方面进行评价与分析，赋分合计为20分，得分为15分，得分率为75%。

过程情况指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分
GC过程 (20分)	GC01业务管理 (12)	GC11业务管理制度健全性	4	4
		GC12制度执行有效性	4	2
		GC13项目质量可控性	4	4
	GC02组织管理 (2)	GC21组织管理机构	2	2
		GC03项目管理 (6分)	GC31项目档案管理	3
	GC32项目监控有效性		3	1
小计			20	15

GC11业务管理制度健全性:权重分为4分,实际得分为4分。项目业务制度健全,包括:财务管理制度、质量管理制度、风险管理制度和项目进度管理制度等。根据评分标准,该指标得100%权重分,即4分。

GC12制度执行有效性:权重分为4分,实际得分为2分。项目部门在项目进度管理制度与财务管理制度执行不到位。根据评分标准,该指标50%权重分,即2分。

GC13项目质量可控性:权重分为4分,实际得分为4分。项目制定项目管理评分标准得2分,项目标准符合国家、行业等技术和质量管理标准得1分,采取考评检查措施得1分。根据评分标准,该指标得100%权重分,即4分。

GC21 组织管理机构:权重分为2分,实际得分为2分。制定项目管理方案,得1分;项目管理机构、人员配备齐全,得1分。根据评分标准,该指标得100%权重分,即2分。

GC31 项目档案管理:权重分为3分,实际得分为2分。没有有效执行项目档案管理,扣1分;根据评分标准,该指标得66%权重分,即2分。

GC32项目监控有效性:权重分为3分,实际得分为1分,扣分原因:项目制度不合理,运行监控不完整,根据评分标准,该指标得33%权重分,即1分。

### 3. 产出情况分析

项目产出情况主要对产出数量、产出质量、产出时效和三个方面进行评价与分析，赋分合计为28分，得分为17.32分，得分率为61.9%。

产出情况指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
C产出 (28分)	C01产出数量(8分)	C11项目建设数量完成情况	8	8
	C02产出质量(12分)	C21项目设备、安装运行质量	4	1.32
		C22政府采购合规性	4	4
		C23维修及时性	4	0
	C03产出时效(8分)	C31项目按计划完工率	4	4
		C32竣工验收合格率	4	0
	小计			28

C11项目建设数量完成情况:权重分为8分，实际得分为8分。评价组依据项目单位提供的项目资料进行现场评价分析，燃气锅炉低氮改造项目共采购燃烧机14台，锅炉5台。智慧雾森降尘系统共安装高压微雾系统8台、喷雾陶瓷喷头1620个、全自动过滤系统8套、智能控制系统8套，全部完成建设。根据评分标准，该指标得100%权重分，即8分。

C21项目设备安装运行质量:权重分为4分，实际得分1.32

分。根据工作人员得知，智慧雾森降尘系统由于子洲县水质问题，智慧雾森降尘系统在喷雾效果上欠佳，1/3喷头由喷雾变成喷水珠。根据评分标准，该指标得33%权重分，实际得分为1.32分。

C22 政府采购合规性：权重分4分，实际得分为4分。项目按照政府采购规定程序进行申报，得1分；政府采购手续、计划完备，得1分；信息发布规范及时、采购流程规范，得1分；采购整个流程公开透明、网站可以看到，得1分。根据评分标准，该指标得100%权重分，即4分。

C23 维修及时性：权重分为4分，实际得分为0分。根据项目部门人员提供的维修记录，前期设备损坏维修及时，后期因水质不适问题，没能及时拿出解决方案进行维修，导致部门喷头瘫痪。根据评分标准，该指标得0分。

C31 项目完工时效：权重分为4分，实际得分为4分。燃气锅炉低氮改造项目在50天内完工，智慧雾森降尘系统在合同计划内完工。根据评分标准，该指标得100%权重分，即4分。

C32 竣工验收合格率：权重分为4分，实际得分为0分。智慧雾森降尘系统与燃气锅炉低氮改造项目竣工后没有验收，根据评分标准，该指标得0分。

#### 4. 效果情况分析

项目效果情况主要对社会效益、生态效益、可持续性影响和满意度四个方面进行评价与分析，赋分合计为34分，得分为29分，得分率为85.29%。

效果情况指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
XG效果（34分）	XG01社会效益（6）	XG11大气环境保护宣传	6	6
		XG12提升居民健康水平	6	6
	XG02生态效益（10）	XG21项目节能改造、降低能耗情况	5	5
		XG22大气环境改善情况	5	5
	XG03可持续性影响（6）	XG31项目可持续使用情况	6	6
	XG04满意度（6）	XG41社会公众满意度	6	5
小计			<b>34</b>	<b>33</b>

XG11大气环境保护宣传：权重分为6分，实际得分为6分。榆林市生态环境局子洲分局组织人员在第51个世界环境日开展主题为共建清洁、美丽世界的其中宣传，除此之外子洲县还通过政府大楼、环保大楼LED播放环保微知识、公共栏贴海报等方式进行宣传。宣传质量高、范围广。根据评分标准，该指标得100%权重分，即6分。

XG12改善空气质量、提升健康水平：权重分为6分，实际得分为6分。燃气锅炉低氮改造减少了颗粒物以及二氧化硫等污染物排放，智慧雾森降尘系统降低了粉尘雾霾天气数量。通

过两个项目建设,改善了空气质量,提高了人民群众身体健康。根据评分标准,该指标得100%权重分,即6分。

XG21项目节能改造、降低能耗情况:权重分为5分,实际得分为5分。燃气锅炉与智慧雾森降尘系统依据节能改造,降低能耗方针渠建设,燃气锅炉低氮改造减少煤电用量;智慧雾森降尘系统在原有基础上大幅降低了用水量以及成本费用,两个项目完全达到了节能改造和降低能耗指标。根据评分标准,该指标得100%权重分,即5分。

XG22大气环境改善情况:权重分为5分,实际得为5分。燃气锅炉低氮改造降低颗粒物与二氧化硫等排放物达到80%以上;智慧雾森降尘系统降低粉尘数量以及雾霾天数,提高子洲县优良天数达到榆林市制定标准。根据评分标准,该指标得100%权重分,即5分。

XG31项目可持续使用情况:权重分为6分,实际得分为6分。项目可持续使用年限30年,符合项目可持续使用。根据评分标准,该指标得100%权重分,即6分。

XG41项目满意度:权重分为6分,实际得分为5分。通过问卷调查项目整体满意度在87.5%,根据评分标准,该指标得83%权重分,即5分。

## 五、项目主要绩效

### **（一）锅炉改造项目提高人居环境质量**

2021年，子洲县住房和城乡建设局更换锅炉5台、燃烧机14台，符合榆林市政府在2021年提出铁腕37项整治行动中锅炉更换项目，通过更换锅炉燃烧机减少污染物排放量。新更换锅炉与燃烧机进一步满足质量要求，减少颗粒物、二氧化氮等锅炉燃烧产生的污染物排放，提高城区人民群众环境质量，对实现蓝天保卫战可持续发展，起到积极效果。

### **（二）雾森系统实现节能减排低氮环保效果**

智慧雾森降尘系统项目采用高压主机，雾化效果佳，用水量少，同时能自动智能化控制，提高作业效率，减少降尘防霾运营成本，有效地控制了道路扬尘和防止大气中粉尘颗粒物扩散，减少雾霾对人体的危害，保障人民群众的身体健

## **六、项目存在的问题**

### **（一）项目完工后验收不及时**

燃气锅炉低氮改造项目在采购燃烧机、锅炉更换完成后没有及时进行项目验收，智慧雾森降尘系统建成后也没有及时进行验收。

### **（二）绩效管理欠缺**

一是绩效目标不明确，没有明确项目绩效年度目标；二是绩效目标不合理，社会效益、可持续影响指标中没有明确项目

建成后的具体指标值。

### （三）项目管理绩效运行监控不到位

一是预算执行方面，子洲县住房和城乡建设局对项目资金预算执行以及使用情况监督不到位；二是财务监管方面，子洲县住房和城乡建设局没有强化资金日常监管，项目实施期间没有进行项目运行监控；三是设备质量方面，没有制定项目监督体系，无法确保设备质量。四是档案管理制度执行效率低。

### （四）雾森系统运行质量不佳

雾森系统从2022年5月28日正式投入使用，截止评价期设备运行四个月左右，已经出现喷雾效果变差、由喷雾变成喷水珠等现象。目前许多设备处于停止作业状态，通过与相关工作人员沟通了解到水中杂质容易造成设备喷头堵塞，不利于设备正常使用。

## 七、意见建议

### （一）提高完工后验收效率

一是建立项目时效考察制度；安排专人对项目建设前、中、后期时间段进行考察完工情况并监督施工时效；二是建立验收制度，确保项目完工及时验收，提高验收效率；三是成立项目验收专属监督部门；加强对项目完工验收监督。

### （二）健全绩效管理制度

一是目标导向原则，制订绩效目标是为了保证部门战略目标的实现，所以必须坚持目标导向原则，将项目整体目标层层分解；二是合理性原则，绩效制定的可行性主要表现在绩效目标与绩效衡量标准上。绩效目标的制定要合理，不宜过高，也不宜过低，要符合项目实际而制定绩效目标；三是绩效目标明确性，制定项目具体的投入、产出、过程、效益具体指标值，例如产出数量、质量、时效、验收必须达到一个明确的标准。

### **（三）提高项目管理运行监控，建立项目监督体系**

一是提高财政资金使用效率；子洲县住房和城乡建设局加强对预算资金执行情况的监督。二是财务监控方面，强化资金日常监管，定期抽查项目资金使用情况，确保资金使用合理性。三是项目施工质量方面，制定合理的项目监督体系，安排部门项目专项负责人进行监督把控。四是项目档案管理，加强领导推动项目档案管理制度有效执行。

### **（四）提高设备运行质量**

一是定时检查清洗设备管道；二是通过在管道源头安装过滤器等方法来改善喷雾效果，提高设备运行效率。

附件（一）

## 子洲县 2022 年“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”专项资金项目绩效评价指标体系框架、评分标准及得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	备注
TR 投入（18）	TR01 项目立项（6）	TR11 项目立项程序规范性（4）	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。	1. 项目按照规定的程序申报设立，得 1 分； 2. 立项研究及佐证资料，得 1 分； 3. 项目实施与清洁环保发展相关，得 2 分。	4	
		TR12 项目立项依据充分性（2）	符合国家、省市的相关规划、政策法规与工作任务，与部门职责的关联度高，符合政府项目的公益性，且有相关文件依据的。	1. 符合国家、省市相关规划，得 0.5 分； 2. 符合政策法规、符合部门工作任务，得 0.5 分； 3. 有项目相关文件依据，符合基础建设项目，得 1 分。	2	
	TR02 绩效目标（6）	TR21 绩效目标合理、TR22 明确性（6）	项目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。	1. 绩效目标表制定，得 2 分； 2. 绩效目标设置指向明确、合理可行、细化量化，得 2 分，每个指标没有明确细化扣 0.5 分； 3. 所设定绩效目标依据充分、符合客观实际，符合年度计划，得 2 分。	4	产出数量、时效、社会效益、可持续影响指标不明确。
	TR03 资金落实（6）	TR31 资金到位率（3）	资金到位率=（实际到位资金/按计划到位资金）*100%。	100%得满分，每降低一个百分点，扣减权重分的 5%，扣完即止。	3	
		TR32 资金执行率（3）	项目计划完成率=（实际到位资金/实际使用资金）*100%。	100%得满分，每降低一个百分点，扣减权重分的 5%，扣完即止。	1.92	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分

GC 过程 (20)	GC01 业务管理 (12)	GC11 业务管理制度健全性 (4)	该项目已制定相应的项目管理制度；并且业务管理制度合法、合规、完整。	1. 有项目进度管理制度，得1分； 2. 有项目财务管理制度，得1分； 3. 有项目质量管理制度，得1分； 4. 有项目风险管理制度，得1分。	4	
		GC12 制度执行有效性 (4)	该项目是否遵守相关法律法规和业务管理制度；项目审批、组织管理、考评资料是否健全；业务管理制度是否落实到位。	1. 有效执行业务管理制度得满分； 2. 每个制度执行效率低，各扣1分。	2	财务和项目进度管理制度执行效率低
		GC13 项目质量可控性 (4)	考量项目是否制定项目管理评分标准、项目标准评分；所制定的标准是否符合国家或行业等技术和质量管理标准；是否采取了相应的考评检查等必要的控制措施或手段。	1. 制定项目管理评分标准得2分，没有制定该指标管理评分标准和项目标准评分各扣一分； 2. 制定项目标准符合国家、行业等技术和质量管理标准得1分，没有制定每个扣除0.5分； 3. 采取考评检查措施，得1分。	4	
	GC02 组织管理 (2)	GC14 组织管理机构 (2)	考量是否制定项目管理方案；项目管理机构设置、人员配备是否齐全；实施项目保障措施完备。	1. 制定项目管理方案，得1分； 2. 项目管理机构、人员配备齐全，得1分。	2	
	GC02 项目管理 (6)	GC01 项目档案管理 (3)	是否制定项目档案管理制度，项目档案管理制度是否完整符合规范。	1. 制定项目档案管理制度，得1分，没有制定不得分； 2. 项目档案管理制度制定完整符合规范，得1分； 3. 有效执行项目档案管理，得1分。	2	项目档案管理制度执行效率低。
		GC02 项目监控有效性 (3)	是否已制定或具有相应的项目监控制度及其合规完整性，是否为保障项目质量的安全、规范运行而采取了必要的监控措施。	1. 制定项目监控制度得1分； 2. 项目监控制度制定合理得1分； 项目运行监控制度合规完整得1分。	1	项目制度不合理，运行监控不完整。
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	备注

C 产出 (28)	C01 产出数量 (8)	C11 项目建设数量完成情况 (8)	产出数量是否和计划数量一致。(包括锅炉, 燃烧机、降尘系统、安装喷头)。	符合采购标准数量得满分, 不足者逐项扣一分, 扣完为止。	8	
	C02 产出质量 (12)	C21 项目设备, 安装运行质量 (4)	燃气锅炉低氮改造项目采购燃烧机和锅炉设备质量, 安装后运行质量与智慧雾森系统设备质量和安装后运行质量进行评分。	1. 设备全部运行质量高, 得满分; 运行不佳设备比总设备得相应分数。	1.32	1/3 设备运行质量不佳。
		C22 政府采购合规性 (4)	考察项目采购申请是否规范, 政府采购计划是否完备, 信息发布是否规范及时, 采购流程是否规范性。	1. 项目按照政府采购规定程序进行申报, 得1分; 2. 政府采购手续、计划完备, 得1分; 3. 信息发布规范及时、采购流程规范, 得0.5分; 4. 采购整个流程公开透明、网站可以看到, 得1分。	4	
		C23 维修及时性 (4)	锅炉设备及雾森系统发生故障时, 维修是否及时。	1. 及时维修, 保障运行, 得满分; 2. 设备故障当天没有进行维修的, 按照没有维修数量每个扣0.5分。	0	没能及时维修。
	C03 产出时效 (8)	C31 项目按计划完工率 (4)	目按成交合同书上时间进行开工和完工, 完成项目建设。考察项目的是否按照正常的施工进度进行施工。	1. 智慧雾森降尘系统项目施工方在合同计划时间内完工, 得2分; 2. 燃气锅炉低氮改造项目施工方在合同计划时间内完工, 得2分; 3. 延迟完工每一天扣0.1分, 延迟超过一个月扣4分。	4	
		C32 竣工验收合格率 (4)	主要考察项目是否及时验收, 验收质量如何, 验收及时性。	1. 项目竣工及时验收, 得2分; 验收质量达到100%, 得2分 2. 项目没有及时验收, 验收质量达不到100%, 各扣2分。	0	项目未验收, 验收延迟。
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	备注

XG 效益 (34)	XG01 社会效益 (12)	XG11 保护大气环境宣传 (6)	子洲县住房和城乡建设局进行保护大气环境宣传, 宣传是否到位等情况。	1. 保护大气环境宣传范围广、活动多, 得3分; 2. 宣传到位, 深入人心, 人民群众都提高大气环境保护意识, 效果显著得3分。	6	
		XG12 提高人群健康效益 (6)	燃气锅炉低氮改造降低颗粒物、二氧化硫污染物排放, 智慧雾森降尘系统降低粉尘、雾霾天数数量。提高人民群众身体健康。	1. 燃气锅炉低氮改造降低污染物排放, 得2分; 2. 智慧雾森降尘系统降低粉尘雾霾天数, 得2分; 3. 提高人民群众身体健康, 得2分。	6	
	XG01 生态效益 (10)	XG21 项目节能改造、降低能耗情况 (5)	燃气锅炉低氮改造节能、降低能耗指标; 智慧雾森降尘系统在节能改造和降低能耗的成效。	1. 燃气锅炉低氮改造在节能和能源消耗上降低达到50%以上, 得2.5分; 2. 智慧雾森降尘系统在节能和降低能耗上效果提升50%, 得2.5分; 3. 效果低于50%, 该指标扣除70%, 得分。	5	
		XG22 大气环境改善情况 (5)	两个项目对于空气质量整体改善情况, 燃气锅炉低氮改造降低排放颗粒物、二氧化硫情况; 智慧雾森降尘系统降低粉尘和雾霾情况。	1. 燃气锅炉低氮改造降低颗粒物、二氧化硫排放 $\geq 80\%$ , 得2.5分; 2. 智慧雾森降尘系统降低粉尘和雾霾天数30天, 得2.5分; 3. 没有达到降低标准该指标总体各扣2.5分。	5	
	XG01 可持续影响 (6)	XG31 项目持续使用情况 (6)	燃气锅炉低氮改造和智慧雾森降尘系统持续使用情况。	项目可可持续使用计划年数得满分。	6	
	XG01 社会公众满意度 (6)	XG41 社会公众满意度 (6)	通过问卷调查方式, 考核燃气锅炉低氮改造和智慧雾森降尘系统项目的满意程度。	满意度 $\geq 90\%$ , 6分; 满意度低于90%, 按比例得分。90%-80%得5分、80%-70%得4分、70%-60%得3分、60%-50%得2分、50%以下得1分。	5	满意度 87.5%
总分					72.92	

# 子洲县燃气锅炉低氮改造和智慧雾森降尘系统建设项目群众满意度调查问卷

## 一、调研对象与研究内容

### （一）调研对象

本次调研对象为子洲县人民群众。

### （二）调研内容

#### 1. 单选题：

（1）您了解生活区域内的空气质量现状吗？

（2）您认为以下哪些是造成当地空气质量污染的主要原因？

（3）您对子洲县道路安装智慧雾森降尘系统满意程度？

（4）您觉得子洲县道路安装智慧雾森降尘系统是否降低了粉尘数量和雾霾天数？

（5）您对燃气锅炉低氮在取暖效果方面满意程度？

（6）您对燃气锅炉低氮改造在降低污染物排放情况上是否满意？

#### 2. 填空题：

（1）对于本地空气污染治理有什么好的建议？

## 二、调研方法

### （一）调研方法

针对上述问卷对象开展网上问卷调查，在全面调研开展之前

先进行论证，根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。

1、您了解生活区域内的空气质量现状吗? ( ) [单选题]

选项	小计	比例
A、非常了解	11	36.67%
B、基本了解	13	43.33%
C、基本不了解	5	16.67%
D、完全不了解	1	3.33%
本题有效填写人次	30	



2、您认为以下哪些是造成当地空气质量污染的主要原因? (单选题) [单选题]

选项	小计	比例
A、工厂生产废气乱排问题	2	6.67%
B、地方政府管理部门监督力度不够	5	16.67%
C、汽车尾气、锅炉排放等气体排放	21	70%
D、烟花爆竹和燃料燃烧	2	6.67%
本题有效填写人次	30	



3、您对子洲县道路安装智慧降尘系统满意度? ( ) (单选题) [单选题]

选项	小计	比例
A、非常满意	12	 40%
B、满意	9	 30%
C、基本满意	7	 23.33%
D、不满意	2	 6.67%
本题有效填写人次	30	

[表格](#) [饼状](#) [圆环](#) [柱状](#) [条形](#) [折线](#)

4、您觉得子洲县道路安装智慧雾森降尘系统喷雾是否降低了粉尘数量及雾霾天数? ( ) (单选题) [单选题]

选项	小计	比例
A、是	22	 73.33%
B、否	8	 26.67%
本题有效填写人次	30	

[表格](#) [饼状](#) [圆环](#) [柱状](#) [条形](#) [折线](#)

5、您对燃气锅炉低氮改造在取暖效果满意程度? ( ) (单选题) [单选题]

选项	小计	比例
A、满意	11	 36.67%
B、基本满意	12	 40%
C、一般	6	 20%
D、不满意	1	 3.33%
本题有效填写人次	30	

[表格](#) [饼状](#) [圆环](#) [柱状](#) [条形](#) [折线](#)

6、您对燃气锅炉低氮改造在降低污染物排放情况上是否满意? () [单选题]

选项	小计	比例
A、非常满意	14	 46.67%
B、满意	12	 40%
C、不满意	4	 13.33%
本题有效填写人次	30	

表格
饼状
圆环
柱状
条形
折线

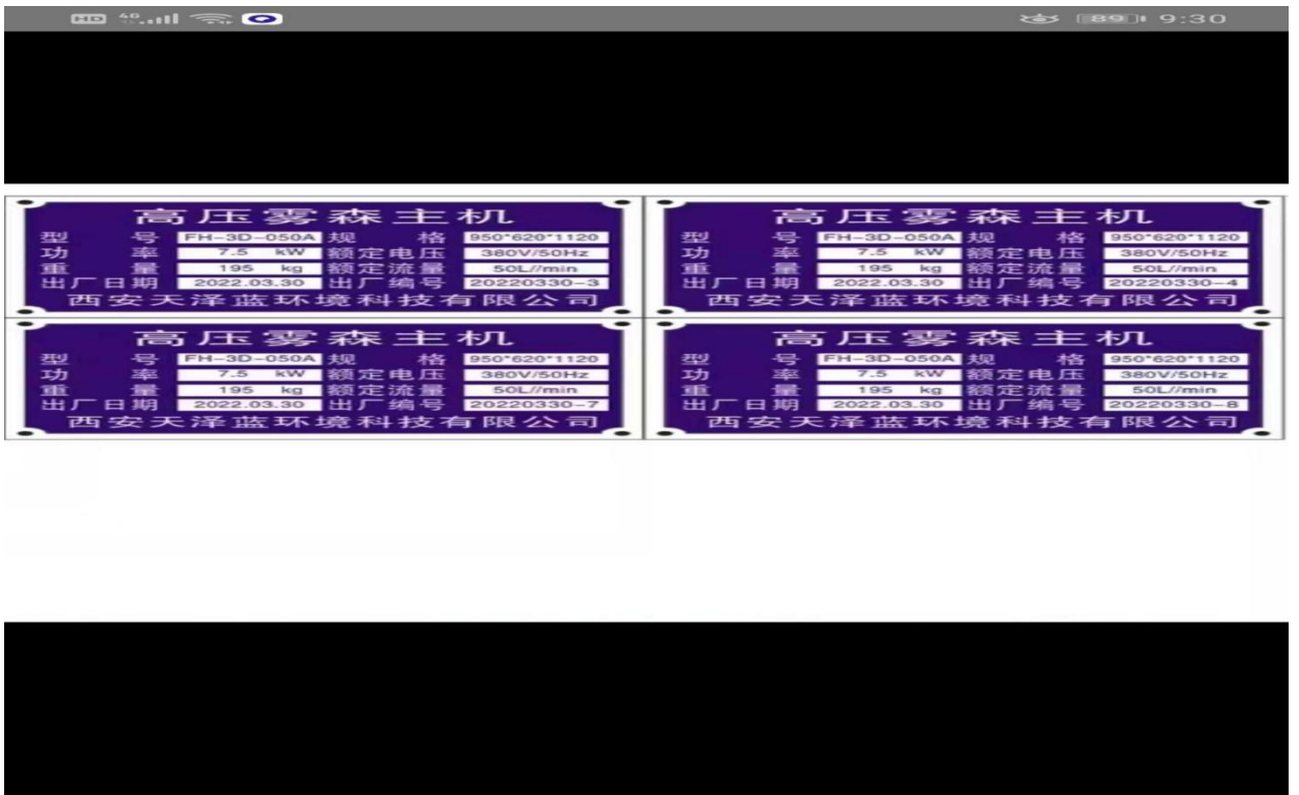
序号	提交答卷时间	答案文本
1	9月5日 15:51	无
3	9月5日 16:00	加大整治力度
4	9月5日 16:09	除尘系统，尘土是除了，但是对骑行安全影响较大，通过无法睁眼
5	9月5日 17:01	无
7	9月5日 17:48	严格控制工地扬尘
8	9月5日 17:50	无
9	9月5日 17:51	无
10	9月5日 17:57	无
13	9月9日 11:17	无
14	9月9日 11:35	无
16	9月9日 12:20	无必要，不开车，多锻炼，身体好!
19	9月9日 15:03	关键要降低花粉浓度，抑制过敏性鼻炎的延续
21	9月9日 19:40	无
26	9月19日 09:55	没有
29	9月19日 10:01	无
30	9月19日 10:08	无

本项目整体满意度  $(93.33+96.64+86.64+73.33)/4 \times 100\%=87.5\%$ 。

## 智慧雾森降尘系统路灯喷头



## 高压雾森系统主机



附件（二）：子洲县智慧雾森降尘系统使用台账（节选）

序号	日期	天气	使用时间	备注
1	2022.5.28	多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
2	2022.5.29	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
3	2022.5.30	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
4	2022.5.31	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
5	2022.6.01	晴/多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
6	2022.6.02	多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
7	2022.6.03	小雨	因下雨设备全部关闭	
8	2022.6.04	晴/多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
9	2022.6.05	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
10	2022.6.06	多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
11	2022.6.07	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
12	2022.6.08	多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
13	2022.6.09	小雨/晴	上午：因下雨设备关闭 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
14	2022.6.10	多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
15	2022.6.11	小雨	因下雨设备全部关闭	
16	2022.6.12	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
17	2022.6.13	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
18	2022.6.14	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
19	2022.6.15	晴	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
20	2022.6.16	多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	
21	2022.6.17	阴/多云	上午：8:00~9:30      10:30~12:00 下午：14:00~15:30      16:00~17:00	

22	2022.6.18	多云	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
23	2022.6.19	多云	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
24	2022.6.20	多云	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
25	2022.6.21	小雨	因下雨设备全部关闭		
26	2022.6.22	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
27	2022.6.23	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
28	2022.6.24	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
29	2022.6.25	阴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
30	2022.6.26	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
31	2022.6.27	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
32	2022.6.28	多云/晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
33	2022.6.29	小雨/晴	上午：因下雨设备关闭 下午：14:00~15:30	16:00~17:00	
34	2022.6.30	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
35	2022.7.01	晴/多云	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
36	2022.7.02	中雨	因下雨设备全部关闭		
37	2022.7.03	多云	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
38	2022.7.04	晴/中雨	上午：8:00~9:30 下午：因下雨设备关闭	10:30~12:00	
39	2022.7.05	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
40	2022.7.06	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
41	2022.7.07	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
42	2022.7.08	多云	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
43	2022.7.09	大雨	因下雨设备全部关闭		
44	2022.7.10	小雨	因下雨设备全部关闭		
45	2022.7.11	大雨	因下雨设备全部关闭		
46	2022.7.12	阴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	
47	2022.7.13	晴	上午：8:00~9:30 下午：14:00~15:30	10:30~12:00 16:00~17:00	

48	2022.7.14	中雨	因下雨设备全部关闭	
49	2022.7.15	大雨	因下雨设备全部关闭	
50	2022.7.16	阴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
51	2022.7.17	多云	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
52	2022.7.18	阴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
53	2022.7.19	多云	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
54	2022.7.20	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
55	2022.7.21	多云	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
56	2022.7.22	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
57	2022.7.23	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
58	2022.7.24	小雨	因下雨设备全部关闭	
59	2022.7.25	多云	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
60	2022.7.26	中雨	因下雨设备全部关闭	
61	2022.7.27	中雨	因下雨设备全部关闭	
62	2022.7.28	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
63	2022.7.29	多云	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
64	2022.7.30	多云	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
65	2022.7.31	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
66	2022.8.01	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
67	2022.8.02	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00
68	2022.8.03	晴	上午：8:00~9:30	10:30~12:00
			下午：14:00~15:30	16:00~17:00

附件（三）：整理资料修改后的“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”专项资金绩效目标表

<b>子洲县2021年“燃气锅炉低氮改造”和“智慧雾森降尘系统”专项资金</b>	
<b>项目绩效目标表(2021年)</b>	
专项资金名称	《子洲县财政局关于下达子洲县住房和城乡建设局专项经费》共计512.16万元，包括“燃气锅炉低氮改造建设项目”以及

		“智慧雾森降尘系统建设项目”。			
主管部门		子洲县住房和城乡建设局			
资金情况(万元)		预算资金总额:	512.16万元		
年度目标		1、安装运行后在原来的基础上降低80%的污染气体排放，确保燃气锅炉污染物的危害效果大幅下降。 2、在冬季供暖效果要显著提高。提高空气质量，保障人民群众生存空气质量。 3、改善城区粉尘雾霾存在现象，优化城市空气辨识度。 4、优化空气质量，提高城市优良天数。 5、夏季降尘系统要防止人名群众中暑情况。			
一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	指标值	
梳理后 年度绩效 指标	产出指标	数量指标	项目采购设备数量	①燃气锅炉低氮改造共十三家单位。	
				②更换燃烧机共14台，更换锅炉5台。	
				③智慧雾森降尘系统共安装高压微雾系统8台。	
				④喷雾陶瓷喷头1620个，全自动过滤系统8套。智能系统8套。	
		质量指标	施工质量标准	完全达标	
				燃气锅炉验收合格率	100%
				降尘系统验收合格率	100%
		时效指标	资金下达效率	及时	
				燃气锅炉低氮改造完成时间	2022年4月
				智慧雾森降尘系统投入使用时间	2022年3月
		成本指标	燃气锅炉低氮改造费用成本	362.16万元内	
				智慧雾森降尘系统建设成本	150万元内
生态效益指标	锅炉排放情况、降尘系统效果	锅炉改造后排放浓度降低80%；降尘系统明显改善空气粉尘雾霾现象			
		平均优良天数增加	增加30天		

		社会效益	改善人居环境	效果显著
		可持续影响 指标	空气质量效 果维持情况	效果显著
			改善城区空气 质量情况	空气质量效果立竿见影
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	受益对象满意 度(%)	90%以上

# 子洲县财政局文件

子财发〔2021〕248号

## 子洲县财政局 关于下达专项经费的通知

住建局：

根据2021年到目预算安排，现下达你单位专项经费512.16万元（详见附表），资金来源为调剂环保专项，现就有关事项明确如下：

- 1、请严格按有关规定和程序要求，抓紧落实，做到专款专用。
- 2、加强财务监管，遵循财经纪律要求，严格支出政策范围和标准，加强项目绩效管理，切实提高资金使用效益。
- 3、加强资金使用情况的监管，自觉接受财政、审计、监察部门和社会的监督，确保项目建设资金规范运行。

2021年10月11日



附表

2021年下达专项经费明细表

单位：万元

序号	预算代码	单位名称	项目名称	功能科目	预算金额	备注
1	135001	子洲县住房和城乡建设局	党政事业单位燃气锅炉低氮改造经费	2110301-大气	36216	
2	135001	子洲县住房和城乡建设局	新建城区智慧雾森降尘系统经费	2110301-大气	15000	
合计					51216	