

2016

"

"

2016

"

"

2018 10



2016 年度“现代农业农村能源发展专项” 省级财政预算资金绩效评价项目

项目名称：2016 年度“现代农业农村能源发展专项”

项目单位：湖北省农村能源办公室

主管部门：湖北省农业农村厅

评价部门：湖北省农村能源办公室

评价机构：湖北衡平楚天会计师事务所有限公司

2018 年 10 月

摘要

一、基本情况

（一）项目基本情况

“十三五”是我省由传统农业向现代农业加快转变的关键时期，农村能源行业要破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立和切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，大力发展能源、农业、环保“三位一体”循环经济，打造生物天然气和有机肥“两大产品”。通过不断创新协调，拓宽工作主战场，实现“四个主动融入”：主动融入生态环境保护治理，主动融入美丽乡村建设，主动融入“一控两减三基本”行动，主动融入农业循环经济发展之中。

2017年，我省重点是抓好“三沼”综合利用循环农业示范项目建设及规模化生物天然气试点工程建设，通过点面结合来带动和推进农村能源项目创新发展。力争全省“三沼”综合利用面积达到1500万亩，全省新建各类集中供气工程800处，年实现清洁能源生产量1000万立方米。

（二）绩效评价工作情况

省农村能源办公室委托湖北衡平楚天会计师事务所有限公司开展此次评价工作。此次绩效评价涉及专项资金15000万元，81个县市区，本次评价小组抽取13个县市区开展现场评价工作，现场核查资金为2633万元，占全省总项目资金的17.55%；另外根据64个县市区（无自评结果的、资金

被整合的 4 个县市未纳入范围) 提供的绩效自评表及报告, 进行评分统计, 自评总资金为 11212 万元, 占全省总项目的 74.75%。

二、绩效评价结论

2016 年度“现代农业农村能源发展专项”绩效评价总得分为 90.13 分, 综合评价等级为“优”。其中, 投入、过程、产出、效益 4 个部分分别得分为 18、18.62、26.85、26.66, 得分率分别为 100%、84.64%、89.5%、88.87%。

三、项目的经验与问题

(一) 经验

1. **强化责任意识, 严抓项目建设管理。**在项目建设中严格落实“两个责任”, 确保国家的“真金白银”效益发挥到实处。以严格执行建设项目管理“四制”为核心, 以项目资金管理“四专”为保证, 主要把好“三关”。

2. **加强项目宣传, 营造良好氛围。**通过不同途径让沼气的好处和政府扶持农村沼气建设的优惠政策深入人心, 提高广大群众的积极性, 让广大农民认识到加快农村沼气建设不仅是保护生态环境的要求, 而且也是实现增收节支的有效措施。

3. **积极开展“三沼”综合利用, 建设生态循环农业, 建设生态文明美丽乡村。**开展“三沼”综合利用项目建设, 带动了生态养殖、生态农业的蓬勃发展, 提高了土壤质量和农

产品品质，增加了设施农业的生产效益引领了绿色生产，为美丽乡村建设提供必要的工程保障。

4. 加强服务人员队伍建设，保障项目建设质量。坚持抓好小型沼气工程服务人员的培训工作，组建一批技术过硬的专业服务队伍。同时推进政府购买服务，建立健全农村能源服务体系，将后续服务交给第三方经营服务组织，并进行培育规范。

(二) 存在的问题及原因分析

1. “三沼”综合利用程度还不高。经核查发现，沼渣、沼液不能充分利用，沼气的综合效益发挥不全面，在某些地方沼气建设就只能停留在“就能源利用而抓沼气建设”上，没有形成种植、养殖业的良性循环。

2. 后续服务市场化运行长效机制还不完善。经核查发现，全省后续服务网点总体赢利能力差，市场化水平不高。主要是经营服务范围小、内容单一、设施设备陈旧老化，导致服务网点收入少，技术服务队伍不稳定等问题。

3. 财务管理和项目管理规范上还有待提高。经核查发现，个别县市在财务管理和项目管理上不够规范，有待提高。

4. 沼气工程选址上不够科学。经核查发现，农村沼气工程主要以畜禽粪便为主的沼气发酵原料，很大程度要依赖畜禽养殖业，所以在项目选址上大部分县市以畜禽养殖农户为依托，具有不稳定性，对沼气工程的正常运行产生影响。

四、建议

1. **抓好“三沼”综合利用，提高综合效益。**沼气利用不能仅仅停留在能源利用上，要向广度和深度发展，不断探索利用新模式，做好“三沼”综合利用大面积的推广工作，充分利用沼肥资源，扩大沼肥使用范围。

2. **加强安全管理，强化后续服务机制。**强化安全管理，抓好各类集中供气工程的安全维护。加大各类培训力度，开展全行业管理人员能力提升培训，提高项目管理和财务管理水平，强化后续服务机制。

3. **注重发展方式的探索，促进农村能源转型升级。**彻底解除沼气工程与养殖场捆绑，大力发展规模化沼气集中供气工程，大力培育沼气专业合作社等新型经营和社会服务主体，鼓励和支持第三方组织治理农业面源污染。

4. **继续做好项目绩效评价工作，优化项目管理机制。**我省农村能源系统要高度重视绩效评价工作，切实发挥绩效评价结果应用的作用。

目 录

一、项目基本情况.....	7
(一) 项目立项背景和依据.....	7
(二) 项目绩效目标.....	8
(三) 经费来源和使用情况.....	8
(四) 项目实施情况.....	12
二、绩效评价工作情况.....	13
(一) 绩效评价目的.....	13
(二) 绩效评价框架.....	14
(三) 评价抽样情况概述.....	15
(四) 评价方法及权重说明.....	16
三、绩效分析及评价结论.....	17
(一) 绩效分析.....	17
(二) 评价结论.....	23
四、主要经验及做法、存在的问题和建议.....	25
(一) 主要经验及做法.....	30
(二) 存在的问题及原因分析.....	33
(三) 建议.....	35
五、其他需说明的问题.....	37
六、附件.....	38

一、项目基本情况

（一）项目立项背景和依据

农村能源是国家能源战略的重要组成部分，农村能源对实现节能减排、保护生态环境、调整农业结构、改善农村生产生活条件和促进经济社会可持续发展具有重大意义。在新的时代背景下，农村能源发展环境、发展动力发生了很大变化。党的十九大报告提出“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的总要求。习近平总书记在中央财经领导小组第十四次会议上指出，加快推进畜禽养殖废弃物处理和资源化利用，要坚持政府支持，以沼气和生物天然气为主要处理方向，以就地就近用于农村能源和农用有机肥为主要使用方向，力争在“十三五”时期，基本解决大规模畜禽养殖场粪污处理和资源化问题。

通过农村能源建设，特别是农村沼气的快速发展，较好地弥补了农村生活炊事用能不足，彻底把农村妇女从直接燃烧柴草、秸秆，烟熏火燎的落后面貌中解放出来，有力地促进了农村三个文明建设。同时对封山育林、防止水土流失，提高森林覆盖率，改善生态环境，起到了重要作用。发展农村沼气是实现畜禽养殖排泄物资源化利用的有效方式，是促进农村节能减排、农民增产增收的重要举措，更是建设美丽乡村的需要。

(二) 项目绩效目标

长期目标：“十三五”时期是农业发展方式的加快转变期，农业现代化的快速发展期，新型城镇化建设的加速推进期，农村沼气发展面临的形势和环境将持续发生重要变化，对农村沼气事业提出了新的更高的要求。主要为改善农村环境、供给清洁能源、助推循环农业发展和新农村建设。

年度目标：完成我省年度农村能源建设任务，包括资金到位及时、使用规范并及时拨付；项目按批复方案的数量及时完成；项目建设管理规范，项目质量达标；取得良好的生态效益、社会效益和经济效益。

(三) 经费来源和使用情况

1. 经费来源情况

根据省农业厅《关于下达 2016 年省级现代农业转移支付资金(项目法)的通知》(鄂农计发[2016]13 号)文件和省财政厅《关于拨付 2016 年省级现代农业转移支付资金的通知》(鄂财农发【2016】35 号)文件，2016 年省财政安排省级农村能源建设专项资金 15000 万元(具体分配如下表)，项目资金使用范围主要包括分户项目、小型沼气工程、配套 2015 年中央户用沼气建设等。

其中，黄冈市、十堰市、荆州市获批资金位于前三，分别为 2333 万元、1658 万元、1448 万元，三地资金占全省总资金比为 36.26%，神农架林区获批资金最少为 57 万元，从

分布区域来看，贫困山区获批资金远高于平原和丘陵地区。

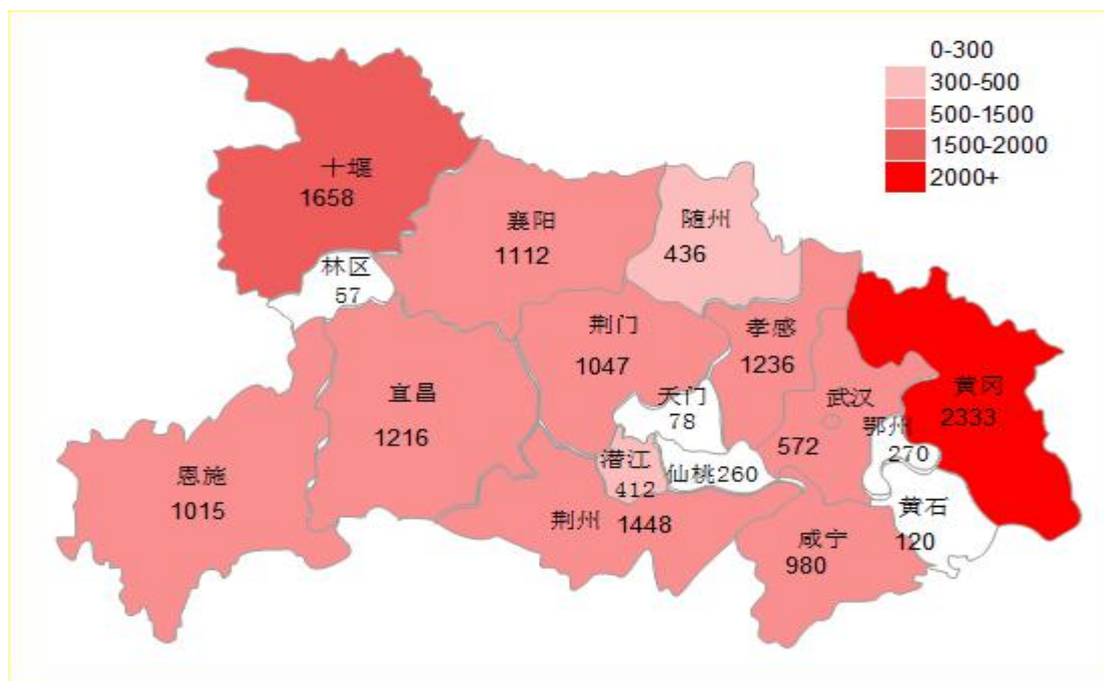


图 1: 2016 年度“现代农业农村能源发展专项”预算资金分布图

表 1: 2016 年度“现代农业农村能源发展专项”预算资金分配表

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中 央沼气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分 户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套 资金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
湖北省	15000	18000	3420	755	9060	182	910	12594	860	750
武汉市	572			45	540	4	20	120	12	
汉南区	60			5	60					
江夏区	152			10	120	4	20	120	12	
蔡甸区	60			5	60					
新洲区	60			5	60					
黄陂区	180			15	180					
东西湖区	60			5	60					
黄石市	120			10	120					
大冶市	120			10	120					

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中 央沼气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分 户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套 资金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
十堰市	1658	3600	684	65	780	24	120	735	74	
市直小计	303	500	95	15	180	4	20	75	8	
其中：张湾区	60			5	60					
郧阳区	243	500	95	10	120	4	20	75	8	
丹江口市	244	500	95	10	120	4	20	90	9	
郧西县	235	500	95	10	120	4	20			
竹山县	285	700	133	10	120	4	20	120	12	
竹溪县	288	700	133	10	120	4	20	150	15	
房 县	303	700	133	10	120	4	20	300	30	
荆州市	1448	2500	475	70	840	12	60	726	73	
江陵县	120			10	120					
松滋市	310	500	95	15	180	4	20	150	15	
公安县	570	2000	380	10	120	4	20	501	50	
石首市	180			15	180					
监利县	60			5	60					
洪湖市	208			15	180	4	20	75	8	
宜昌市	1216	1500	285	70	840	12	60	315	31	
夷陵区	135			10	120			150	15	
宜都市	251	500	95	10	120	4	20	165	16	
枝江市	140			10	120	4	20			
当阳市	120			10	120					
远安县	60			5	60					
兴山县	155	500	95	5	60					
秭归县	120			10	120					
长阳县	140			10	120	4	20			
五峰县	95	500	95							
襄阳市	1112	1500	285	57	684	18	90	540	53	
市直小计	137			10	120	2	10	75	7	
其中：襄州区	120			10	120					
樊城区	17					2	10	75	7	
老河口市	140			10	120	4	20			
枣阳市	244	500	95	10	120	4	20	90	9	

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中 央沼气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分 户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套 资金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
宣城市	257	500	95	10	120	4	20	225	22	
谷城县	164			12	144	4	20			
南漳县	155	500	95	5	60					
保康县	15							150	15	
鄂州市	270			20	240	6	30			
荆门市	1047	900	171	65	780	16	80	150	16	
市直小计	355	500	95	20	240	4	20			
其中：漳河新区	60			5	60					
东宝区	235	500	95	10	120	4	20			
掇刀区	60			5	60					
屈家岭管理区	60			5	60					
钟祥市	306	200	38	20	240	4	20	75	8	
京山县	186	200	38	10	120	4	20	75	8	
沙阳县	140			10	120	4	20			
孝感市	1236	1000	190	63	756	12	60	4500	230	
孝南区	370			10	120	4	20	4500	230	
孝昌县	271	500	95	13	156	4	20			
大悟县	235	500	95	10	120	4	20			
安陆市	120			10	120					
汉川市	120			10	120					
云梦县	60			5	60					
应城市	60			5	60					
黄冈市	2333	3400	646	110	1320	22	110	4380	257	
黄州区	155	500	95	5	60					
团风县	288	700	133	10	120	4	20	150	15	
红安县	244	500	95	10	120	4	20	90	9	
麻城市	311	500	95	15	180	4	20	165	16	
罗田县	165	200	38	10	120			75	7	
英山县	130			10	120	2	10			
浠水县	232	500	95	10	120	2	10	75	7	
蕲春县	232	500	95	10	120	2	10	75	7	
武穴市	120			10	120					

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中 央沼气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分 户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套 资金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
黄梅县	456			20	240	4	20	3750	196	
咸宁市	980	1500	285	50	600	12	60	345	35	
咸安区	60			5	60					
赤壁市	140			10	120	4	20			
通城县	243	500	95	10	120	4	20	75	8	
崇阳县	215	500	95	10	120					
通山县	322	500	95	15	180	4	20	270	27	
恩施州	1015	1000	190	55	660	26	130	345	35	
恩施市	210			15	180	6	30			
建始县	70			5	60	2	10			
巴东县	130			10	120	2	10			
利川市	140			10	120	4	20			
宣恩县	183	500	95	5	60	4	20	75	8	
咸丰县	95			5	60	4	20	150	15	
鹤峰县	187	500	95	5	60	4	20	120	12	
随州市	436			30	360	10	50	258	26	
曾都区	158			10	120	4	20	183	18	
广水市	140			10	120	4	20			
随县	138			10	120	2	10	75	8	
仙桃市	260			20	240	4	20			
天门市	78			5	60			180	18	
潜江市	412	800	152	20	240	4	20			
神农架	57	300	57							

2. 资金使用情况

从核查情况来看，被核查县市区资金按时下达，并及时进行了资金分配。资金执行和拨付的规范性都较高，并做到专款专用，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。整体看来，资金使用率较高，规范性较强，资金使用效果较好。

（四）项目实施情况

2016 年度“省级现代农业农村能源发展专项”项目实施周期为一年，项目主要内容包括户用沼气、小型沼气工程、太阳能热水器、生物质炉灶、配套 2015 年中央户用沼气建设等。从核查情况来看，截至到目前为止，绝大部分项目县市按实施方案完工并交付使用。各地农村能源系统抢抓发展机遇，强化创新举措，“农业农村能源发展专项”实施质量高，受益群众的满意度较高，“获得感”较为强烈。根据调查问卷显示，人民群众对本项目实施的整体满意度高达 95%。

二、绩效评价工作情况

（一）绩效评价目的

1. 一般目的

通过评价项目的推进情况和实际效益，查找项目及资金管理过程中存在的问题，为项目管理和资金的后续使用提出可行性建议，为政府决策提供依据，促进财政资金发挥最大效益。

2. 特定目的

对 2016 年度“现代农业农村能源发展专项”项目省级财政预算专项资金 15000 万元开展绩效评价，发现资金使用及项目实施管理过程中存在的问题，并采取相应改进措施，对资金的后续使用及项目管理提出可行性建议，为政府下一步决策提供依据，使有限的财政资金真正发挥出最大效益。

（二）绩效评价框架

评价指标体系是开展绩效评价工作的核心。评价小组在参考财政支出绩效评价指标框架的基础上，依据《湖北省财政项目资金绩效评价操作指南》，结合2016年度“现代农业农村能源发展专项”项目的特点，确定了绩效评价一级指标、二级指标、三级指标和四级指标。根据前期指标体系制定时出现的疑问及对各市区上报材料的研究讨论，2018年3月19日至3月23日，省农村能源办公室和我公司组成调研组赴襄阳（南漳、老河口、谷城）、十堰（丹江口）等地，开展“现代农业农村能源发展专项”绩效评价工作调研。

根据调研情况，评价组对项目指标体系进行了修订和完善。评价指标体系包括投入、过程、产出、效益四个方面。投入主要考核项目立项的规范性和资金的落实情况；过程主要是从项目管理和财务管理2个方面进行指标体系设计；产出部分则是从项目完成率、质量达标率、资金使用率以及项目后续管理方面进行考核；效益部分则从经济效益、环境效益、生态效益及受益群众满意度4个方面进行指标设计。

表 2:2016 年度“现代农业农村能源发展专项”评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标
投入	项目立项	项目立项规范性	立项规范性
		项目分配调整	项目调整规范性
	资金落实	资金到位率	省级资金到位率
			县市资金到位率
过程	项目管理	管理制度健全性	管理制度完备性
		制度执行有效性	项目实施合规性

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标
	财务管理	项目质量可控性	安全生产管理
		管理制度健全性	管理制度完备性
		资金使用合规性	资金执行规范性
产出	项目产出	实际完成情况	项目实际完成率
		质量达标情况	项目质量达标率
		资金使用情况	项目资金使用率
		项目后续管理	后续服务
			项目正常运行率
效果	项目效益	经济效益	“三沼”综合利用率
		环境效益	温室气体减排效率
		生态效益	农村生活环境改善度
		满意度	受益群众满意度

(三) 评价抽样情况概述

2016 年全省共安排“现代农业农村能源发展专项”资金 15000 万元，其中，现场核查荆州市、宜昌市等 13 个县市区，核查总资金为 2633 万元，占全省总项目的 17.55%，其中分户项目资金、小型沼气工程、后续服务、配套 2015 年中央户用沼气资金、分别为 513 万元、1716 万元、130 万元、274 万元，分别占各自项目总资金 3420 万元、9060 万元、910 万元、860 万元的 15%、18.94%、14.29%、31.86%。

2016 年度全省农村能源发展项目绩效评价现场核查范围及资金分布，如下表所示：

表 3：现场核查资金分布表

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中央沼 气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套资金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
	万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	万元	
松滋市	310	500	95	15	180	4	20	150	15	
石首市	180		0	15	180		0		0	
洪湖市	208		0	15	180	4	20	75	8	
兴山县	155	500	95	5	60		0		0	
秭归县	120		0	10	120		0		0	
长阳县	140		0	10	120	4	20		0	
孝南区	370		0	10	120	4	20	4500	230	
孝昌县	271	500	95	13	156	4	20		0	
安陆市	120		0	10	120		0		0	
罗田县	165	200	38	10	120		0	75	7	
英山县	130		0	10	120	2	10		0	
浠水县	232	500	95	10	120	2	10	75	7	
蕲春县	232	500	95	10	120	2	10	75	7	
合计	2633	2700	513	143	1716	26	130	4950	274	

根据要求，我司评价组于 9 月 10 日至 30 日赴荆州市、宜昌市等 13 个县市区进行现场核查工作。

（四）评价方法及权重说明

在此次评价过程中，评价小组综合运用案卷研究、现场核查、互联网检索和问卷调查等评价方法。其中案卷研究主要是核查项目立项、资金使用规范性、管理制度健全性、目标及进度的完成情况等；现场核查主要是了解项目具体的实施效果，现场甄别资料的真实性；现场访谈主要是了解项目在资金使用、项目实施、项目管理等方面的具体情况；问卷调查主要是调查农村生活环境改善度和群众满意度等方面

的情况。

在综合评分中，投入、过程、产出、效果4个方面的权重结合《省财政厅关于2018年开展财政支出绩效评价工作的通知》（鄂财绩发[2018]5号）文件要求，结合本项目的实际情况，经专家综合讨论确定，投入、过程、产出、效果权重分别为18、22、30、30。全省总评分表根据各县市评分进行综合评定。

三、绩效分析及评价结论

（一）绩效分析

2016年度“现代农业农村能源发展”项目绩效评价中投入、过程、产出、效益4个部分分别得分为18、18.62、26.85、26.66，得分率分别为100%、84.64%、89.5%、88.87%，2016年度“现代农业农村能源发展”项目绩效评价总得分为90.13分，等级为“优”。

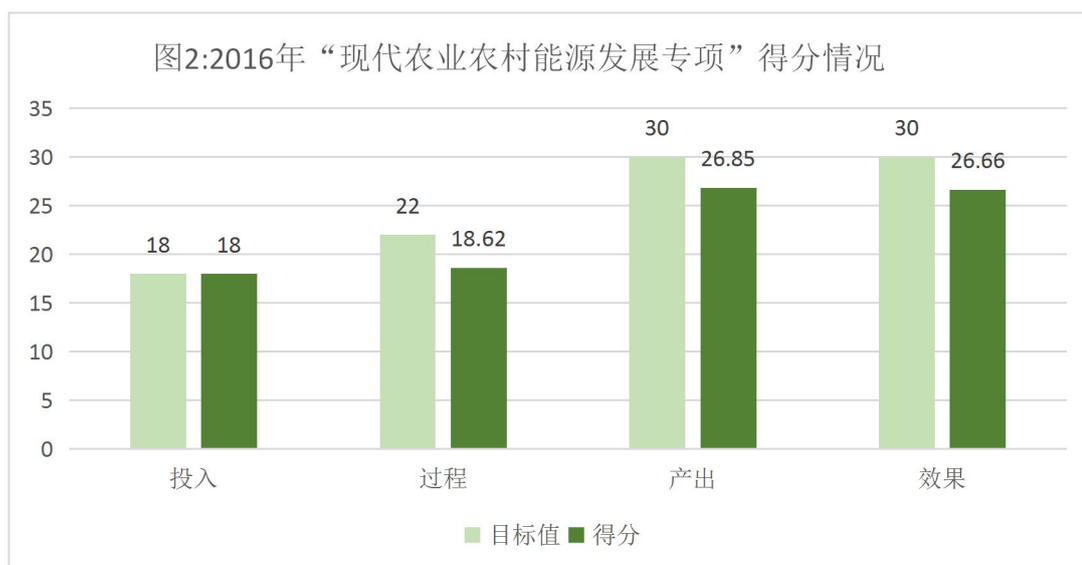


表 4：2016 年“现代农业农村能源发展专项”得分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	目标值	得分	扣分	得分率
投入	项目立项	项目立项规范性	立项规范性	5	5	0	100.00%
		项目分配调整	项目调整规范性	5	5	0	100.00%
	资金落实	资金到位率	省级资金到位率	4	4	0	100.00%
			县市资金到位率	4	4	0	100.00%
过程	项目管理	管理制度健全性	管理制度完备性	1	1	0	100.00%
		制度执行有效性	项目实施合规性	8	6.38	1.62	79.81%
		项目质量可控性	安全生产管理	4	2.46	1.54	61.54%
	财务管理	管理制度健全性	管理制度完备性	3	2.77	0.23	92.31%
		资金使用合规性	资金执行规范性	6	6	0	100.00%
产出	项目产出	实际完成情况	项目实际完成率	5	4.92	0.08	98.46%
		质量达标情况	项目质量达标率	5	4.67	0.33	93.38%
		资金使用情况	项目资金使用率	5	4.59	0.41	91.86%
		项目后续管理	后续服务	10	7.77	2.23	77.69%
			项目正常运行率	5	4.89	0.11	97.89%
效果	项目效益	经济效益	“三沼”综合利用率	15	12.14	2.86	80.95%
		环境效益	温室气体减排效率	5	5	0	100.00%
		生态效益	农村生活环境改善度	5	4.76	0.24	95.23%
		满意度	受益群众满意度	5	4.76	0.24	95.23%
合计				100	90.13	9.87	90.13%

2016 年“现代农业农村发展专项”项目绩效评价具体分析如下：

1. 投入分析

(1) 项目立项

a 项目立项规范性。在省级层面，“现代农业农村能源发展专项”符合“十三五”规划纲要；在县市区层面，各地

区制定了本地区的“十三五”农村能源发展规划或在实施方案中对此项目制定了相关计划。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 5 分。

b 项目调整规范性。经核查，全省大部分项目按照申请执行，部分项目按照规定程序进行了调整，调整程序依法合规，严格按照程序申报，并都取得了上级主管部门的调整批复。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 5 分。

(2) 资金落实

a 省级资金到位率。经核查，根据鄂农计发〔2016〕13 号和鄂财农发〔2016〕35 号文件，2016 年省财政安排省级农村能源建设专项资金 15000 万元。经核查，荆州市、宜昌市等 13 个县市区，资金 2633 万元，都于 2016 年年底前拨付到位。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 4 分。

b 县市资金到位率。县市资金主要是指项目业主的自筹资金部分，自筹资金主要包括项目业主的现金投入。经核查，各县市项目业主的自筹资金已全部落实到位。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 4 分。

2. 过程分析

(1) 项目管理

a 管理制度健全性

管理制度完备性。经核查，湖北省制定了《湖北省农村沼气项目管理办法》、《湖北省农村可再生能源条例》等相

关制度性文件。经核查，各地区制定了较完备的项目管理制度，如松滋市、安陆市，项目管理制度相当全面完整。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 1 分。

b 制度执行有效性

项目实施合规性。经核查，各地区存在普遍现象，大部分地区都未进行资金审计。个别地区在项目实施的合规性有待加强，如蕲春县三处沼气池建设没有签合同，也没有验收资料；英山县太阳能路灯工程也未见到验收资料。综上，依据评分标准，该项指标扣 1.62 分，得 6.38 分。

c 项目质量可控性

安全生产管理。经核查，部分县市制定了相关安全生产的制度，明确了安全生产标准和安全防御措施。但通过对部分县市的项目进行实地抽查，发现在安全生产管理方面，全省的工作还有待进一步加强。洪湖市、秭归县、长阳县等地区在安全生产管理方面有待加强，有些小沼工程杂草丛生，无安全围栏，无安全防火警示标识和消防设施。综上，依据评分标准，该项指标扣 1.54 分，得 2.46 分。

(2) 财务管理

a 管理制度健全性

管理制度完备性。经核查，该项目不仅依照了国家颁布的《农村沼气国债项目管理办法（试行）》，湖北省还专门制定了《湖北省农村能源建设专项资金管理暂行办法》。经

核查，大部分县市制定了本地区的项目资金管理办法，部分县市仅参照了省级资金管理办法，没有结合本地实际制定更具体的资金管理办法，如秭归县、石首市等地。综上，依据评分标准，该项指标扣 0.23 分，得 2.77 分。

b 资金使用合规性

资金执行规范性。经核查，各地项目资金执行基本都符合当地的资金管理办法和《湖北省农村能源建设专项资金管理暂行办法》的要求，项目的重大开支经过评估认证。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 6 分。

3. 产出分析

(1) 项目产出

a 项目实际完成率。经核查，从现场核查情况来看，除了罗田县有一处 2016 年沼气工程项目，于 2018 年才开始建设，至核查日还未完工，其他的地区调整后计划均 100% 完成，综上，依据评分标准，该项指标扣 0.08 分，得 4.92 分。

b 项目质量达标率。通过现场查看和对验收资料的检查，各地太阳能路灯和沼气项目质量基本都达到标准，但个别地区质量还需提高，如蕲春县、浠水县、长阳县无验收材料，无法得知质量达标情况；罗田还有一处沼气工程在建，无法评判；兴山县有一处沼气工程试运行，验收合格率为 80%。综上，依据评分标准，该项指标扣 0.33 分，得 4.67 分。

c 项目资金使用率。经核查，通过对核查地区的资金使

用情况的了解，各地区资金基本拨付到位，除工程质保金外，资金基本使用完毕。但个别地区财政资金的使用率还有待提高，如蕲春县、浠水县、秭归县、长阳县、兴山县。综上，依据评分标准，该项指标扣 0.41 分，得 4.59 分。

d 项目后续管理

后续服务。经核查，大部分地区都有专业人员或者后续服务网点对沼气等项目进行后续维护管理，但大部分后续管理服务未签订合同。再加上后续管理经费不足等诸多原因，后续服务工作普遍有待进一步提高。综上，依据评分标准，该项指标扣 2.23 分，得 7.77 分。

项目正常运行率。通过现场核查，各地对已建项目都进行了较好的管理，项目目前基本都能正常运行，但是个别县市的个别项目目前无法正常运行，如洪湖市有二处沼气工程被关闭无法运行、秭归县有一处沼气池无法产气、兴山县有一处沼气工程处于试运行中，验收合格率为 80%。综上，依据评分标准，该项指标扣 0.11 分，得 4.89 分。

4. 效果分析

(1) 项目效果

a 经济效益

“三沼”综合利用率。通过有沼气项目的地区现场查看发现，各地对“三沼”的利用程度参差不齐，整体来说，全省的“三沼”利用程度都有待进一步提高。松滋市、安陆市、

秭归县等地三沼综合利用程度较高，罗田县、蕲春县、浠水县、兴山县、长阳县、英山县等大部分地区的三沼利用程度有待提高。综上，依据评分标准，该项指标扣 2.86 分，得 12.14 分。

b 环境效益

温室气体减排率。沼气项目、太阳能项目和生物质炉灶项目都能直接或间接地减少二氧化碳等温室气体的排放。综上，依据评分标准，该项指标扣 0 分，得 5 分。

c 生态效益

农村生活环境改善度。通过网上问卷和纸质版问卷的收集和统计结果，农村生活环境改善度为 95%。通过该项目的实施，美化了村庄环境，提高了农民的生产生活质量，农民从中切实地得到了实惠，生活水平不断提高，社会稳定，人民群众安居乐业，促进了各项社会事业的健康发展。综上，依据评分标准，该项指标扣 0.24 分，得 4.76 分。

d 满意度

受益群众满意度。通过网上问卷和纸质版问卷的收集和统计结果，受益群众满意度为 95%。综上，依据评分标准，该项指标扣 0.24 分，得 4.76 分。

(二) 评价结论

1. 评分结果

2016 年度“现代农业农村发展专项”项目绩效评价中投

入、过程、产出、效益 4 个部分分别得分为 18、18.62、26.85、26.66 分，得分率分别为 100%、84.64%、89.5%、88.87%，现场核查的资金为 2633 万元，占核查总资金的比重为 17.55%。

2. 主要结论

2016 年度“现代农业农村发展专项”项目绩效评价总得分为 90.13 分，综合评价等级为“优”。

(1) 投入方面：主要考核了项目的立项情况和资金落实的情况。项目立项 10 分，资金落实 8 分，得分率分别为 100%、100%。项目立项规范，部分项目虽有调整，但调整程序依法合规，严格按照程序申报，并取得上级主管部门的调整批复；省级资金和县市资金已全部落实到位。

(2) 过程方面：在过程分析中，主要考核了项目管理和财务管理的情况。项目管理 9.85 分，财务管理 8.77 分，得分率分别为 75.77%、97.44%。主要扣分点在于大部分地区未进行资金审计，个别地区在项目开展时未按照规定签订合同，对完工项目未进行验收、对安全生产管理方面的工作还有待加强；财务管理方面，部分县市仅参照了省级资金管理办法，没有结合本地实际制定更具体的资金管理办法。

(3) 产出方面：项目产出分析中，项目实际完成率、项目质量达标率、项目资金使用率和项目后续管理分别得分为 4.92、4.67、4.59、12.66，得分率分别为 98.4%、93.4%、

91.8%、84.4%。主要扣分点体现在项目后续管理指标上，虽然各县市已建成项目都进行了后续管理，但后续管理服务的有效性和及时性参差不齐，大部分县市的后续服务工作有待进一步的提高。

(4) 效益方面：在效果分析中，经济效益得 12.14 分，得分率为 80.93%；环境效益得 5 分，得分率为 100%；生态效益得 4.76 分，得分率为 95.2%；满意度得 4.76 分，得分率为 95.2%。主要扣分点在于“三沼”综合利用率，多数县市虽建设了小沼项目，但“三沼”利用率不高，极少数县市甚至存在沼液沼渣乱排放的现象。

(三) 项目绩效自评结果

2016 年度“现代农业农村能源发展”项目绩效自评包括 64 个县市区，自评核查总资金为 11212 万元，占全省总项目的 74.75%。十堰市张湾区、荆门市东宝区未提供项目绩效自评表和报告，襄阳市保康县、恩施州咸丰县项目资金被整合，因此项目绩效自评范围不包括这四个地区。

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中央沼气		产业扶贫精准脱贫专项
		项目一（分户）		项目二（小型沼气工程）		项目三（后续服务）		国家批复资金	配套资金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
合计	11212	14800	2812	592	7104	148	740	7344	556	750
武汉市	572	0	0	45	540	4	20	120	12	
汉南区	60		0	5	60		0		0	
江夏区	152		0	10	120	4	20	120	12	
蔡甸区	60		0	5	60		0		0	

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中央 沼气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套资 金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
新洲区	60		0	5	60		0		0	
黄陂区	180		0	15	180		0		0	
东西湖区	60		0	5	60		0		0	
黄石市	120	0	0	10	120	0	0	0	0	
大冶市	120		0	10	120		0		0	
十堰市	1598	3600	684	60	720	24	120	735	74	
郧阳区	243	500	95	10	120	4	20	75	8	
丹江口市	244	500	95	10	120	4	20	90	9	
郧西县	235	500	95	10	120	4	20		0	
竹山县	285	700	133	10	120	4	20	120	12	
竹溪县	288	700	133	10	120	4	20	150	15	
房县	303	700	133	10	120	4	20	300	30	
荆州市	750	2000	380	25	300	4	20	501	50	
江陵县	120		0	10	120		0		0	
公安县	570	2000	380	10	120	4	20	501	50	
监利县	60		0	5	60		0		0	
宜昌市	801	1000	190	45	540	8	40	315	31	
夷陵区	135		0	10	120		0	150	15	
宜都市	251	500	95	10	120	4	20	165	16	
枝江市	140		0	10	120	4	20		0	
当阳市	120	0	0	10	120	0	0		0	
远安县	60		0	5	60		0		0	
五峰县	95	500	95		0		0		0	
襄阳市	1097	1500	285	57	684	18	90	390	38	
襄州区	120		0	10	120		0		0	
樊城区	17		0		0	2	10	75	7	
老河口市	140		0	10	120	4	20		0	
枣阳市	244	500	95	10	120	4	20	90	9	
宜城市	257	500	95	10	120	4	20	225	22	
谷城县	164		0	12	144	4	20		0	
南漳县	155	500	95	5	60		0		0	
鄂州市	270	0	0	20	240	6	30	0	0	

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中央 沼气		产业扶 贫精准 脱贫专 项
		项目一（分户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套资 金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
市直	270		0	20	240	6	30		0	
荆门市	812	400	76	55	660	12	60	150	16	
漳河新区	60		0	5	60		0		0	
掇刀区	60		0	5	60		0		0	
屈家岭管 理区	60		0	5	60		0		0	
钟祥市	306	200	38	20	240	4	20	75	8	
京山县	186	200	38	10	120	4	20	75	8	
沙阳县	140		0	10	120	4	20		0	
孝感市	475	500	95	30	360	4	20	0	0	
大悟县	235	500	95	10	120	4	20		0	
汉川市	120		0	10	120		0		0	
云梦县	60		0	5	60		0		0	
应城市	60		0	5	60		0		0	
黄冈市	1574	2200	418	70	840	16	80	4155	236	
黄州区	155	500	95	5	60		0		0	
团风县	288	700	133	10	120	4	20	150	15	
红安县	244	500	95	10	120	4	20	90	9	
麻城市	311	500	95	15	180	4	20	165	16	
武穴市	120		0	10	120		0		0	
黄梅县	456		0	20	240	4	20	3750	196	
咸宁市	980	1500	285	50	600	12	60	345	35	
咸安区	60		0	5	60		0		0	
赤壁市	140		0	10	120	4	20		0	
通城县	243	500	95	10	120	4	20	75	8	
崇阳县	215	500	95	10	120		0		0	
通山县	322	500	95	15	180	4	20	270	27	
恩施州	920	1000	190	50	600	22	110	195	20	
恩施市	210		0	15	180	6	30		0	
建始县	70		0	5	60	2	10		0	
巴东县	130		0	10	120	2	10		0	
利川市	140		0	10	120	4	20		0	
宣恩县	183	500	95	5	60	4	20	75	8	

单位	合计	清洁能源入户项目						配套 2015 年中央 沼气		产业扶 贫精 准脱 贫专 项
		项目一（分户）		项目二（小型沼 气工程）		项目三（后续服 务）		国家批复 资金	配套资 金	
		规模	资金	规模	资金	规模	资金			
		万元	户	万元	处	万元	处	万元	万元	
鹤峰县	187	500	95	5	60	4	20	120	12	
随州市	436	0	0	30	360	10	50	258	26	
曾都区	158		0	10	120	4	20	183	18	
广水市	140		0	10	120	4	20		0	
随县	138		0	10	120	2	10	75	8	
仙桃市	260	0	0	20	240	4	20		0	
天门市	78		0	5	60			180	18	
潜江市	412	800	152	20	240	4	20			750
神农架	57	300	57	0	0		0		0	

1. 项目绩效自评结果分析

2016 年度“现代农业农村能源发展”项目绩效自评结果分为产出、效益 2 个部分，权重分别为 70 分、30 分，分别得分为 64.54、29.26，得分率分别为 92.21%、97.53%，2016 年度“现代农业农村能源发展”项目绩效自评结果总得分为 93.80 分，等级为“优”。

(1)产出部分得分情况如下表所示：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率
产出指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	95.97%
		太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	65.63%
		后续服务网点完成数	5	5.00	100.00%
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	93.37%
		太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	66.67%
		后续服务网点质量达标率	5	5.00	100.00%
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	95.30%

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率
		太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	82.81%
		后续服务网点完成及时性	5	5.00	100.00%
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	91.76%
		太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	63.16%
		后续服务网点资金使用率	5	5.00	100.00%
	项目后续管理	后续服务	5	5.00	100.00%
		所有项目正常运行率	5	4.86	97.10%
		合计		70	64.55

经核查，产出指标扣分点主要在：“三沼”综合利用示范项目、太阳能路灯、生物质炉灶项目、项目后续管理中的所有项目正常运行三个方面。

①“三沼”综合利用示范项目，数量指标、质量指标、时效指标、成本指标得分分别为 6.72、6.54、6.67、6.42，得分率分别为 95.97%、93.37%、95.30%、91.76%：主要扣分原因是受到地理位置和气候条件等因素的限制，个别地区将项目进行了调整，因此未开展沼气项目的建设，如宜昌市五峰县、神农架、黄冈市武穴市。

②太阳能路灯、生物质炉灶项目，数量指标、质量指标、时效指标、成本指标得分分别为 1.97、2、2.48、1.89，得分率分别为 65.63%、66.67%、82.81%、63.16%。主要扣分原因是 2016 年全省积极推进农村能源项目结构调整，侧重安排小型沼气项目，大部分县市区未开展太阳能路灯、生物质炉灶项目。如：武汉市蔡甸区、武汉市黄陂区、黄石市大冶市、荆州市公安县、宜昌市当阳县、咸宁市通山县等地区。

③项目后续管理，后续服务和所有项目正常运行率得分分别为 5、4.86，得分率分别为 100%、97.1%，扣分点体现在所有项目正常运行率指标上，由于极个别地区部分项目还未完工、后续服务经营管理不善等原因导致扣分。

(2)效益部分得分情况如下表所示：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率
效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	100.00%
		“三沼”综合利用率	5	4.58	91.60%
		农民增收节支率	5	5.00	100.00%
	生态效益指标	温室气体减排效率	5	5.00	100.00%
		农村生活环境改善度	5	5.00	100.00%
	服务对象满意度指标	受益群众满意度	5	4.68	93.56%
	合计		30	29.26	97.53%

效益方面：在效益分析中，经济效益得 14.58 分，得分率为 97.20%；生态效益得 10 分，得分率为 100%；满意度得 4.68 分，得分率为 93.56%。主要扣分点在于“三沼”综合利用上，虽然通过项目建设，基本达到了项目设计的目标效益，实现了资源有效利用，变废为宝，但“三沼”利用率还有待提供，极少县市还存在沼液沼渣未充分反映，随处排放的现象。

四、主要经验及做法、存在的问题和建议

(一) 主要经验及做法

1. 强化责任意识，严抓项目建设管理。在项目建设中严格落实“两个责任”，项目县（市）区为主体责任单位，

省、市（州）农村能源部门为监督责任单位，确保国家的“真金白银”效益发挥到实处。狠抓项目建设立项、申报、审核、招投标和施工等关键环节，扎实做好每项工作，稳妥推进项目建设。丹江口市以认真落实领导责任制、廉政责任制和安全生产责任制为基础，以严格执行建设项目管理“四制”（项目法人制、招标投标制、工程监理制和合同管理制）为核心，以项目资金管理“四专”（专人专账、专款专用）为保证，主要把好“三关”，即：坚持标准化建设，把好工程质量关；坚持规范化管理，把好资金使用关和档案资料关；坚持综合化利用，把好后期管护关。

2. 加强项目宣传，营造良好氛围。巴东县充分利用开展农业科技下乡活动等途径，通过派发农村沼气建设宣传小册子等多种形式，向农民群众宣传沼气建设在促进新农村建设中的作用。十堰市房县通过电视、广播等各种媒介和标语、典型示范等多种形式，广泛进行宣传发动。由于各级政府重视，主管部门的正确引导，还有很多县市通过不同的途径使沼气的好处和政府扶持农村沼气建设的优惠政策深入人心，让广大农民认识到加快农村沼气建设不仅是保护生态环境的要求，而且也是实现增收节支的有效措施，使广大群众的积极性也不断提高。

3. 积极开展“三沼”综合利用，建设生态循环农业，建设生态文明美丽乡村。公安县通过建设“三沼”综合利用示

范区，一体式自动灌注施肥系统，年处理沼液沼渣 2 万吨。同时，利用现有资源，根据需要为贫困散户提供沼液沼渣有机肥料供应。松滋市采用集中供气工程和小型沼气工程的建设优化了农村用能结构。水肥一体化利用工程的建设，畅通了粪污集中处理—小区集中供气—沼肥反哺种植的循环关节，带动了生态养殖、生态农业的蓬勃发展，提高了土壤质量和农产品品质，增加了设施农业的生产效益，引领了绿色生产。

通过项目建设保护了水、土、大气等生态环境，改变了农村落后的卫生状况，提高了农村文明程度，为美丽乡村建设提供必要的工程保障，同时带动了农业结构调整，促进了农业增长方式转变和农民增收。项目深受农户、种养业主的欢迎和青睐。

4. 加强服务人员队伍建设，保障项目建设质量。坚持抓好小型沼气工程服务人员的培训工作，组建一批技术过硬的专业服务队伍。例如石首市专门安排有一定技术基础且热爱这项工作的 20 多名施工人员统一参加省、市能源办组织的技术培训，并取得了《沼气生产工》的资质证。要求每个服务站点配备一名取得《沼气生产工》资质的专业人员从事服务工作，并签订《农村能源服务网点岗位人员考核办法》协议，对服务人员的岗位要求工作任务、服务报酬做了详细的规定。松滋市推进政府购买服务，建立健全农村能源服务体

系，将后续服务交给第三方经营服务组织，并进行培育规范。

(二) 存在的问题及原因分析

1. **“三沼”综合利用程度还不高。**沼渣、沼液不能充分利用，沼气的综合效益发挥不全面，在某些地方沼气建设就只能停留在“就能源利用而抓沼气建设”上，没有形成种植、养殖业的良性循环。许多农户认为，建个沼气池，只要能产气做饭、照明就行了，沼渣、沼液的利用常常被忽视，闲置或处理掉，造成很大的浪费。实际上，沼气池经过长时间的厌氧发酵，灭杀了人畜禽粪便中的病菌和虫卵，所产生的沼渣、沼液是优质、无害的农家肥料，可以种菜、种果、种田、养鱼，可改良土壤，增加肥力，促进无公害生态农业和庭院经济的发展。近几年，个别县市在综合利用方面进行了大量的试验和宣传，但利用范围不广、程度不高、技术不精，使得其利用率不高，造成了一定的浪费；有的还直接排放，污染了环境。

2. **后续服务市场化运行长效机制还不完善。**全省后续服务网点总体赢利能力差，市场化水平不高。具体体现以下两个方面：

一是后续服务运营困难。部分县市农村能源后续服务跟不上，农村能源后续服务市场没有形成，专业化、社会化的服务不能跟进，项目长期运营机制没有建立，“重建轻管”的格局还没有从根本上得到改观，特别是沼气池出料、换料

劳动强度大，有一定的危险性，多数农村留守人员无力承担，需要提供专门的服务。农村能源节能产品的使用涉及千家万户，范围广、数量大，要求服务网点布局合理，设备齐全，但服务体系建设投资大、运行费用高，而服务补贴较低，收支严重失衡，所以各服务网点只能维持基本运转。

二是人才短板问题突出。主要表现在三个方面：①技术队伍难以稳定。技术工通过培训上岗一定时间之后，服务技术水平熟练，成为了技术服务骨干。但是由于沼气服务收入微薄难以维持生计，继而转行或者外出务工，始终无法形成一支长期稳定的技术骨干力量，行业人才流失。②人力、服务范围、投入有限。目前没有明确的农村能源后续服务补助经费，导致基层服务人员报酬低，存在服务盲区的现象。③受农村常驻人群限制。农村常驻人口大多为老弱妇幼，无法采取就近节约原则节约成本。聘用培训服务技术人员，间接提高了人力成本。

3. 财务管理和项目管理规范上还有待提高。一是财务方面账务处理不及时。松滋市是按照项目工程完工后进行账务处理，以至于2018年等项目完工后才完成账务处理，后附原始凭证含有2017年的、2016年、2015年的单据。其中有一张甚至是2014年的单据，单位负责人解释，该笔单据是2014年做成的项目，当时并没有对应的项目资金，后来申请其他项目资金之后予以报销；二是项目管理方面不规范。项

目合同的签订单位与开票、施工、收款单位不同。如蕲春县太阳能路灯项目中标单位和政府采购合同签订单位为：江苏金光芒灯饰工程集团有限公司，但实际施工、开票及收款单位为：湖北启鑫光电科技有限公司；英山县太阳能路灯项目中标单位和政府采购合同签订单位为：扬州宝典景观照明有限公司，但实际施工、开票及收款单位为：湖北赛能新能源有限公司；罗田县太阳能路灯项目中标单位和政府采购合同签订单位为：江苏金光芒灯饰工程集团有限公司，但实际施工、开票及收款单位为：湖北启鑫光电科技有限公司。

4. 沼气工程选址上不够科学。农村沼气工程主要以畜禽粪便为主的沼气发酵原料，很大程度要依赖畜禽养殖业，所以在项目选址上大部分县市以畜禽养殖农户为依托，具有不稳定性，对沼气的正常运行产生影响。主要原因为二点：一是因受市场行情变化影响，有些县市养殖户经营不下去倒闭了，沼气池无粪便供应，如果从其他地方运输难度大，成本高；二是有些养殖户离居民区较近，但对环境的管理跟不上，导致周围居民恶臭难忍，意见大进行投诉，导致沼气工程无法运作而荒废。极大地影响农村沼气发展。

（三）建议

1. 抓好“三沼”综合利用，提高综合效益。沼气利用不能仅仅停留在能源利用上，要向广度和深度发展，不断探索利用新模式，培育新的经济增长点。实际上发展沼气的功能

30%用于生活燃料，70%的功能在于综合利用。为此，一要办点示范，搞好宣传，选择条件成熟的村、组、户，利用“猪—沼—果”（鱼、茶、菜、稻）等农业生态模式，在农业主产区、现代农业示范区、农业可持续发展区，重点围绕果园、茶园、菜园开展“三沼”综合利用，大力创建循环农业示范区。利用媒体、身边典型、现身说法、参观学习、技术培训等方法，让广大沼气农户了解和掌握“三沼”综合利用技术；二要加快推广，在抓好“示范户”、“示范村”的同时，做好“三沼”综合利用大面积的推广工作，充分利用沼肥资源，扩大沼肥使用范围，推进无公害农产品、绿色食品、有机食品的发展，提升农产品的质量和竞争力，实现农业增效、农民增收，经济效益和生态效益双丰收。

2. 加强安全管理，强化后续服务机制。一是鼓励建设专业服务组织，推动沼气项目建设的市场化，脱离政府先建后管的模式，政府仅发挥引导作用，由专业公司建管“一条龙”服务。二是强化安全管理，抓好各类集中供气工程的安全维护。强化安全责任意识，明确项目业主的安全维护责任，落实日常安全防护措施，加大对集中用气农户的安全知识宣传，加强安全检查和督办，严防事故的发生。三是保障后续维护经费，可以考虑从项目管理办法中明确列支一定比例的工作经费。四是加强与科研院所、大专院校和龙头企业的紧密合作，加大各类培训力度，开展全行业管理人员能力提升

培训，提高项目管理和财务管理水平；开展全省农村能源产品质量检查员培训和《小型沼气工程技术规范》标准培训。

3. 注重发展方式的探索，促进农村能源转型升级。彻底解除沼气工程与养殖场捆绑，大力发展规模化沼气集中供气工程；大力培育沼气专业合作社等新型经营和社会服务主体，鼓励和支持第三方组织治理农业面源污染；加大科技支撑力度，融入先进的科技元素，突破沼气受自然条件制约的瓶颈，实现常年稳定产气供气；对沼肥科学配方，标准化标识，确保沼气沼肥商品化和优质化，实现有偿供给，精准施肥，推进有机肥替代化肥行动。

4. 继续做好项目绩效评价工作，优化项目管理机制。我省农村能源系统要高度重视绩效评价工作，切实发挥绩效评价结果应用的作用，通过本项目绩效评价应用实践，不断积累湖北农村能源发展数据，进一步优化对比分析，强化资金管理水平、优化资金支出结构、提高项目资金使用效益。此外，各级农村能源部门应加大对下级部门的监督检查力度，把制度落实好，把政策执行好，把项目建设好，管理好，运行好。

五、其他需说明的问题

（一）鉴于此次评价工作存在资料的有限性和调查、分析、判断的局限性，因此，评价结论无法考虑影响资金使用的所有因素，评价结论存在一定的局限性。

（二）受具体参加本次项目的评价人员的专业能力的影

响，专业指标设定问题及建议提出的全面性可能存在一定的局限性。

六、附件

附件 1：2016 年“现代农业农村发展专项”绩效评价指标体系

附件 2：2016 年“现代农业农村发展专项”绩效评价得分总表

附件 3：2016 年“现代农业农村发展专项”绩效评价核查地区打分汇总表

附件 4：评价依据目录

附件 5：各县市区自评结果打分表（另附）

附件 6：各县市区打分表（另附）

附件 7：现场核查县市绩效自评表及绩效自评报告（另附）

附件 8：“2016 年现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价调查问卷

附件 1：2016 年“现代农业农村发展专项”绩效评价指标体系

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值		
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合 1 项扣 1 分，扣完为止。
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得 5 分；项目调整有批复文件或会议纪要，得 5 分；项目调整无批复，得 0 分。
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招标投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣 1 分，扣完为止。

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值		
		财务管理	9	项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区 50 米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣 1 分，扣完为止。
				管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合 1 项扣 1 分，扣完为止。
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率= (实际完成项目数/计划项目数) × 100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算，取平均值。	得分=5*实际完成率
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率= (验收合格项目数/实际完成项目数) × 100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算，	得分=5*实际质量达标率

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值		
								取平均值。	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算,取平均值。	得分=5*实际资金使用率
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分,最多扣10分;后续服务能力较弱的地方酌情扣分。
						项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用,减少化肥、农药的施用,提高农产品品质。	三沼综合利用率:无沼气项目的,得0分。有沼气项目的得分=15*沼气资金比例*系数(系数:业主为专业的服务组织的,系数为1;业主为养殖户或农户的,系数为0.5;业主二者都有的,系数为0.75)
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率:沼气项目=5*系数1*使用率,太阳能热水器=5*系数0.6*使用

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值		
									率, 炉灶项目=5*系数 0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数 0.2*使用率, 其他项目 0 分。 使用率=2016 年项目实际使用项目数/2016 年项目实际建成数
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度

附件 2：2016 年“现代农业农村发展专项”绩效评价得分总表

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		扣分	总得分	指标解释
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
总分							100	12.79	87.21	
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	-	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	-	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	-	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=(实际到位资金/预算批复资金)*100%。
						县市资金到位率	4	0.92	3.08	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=(实际到位资金/计划投入资金)*100%。
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	-	1.00	是否已制定或具有相应的项目管理制度
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	1.62	6.38	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	1.54	2.46	是否制定了严格的安全管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区 50 米以上。

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		扣分	总得分	指标解释
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	0.23	2.77	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	-	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	0.08	4.92	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算，取平均值。
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	0.33	4.67	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算，取平均值。
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	0.41	4.59	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算，取平均值。

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		扣分	总得分	指标解释
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
				项目后续管理	15	后续服务	10	2.54	7.46	有无专业服务人员沼气及其他项目进行维护管理。
						项目正常运行率	5	0.11	4.89	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=（正常运行项目数/前期已建项目总数）*100%。
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	4.55	10.45	通过“三沼”（沼气、沼渣、沼液）在农业生产上的综合利用，减少化肥、农药的施用，提高农产品品质。
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	-	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	0.24	4.76	项目运行对促进村镇环境整洁，改善村容村貌，提高项目农户居住卫生环境，减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。
				满意度	5	受益群众满意度	5	0.24	4.76	考核受益群众对项目的支持和满意情况。

附件 3：2016 年“现代农业农村发展专项”绩效评价核查地区打分汇总表

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		总得分	黄冈市	黄冈市	黄冈市	黄冈市	荆州市	荆州市	荆州市	孝感市	孝感市	孝感市	宜昌市	宜昌市	宜昌市	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值		罗田县	蕲春县	浠水县	英山县	洪湖市	石首市	松滋市	安陆县	孝南区	孝昌县	秭归县	长阳县	兴山县	
								87.21	83.60	81.12	86.77	74.60	87.89	91.10	96.80	94.60	91.00	90.10	88.55	83.09	84.47	
投入	18	项目立 项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		资金落 实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
						县市资金到位率	4	3.08	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
过程	22	项目管 理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	6.38	6	5	6	5	7	7	7	8	6	7	6	6	7	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	2.46	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	
		财务管 理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	2.77	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		总得分	黄冈市	黄冈市	黄冈市	黄冈市	荆州市	荆州市	荆州市	孝感市	孝感市	孝感市	宜昌市	宜昌市	宜昌市		
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值		罗田县	蕲春县	浠水县	英山县	洪湖市	石首市	松滋市	安陆县	孝南区	孝昌县	秭归县	长阳县	兴山县		
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	4.92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	4.67	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.7	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	4.59	5	2.52	4.67	5	4.46	5	5	5	5	5	5	4.2	4.29	4.57	
				项目后续管理	15	后续服务	10	7.46	5	5	7	8	7	8	9	8	9	7	8	8	8	8	
项目正常运行率	5	4.89	5			5	5	5	4.33	5	5	5	5	5	5	4.5	5	4.8					
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	10.45	10	10	10.5	0	11.5	11.5	14	13	10.4	11.5	12.25	10.8	10.4		
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	4.76	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5
				满意度	5	受益群众满意度	5	4.76	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5

附件 4：评价依据目录

一、项目立项管理

1. 项目立项、设计方案及批复文件
2. 项目简介（项目实施单位、参与单位立项背景、项目内容、资金计划、实施情况等）
3. 项目可行性研究报告（项目立项报审）
4. 省级财政项目支出《项目申报文本》

二、项目的管理

5. 《项目申报表》中涉及文件、办法
6. 项目管理办法、项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等情况说明
7. 招投标文件（如果有政府采购、招投标行为）
8. 工程监理、管理制度（如有建设项目）
9. 项目管理内控机制措施及文件
10. 项目单位资金使用管理办法
11. 项目单位财务管理制度及会计制度
12. 项目相关协议或实施措施、办法等
13. 财务资金账目、项目经费使用明细账（含凭证号）

三、项目的产出和效益

14. 项目建设总结报告及自评报告
15. 验收材料
16. 项目成果汇总、汇编附佐证材料，特别是重大标志性的成果的佐证资料必不可少
17. 项目运行所产生的经济效益、社会效益及可持续影响说明性材料

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	武汉市汉南区	武汉市江夏区	武汉市蔡甸区	武汉市新洲区	武汉市黄陂区	武汉市东西湖区	黄石市大冶市	十堰市郧阳区	十堰市丹江口市
				93.80	87.60	99.60	92.60	91.90	91.90	90.60	92.42	99.00	97.64
绩效指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	4	7	7	7	7	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	3	3	1	1	1	1	1	3	3
		后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	4	7	7	7	7	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	3	3	1	1	1	1	1	3	3
		后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	4	7	7	7	7	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	3	3	2	2	2	2	2	3	3
		后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	4	7	7	6.3	6.3	7	6.72	6.65	5.14
		太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	3	3	1	1	1	1	1	2.85	3
		后续服务网点资金使用率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	项目后续管理	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		所有项目正常运行率	5	4.86	5	5	5	5	5	5	3	5	5
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5
“三沼”综合利用率			5	4.58	5	5	5	5	5	5	5	5	5
农民增收节支率			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
生态效益指标		温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		农村生活环境改善度	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.5	4.5

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	十堰市郧西县	十堰市竹山县	十堰市竹溪县	十堰市房县	荆州市江陵县	荆州市公安县	荆州市监利县	宜昌市夷陵区	宜昌市宜都市	宜昌市枝江市
				93.80	96.35	99.00	92.50	90.60	99.12	78.71	92.80	89.01	92.80	88.30
绩效指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1
		后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	7	7	7	7	7	1.68	7	7	7	3
		太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1
		后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	7	7	7	7	7	1.68	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
		后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	5.56	7	7	6.3	6.67	4.55	7	4.64	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	3	3	1	1	2.75	1	1	1	1	1
		后续服务网点资金使用率	5	5.00	4.79	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	项目后续管理	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		所有项目正常运行率	5	4.86	4.75	5	5	4.8	4.9	5	5	5	5	4.5
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
“三沼”综合利用率			5	4.58	3.75	4.5	5	4	5	5	5	3.57	5	5
农民增收节支率			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
生态效益指标		温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		农村生活环境改善度	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	宜昌市当阳市	宜昌市远安县	宜昌市五峰县	襄阳市襄州区	襄阳市樊城区	襄阳市老河口市	襄阳市枣阳市	襄阳市宜城市	襄阳市谷城县	
				93.80	94.70	93.70	91.70	92.70	84.60	99.60	99.60	99.60	83.97	
绩效指标	产出指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	7	7	5	7	4	7	7	7	7
			太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	1	1	3	1	3	3	3	3	1
			后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	7	7	5	7	3	7	7	7	3
			太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	3	3	3	1	1	3	3	3	1
			后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	7	7	5	7	4	7	7	7	6.65
			太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	2	2	3	2	3	3	3	3	2
			后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	7	7	5	7	4	7	7	7	4.91
			太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	1	1	3	1	3	3	3	3	1
			后续服务网点资金使用率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	项目后续管理	后续服务	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			所有项目正常运行率	5	4.86	5	5	5	5	5	5	5	5	4.06
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
“三沼”综合利用率			5	4.58	5	4	5	5	5	5	5	5	3.75	
农民增收节支率			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
生态效益指标		温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		农村生活环境改善度	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	襄阳市南漳县	鄂州市	荆门市漳河新区	荆门市掇刀区	荆门市屈家岭管理区	荆门市钟祥市	荆门市京山县	荆门市沙阳县	孝感市大悟县	
				93.80	98.55	98.75	92.12	92.35	90.46	97.99	99.69	91.50	99.10	
绩效指标	产出指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	7	7	7	7	7	7	7	7	
			太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	3	3	1	1	1	3	3	1	3
			后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	7	7	7	7	7	7	7	7	7
			太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	3	3	1	1	1	3	3	1	3
			后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	7	7	7	7	7	7	7	7	7
			太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	3	3	2	2	2	3	3	2	3
			后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	7	7	6.42	6.65	5.76	5.89	7	5.8	6.65
			太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	3	3	1	1	1	2.4	2.99	1	2.85
			后续服务网点资金使用率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	项目后续管理	后续服务	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			所有项目正常运行率	5	4.86	4.95	4.95	5	5	5	5	5	5	5
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
“三沼”综合利用率			5	4.58	4	4	5	5	4	5	5	5	5	
农民增收节支率			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
生态效益指标		温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		农村生活环境改善度	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	孝感市 汉川市	孝感市 云梦县	孝感市 应城市	黄冈市 黄州区	黄冈市 团风县	黄冈市 红安县	黄冈市 麻城市	黄冈市 武穴市	黄冈市 黄梅县	咸宁市 咸安区	
				93.80	92.80	90.80	92.80	88.20	99.05	90.18	94.99	89.60	99.80	92.80	
绩效指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	7	7	7	5.6	7	7	5.36	5	7	7	
		太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	
		后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	7	7	7	5.6	7	7	7	7	5	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1
		后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	7	7	7	5.6	7	7	7	7	5	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
		后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	7	7	7	4.1	7	7	7	6.28	5	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1
		后续服务网点资金使用率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	项目后续管理	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		所有项目正常运行率	5	4.86	5	4	5	3	5	4.88	4.55	4	5	5	5
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
“三沼”综合利用率			5	4.58	5	4	5	2.5	4.25	2.5	3	4	5	5	
农民增收节支率			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
生态效益指标		温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		农村生活环境改善度	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.8	4.8

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	咸宁市赤壁市	咸宁市通城县	咸宁市崇阳县	咸宁市通山县	恩施州恩施市	恩施州建始县	恩施州巴东县	恩施州利川市	恩施州宣恩县	恩施州鹤峰县
				93.80	92.80	99.80	99.80	91.70	91.60	91.60	96.60	97.76	97.48	91.60
绩效指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1
		后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1
		后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
		后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	7	7	7	7	7	7	7	6.79	7	7
		太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	1	3	3	1	1	1	1	1.59	2.99	1
		后续服务网点资金使用率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	4.89	5
	项目后续管理	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		所有项目正常运行率	5	4.86	5	5	5	5	5	5	5	4.78	5	5
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5
“三沼”综合利用率			5	4.58	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4
农民增收节支率			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
生态效益指标		温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		农村生活环境改善度	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6

2016年“现代农业农村发展专项”绩效自评结果评分汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	总得分	随州市曾都区	随州市广水市	随州市随县	仙桃市	天门市	潜江市	神农架林区		
				93.80	99.70	98.95	91.95	92.70	92.05	99.70	83.44		
绩效指标	产出指标	数量指标	“三沼”综合利用示范实际完成项目数	7	6.72	7	7	7	7	7	7	3	
			太阳能路灯、生物质炉灶项目实际完成数	3	1.97	3	3	1	1	1	3	3	
			后续服务网点完成数	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	
		质量指标	“三沼”综合利用示范质量达标率	7	6.54	7	7	7	7	7	7	7	3
			太阳能路灯、生物质炉灶项目质量达标率	3	2.00	3	3	1	1	1	3	3	
			后续服务网点质量达标率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	
		时效指标	“三沼”综合利用完成及时性	7	6.67	7	7	7	7	7	7	7	3
			太阳能路灯、生物质炉灶项目完成及时性	3	2.48	3	3	2	2	2	3	3	
			后续服务网点完成及时性	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	
	成本指标	“三沼”综合利用示范资金使用率	7	6.42	7	7	6.65	7	6.35	7	7	3	
		太阳能路灯、生物质炉灶项目资金使用率	3	1.89	3	3	1	1	1	3	2.84		
		后续服务网点资金使用率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5		
	项目后续管理	后续服务	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	
		所有项目正常运行率	5	4.86	5	5	4.6	5	5	5	5	5	
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5
			“三沼”综合利用率	5	4.58	5	4.25	5	5	5	5	5	5
			农民增收节支率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5
		生态效益指标	温室气体减排效率	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5
农村生活环境改善度			5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	
服务对象满意度指标		受益群众满意度	5	4.68	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		总得分	黄冈市罗田县	黄冈市蕲春县	黄冈市浠水县	黄冈市英山县	荆州市洪湖市	荆州市石首市	荆州市松滋市	孝感市安陆市	孝感市孝南区	孝感市孝昌县	宜昌市秭归县	宜昌市长阳县	宜昌市兴山县	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值															
								90.13	87.60	85.12	87.77	89.60	88.89	92.10	96.80	94.60	92.00	91.10	88.55	88.09	89.47	
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
						县市资金到位率	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	6.38	6	5	6	5	7	7	7	8	6	7	6	6	7	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	2.46	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	2.77	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
				实际完成情况	5	项目实际完成率	5	4.92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
产出	30	项目产出	30	质量达标情况	5	项目质量达标率	5	4.67	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.7	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	4.59	5	2.52	4.67	5	4.46	5	5	5	5	5	5	4.2	4.29	4.57
				项目后续管理	15	后续服务	10	7.77	7	7	7	8	7	8	9	8	9	7	8	8	8	
						项目正常运行率	5	4.89	5	5	5	5	5	4.33	5	5	5	5	5	5	4.5	5
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	12.14	12	12	11.5	11	12.5	12.5	14	13	11.4	12.5	12.25	11.8	11.4	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	4.76	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5
				满意度	5	受益群众满意度	5	4.76	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：罗田县农村能源办公室						评价年度：2016年度			得分：83.6		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5	
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4	
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4	
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	6	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2	
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3	
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：罗田县农村能源办公室				评价年度：2016年度				得分：83.6		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	4
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	4
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员对接及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	5
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5				
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	10
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。 使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：蕲春县农村能源办公室						评价年度：2016年度		得分：81.12				
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分		
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值					
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5		
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5		
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4		
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4		
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1		
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	5		
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2		
		财务管理	9	资金使用合规性	6	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3
						资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：蕲春县农村能源办公室				评价年度：2016年度				得分：81.12			
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5	
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	4	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	2.52	
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员 对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	5	
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5					
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	10	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8	
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：浠水县农村能源办公室						评价年度：2016年度		得分：86.77				
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分		
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值					
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5		
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5		
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4		
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4		
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1		
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	6		
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2		
		财务管理	9	资金使用合规性	6	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3
						资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：浠水县农村能源办公室				评价年度：2016年度				得分：86.77		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	4
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	4.67
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	7
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5				
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	10.5
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。 使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价	得分=5*农村生活环境改善度	4.8
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：英山县农村能源办公室						评价年度：2016年度				得分：74.6	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5	
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=(实际到位资金/预算批复资金)*100%。	得分=4*省级资金到位率	4	
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=(实际到位资金/计划投入资金)*100%。	得分=4*县市资金到位率	0	
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	5	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	3	
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3	
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：英山县农村能源办公室				评价年度：2016年度				得分：74.6		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员 对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	8
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5				
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	0
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：洪湖市生态能源办公室				评价年度：2016年度				得分：87.89				
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分		
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值					
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5		
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5		
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=(实际到位资金/预算批复资金)*100%。	得分=4*省级资金到位率	4		
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=(实际到位资金/计划投入资金)*100%。	得分=4*县市资金到位率	4		
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1		
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	7		
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2		
		财务管理	9	资金使用合规性	6	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	2
						资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：洪湖市生态能源办公室				评价年度：2016年度				得分：87.89			
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5	
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	4.46	
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员	10	有无专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。
项目正常运行率	5	项目正常运行率	5			是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率	4.33			
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=15*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	11.5	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。 使用率=2016年项目实际使用项目数/2016年项目实际建成数	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8	
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：石首市农村能源办公室								评价年度：2016年度		得分：91.1	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5	
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4	
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4	
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	7	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	3	
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	2	
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：石首市农村能源办公室				评价年度：2016年度				得分：91.1			
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5	
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5	
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	8	
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5					
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	11.5	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。 使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8	
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：松滋市农村能源办公室						评价年度：2016年度			得分：96.8	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	7
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	4
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：松滋市农村能源办公室						评价年度：2016年度			得分：96.8	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员 对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	9
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5				
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	14
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。 使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.9
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.9

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：安陆市农村能源办公室							评价年度：2016年度		得分：94.6	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	8
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	3
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：安陆市农村能源办公室				评价年度：2016年度				得分：94.6		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业人员对沼气及其他项目进行维护管理	10	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	5			得分=5*项目正常运行率	5			
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	13
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：孝南区生态能源局								评价年度：2016年度		得分：91	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5	
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4	
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4	
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	6	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	3	
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3	
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：孝南区生态能源局								评价年度：2016年度		得分：91	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5	
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5	
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	9	
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5					
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	10.4	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8	
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：孝昌县生态能源管理局				评价年度：2016年度				得分：90.1				
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分		
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值					
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5		
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5		
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4		
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4		
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1		
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	7		
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2		
		财务管理	9	资金使用合规性	6	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3
						资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：孝昌县生态能源管理局				评价年度：2016年度				得分：90.1		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	5
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	7
项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率			5				
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=5*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	11.5
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。 使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：秭归县农村能源办公室							评价年度：2016年度		得分：88.55	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	评分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	4
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	6
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣分，扣完为止。	2
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	2
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：秭归县农村能源办公室						评价年度：2016年度			得分：88.55		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	评分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算,取平均值。	得分=5*实际完成率	5	
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算,取平均值。	得分=5*实际质量达标率	5	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算,取平均值。	得分=5*实际资金使用率	4.2	
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员	10	有无专业服务人员	10
项目正常运行率	5	项目正常运行率	5			是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率	4.5			
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用,减少化肥、农药的施用,提高农产品品质。	三沼综合利用率:无沼气项目的,得0分。有沼气项目的得分=15*沼气资金比例*系数(系数:业主为专业的服务组织的,系数为1;业主为养殖户或农户的,系数为0.5;业主二者都有的,系数为0.75)	12.25	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率:沼气项目=5*系数1*使用率,太阳能热水器=5*系数0.6*使用率,炉灶项目=5*系数0.4*使用率,太阳能路灯=5*系数0.2*使用率,其他项目0分。使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁,改善村容村貌,提高项目农户居住卫生环境,减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.8	
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.8	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：长阳土家族自治县能源办						评价年度：2016年度				得分：83.09	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	评分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5	
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5	
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4	
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	0	
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1	
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招标投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	6	
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全管理制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2	
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3	
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6	

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：长阳土家族自治县能源办				评价年度：2016年度				得分：83.09		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	评分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
产出	30	项目产出	30	实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=(实际完成项目数/计划项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际完成率	5
				质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理办法制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际质量达标率	4
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算, 取平均值。	得分=5*实际资金使用率	4.29
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分, 最多扣10分; 后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	8
						项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率	5
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用, 减少化肥、农药的施用, 提高农产品品质。	三沼综合利用率: 无沼气项目的, 得0分。有沼气项目的得分=15*沼气资金比例*系数 (系数: 业主为专业的服务组织的, 系数为1; 业主为养殖户或农户的, 系数为0.5; 业主二者都有的, 系数为0.75)	10.8
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率: 沼气项目=5*系数1*使用率, 太阳能热水器=5*系数0.6*使用率, 炉灶项目=5*系数0.4*使用率, 太阳能路灯=5*系数0.2*使用率, 其他项目0分。使用率=2015年项目实际使用项目数/2015年项目实际建成数	5
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁, 改善村容村貌, 提高项目农户居住卫生环境, 减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价	得分=5*农村生活环境改善度	4.5
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.5

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：兴山县农村能源办公室							评价年度：2016年度		得分：84.47	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	评分
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值			
投入	18	项目立项	10	项目立项规范性	5	立项规范性	5	项目是否按规定程序申请设立；申请立项前是否经过必要的前期调研；是否按申报要求提交申报材料；所提交文件、材料是否真实、准确、完整；县市是否编制有现代农村能源发展规划。	不符合1项扣1分，扣完为止。	5
				项目分配调整	5	项目调整规范性	5	项目执行时是否发生重大调整，调整手续是否规范。	项目无调整，得5分；项目调整有批复文件或会议纪要，得5分；项目调整无批复，得0分。	5
		资金落实	8	资金到位率	8	省级资金到位率	4	指实际拨付到县级财政部门的省级财政资金。资金到位率=（实际到位资金/预算批复资金）*100%。	得分=4*省级资金到位率	4
						县市资金到位率	4	指实际落实到该项目的县市财政资金。资金到位率=（实际到位资金/计划投入资金）*100%。	得分=4*县市资金到位率	0
过程	22	项目管理	13	管理制度健全性	1	管理制度完备性	1	是否已制定或具有相应的项目管理制度	满足条件得满分，否则不得分。	1
				制度执行有效性	8	项目实施合规性	8	项目具体实施部门的项目实施是否符合项目管理制度或办法规定。项目招投标资料、合同书、验收报告、技术鉴定、资金审计等资料合规，相关资料是否及时归档。	如项目实施与方案不符，每发现一处扣1分，扣完为止。	7
				项目质量可控性	4	安全生产管理	4	是否制定了严格的安全生产制度和措施，沼气工程有无安全围栏，有无安全防火警示标识和消防设施，离居民区50米以上。	满足条件得满分，安全防护措施不到位每处扣1分，扣完为止。	2
		财务管理	9	管理制度健全性	3	管理制度完备性	3	是否已制定或具有相应的项目资金管理办法	满足条件得满分，否则不得分。	3
				资金使用合规性	6	资金执行规范性	6	项目资金执行是否符合已制定的项目资金财务管理制度或办法以及有关专项资金管理办法的规定要求，项目的重大开支是否经过评估认证。项目资金的拨付是否有完整的审批程序，是否符合已制定的项目资金财务管理办法规定要求。是否专款专用，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；如果资金改变用途，是否有决策文件。	不符合1项扣1分，扣完为止。	6
				实际完成情况	5	项目实际完成率	5	(1) 是否按照上报计划完成项目。实际完成率=（实际完成项目数/计划项目数）×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算，取平均值。	得分=5*实际完成率	5

“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价指标体系

评价单位：兴山县农村能源办公室								评价年度：2016年度		得分：84.47	
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		指标解释	评分标准	评分	
名称	分值	名称	分值	名称	分值	名称	分值				
产出	30	项目产出	30	质量达标情况	5	项目质量达标率	5	(2) 是否达到项目管理制定的项目质量标准。质量达标率=(验收合格项目数/实际完成项目数)×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算,取平均值。	得分=5*实际质量达标率	4.7	
				资金使用情况	5	项目资金使用率	5	(3) 拨付财政预算资金是否使用完毕。资金使用率=项目实际支出财政资金/项目到位财政资金×100%。按照沼气项目、太阳能项目、生物质炉灶项目等进行分类计算,取平均值。	得分=5*实际资金使用率	4.57	
				项目后续管理	15	后续服务	10	有无专业服务人员沼气及其他项目进行维护管理。	一处未达要求扣2分,最多扣10分;后续服务能力较弱的地方酌情扣分。	8	
						项目正常运行率	5	是否对前期已建项目进行了很好的管理。项目正常运行率=(正常运行项目数/前期已建项目总数)*100%。	得分=5*项目正常运行率	4.8	
效果	30	项目效益	30	经济效益	15	“三沼”综合利用率	15	通过“三沼”(沼气、沼渣、沼液)在农业生产上的综合利用,减少化肥、农药的施用,提高农产品品质。	三沼综合利用率:无沼气项目的,得0分。有沼气项目的得分=15*沼气资金比例*系数(系数:业主为专业的服务组织的,系数为1;业主为养殖户或农户的,系数为0.5;业主二者都有的,系数为0.75)	10.4	
				环境效益	5	温室气体减排效率	5	项目运行对减少温室气体排放的作用。	温室气体减排效率:沼气项目=5*系数1*使用率,太阳能热水器=5*系数0.6*使用率,炉灶项目=5*系数0.4*使用率,太阳能路灯=5*系数0.2*使用率,其他项目0分。使用率=2016年项目实际使用项目数/2016年项目实际建成数	5	
				生态效益	5	农村生活环境改善度	5	项目运行对促进村镇环境整洁,改善村容村貌,提高项目农户居住卫生环境,减少疾病发生的作用。采用问卷调查方式进行综合评价。	得分=5*农村生活环境改善度	4.5	
				满意度	5	受益群众满意度	5	考核受益群众对项目的支持和满意情况。	得分=5*受益群众满意度	4.5	

湖北省黄冈市罗田县“2016年现代农业农村能源发展专项”绩效自评报告

一、基本情况

(一) 基本情况。按照省农业厅《关于下达2016年省级现代农业转移支付资金(项目法)的通知》(鄂农计发【2016】13号),下达我县专项建设资金165万元,其中:建设户用沼气200户,省级投资38万元;建设小型沼气工程10处,省级投资120万元;配套2015年规模化大型沼气工程项目资金7万元。结合我县农村能源的现状和大力开展精准扶贫工作的要求,我们请示县政府同意,调整部分建设内容,将10处小型沼气工程分解为两项:一是建设4处小型沼气工程,省级投资48万元;二是安装192盏太阳能路灯,省级投资72万元。配套资金有3.25万元用于太阳能路灯建设,3.75万元按规定用于项目管理费用。

(二) 绩效目标。按照制定的实施方案,项目绩效目标是:建设户用沼气200口、100立方米小型沼气工程4处、安装太阳能路灯192盏,省级专项资金投资165万元。项目实施时间为1年,即2016年7月到2017年7月。项目要求达到:一是项目建设按时按规定完成建设任务;二是项目质量符合设计要求,达到使用运行的标准;三是项目资金管理规范安全,不能挪用、截留项目资金;四是项目建设后能够发挥作用,不仅能够有沼气用,还要使沼渣沼液在农业生产

中发挥作用。五是通过项目建设，改善农村湾面貌，发挥农村沼气在生态循环农业中的纽带作用。

二、绩效评价工作的开展情况

按照省办绩效评价工作的要求，我们迅速成立专班，对2016年的省级资金项目以绩效目标为导向，从立项到实施进行全方位的梳理，较好的落实了绩效评价工作。

一是成立专班。我们高度重视绩效评价工作，成立了以主任为组长，分管业务副主任为副组长，相关财务、技术、生产股室负责人参与的绩效评价工作专班。按照省办的自评表，分别从财务的角度、项目建设过程、项目运行使用情况和走访调查等方面开展项目绩效评价。

二是制定方案。以绩效评价为目标，制定了《罗田县2016年省级项目绩效评价工作方案》，明确了绩效评价的目的，项目评价的内容和方式方法，较科学的制定了走访调查表。通过调查走访获得第一手资料，在统计分析数据的基础上形成自评报告。

三是调查走访。按照方案的要求，我们分别按照户用沼气和小型沼气工程、太阳能路灯各自的特点开展走访调查。户用沼气走访调查不少于20%，通过随机调查，以现场查看与交谈相结合，填写调查表40份；太阳能路灯以村为单位开展调查，抽查5个村40盏，主要是通过与当地村委会、路灯所在湾落的群众的交谈和访问为主，了解使用情况，填写调查表5份；小型沼气工程是全覆盖，从工程建设质量、

使用效果、管理运行、安全使用、用户走访等方面开展走访调查，填写调查表 4 份。

四是数据统计。根据调查表情况，农户对项目的认可度、建设质量的满意度、环境改善的评价度、安全使用的知晓度、项目资金的到账率分别达到了 100%。

五是分析总结。通过绩效评价工作的开展，我们进行了及时的总结分析，对项目建设中的一些问题提出了整改意见，特别是对一些制度性的问题进行了完善，在今后的项目建设中加以规范。

三、综合评价结论

通过农村能源项目的实施，对农村生产生活有很大的促进作用，主要体现在三个方面：一是改善了农村生活环境。通过沼气“一建三改”，湾落的禽畜圈舍、厕所等与沼气配套建设，形成粪污入池、杂物进屋，道路硬化、水电到家的整洁湾落环境。二是促进了生产结构优化。沼气建设为农业生产提供了大量的有机肥，以沼气为纽带的循环农业不断兴起，特别是对特色种植起到了促进作用，提高农民收入和产品质量数量。三是丰富了农村生活。太阳能路灯的建设为农村的夜晚增添丰富的色彩，现在的农村，路灯下处处是欢快的广场舞，生产之余也不忘组织一场小小的篮球赛，多姿多彩的健康娱乐项目丰富了农村生活，受到了广大农村、农民的欢迎。

四、绩效目标实现情况分析

(一) 项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况。本项目投资总额 291 万元，其中省级投资 165 万元，农户或业主自筹投资 126 万元。户用沼气每口省级投资 1900 元，共 38 万元，小型沼气工程每处省级投资 12 万元，共 48 万元，太阳能路灯 75.25 万元。省级资金全部到位，拨付到县能源办项目专用账户。

2. 项目资金执行情况。户用沼气省级投资 38 万元，其中：付建材款 24.8 万元，付技工工资 9.2 万元，购置和发放灶具 4 万元；小型沼气工程省级投资 12 万元，其中土建工程投资 34.8 万元，管材管件 13.2 万元；路灯省级投资 75.25 万元。

3. 项目资金管理情况。一是专账管理，项目资金纳入专账管理，资金进出实行集体决策、“一支笔”审批；二是审批从严，项目资金的支出实行“质量监控、验收确认、手续合规、资金直达”的要求，没有达到标准的资金不能支出；三是资金直达。项目资金实行直达制，户用沼气建材补助直接打入农户“一折通”，太阳能路灯和小型沼气工程建设资金直接拨付到承建单位。

(二) 项目绩效目标完成情况分析

1. 产出指标完成分析。2016 年度项目建设能够如期完成，达到运行使用的目标，主要表现在项目建设落实措施上。一是业主的积极参与。整个项目都是在业主自愿申请、主动落

实自筹资金，提供人力物力的情况来保障实施的，为项目的如期完成提供了保障。二是过硬的施工队伍。我们始终有一批责任心强、有担当的施工人员活跃在沼气项目建设的一线，承担着项目建设任务，为项目建设提供了技术支撑。三是较好的组织协调能力。县能源办专门成立项目建设专班负责项目的组织协调、质量管理、进度管理、验收管理等工作，保证了项目的质量和按时完成。

2. 效益指标完成分析。通过项目建设，不仅改善了农村的环境面貌，减少了生产生活支出，还能够变废为宝，实现农业剩余物、废弃物的资源化利用，发展生态循环农业。

经济效益：一口 8 立方米户用沼气按照每立方米每天产气 0.3m³ 计算，每天产气 2.4 立方米，年理论产气量 876 立方米。实际产气量应少于理论产气量，按照 8 个月计算，实际产气 576 立方米，以每户每天用气 1.5 立方米计算，沼气完全能够保障生活用能。以液化石油气来计算，13 公斤液化气三口之家可用 2 个多月，一年要用 4—5 罐，平均按照 100 元/罐，年购气 500 元左右，以沼气替代液化气可节约能源支出 500 元。如以薪柴来计算，可节约的资金更大，一个农户年需要消耗薪柴近 3000 公斤，现在的市场价达到 1 元/kg，能源支出达到 3000 元。仅就本项目所建设的 200 口沼气池，年节约能源支出 10 万元以上。

生态效益。太阳能路灯是利用太阳光转化为电能供用照明，太阳能不仅节约了能源资源，还减少了二氧化碳的排放，

减少了对大气的温室效应。每盏灯的电池板 0.36 平方米，192 盏灯有 69 平方米，按照年减排二氧化碳 364kg/m² 计算，本项目太阳能路灯每年可减少二氧化碳排放 25 吨。统算 2016 年省级项目的二氧化碳减排量可以达到年均 200 吨，就单个项目来说，减排量是很可观的。

3. 满意度指标完成分析。我县地处山区，农户居住相对比较分散，户用沼气、太阳能路灯都是农村日常生活所需要的，这些项目的实施可以说是一劳永逸，有“一次投入，终生受益”的效果，所以农户有较强的建设意愿，只要建设管理到位，农户的满意度较高。

四、问题和建议

在开展绩效评价工作中，主要存在两个问题：一是国家投资较少，需要业主自筹的部分较大，对于贫困山区来说，是个不小的负担；二是农村清洁能源涵盖范围较广，而国家政策主要是建设沼气，与农村多元化的能源产品需求存在一定的供需矛盾。

建议：一是加大国家对农村能源的投入，积极鼓励农户开展农村能源的建设和综合利用，发挥农村能源生态环保、增收节支的作用。二是不断拓展农村能源的建设内容，进一步拓宽适合农村、适合农民需要的农村能源项目。

湖北省黄冈市罗田县 2016 年度现代农业农村

能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称		2016 年度现代农业农村能源发展专项项目				
主管部门		省农业厅	实施单位	罗田县能源办		
项目资金（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：	165	165	100	
		其中：省级财政补助	165	165	100	
		地方资金	0	0	0	
		其他资金（包括结转结余）	0	0	0	
年度总体目标	年初设定目标		全年实际完成情况			
	建设户用沼气 200 户、小型沼气工程 4 处、太阳能路灯 192 盏		建设户用沼气 200 户、小型沼气工程 4 处、太阳能路灯 192 盏			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	建设户用沼气 200 户、小型沼气工程 4 处、	建设户用沼气 200 户、小型沼气工程 4 处	
			太阳能项目实际完成项目数	192	已完成 192 盏	
			生物质炉灶项目实际完成项目数	0	0	
		质量指标	沼气项目质量达标率	100	完成户用沼气，质量达标	
			太阳能项目质量达标率	100	质量达标 100	
			生物质炉灶项目质量达标率			
		时效指标	沼气项目完成及时性	100	沼气已完成，及时率 100%	
			太阳能项目完成及时性	100	路灯已完工，及时率 100	
			生物质炉灶项目完成及时性	0	0	

	成本指标	沼气项目资金使用率	100	项目建设完成，资金拨付到位，资金使用率 100		
		太阳能项目资金使用率	100	安装到位，使用率 100	质保金 3.5 万元没有支付	
		生物质炉灶项目资金使用率	0	0		
		项目后续管理	后续服务	有专业人员或者后续服务网点	有专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。	
			所有项目正常运行率	100	户用沼气有 18 户配套猪圈、厕所没有到位，缺少原料，没有运行项目运行率 94%	户用沼气有 18 户配套猪圈、厕所没有到位，缺少原料
		效益指标	经济效益指标	能源替代率	100	94
	“三沼”综合利用率			100	94	户用沼气有 18 户没有运行
	农民增收节支率			100	96	户用沼气有 18 户没有运行
	生态效益指标		温室气体减排效率	100	减排率 94%	户用沼气有 18 户没有运行
			农村生活环境改善度	促进	沼气建设改善了农村环境面貌，有效整治了湾落，厕所、禽畜圈舍的同步建设促进了湾落的整洁	
	满意度指标	服务对象满意	受益群众满意度	≥90%	93%	
说明	无					

湖北省黄冈市蕲春县“2016年现代农业农村能源发展专项”绩效自评报告

一、基本情况

蕲春县农村能源办公室是正科级事业法人单位，内设办公室、业务股和节能股，下属管理蕲春县农村能源技术服务中心。现有干部职工5人，技术队长6人，全县沼气生产工持证技工100余人，其中技师2人，高级工6人。近年来，县能源办以十九大精神为统领，紧紧围绕县委、县政府确定的工作目标，认真履行职能，积极向上争取农村能源建设项目，坚持“因地制宜、多能互补、建管并重、强化服务”的指导思想，同时确立“以农村能源建设为纽带，建设生态家园，引导农民致富奔小康”的发展思路，把农村能源建设与农业生产、农民生活、农村生态环境保护和新农村建设紧密结合起来，稳步推进农村户用沼气建设，加大各类沼气工程建设力度，积极探索可再生能源利用的新模式，深化农村沼气后续服务体系建设，认真落实了“六个一”的标准化建后服务规范，确保了农村沼气的安全、长效使用，农村沼气在我县“两型”社会建设中发挥了良好经济效益、生态效益和社会效益。

（一）中央下达专项转移支付预算和绩效目标情况

根据“黄冈市2016年现代农业农村能源发展资金安排方案”地方配套资金7万元，用于配套2015年中央沼气项

目。

（二）省内分解下达预算和绩效目标情况

2016 年省级项目下达拨付资金 225 万元，其中户用沼气 95 万元，小型沼气工程 120 万元，后续服务 10 万元。

二、绩效自评工作开展情况

1. 加强领导。根据省农村能源办关于开展 2016 年度“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价工作的通知，能源办成立了检查小组，指定专人负责。按照《省农业厅办公室关于 2018 年开展财政支出绩效评价工作的通知》（鄂农办函〔2018〕30 号）文件精神，立即召开了专门会议，组织有关技术人员进行了认真学习相关法律文件。

2. 组织实施。我们根据《中华人民共和国预算法》和《湖北省人大常委会关于进一步加强预算绩效管理的决定》等规定，按要求逐项评价。

3. 分析评价。从项目目标、资金分配、资金管理、项目管理、效益分析、项目可持续性 & 公众满意度等方面分析评价。

三、综合评价结论

蕲春县 2016 年省级“现代农业农村能源发展专项”资金农村能源项目目标明确，决策合理，资金分配合规，项目建设管理规范，财务管理制度健全，项目资金使用合理，项目完成率高，产生社会效益、经济效益和生态效益较为明显，有效促进了全县农民增收、农业增效和农村经济的可持续发

展。较好的完成了目标任务。

四、绩效目标实现情况分析

湖北省“现代农业农村能源发展专项”资金项目坚持“因地制宜、多能互补、建管并重、强化服务”的指导思想，按照现代农业的发展要求，确立以农村能源建设为纽带，建设生态家园，引导农民致富奔小康的发展思路，把农村能源建设与农业生产、农民生活、农村生态环境保护和新农村建设紧密结合起来，稳步推进农村沼气建设，加大各类沼气工程建设力度，积极探索可再生能源利用的新模式，深化农村能源后续服务体系建设，增强农业发展后劲，促进农民增收、农业增效和农村经济可持续发展。

(一) 项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况分析

2016年省级“现代农业农村能源发展专项”资金建设总投资300万元，其中省级财政拨付资金225万元，农户自筹资金75万元。资金主要用于：

(1) 建设太阳能路灯230盏，总投资95万元，全部由省级财政资金出资建设。

(2) 养殖小区小型沼气工程10处，总投资280万元，其中省级投资120万元，自筹70万元。

(3) 后续服务网点2处，总投资15万元，其中省级投资10万元，自筹5万元。

(4) 配套2015年中央项目7万元，全部由省级财政资

金支付。

上述省级财政专项资金全部到位县财政局专户。

2. 项目资金执行情况分析

到 2017 年 12 月底止，由于我县资金整合，实际已经完成省级农村能源项目建设任务，资金使用情况为：

(1) 建设太阳能路灯 230 盏，省级财政资金投入 95 万元；

(2) 养殖小区小沼工程 3 处，省级财政资金投入 18.175 万元，其中中标企业器材款未拨付；

因此，省级财政资金实际共投入 113.175 万元，资金完成率为 86%。

3. 项目资金管理情况分析

(1) 县能源办按照国家有关项目建设规定的要求，制订了财务管理制度、项目资金使用管理制度等，严格管理项目资金。

(2) 建立项目资金管理专用帐户，实行专人、专帐管理，专款专用，做到不截留、挤占和挪用项目资金。

(3) 项目资金支出严格执行县财政国库集中支付制度，技术人员工资、器材、材料和设备采购等，收到正式税票后，由县财政国库集中支付中心直接支付结算，直达供应企业或技术员。技术人员的工资坚持工程竣工验收合格后再结算支付。

（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）数量指标

安装太阳能路灯 230 盏，实际全部完成，完成率 100%。

建设小型沼气工程 10 处，实际完成 3 处，完成率 30%，主要原因是资金被我县精准扶贫统筹使用。下一步，我们将向县委县政府、财政等部门反映情况，及时拨付资金，使小型沼气工程有序正常的开展。

（2）质量指标

进过专家、技术人员等资料查阅、现场勘验，小型沼气项目和太阳能路灯项目质量达标，达标率 100%。

（3）时效指标

小型沼气三个项目于 2017 年 11 月完成，剩余项目正在进行中。

太阳能路灯项目于 2017 年 12 月完成。

（4）成本指标

养殖小区小沼工程 3 处，省级财政资金投入 18.175 万元，其中中标企业器材款未拨付，资金使用率为 61%。

太阳能路灯项目资金专款专用，全部使用到位，使用率 100%。

（5）项目后续管理

安装太阳能路灯 230 盏，建设小型沼气工程 3 处，目前都在正常运行。小型沼气项目有专业服务人员对沼气及其他

项目进行维护管理。

2. 效益指标完成情况分析

(1) 经济效益指标

小型沼气项目三项中，有两项完成替代煤气和薪柴，能源替代率 66%；新建三处小沼工程全部充分利用“三沼”（沼气、沼液、沼渣），“三沼”综合利用率 100%；沼气项目替代煤气和肥料，支出一年节约 1000—2000 元。

(2) 生态效益指标

沼气项目的实施有效的减少了周围牲畜废弃物的排放和污染，有效的改善农村生活环境，沼气的使用减少了温室气体的排放；太阳能路灯的使用有效的节约了电力等资源。

3. 满意度指标完成情况分析

经过对小型沼气使用者和太阳能路灯受益群众进行调查走访，用户满意度调查的群众 50 名，满意率为 96%。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

建设小型沼气工程 10 处，实际完成 3 处，未完成的 7 处主要原因是建设资金被我县精准扶贫统筹使用。下一步，我们将向县委、县政府、财政等部门反映情况并做出处理，及时拨付资金，使小型沼气工程有序正常的开展。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

本项目评价结果为“优”。此次评价结果我们将向县委、县政府等领导如实反映，并向门户网站公开。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

近年来，蕪春县农村能源工作在中央、省、市、县等各级财政的支持和帮助下取得了辉煌的业绩，积累了丰富的经验，但也存在许多的问题。经过此次绩效自评，总结如下：

1. 作为全县农村能源建设管理部门，要积极做好乡村政府各部门之间的协调工作，经常利用多种形式，大力宣传农村沼气建设项目和太阳能路灯项目。

2. 适当加大地方财政配套资金的投入，建立乡村能源服务网点，进一步加强太阳能路灯使用和维护，以及农户对沼气项目使用和管理的技术培训，完善后期跟踪服务和管理工作。

根据蕪春县人均资源少，能源项目建设经费不足以及在能源项目建设工作中，工作经费紧缺等情况，建议以后年度在严格执行《资金管理办法》及加大项目监管力度的情况下，严格加强项目资金预算申报管理及合理安排能源建设资金。

湖北省黄冈市蕲春县 2016 年度现代农业农村 能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称	2016 年现代农业农村能源发展专项					
主管部门	蕲春县能源办		实施单位	蕲春县农村能源技术服务中心		
项目资金（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：	232	132	57%		
	其中：省级财政补助	225	125	45%		
	地方资金	7	7	100%		
	其他资金（包括结转结余）					
年度总体目标	年初设定目标		全年实际完成情况			
	太阳能路灯 230 盏，小型沼气工程 10 处，服务网点 2 处		太阳能路灯 230 盏，小型沼气工程 3 处			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	10	3	我县精准扶贫资金统筹整合
			太阳能项目实际完成项目数	230	230	
			生物质炉灶项目实际完成项目数			
		质量指标	沼气项目质量达标率	100%	3 处	
			太阳能项目质量达标率	100%	230 盏	
			生物质炉灶项目质量达标率			
		时效指标	沼气项目完成及时性	100%	于 2017 年 11 月完成	
			太阳能项目完成及时性	100%	于 2017 年 12 月完成	
			生物质炉灶项目完成及时性			
成本指标		沼气项目资金使用率	61%	18.175 万元	项目中标企业未及时提供发票故未拨付器材款	

			太阳能项目资金使用率	100%	全部使用		
			生物质炉灶项目资金使用率				
		项目 后续 管理	后续服务	有专业人员 或者后续服 务网点	有专业服务人员 对沼气及其他项目 进行维护管理。		
			所有项目正常运行率	100%	前期已建项目数共 233项，目前都在 正常运行		
	效益 指 标	经济 效益 指标	能源替代率	66%	三处有两处完成替 代煤气和薪柴		
			“三沼”综合利用率	100%	新建3处小沼工 程，全部充分利用 “三沼”。		
			农民增收节支率	100%	替代煤气和肥料支 出一年约1000至 2000元		
		生态 效益 指标	温室气体减排效率	100%	80%		
			农村生活环境改善度	促进	项目实施减少了周 围牲畜废弃物的污 染		
		满意度 指 标	服务 对象 满意 度指 标	受益群众满意度	≥95%	96%	
	说明	无					

湖北省黄冈市浠水县“2016年现代农业农村能源发展”绩效自评报告

一、项目基本情况

（一）项目单位基本情况

浠水县农村能源办公室是正科级事业法人单位，内设综合股和业务股，现有干部职工 10 人，其中中级职称以上 4 人；现有技术队长 10 人，全县沼气生产工持证技工 200 余人，其中技师 4 人，高级工 7 人。近年来，县能源办紧紧围绕县委、县政府确定的工作目标，认真履行职能，积极向上争取农村能源建设项目，坚持“因地制宜、多能互补、建管并重、强化服务”的指导思想，同时确立“以农村能源建设为纽带，建设生态家园，引导农民致富奔小康”的发展思路，把农村能源建设与农业生产、农民生活、农村生态环境保护和新农村建设紧密结合起来，稳步推进农村户用沼气建设，加大小型沼气工程建设力度，积极探索可再生能源利用的新模式，深化农村沼气后续服务体系建设，认真落实了“六个一”的标准化建后服务规范，确保了农村沼气的安全、长效使用，农村沼气在我县“两型”社会建设中发挥了良好经济效益、生态效益和社会效益。

（二）项目的绩效目标

1. 项目总体目标

湖北省“现代农业农村能源发展专项”资金项目坚持“因地制宜、多能互补、建管并重、强化服务”的指导思想，按照现代农业的发展要求，确立以农村能源建设为纽带，建设生态家园，引导农民致富奔小康的发展思路，把农村能源建设与农业生产、农民生活、农村生态环境保护和新农村建设紧密结合起来，稳步推进农村沼气建设，加大各类沼气工程建设力度，积极探索可再生能源利用的新模式，深化农村能源后续服务体系建设，增强农业发展后劲，促进农民增收、农业增效和农村经济可持续发展。

2. 2016 年省级项目下达情况

2016 年，省农业厅鄂农计发[2016]13 号文件下达我县省级现代农业农村能源发展资金项目 232 万元，具体是分户 500 户 95 万元，小型沼气工程 10 处 120 万元，后续服务 2 处 10 万元，配套 2015 年中央沼气项目资金 7 万元。

3. 项目批复建设目标

经县政府同意，黄冈市农业局黄农业文[2016]56 号文件批复，调整为建设户用沼气 96 户 18.24 万元，小型沼气工程 13 处 162 万元，推广生物质节能灶 696 台 41.76 万元，建后乡村服务网点 2 个 10 万元；合计项目资金 232 万元。

二、绩效自评工作开展情况

县能源办高度重视 2016 年省级现代农业绩效评价工作，组织专门会议传达了全省 2018 年财务与绩效评价培训会精神，成立了领导小组，组建了绩效评价专班，“一把手”亲

自研究，综合股、业务股具体负责，积极配合，认真落实好2016年现代农业农村能源发展资金项目绩效评价工作。

（一）评价基础数据收集

根据省能源办项目绩效评价要求，按照平时项目建设实际情况，我们指派专人负责项目进度、质量等工作，做好项目相关数据收集整理工作。

（二）资料来源和依据等佐证材料情况

绩效评价资料来源于2016年度省级现代农业农村能源发展资金项目上级文件、实施方案、实施方案批复、平时检查督办、验收单、票据、合同、调查问卷等。

（三）项目现场勘验检查核实情况

按照实施方案要求的实施地点进行实地勘察，走访项目村农户和干部群众，听取意见建议。

三、综合评价结论

浠水县2016年现代农业农村能源发展资金项目从项目立项、项目建设到项目管理等过程，严格按照项目建设要求，项目调整经县政府同意市农业局批准，项目建设情况较好。到目前为止，除乡村服务网点出料车因故暂未采购外，已经完成户用沼气96户、建设小型沼气工程13处、推广生物质节能灶696台，基本完成了项目建设任务，达到了预期建设目标。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况分析

2016年省级现代农业农村能源发展项目省级资金232万元已经到位,自筹资金118.128万元已到位,总投资350.128万元均已到位。

2. 项目资金执行情况分析

新建户用沼气96户,已经建设完成96户,已经资金拨付项目资金12.99万元,剩余部分资金通过自验收后可以拨付。

新建养殖小区小型沼气工程13处,已经完成13处,项目资金162万元已经全部拨付使用。

推广生物质节能灶696台,已经完成696台,项目资金41.76万元已经拨付使用。

新建乡村服务网点2个,已经完成2个,因进出料车未采购,项目资金未拨付。

合计完成省级财政资金232万元,省级财政资金完成率100%;已经拨付财政资金216.75万元,资金拨付使用率93.4%。

3. 项目资金管理情况分析

2016年度省级现代农业农村能源发展资金项目管理严格按农业部农村能源项目建设管理办法要求做到专人负责、专户储存、专帐管理、专款专用,日常管理按《预算法》和《会计法》的要求严格审批程序,日清月结,做到帐实、凭证、报表相符,资金拨款一律未使用现金结算,拨付标准与上报的实施方案相符,批量物资器材采购一律按标准方式进

行运作，并公示。补助标准在实施过程中由各项目村进行公示，项目实施完备后统一在网上进行公示，切实管好用好项目资金。

（二）项目绩效指标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析

项目实施方案审批通过后，我们按照项目建设要求，积极开展项目建设，到2017年12月底止，已经完成户用沼气池96户、小型沼气工程13处、推广生物质节能灶696台，建后乡村服务网点2个，基本完成了项目建设任务。这项项目的实施在秀美乡村建设、打赢脱贫攻坚战中起到了示范带动作用，受到了乡村干部和群众的普遍欢迎。

2. 效益指标完成情况分析

（1）经济效益显著

利用省级财政资金232万元带动农户（业主）自筹资金118.128万元，合计整体投入资金350.128万元，带动了部分剩余劳力就业，有效促进了农民增收和地方经济发展。

（2）项目效率较高

省级财政补助资金的投入，新建96口户用沼气池每年产生的沼气可替代26吨标准煤，相当于减排67.6吨二氧化碳，可替代薪柴和秸秆288吨左右，约相当于保护383.9亩林地；13处小型沼气工程每年产生沼气可替代105.7吨标准煤，相当于减排274.8吨二氧化碳，可替代薪柴和秸秆1170吨左右，约相当于保护1559.9亩林地；推广696台生物质

节能灶每年可替代 113.2 吨标准煤，相当于减排 294.2 吨二氧化碳，节约薪柴和秸秆约相当于保护 1670.3 亩林地，效益明显。

(3) 项目有效性强

利用财政资金 232 万元带动社会整体投入 350.128 万元，起到了较好的引领作用。

(4) 项目可持续性好

项目建设完成后，通过各乡镇建后服务网点开展后续服务工作，我办鼓励技术员实行有偿服务，在此基础上通过“以钱养事”公益性服务资金对回访、维修服务进行补助，确保了农户安全使用农村节能产品，提高沼气使用率。

3. 满意度指标完成情况分析

在平时检查督办、听取干部群众意见、项目建设运营情况、后续服务情况以及入户调查等方式对浠水县 2016 年省级现代农业农村能源发展资金项目进行综合评价，项目农户满意度为较好。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

到目前为止，只剩下乡村服务网点进出料车因询价采购原因未采购，正准备询价采购，预计 2018 年 6 月底可以完成任务。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

对该项目绩效评价结果，我办将向全体干部职工进行传达，及时总结经验教训，做得好的继续坚持，做得不到位的

迅速进行整改。应该公开的事项坚决公开，鼓励广大干部群众对浠水县农村能源建设工作提出意见建议。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

（一）主要经验及做法

1. 加强组织领导，为项目实施提供组织保障。县政府成立了实施项目领导小组，由分管副县长任组长，县农办、发改局、财政局、能源办、项目乡镇分管农业副书记为成员，负责项目工作组织、协调、指导，并将项目建设任务纳入县委、县政府年度目标考核内容。

2. 制定优惠政策，为项目实施提供良好的外部环境。县政府、项目乡镇、村出台了关于农村沼气建设的一系列优惠政策，如对建池农户给予减免税费、优先借贷等，确保了项目建设顺利实施。

3. 项目村组织领导落实，做到专人负责。项目村按照要求，先后召开了支部会议，党员、群众代表大会，一是由村委会指派一名村干部负责，负责配合县能源办落实规划，解决项目实施过程中的实际问题；二是由县能源办对每个项目村指定一名施工队长，并配备若干技术员，全面负责该村的沼气池建设，指导农户的猪圈、厕所、厨房改建；三是负责落实项目任务到组、到户、到人；四是建立项目农户档案卡片和项目建材、器材和设备登记发放。

4. 实行项目建设责任制。一是能源办全体干部对项目实施各负其责；二是能源办选择有国家沼气生产工资资格证的人

员组建施工队，与施工队长签订工程技术承包合同，确保按质按量完成每一户的项目建设任务；三是负责做好技术人员的培训和管理的工作；四是对项目村进行统一布局、统一规划、统一设计，并对项目工程质量进行监督，确保建设一户，成功一户，受益一户；五是能源办与项目乡镇、村签订了项目建设责任状，安排建设任务，项目村做好项目农户组织工作；六是及时做好项目建材和器材发放工作，使项目建设顺利进行，达到了一定的推进速度；七是按照项目建设管理的要求，加强信息沟通，对每个项目村沼气用户设制统一的档案卡片，对项目实行跟踪管理。

（二）存在的困难和问题

尽管近年农村沼气项目建设成效好，深受广大农民群众的欢迎，但也面临一些困难和问题：

1. 沼气项目供求矛盾突出。沼气的作用和好处已被广大干部群众所认识，但农村沼气需求结构已由户用沼气转向中小型沼气工程。浠水县各类养殖场规模大、数量多，对周边环境非常严重，养殖业主要求建设中、小型沼气工程的愿望非常强烈，申请建设小型沼气工程的有近于 100 多处，有的已连续申请了 2 至 3 年。因此在浠水县小型沼气工程有非常广阔的需求，每年的项目数量不能满足农村养殖业的需要。

2. 建后服务经费不足，服务不能完全到位。农村能源的使用和管理需要专业技术人员的指导及服务，特别是沼气池

出料、换料劳动强度大，有一定的危险性，多数农村留守人员无力承担，需要提供专门的服务；而且农村能源节能产品的使用涉及千家万户，范围广、数量大，要求服务网点布局合理，设备齐全，因此服务体系建设投资大、运行费用高。特别是农村沼气用户居住分散，有时一个电话来后，不管是多么小的问题，也不管是多么远，都必须及时赶到。因此建后服务运营成本高，虽然我县在“以钱养事”资金中给予一定的建后服务补贴，但服务补贴较低，收支严重失衡，只能维持基本运转。

3. “三沼”综合利用不够。沼渣、沼液不能充分利用，沼气的综合效益发挥不全面，在某些地方沼气建设就只能停留在“就能源利用而抓沼气建设”上，没有形成种植、养殖业的良性循环。许多农户认为，建个沼气池，只要能产气做饭、照明就行了，沼渣、沼液的利用常常被忽视，闲置或处理掉，造成很大的浪费。实际上，沼气池经过长时间的厌氧发酵，灭杀了人畜禽粪便中的病菌和虫卵，所产生的沼渣、沼液是优质、无害的农家肥料，可以种菜、种果、种田、养鱼，可改良土壤，增加肥力，促进无公害生态农业和庭院经济的发展。近几年，我县在综合利用方面进行了大量的试验和宣传，虽然综合利用的农户也有近3万户，但利用范围不广、程度不高、技术不精，使得其利用率不高，造成了一定的浪费；有的还直接排放，污染了环境。

（三）几点建议

发展农村能源对经济、社会、生态建设等意义非常重大。根据浠水县的实际，我们建议：

1. 增加项目扶持数量。浠水县近几年的农村沼气建设，给广大农民群众带来了实实在在的利益，同时也有效地改善了生态环境，推进了新农村建设。目前浠水县需要加大投入，增加项目数量，缓解需求矛盾，保护广大农民建设沼气的积极性。每年至少安排养殖小区小型沼气工程 20 个以上，大中型沼气工程 2-3 个，为我县农村能源发展和资源利用、解决环境污染、促进种养业循环打下一个较好的基础。

2. 强化建后服务体系建设。为农村能源用户提供优质、规范、高效、安全的服务，提高沼气池使用率，充分发挥沼气建设的综合效益，必须强化农村能源服务体系建设。首先是要加大服务体系建设的投入。目前，沼气农户分散、经济条件不高、进出料劳动强度大、沼气技术服务成本高，收费难等客观因素，使得服务体系建设尚不具备完全市场化和商业化运作的条件，必须由政府投资主导。从建设的实际看，要重点投资建设区域性中心网点或乡镇一级网点，同时投资建设县级服务管理中心，形成完整的县-乡-村服务体系。过去单纯投资建设分散的村级网点，管理难度大，效果并不明显。其次，要给每一个服务网点提供一定的运行服务经费。目前，沼气建后服务量大面广、细小繁杂，计费很难。农户由于受经济条件和思想意识的限制，也收费很难。但建后服

务又非常重要，不可或缺。而且农村沼气建设的效益不仅体现在经济方面，更多的是体现在社会效益和生态效益方面。因此，政府必须增加对沼气服务体系运行经费的扶持。可以以项目配套或专项拨款的方式，给每个乡镇级或中心网点每年3-5万元的扶持，与其沼气户的数量和沼气池的使用率挂钩，以确保其正常运行。

3. 抓好“三沼”综合利用，提高综合效益。沼气利用不能仅仅停留在能源利用上，要向广度和深度发展，不断探索利用新模式，培育新的经济增长点。发展沼气的功能30%用于生活燃料，70%的功能在于综合利用。为此，一要办点示范，搞好宣传，选择条件成熟的村、组、户，利用“猪—沼—果”（鱼、茶、菜、稻）等农业生态模式，办点示范，利用媒体、身边典型、现身说法、参观学习、技术培训等方法，让广大沼气农户了解和掌握“三沼”综合利用技术；二要增加推广经费，把沼肥使用列入推广范围，发动农户进行对比试验，并给予一定的报酬，调动其利用的积极性；三要加快推广，在抓好“示范户”、“示范村”的同时，做好“三沼”综合利用大面积的推广工作，充分利用沼肥资源，扩大沼肥使用范围，推进无公害农产品、绿色食品、有机食品的发展，提升农产品的质量和竞争力，实现农业增效、农民增收，经济效益和生态效益双丰收。

湖北省黄冈市浠水县 2016 年度现代农业农村

能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称		浠水县 2016 年省级现代农业农村能源发展专项				
主管部门		浠水县能源办		实施单位	浠水县能源办	
项目资金（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：	232	216.75		93.4%
		其中：省级财政补助	232	216.75		93.4%
		地方资金				
		其他资（包括结转结余）		此处填写中央配套资金情况		
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成批复户用沼气和小沼工程建设任务，完成太阳能热水器入户和生物质炉灶入户任务，促进农村能源发展。			户用沼气建设、小沼工程建设、太阳能热水器和生物质炉灶推广任务已按时完成，促进了农民增收和农村能源的发展。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	户用沼气 96 户、小沼 13 处	96 户户用 13 处小沼	
			建后服务网点项目实际完成项目数	2 处	2 处	招投标原因出料车未采购
			生物质炉灶项目实际完成项目数	696 台	696 台	
	质量指标	质量指标	沼气项目质量达标率	100%	新建户用沼气池 96 户、小沼工程 13 处，质量达标率为 100%	
服务网点项目质量达标率			100%	新建建后乡村服务网点 2 处，质量达标率为 100%。		

			生物质炉灶项目质量达标率	100%	新入户生物质炉灶 696 台, 验收合格 696 台, 质量达标率 100%。	
	时效指标		沼气项目完成及时性	100%	项目最终完成验收时间为 2017 年 12 月 30 日, 及时性为 100%	
			服务网点项目完成及时性	100%	项目最终完成验收时间为 2017 年 12 月 30 日, 及时性为 100%	招投标原因出料车未采购
			生物质炉灶项目完成及时性	100%	项目最终完成验收时间为 2017 年 12 月 30 日, 及时性为 100%	
	成本指标		沼气项目资金使用率	100%	计划使用资金 180.24 万元, 实际使用资金 174.99 万, 使用率为 97.1%	户用沼气资金未拨付完毕
			服务网点项目资金使用率	100%	计划使用资金 10 万元, 实际使用资金 0 万, 使用率为 0%	资金尚未拨付
			生物质炉灶项目资金使用率	100%	计划使用资金 41.76 万, 实际使用资金 41.76 万, 使用率为 100%	
	项目后续管理		后续服务	有专业人员或者后续服务网点	有专业服务人员 对沼气及其他项目进行维护管理。 主要开展了进出料指导, 脱硫剂更换, 管道维修等维护工作。	

			所有项目正常运行率	100%	前期已建项目数共 1182 项（户用 96 户、小沼 390 户、生物质灶 696 户），目前正常运行数 977 项，正常运行率为 82.65%	部分农户外出务工，家中无人，导致沼气生物质炉灶闲置。
效益指标	经济效益指标		能源替代率	100%	86.42%	
			“三沼”综合利用率	100%	新建 13 处小沼工程，有 5 处充分利用“三沼”，6 处基本利用“三沼”，综合利用率为 80%。	有 1 处小沼工程未开展沼液、沼渣综合利用。
			农民增收节支率	100%	沼气用户年户均增收节支 300 元左右	
	生态效益指标		温室气体减排效率	100%	82.65%	
			农村生活环境改善度	促进	项目实施有效改善了农村粪水乱流，较好地改善了农村的生产生活	
满意度指标	服务对象满意度指标		受益群众满意度	≥90%	96%	
说明	无					

湖北省黄冈市英山县“2016年现代农业农村能源发展专项”绩效自评报告

为贯彻落实党的十九大“全面实施绩效管理”的要求，根据《中华人民共和国预算法》《湖北省人大常委会关于进一步加强预算绩效管理的决定》等规定，按照《省农业厅办公室关于2018年开展财政支出绩效评价工作的通知》（鄂农办函〔2018〕30号）《省农村能源办关于开展2016年度“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价工作的通知》文件要求，我办对2016年省级现代农业农村能源发展专项资金绩效情况进行了认真分析和综合评价，现自评报告如下：

一、基本情况

1. 英山县2016年省级现代农业转移支付资金农村能源发展项目建设主要内容及范围。

英山县2016年省级现代农业转移支付农村能源发展项目资金总计130万元，根据《英山县人民政府印发英山县统筹整合财政专项资金推进精准扶贫工作方案的通知》（英政发〔2016〕4号）《英山县人民政府关于调整实施2016年农村能源项目计划的批复》（英政函〔2016〕35号）的文件要求，将原用于10处小型沼气工程的120万元省级财政专项资金进行调整，具体调整实施情况如下：

（1）调整120万元用于建设安装太阳能路灯250盏，其中温泉镇30盏，红山镇20盏，金家铺镇20盏，杨柳湾镇20

盏,石头咀镇 20 盏,草盘地镇 30 盏,陶家河乡 20 盏,雷家店镇 20 盏,南河镇 20 盏,方家咀乡 30 盏,孔家坊乡 20 盏。

(2) 县级中心服务网点建设: 10 万元用于建设县级专业服务网点一处, 面对全县沼气等可再生清洁能源应用提供高新服务。

2. 年度绩效目标预期总目标: 按照湖北省农村清洁能源发展规划的总体要求, 本着因地制宜, 注重科技, 讲求效益的原则, 发挥农村清洁能源在农业生产中的纽带作用, 更好地服务“三农”, 促进农业增产, 改善农村环境, 增加农民收入。

3. 阶段性目标: 通过安装太阳能路灯, 参与新农村建设亮化 15 个以上美丽乡村; 通过县级中心服务网点建设, 大力增强农村能源后续服务能力。

二、绩效自评工作开展情况

按《省农村能源办关于开展 2016 年度“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价工作的通知》要求, 我县高度重视本次 2016 年省级现代农业农村能源发展专项资金项目绩效评价工作, 召开了专题会议, 组建了评价专班按要求进村入户调查, 对农户的认可程度、满意度和对项目实施的意见建议进行了电子问卷调查和认真统计、综合分析, 实事求是的进行自我评价。

三、综合评价结论

通过实施 2016 年省级现代农业转移支付农村能源发展

专项资金项目，切实解决了项目实施村的农民生活用能等生计困难问题，降低了农民能源消费支出，增加了收入，太阳能路灯的安装，有效地改善了农民生产生活条件，美化亮化乡村生态面貌，推进了农村精神文明建设进程；进一步解放和发展了农村生产力，推动了农村经济持续稳步健康发展；积极践行落实了新时代中国特色社会主义思想，真正满足了农民群众对美化亮化山村美好生活的向往要求，增强了项目村农民群众的获得感和幸福感。

四、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况。本项目投资总额 130 万元，其中太阳能路灯 250 盏总投资 120 万元（每盏 4800 元），其中县级中心服务网点建设投资 10 万元。截止目前，省级现代农业农村能源发展专项资金 130 万元已拨付到位。

2. 项目资金执行情况。太阳能路灯省级项目建设资金 120 万元主要购置太阳能路灯灯杆、太阳板、蓄电池等设备；县级中心服务网点建设投资 10 万元，增强农村能源后续服务能力。

3. 项目资金管理情况。项目实施过程中，制定了资金管理制度，项目财务管理严格遵守国债项目资金管理办法及农业基本建设项目管理办法（农业部令第 39 号），并接受上级主管部门和同级部门的监督，财务人员实行持证上岗，对项目资金严格实行专户专帐、专人管理、专款专用。现金使用

严格执行国家关于现金管理的有关规定。

(二) 项目绩效指标完成情况

1. 产出指标完成情况。项目实施后，对建设农村生态文明，具有十分重大而深远的意义。一方面，清洁无污染的可再生能源比重明显上升，对缓解环境卫生压力效果明显，将从整体上促进农村生态文明建设；另一方面，通过项目建设，能极大促进循环经济发展水平，推动农村早日走上可持续发展道路。

2. 效益指标完成情况。

250 盏太阳能路灯日产电量： $250 \text{ 盏} * 18\text{W} * 5 \text{ 小时} = 22.5\text{Kwh}$

太阳能路灯年产电量： $22.5\text{Kw}\cdot\text{h} * 365 \text{ 天} = 8212.5 \text{ Kw}\cdot\text{h}$

如果传统 250W 高压钠灯一天用电量： $250 \text{ 盏} * 250\text{W} * 5 \text{ 小时}$ （高压钠灯无法实现半功率） $= 312.5\text{Kw}\cdot\text{h}$

高压钠灯一年的用电量： $312.5\text{Kw}\cdot\text{h} * 365 \text{ 天} = 114062.5\text{Kw}\cdot\text{h}$

采用太阳能为灯具供电，则无需市电供应，零污染，由此可得出，太阳能路灯系统的节能减排指标为：

（见下表）

名称	数量	单位	说明
日平均节电量	312.5	Kw·h（度）	参照传统高压钠灯
年平均节电量	114062.5	Kw·h（度）	参照传统高压钠灯
每年可节约电费	114062.5	元	（按 1 元/度）

每年可节约标煤	2956.5	吨	
每年可减少 CO ₂ （二氧化碳）排放量	7370.92	千克	
每年可减少 SO ₂ （二氧化硫）排放量	221.73	千克	
每年可减少碳粉尘排放量	2010.43	千克	
每年可减少氮氧化物排放量	110.87	千克	

由于太阳能发电是零污染，而且太阳能免费，所以太阳能污染排放为零。

3. 满意度指标完成情况。

按照要求我办组织了专班进村入户调查，对农户的认可程度、满意度和对项目实施的意见和建议进行了问卷调查和认真统计、综合分析。一是农民认可满意度高达 99%以上。通过调查走访 30 户农民，网络问卷说很满意的 29 户，满意的 1 户。二是提高了农民生产生活质量。多数农民说“以往天黑不敢出门”，现在太阳能路灯点亮了乡村主要干道和文化广场，农民群众晚上可以在路灯下开展跳广场舞等健康活动。三是太阳能路灯项目真正满足了农民群众对美化亮化山村美好生活的向往要求，是落实新时代中国特色社会主义思想的有益实践。

五、主要经验及做法

我县农村能源项目建设涉及面广，为确保国家惠农资金的使用，我们主要加强了建设期的组织与管理工作，重点是确保人、财、物的“三到位”。

（一）健全了管理结构

1. 成立农村能源建设领导小组，成立以分管县长为组长，财政、发改、农业、能源办等部门为成员的农村能源领导小组。

2. 制定项目管理责任制，项目第一责任人县长对本项目负总责。项目第二责任人副县长，协助第一责任人检查项目计划执行情况和工程质量，监督项目资金使用，确保国家资金不被截留、挪用。项目第三责任人为项目法人代表人，农村能源办公室主任负责管好用好项目资金，按计划组织实施好项目建设，严把工程质量关，建立健全各项规章制度，组织好后期跟踪服务，确保项目建设发挥最大效益。

3. 能源办组建工作专班。项目办主任：张朝武，技术管理：肖宝江、张阳、赵华斌，财务管理：洪九、彭健祥，物资管理：郑桂梅。

（二）明确了机构职责

1. 项目领导小组负责：审核项目办公室对项目的实施方案、工程质量、财务进行监督；协调相关部门对项目给予支持，捆绑发展，确保项目的顺利实施；落实项目配套资金和工作经费。

2. 主管部门负责：监督检查项目实施及工程质量；协助落实项目配套资金和工作经费；监督项目专项资金的使用，确保专项资金的及时转拨。

3. 项目法人负责：按照已审定的《项目实施方案》组织

实施；按计划完成好项目的各项建设任务对项目质量和项目进度负责；收集整理项目的相关资料（图片、典型、统计、综合等资料）。

湖北省黄冈市英山县 2016 年现代农业农村 能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称		英山县 2016 年省级现代农业转移支付农村能源发展项目				
主管部门		英山县农业局		实施单位	英山县能源办	
项目资金（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：	130	130		100%
		其中：省级财政补助	130	130		100%
		地方资金				
		其他资金（包括结转结余）				
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成年初批复太阳能路灯和县级中心服务网点建设任务，促进农村能源发展，改善农村生态环境，加强美丽乡村建设，增强农村能源后续服务能力。			太阳能路灯建设任务已按时完成，促进了农村能源的发展，改了善农村群众生产生活条件，加强了美丽乡村建设，农村能源后续服务能力进一步增强。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数			
			太阳能项目实际完成项目数	计划安装太阳能路灯 250 盏	安装完成太阳能路灯 250 盏	
			生物质炉灶项目实际完成项目数			
		质量指标	沼气项目质量达标率			
			太阳能项目质量达标率	100%	计划安装太阳能路灯 250 盏，验收合格 250 盏，质量达标率 100%	
	时效指标	沼气项目完成及时性				

			太阳能项目完成及时性	100%	本项目最终完成验收时间为2017年1月20日, 及时性为100%		
			生物质炉灶项目完成及时性				
		成本指标	沼气项目资金使用率				
			太阳能项目资金使用率	100%	计划使用资金120万, 实际使用资金120万, 使用率为100%		
			生物质炉灶项目资金使用率				
		项目后续管理	后续服务	投资10万元进行后续县级中心服务网点建设	项目中投资10万元已用于县级中心网点建设和专业服务人员对农村能源项目进行维护管理。		
			所有项目正常运行率	100%	前期安装太阳能250盏, 目前正常运行250盏, 正常运行率100%		
		效益指标	经济效益指标	能源替代率	100%	依据沼气占比为100%.	
				“三沼”综合利用率			
				农民增收节支率			
			生态效益指标	温室气体减排效率	100%	90%	
				农村生活环境改善度	促进	项目实施改善了农村环境和农民生产生活条件, 促进了美丽乡村建设。	
		满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	99%	
说明	无。						

湖北省荆州市洪湖市“2016年现代农业农村能源发展专项”绩效自评报告

一、基本情况

2016年省级现代农业农村能源发展专项资金下达预算金额208万元，此项资金专项用于农村沼气项目建设。项目总投资466万元。其中：新建小型沼气工程建设项目投资420万元，项目资金补贴180万元，自筹资金240万元；新建后续服务网点4个，项目资金补贴20万元，自筹资金8万元；配套2015年中央规模化沼气工程建设项目投资18万元，项目资金补贴8万元，自筹资金10万元；绩效目标是建成15处小型沼气工程，安装沼气用户300户，实现节能减排。

二、绩效自评工作开展情况

根据《中华人民共和国招标投标法》以及湖北省农业厅的有关规定，结合我市农村的经济条件，2016年我办严格按照国家有关规定的采购程序，由造价站进行预算，报市审计局进行拦标审计，下达审计决定书，然后进行公开投标。项目建设完成后，由市农业局组织牵头，会同发改、财政、能源办、乡镇农办、能源服务站、项目业主等共同组成验收组进行项目验收。主要对项目建设补助标准、产品安装数量、产品质量、使用效果、销售价格、后续服务情况进行验收，并签字确认。

按期完成了项目建设任务，制定了项目实施方案，规范

了项目实施的有关程序，落实了系列项目管理措施（组织保障、技术保障、质量保障、进度保障、服务保障），及发布了项目的补助办法和补助标准等政策宣传资料。

三、综合评价结论

2016年省级现代农业农村能源发展专项资金项目，有效改变了农村农户的生活、卫生条件，进一步提高了农村社会文明程度，提高节约能源、保护环境的环保意识，为建设“乡风文明、村容整洁”的新农村作出了贡献。项目还有利于优化农村用能结构，保护水、土、大气等生态平衡，保持生态资源，同时能够带动农业结构调整，促进农业增长方式转变和农民增收，对建设资源节约、环境优美的新型农村具有重要现实意义。项目建设实施顺应了农民的要求，体现了党的“十八”、“十九大”大提出的“大力推进生态文明建设、全面促进资金节约”和“乡村振兴”战略思想，其生态、经济、社会效益显著。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况分析。

省级项目资金计划总额是208万元，目前已全部到位使用，其中省级现代农业农村能源发展专项资金208万元，用于小型沼气工程建设资金180万元，其中：土建工程125.1万元、设备及配套附属设施54.9万元。用于后续服务建设20万元，配套2015年中央项目8元。

2. 项目资金执行情况分析。

建设小型沼气工程项目建设 15 处，完成总投资 420 万元。其中 2016 年省现代农业农村能源发展专项资金完成 180 万元，占总投资额的 42.9%。

建设后续服务网点 4 个，完成总投资 28 万元。其中 2016 年省现代农业农村能源发展专项资金补贴 20 万元，自筹资金 8 万元。

配套 2015 年中央规模化沼气工程建设项目总投资 18 万元。其中 2016 年省现代农业农村能源发展专项资金补贴 8 万元，自筹资金 10 万元。

3、项目资金管理情况分析。

严格按照农业部农业基本建设项目管理（农业部令第 39 号）有关规定组织实施，并接受上级主管部门和同级发改局、财政局的监督，严格执行有关财务管理制度。制订了项目账务管理制度，补助资金使用严格实行项目法人和财务负责人审批制，做到资金专户管理、专账核算、专款专用；严格遵守国家关于大额资金支付的有关规定，项目资金实行国库转账直达支付，严格遵守项目管理费支出的有关规定，控制不合理开支，杜绝挤占、挪用、套取项目资金的违纪行为。

（二）项目绩效指标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析。

小型沼气工程是推广农村节能减排的一个重要手段，具有节能、环保、安全等优点，项目建成正常运行后，可优化

农村用能结构，提高农民生活质量，改善农村居住条件和农户生活卫生，促进我市新农村建设持续发展。

本项目的小型沼气工程投入项目资金 180 万元，建成沼气发酵池总容积 1500m³，年产沼气 11 万 m³，满足 300 多农户的炊事用能需要。项目建成后，年产有机肥（沼渣、沼液）2.7 万吨，控减畜禽粪污污染，达到畜禽粪污资源化利用，对“一控两减三基本”，实现农业面源污染治理，建设美丽乡村，有长远效益。

2. 效益指标完成情况分析。

（1）生态效益

通过项目建设，每年可替代 135 吨标准煤，相当于减少 351 吨二氧化碳的排放，可替代薪柴和秸秆 338 吨，约相当于保护 493 亩林地。项目建设减少了农业生产过程中的农药、化肥使用量，使土壤有机质、孔隙度及团粒结构明显增加，微生态环境得到明显改善，从而推进无公害农业生产，促进生态农业建设。

（2）经济效益

项目建成后，按每户年节能 100 公斤标煤计算，每户每年节约生活用能支出 110 元；每亩农田节约农药生产成本 135 元。年直接经济效益 53 万元。

（3）社会效益

通过项目建设提高农村居民的健康水平；农户用上清洁能源，从根本上改变了农村“脏、乱、差”的生活环境，达

到了畜禽粪污资源化利用的目的。项目的实施，有利于促进资源循环利用，对创建资源节约、环境优美的社会主义新农村具有十分重要的意义。

3. 满意度指标完成情况分析。

项目建设发展了清洁能源建设，推动了农村能源消费结构改变，提升了农村生活用能品位。同时，对推进畜禽粪污治理，实现资源化利用，改善农村卫生环境，促进农业生态平衡，成为实现“生产发展、生活富裕、乡风文明、村容整洁”的新农村建设目标的重要载体。项目建成后，告别了“污水遍地流，蚊蝇满天飞”的旧环境，现在臭味没了，水变清了，老百姓的笑容多了。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

1. 强化后续服务。把项目建设的后续服务和管理工作纳入农村能源“以钱养事”内容，实行目标考核管理，把项目使用效果与服务人员报酬直接挂钩。

2. 扩大综合利用。大力推广“猪-沼-X”综合利用模式，加强沼肥利用示范，严防沼肥产生二次污染。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

1. 加强运行管理，确保效益持续发挥。我们以项目建设为起点，持续跟踪服务，把项目管理和使用纳入农村能源“以钱养事”内容，年初制订目标，年终进行绩效考核，保障项目持续运行并发挥效益。

2. 实行目标责任公示，签订管理责任书。监督项目业主

与供气农户签订供气协议，落实业主的运管责任，用户按用气量缴纳气费，形成相互依赖、相互制约的运管责任链。把项目运行编入远程监控数字管理平台，进行动态管理，实时监控。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

1. 加强项目建设的组强领导。把项目建设工作作为全年的主要工作内容来布置安排，建立了专班，制订了实施方案和管理办法。

2. 加强宣传培训工作。召开了有关乡镇项目村的动员会，宣传补助政策、补助办法，举办了一期“三沼综合利用”培训班，邀请华中农业大学教授、专家进行授课，为扩大沼肥利用，促进农业循环经济发展奠定了基础。

3. 加强后续服务工作。通过项目建设，我市将小型沼气工程的后续服务和农村能源服务网点结合起来，巩固了后续服务工作，使农户的技术服务和产品维修更便捷。

八、其他需说明的问题

无

湖北省荆州市洪湖市 2016 年现代农业农村 能源发展专项绩效自评表

专项（项目）名称		省级现代农业农村能源发展项目						
主管部门		洪湖市农业局		实施单位	洪湖市生态能源办公室			
项目资金（万元）		208	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)		执行率 (B/A)		
		年度资金总额:	208	208		100%		
		其中: 省级财政补助	208	208		100%		
		地方资金	0	0				
		其他资金 (包括结转结余)	0	0				
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况				
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	全年完 成值	未完成原因和 改进措施	
		产出 指标	数量 指标	沼气项目实际完成项目数		15 处小沼	15	
				太阳能项目实际完成项目数				
				生物质炉灶项目实际完成项目数				
			质量 指标	沼气项目质量达标率		100%	100%	
				太阳能项目质量达标率				
				生物质炉灶项目质量达标率				
			时效 指标	沼气项目完成及时性		及时	及时	
				太阳能项目完成及时性				
				生物质炉灶项目完成及时性				
		成本 指标	沼气项目资金使用率		100%	100%		
			太阳能项目资金使用率					
			生物质炉灶项目资金使用率					

	项目 后续 管理	后续服务	4 个服务 网点	4 个服 务网点		
		所有项目正常运行率	100%	100%		
	效益 指 标	经济 效益 指标	能源替代率	100%	100%	
			“三沼”综合利用率	100%	98%	
			农民增收节支率	100%	98%	
		生态 效益 指标	温室气体减排效率	100%	100%	
			农村生活环境改善度	100%	100%	
	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度 指 标	受益群众满意度	100%	100%	
	说明	无。				

湖北省荆州市石首市“2016年现代农业农村 能源发展专项”绩效自评报告

根据《省农村能源办公室关于开展2016年度“现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价工作的通知（鄂农办函〔2018〕30号）文件要求，我办认真对照绩效评价指标开展自评，现将绩效自评情况报告如下：

一、项目基本概况

2016年，湖北省农业厅《关于下达2016年省级现代农业转移支付资金（项目法）的通知》（鄂农计发【2016】13号），安排我市清洁能源入户小型沼气工程项目资金180万元；根据荆州市农业局《关于2016年省级现代农业转移支付资金（项目法）实施方案的批复》（荆农【2016】12号）、荆州市农业局《关于石首市调整2016年省级现代农业转移支付资金项目实施方案请示的批复》（荆农函【2017】6号）文件，我市将该项目调整为：小型沼气工程10处。太阳能路灯200盏。

二、绩效自评工作开展情况

我们严格按照项目计划，精心部署，周密安排，强化措施，严格管理，较好地完成了项目建设任务。主要做法是：

1. 争取领导支持，搭建了项目建设平台。小型沼气工程与太阳能路灯项目是一项扩大内需、保增长、促稳定的战略工程，是保证农村能源持续、稳定、健康发展的重要基础。

为此，我们主动汇报，积极争取市委、市政府把项目建设纳入重要议事日程。市委、市政府高度重视，市政府分管副市长亲自部署，并多次深入到市能源办和项目乡镇调研项目建设情况；为项目建设顺利实施建设搭建了坚实的平台。

2. 强化工作责任，推动了项目顺利完成。为保证项目顺利实施，制定了全市项目建设实施方案和项目建设管理制度，市农业局制定了《乡镇农村能源服务网点岗位人员考核办法》，年终严格考核，做到了年初有方案、年中有检查、年底有考核。通过政府采购招投标，小型沼气工程由江陵县成发农村能源专业合作社中标承建，太阳能路灯项目由武汉喜马拉雅光电科技股份有限公司中标承建。项目监理由荆州市江明工程建设监理有限公司石首分公司进行工程质量管理。

三、综合评价结论

经过全市上下共同努力，按时按要求保质保量完成了全部投资计划和建设任务。项目建设完成后，我们组织了自查验收，并交付使用。

四、绩效目标实现情况分析

1. 强化资金监管，做到了专款专用：本项目资金总额为214.5万元人民币，其中：小型沼气工程120万元。太阳能路灯60万元。小型沼气工程项目和太阳能路灯实行政府统一采购，不足资金由业主和项目镇村自筹解决。小型沼气工程项目投资总额为142.4万元，其中项目资金120万元，业主自筹资金22.4万元。太阳能路灯项目建设242盏，投资

总额为 60 万元，项目镇、村自筹资金 12.1 万元。

项目资金主要用于沼气发酵池、预处理池、储夜池、储气柜灶具、供气管道、路灯设备等。业主及项目镇村自筹资金，主要用于项目建设不足部分的投入。

根据《农村沼气项目建设资金管理办法》，我们在资金管理方面主要做了以下工作。一是设立了项目建设财政资金专账。严格做到了专户储存、专账核算、专款专用，集中统一做账。二是按实施方案、项目建设合同、施工进度拨付资金，市财政局实行国库集中支付，将资金直接拨付到相关供应商，资金使用率达 100%。及时编制资金报表，杜绝了违规挤占、挪用、截留项目资金的现象发生。三是及时落实了项目自筹资金，保证项目建设顺利实施。四是完善财务手续。工程报账必须有正式税务发票、领用清单、自验收证明、工程合同，项目建设移交单，杜绝了不合理的单据入账。五是加强资金管理与审计。我们主动接受了审计部门的专项审计，切实做到了专款专用。

2. 加强服务人员队伍建设，保障了项目建设质量。

我们坚持抓好小型沼气工程服务人员的培训工作，组建一批技术过硬的专业服务队伍。专门安排有一定技术基础且热爱这项工作的 20 多名施工人员统一参加省、市能源办组织的技术培训，并取得了《沼气生产工》的资质证。要求每个服务站点配备一名取得《沼气生产工》资质的专业人员从事服务工作，并签订《农村能源服务网点岗位人员考核办法》

协议，对服务人员的岗位要求工作任务、服务报酬做了详细的规定。

2017年1月和7月，由石首市农业局、市农村能源办公室、市财政局农业科、市政府采购办、市政府采购中心组织自验收组分别对石首市2016年省级项目太阳能路灯242盏和小型沼气工程10处的完成情况进行自验收。验收组按照项目验收要求，采取听取汇报、查验项目资料、实地检查等方式，对项目的建设质量、建设标准、建设要求等方面进行了检查；查阅文书档案资料，并就验收过程中的有关问题进行了质询。经验收组讨论，形成如下意见：一、石首市2016年省级项目制度健全，服务能力基本满足农户需求；二、按照相关文件的要求，石首市基本完成了项目建设任务，完成率达100%；及时率达100%。三、通过走访农户，服务反应情况较好，质量达标率100%，受益群众满意度100%。四、该项目文书档案资料齐全、用户名单、服务协议、管理制度、图片、自验收表格完备、规范。五、项目计划在拟定的10个行政自然村新建太阳能路灯242盏，项目村通过清洁能源入户建设，改变农村生活用能习惯，不仅提高了农民收入也给农民出行带来极大便利。小型沼气工程项目主要体现在增收节支上，项目全部建成后，正常运行状况下，可年产沼气2.8万立方米，提供优质肥料800多吨，仅节约一项，就可节约20万元，另经实际证明，开展综合利用带来农作物增产增值在10%以上，为农户创造一条行之有效的提高农民收

入的途径。一是以沼气为纽带的生态农业，强化了农牧结合，既能促进农业的发展，又能加强畜牧业的发展，通过能源生态模式建设和综合利用技术，不断完善农业生产技术体系，不断为社会提供优质、多样化的绿色食品，促进农业发展，农民增收；二是人畜粪便进入了沼气池，消灭了蚊蝇孳生场所，一些寄生虫和病菌在沼气池内被灭，减少疾病传染，提高了农民的健康水平，村容村貌大为改观，有力促进社会主义新农村建设。验收组希望我办要进一步增强服务功能、加大对服务人员技术培训力度、提高项目的长效使用效益。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果安排在农业局办公楼电子显示屏进行系统公开告示，并分别在项目建设实施地予以公示，说明建设内容、项目运行情况及实施效果。

六、绩效自评工作的经验、问题、和建议

（一）经验做法：一是争取领导重视与支持，搭建了项目建设平台。二是强化工作责任，建立专班，科学制定可行性方案和管理办法，推动了项目顺利完成。三是强化资金监管，做到了专款专用。四是加强服务人员队伍建设，保障了项目建设质量。五是加强后续服务工作，保障后续服务和产品维修落到实处。

（二）问题与建议：一是项目资金少，项目业主自筹资金困难，给项目高标准建设带来了一些困难。二是后续服务人员无稳定待遇，服务有时不到位，项目建设的综合效益发

挥不够突出。建议一是提高项目建设资金标准，二是安排后续服务专项资金。

（三）通过此次绩效评价工作，使我们找出了自己在项目建设管理中的不足，我办将认真总结，改进工作方法，提高管理水平，紧紧围绕省办“转方式调结构，谋创新促发展”的工作思路，高标准抓好项目建设，高起点推进以沼气为纽带的生态循环农业示范工作，高质量开展沼气服务，努力促进农村能源建设转型升级，打造农村能源工作的新亮点。

湖北省荆州市石首市 2016 年现代农业农村 能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称		现代农业农村能源发展专项				
主管部门		石首市农业局		实施单位	石首市能源办	
项目资金（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：	214.5	100%		100%	
	其中：省级财政补助	180（其中小沼 120、太阳能路灯 60）	180		100%	
	地方资金	34.1（其中小沼 22.4、太阳能路灯 12.1）	34.5		100%	
	其他资金（包括结转结余）					
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	按项目要求完成年初批复的小沼工程建设任务，完成太阳能路灯入户任务			按时按要求完成了年初下达的小沼工程建设任务和太阳能路灯入户任务，促进了农民增收和农村能源的发展		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	10 处	10 处	
			太阳能项目实际完成项目数	242 盏	242 盏	
			生物质炉灶项目实际完成项目数			
	产出指标	质量指标	沼气项目质量达标率	100%	100%	
			太阳能项目质量达标率	100%	100%	
			生物质炉灶项目质量达标率			
	产出指标	时效指标	沼气项目完成及时性	100%	2017.7	
			太阳能项目完成及时性	100%	2017.1	
生物质炉灶项目完成及时性						

	成本指标	沼气项目资金使用率	100%	100%		
		太阳能项目资金使用率	100%	100%		
		生物质炉灶项目资金使用率				
		项目后续管理	后续服务	有专业人员开展项目后续服务	托管	
			所有项目正常运行率	100%	100%	
		效益指标	经济效益指标	能源替代率	100%	66.32%
	“三沼”综合利用率			100%	100%	
	农民增收节支率			100%	20%	
	生态效益指标		温室气体减排效率	100%	66.32%	
			农村生活环境改善度	促进	有改进	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	100%	
	说明	后续服务不够到位，发挥项目的长期效益有待提高				

湖北省荆州市松滋市“2016年现代农业农村能源发展专项”绩效自评报告

一、项目基本情况

根据省农业厅《关于下达2016年省级现代农业转移支付资金(项目法)的通知》(鄂农计发[2016]13号)文件,下达我市2016年省级农村能源发展转移支付资金310万元。其中:小型沼气工程15处,补助资金180万元;户用沼气池500户,补助资金95万元;后续服务网点4个,补助资金20万元;配套2015年中央项目,配套资金15万元。

我市按照“一控两减三基本”的绿色生产要求和开展以沼气为纽带的循环工程建设理念,结合实际制定了项目实施方案,经荆州市农业局《关于2016年省级现代农业转移支付资金(项目法)设施方案的批复》(荆农[2016]12号)文件批复,对项目进行了适当调整。500户户用沼气调整为:(1)投资20.14万元新建户用沼气106户,(2)投资74.86万元安装太阳能路灯(刘家场、澧水)245盏。15处小沼工程调整为:(3)投资48万元建设小沼工程4处,(4)投资36万元建设集中供气站1处,(5)投资96万元建设水肥一体化利用工程4处。(6)投资20万元完善4处乡村服务网点;(7)投资15万元配套2015年中央项目。

二、绩效自评工作开展情况

根据省、市能源办关于开展2016年省级现代农业转移

支付资金绩效评价工作部署，松滋市能源办高度重视此次绩效评价工作，迅速组织工作专班，开展绩效评价相关工作。一是选派负责财务和相关业务的3名工作人员参加了省能源办组织的财务和绩效评价工作培训班的业务培训。二是按照绩效评价工作要求，组织专班人员对项目设施情况开展自验自评，收集整理项目申报、项目批复、项目实施、项目验收、项目审计和项目资金使用等资料。三是根据项目验收和资金使用等情况撰写项目绩效自评报告和填写项目绩效自评报告表，并按要求时限及时上报到荆州市能源办。

三、综合评价结论

本项目新建集中供气工程1处，小型沼气工程4处，水肥一体化综合利用工程2处，户用沼气106户，安装太阳能路灯245盏，完善后续服务网点4处，为2015年1处中央项目配套服务设备。项目计划全部竣工后，显著改善了项目区基础设施和生态环境，取得了较好的生态、经济和社会效益。

（一）农村基础设施得到了较大改善。集中供气工程、小型沼气工程、户用沼气、水肥利用工程、太阳能路灯和服务网点的建设，改善了农村基础设施。集中供气工程的建设有效地克服了农村劳动力短缺、户用沼气发酵原料不足、沼气运行管理技术难度大等不易发展户用沼气的制约因素，将沼气利用管道输送到农户，提高了清洁能源在农村的入户率，解决农村炊事燃料转型问题，促进了农村节能减排，推进了

农村生态文明建设；水肥一体化工程的建设与集中供气工程有机结合，随着沼肥在生产中的利用，减少了化学农药、肥料的污染，提高了农产品产量，降低了种植成本，为设施农业生产无公害产品、绿色产品、有机产品提供了优质的有机肥料，推进了以沼气为纽带的循环农业发展；服务网点的完善，提升了农村沼气服务组织的服务能力，保障了农村能源设施的有效管理和正常使用，保证了农村能源项目长久效益。

（二）生态成效明显。项目建成后，年消纳粪污 7200 吨，年产沼气 36 万立方米，生产的沼气可替代约 306 吨标煤，相当于每年减少 795000 公斤二氧化碳的排放；可替代柴薪 750 吨，约相当于保护林地 1000 亩；沼液沼渣得到了有效利用，减少了二次污染排放和农药化肥的使用；人蓄粪便得到无害化处理，有效抑制了血吸虫等病源传播，农村生活环境得到了明显改善。

（三）经济效益显著。户用沼气、沼气工程建成后，年产沼气 36 万立方米，年产沼肥 6800 吨，直接经济效益近 100 万元；4 处水肥一体化工程年利用沼肥 6000 多吨，覆盖果蔬基地 1000 余亩，施用沼肥可每亩减少 100 公斤化肥投入，节约用水量 60%，节省劳力 10 多个，每亩田年增收节支 1200 元以上，年经济效益 120 多万元，“三沼”综合利用效益明显；太阳能路灯年节约用电 16000 多度，直接经济效益近万元。项目年直接经济效益 220 多万元。

（四）社会效益成果巨大。集中供气工程和小型沼气工

程的建设优化了农村用能结构；水肥一体化利用工程的建设，畅通了粪污集中处理—小区集中供气—沼肥反哺种植的循环关节，带动了生态养殖、生态农业的蓬勃发展，提高了土壤质量和农产品品质，增加了设施农业的生产效益引领了绿色生产。通过项目建设保护了水、土、大气等生态环境，改变了农村落后的卫生状况，提高了农村文明程度，为美丽乡村建设提供必要的工程保障，同时带动了农业结构调整，促进了农业增长方式转变和农民增收。项目的实施顺应了农民群众的强烈要求，体现了党和政府对“三农”工作的关怀和重视，对建设产业新旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的美丽乡村具有重要现实意义。项目深受农户、种养业主的欢迎和青睐。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况分析。本项目省级补助资金 310 万元，实际到位 310 万元，到位率 100%。

2. 项目资金执行情况分析。本项目总投资 833.3 万元。其中：省级补助资金 310 万元，自筹 523.3 万元。省级补助资金 310 万元按项目实施方案全部完成，资金执行率 100%。

（1）106 户用沼气投资 31.3 万元，省级补助资金 20.14 万元。单元投资 2950 元（仅沼气池及安装），三改资金由农户自筹，省级补助 1900 元；（2）245 盏太阳能路灯投资 114 万元，省级补助资金 74.86 万元。单元投资 4650 元，

每盏路灯补助 3055.5 元。(3) 4 处小型沼气工程投资 88 万元, 省级补助资金 48 万元。单元预算投资 22 万元, 省级补助 12 万元;(4) 1 处集中供气工程投资 280 万元, 省级补助 36 万元。(5) 4 处水肥一体化利用工程投资 320 万元, 省级补助资金 96 万元。单元投资按照囤肥池容积大小比例予以补助。(6) 4 个乡村服务网点投资 20 万元, 省级补助 20 万元。(7) 配套 2015 年中央项目后续服务设备 15 万元, 省级补助 15 万元。

3. 项目资金管理情况分析。按照投资来源的不同, 对项目建设资金进行分类管理和使用。

(1) 小沼工程、集中供气工程、水肥一体化利用工程。省级补助资金 180 万元, 主要用于补贴沼气池、囤肥池等主体工程建材、沼气储存、净化等设备, 沼液输送设备、技术培训、方案评审、项目审计费及技工工资。使用这部分资金单位或业主建立了专账, 并接受审计部门的审计。农户及业主自筹资金, 主要用于项目配套建设, 由业主自行管理使用, 项目主管部门和项目建设部门不纳入集中管理与使用。

(2) 户用沼气省级补助资金 20.14 万元。主要用于补贴沼气池主体工程建材、输气管道、净化设备、灶具及技工工资。使用这部分资金单位或业主建立专账, 并接受审计部门的审计。农户自筹资金, 主要用于项目配套建设, 由农户自行管理使用, 项目主管部门和项目建设部门不纳入集中管理与使用。

(3) 太阳能路灯省级补助资金 74.86 万元。主要用于太阳能路灯的招标采购、安装，使用这部分资金单位或业主要建立专账，并接受审计部门的审计。业主自筹部分由业主自行管理使用，项目主管部门和项目建设部门不纳入集中管理与使用。

(4) 服务网点省级补助资金 20 万元。主要用于 4 个乡镇服务网点购买办公设备，修缮办公场所等。

(5) 2015 年中央项目配套资金 15 万元。主要用于对 2015 年中央项目购买后续服务设备。

(二) 项目绩效指标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析。

新建 4 个小型沼气工程、1 个集中供气站、4 个水肥一体化利用工程、户用沼气 106 户、安装太阳能路灯 245 盏，完善 4 个乡村服务网点建设，为 2015 年中央项目配套后续服务设备，项目计划全部完成，项目完成率 100%。

2. 效益指标完成情况分析。

一是生态成效明显。项目建成后，年消纳粪污 7200 吨，年产沼气 36 万立方米，生产的沼气可替代约 306 吨标煤，相当于每年减少 795000 公斤二氧化碳的排放；可替代柴薪 750 吨，约相当于保护林地 1000 亩；沼液沼渣得到了有效利用，减少了二次污染排放和农药化肥的使用；人蓄粪便得到无害化处理，有效抑制了血吸虫等病源传播，农村生活环境得到了明显改善。

二是经济效益显著。户用沼气、沼气工程建成后，年产沼气 36 万立方米，年产沼肥 6800 吨，直接经济效益近 100 万元；4 处水肥一体化工程年利用沼肥 6000 多吨，覆盖果蔬基地 1000 余亩，施用沼肥可每亩减少 100 公斤化肥投入，节约用水量 60%，节省劳力 10 多个，每亩田年增收节支 1200 元以上，年经济效益 120 多万元，“三沼”综合利用效益明显；太阳能路灯年节约用电 16000 多度，直接经济效益近万元。项目年直接经济效益 200 多万元。

3. 满意度指标完成情况分析。通过项目建设项目区粪污得到了有效处理和利用，农户用上了清洁能源，农村环境和卫生得到了大的改变，农村文明程度得到了提升。沼肥的利用提高了土壤质量和农产品品质，节省了农业生产中化肥农药的开支，增加了设施农业的生产效益，带动了生态养殖和绿色生态农业的发展。项目的实施顺应了农民群众的强烈要求，体现了党和政府对“三农”工作的关怀和重视，对建设产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的美丽乡村具有重要现实意义。项目深受农户、种养业主的欢迎和青睐，群众满意度百分百。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

进一步加强项目管理和资金使用管理，进一步做好项目后续服务，提升项目的实用效果。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

自评结果真实，项目建设符合实际需求，项目管理规范，

资金使用规范，项目正常效益，已形成多种“三沼”综合利用模式，可以向社会推广和公开。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

几点建议：

1、突出沼气技术在种养结合中的纽带作用，促进农村能源与循环农业融合发展。按照“一控两减三基本”的要求，进一步明确和注重沼气工程技术在上接养殖业，下促种植业的地位和作用。开展有机肥替代化肥行动，推广以沼气为纽带的种养结合、绿色发展、三产融合模式。

2、注重发展方式的探索，促进农村能源转型升级。彻底解除沼气工程与养殖场捆绑，大力发展规模化沼气集中供气工程；大力培育沼气专业合作社等新型经营和社会服务主体，鼓励和支持第三方组织治理农业面源污染；加大科技支撑力度，融入先进的科技元素，突破沼气受自然条件制约的瓶颈，实现常年稳定产气供气；对沼肥科学配方，标准化标识，确保沼气沼肥商品化和优质化，实现有偿供给，精准施肥，推进有机肥替代化肥行动。

3、强化发展机制的完善，确保行业持续发展。完善投入机制，通过加大政府扶持，吸纳社会资本、推进碳汇交易，完善农村能源发展和后续服务资金保障。健全社会化服务机制，推进政府购买服务，建立健全农村能源服务体系，培育并规范第三方经营服务组织。建立市场引导机制，通过市场化运作，利益驱动，激活社会服务组织的内生动能，撬动社会资源有效配置，促进农村能源事业又好又快发展。

湖北省荆州市松滋市“2016年现代农业农村 能源发展专项”绩效自评表

专项（项目）名称		湖北省 2016 年省级现代农业农村能源发展项目				
主管部门		湖北省农业厅		实施单位	松滋市农村能源办公室	
项目资金（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：	310	310		100%
		其中：省级财政补助	295	295		100%
		地方资金				
		其他资金（包括结转结余）	15	上年度中央项目配套		100%
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	新建户用沼气 106 户、小沼工程 4 处，水肥一体化利用工程 4 处，集中供气站 1 处，乡村服务网点 4 处，太阳能路灯 245 盏，配套 2015 年中央项目服务设备。			完成户用沼气 106 户、小沼工程 4 处，水肥一体化利用工程 4 处，集中供气站 1 处，乡村服务网点 4 处，太阳能路灯 245 盏，配套 2015 年中央项目服务设备。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	户用沼气 106 户、小沼工程 4 处，水肥一体化利用工程 4 处，集中供气站 1 处，太阳能路灯 245 盏	户用沼气 106 户、小沼工程 4 处，水肥一体化利用工程 4 处，集中供气站 1 处，太阳能路灯 245 盏	
			太阳能项目实际完成项目数			
			生物质炉灶项目实际完成项目数			
		质量指标	沼气项目质量达标率	100%	验收合格率 100%	
太阳能项目质量达标率						

			生物质炉灶项目质量达标率			
	时效 指标		沼气项目完成及时性	100%	所有项目 数及时完成	
			太阳能项目完成及时性			
			生物质炉灶项目完成及时性			
	成本 指标		沼气项目资金使用率	100%	计划使用资金 295万,实际使 用资金295万, 使用率为 100%	
			太阳能项目资金使用率			
			生物质炉灶项目资金使用率			
	项目 后续 管理		后续服务	有专业服务 组织和人员 提供后续技 术服务	由专业服务组 织有偿提供进 出料和设施、 设备维护等, 免费指导开展 “三沼”综合 利用	
			所有项目正常运行率	100%	100%	
	效益 指标		能源替代率	100%	100%	
			“三沼”综合利用率	100%	三沼充分 利用,利用率 100%	
		经济 效益 指标	农民增收节支率	100%	沼气的使 用节约了能 源开支,沼 肥的利用实 现了节水、 节肥、节省 人工,增收 节支效果 明显	
		生态 效益 指标	温室气体减排效率	100%	100%	

			农村生活环境改善度	促进	粪污得到了有效治理, 农业面源污染治理有效, 节能减排效果显著。著,	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	农户享受到管道供气的经济、方便, 设施农业用上了绿色有机肥料, 项目深受群众欢迎, 满意度100%。	
说明	无					

湖北省孝感市安陆市“2016年现代农业农村能源发展专项”绩效自评报告

一、基本情况

根据湖北省农业厅《关于下达2016年省级现代农业转移支付资金（项目法）的通知》（鄂农计发[2016]13号）和省财政厅《关于拨付2016年省级现代农业转移支付资金的通知》（鄂财农发【2016】35号）文件，批复安陆市省级现代农业转移支付资金120万元。

根据我市农户需求情况，资金安排落实情况具体为：小型沼气工程10处。总投资200万元，其中省级投资120万元，农户自筹80万元。

二、绩效自评工作开展情况

对于2016年绩效评价工作，安陆市农村能源办公室高度重视，积极安排财务综合人员参加省农村财务和绩效评价工作培训，认真收集项目立项到实施全过程的文件资料，填写项目自评表和项目绩效自评报告，迎接上级各项检查验收工作。

项目关键设备物资由孝感市农业局在孝感市政府采购中心完成了招标采购，根据孝感市政府农村能源建设领导小组办公室相关精神，安陆市按照项目计划签订了采购合同，采购小型沼气工程关键设备10套。小型沼气工程建设中，安陆市制定了申报、建设档案、工程建设记录、自验收等系

列措施，在项目竣工后，安陆市农村能源办公室组织专班开展了本级验收，验收人员采取查看档案资料、财务账目和实地抽查项目实施情况的方式，实地抽查地点由项目验收人员在项目村中随机抽取，该项目通过了本级验收。

三、综合评价结论

安陆市农村能源办组建工作专班，负责项目实施具体工作，档案管理、技术指导、物资管理、财务管理等实行专人负责制，并对全市各项目乡镇实行分片包保责任制。建立健全了多项管理制度，实行了农村能源年度目标管理，健全了项目建设财务管理制度，建立专账，实行专款专用，严格执行财务审批制度。加强技术人员管理。严格执行农业部职业准入制度，从事项目建设的技术人员必须具备相应的职业资格证书。项目施工单位或施工人员必须与能源办签订建设合同。市能源办制定考核办法，定期对施工单位和建后服务人员进行考核。同时加强监督管理，能源办派技术专员进村入户，监督技术员按国标安装建设，对项目建设质量进行检查，做到建成一处，验收一处。同时聘请项目村支部书记为农民监督员，并设立投诉电话。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况分析。

截止目前为止，安陆市 2016 年省级现代农村能源转移支付资金项目已全部完成，实际到位预算财政资金与批复计

划财政资金的比例达 100%。项目实际自筹资金 80 万元，批复计划自筹资金 80 万元，项目实际自筹资金与批复计划自筹资金的比例达 100%。

2. 项目资金执行情况分析。

小型沼气工程项目：省级计划投资 120 万元（12 万元/处），实际财政资金支出 120 万元，批复计划项目数小型沼气工程 10 处，实际完成小型沼气工程 10 处，入户调查实际使用率达 100%。

3. 项目资金管理情况分析。

该项目关键设备物资由孝感市统一招投标，我市严格按照中标价格和上级批复的任务数与中标企业签订了物资采购合同。

对项目资金管理实行专班专人专责，市农业局局长协助检查项目计划执行情况和工程质量，监督项目资金使用，确保资金不被截留、挪用。农村能源办公室主任，负责管好用好项目资金，按计划组织实施好项目建设，严把项目建设质量关，建立健全各项规章制度，组织好后期跟踪服务，确保项目建设发挥最大效益。

项目财务管理严格遵守国债项目资金管理办法及农业基本建设项目管理办法（农业部令第 39 号），并接受上级主管部门和同级部门的监督，财务人员实行持证上岗，对国家投资严格实行专户专账、专人管理、专款专用。

资金使用严格执行国家有关规定。项目支出中，由项目

建设人员按照实际建设数量签字，不准由他人代签。如项目施工为工程队，则应按照项目施工合同由银行转账支付。设备采购和工程、服务采购等通过银行转账结算。省级补助资金全部由市财政局按照相关程序实行国库直付。

资金拨付坚持按项目计划、工程进度和质量分阶段验收拨款，确保专项资金转款专用。实行全过程监督检查，主要加强对项目资金的申报、立项、分配、使用和验收等整个管理过程的监督，参与项目事前、事中、事后的管理工作，做到日常监督与专项检查相结合，确保资金及时足额到位和按项目实施方案使用，确保项目的完成。

（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）数量指标。沼气项目计划完成项目数 10 处，实际完成项目数 10 处，实际完成率达 100%。

（2）质量指标。沼气项目计划完成质量达标率 100%，实际完成质量达标率 100%，实际完成率达 100%。

（3）时效指标。沼气项目计划完成及时性 100%，实际完成及时性 100%，实际完成率达 100%。

（4）成本指标。沼气项目计划资金使用率 100%，实际完成资金使用率 100%，实际完成率达 100%。

2. 效益指标完成情况分析。

（1）经济效益指标。能源替代率计划完成 0.09，实际完成 0.09，实际完成率达 100%。“三沼”综合利用率计划完

成 100%，实际完成 100%，实际完成率达 100%。农民增收节支率计划完成 100%，实际完成 100%，实际完成率达 100%。

(2) 生态效益指标。温室气体减排效率计划完成 0.24，实际完成 0.24，实际完成率达 100%。农村生活环境改善度计划完成 100%，实际完成 95%，实际完成率达 95%。

3. 满意度指标完成情况分析。

服务对象满意度指标。受益群众满意度计划完成 100%，实际完成 97%，实际完成率达 97%。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

项目完成率达到 100%。但是还存在很多不足的地方，需要我们改进和完善，在实施过程中遇到的问题需要及时解决和调整。农村生活环境改善度和受益群众满意度还有待提高。下一步我单位将加强项目管理，加强后续服务，减少质量故障，保证正常供气，定期入户检查。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

无。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

根据举办的全省农村能源财务和绩效评价工作培训的结果，我办积极组织人员和准备资料，做到了：一是召开专题会，提供组织保障。市能源办主任在会议上作了动员讲话，宣读了文件，阐明了意义。二是严把质量关，实施规范操作。要求按照绩效评价资料清单提供项目相关资料，做到不重不漏，各相关人员汇总平时入户情况作为依据。填报表格做到

真实准确。依据绩效指标体系，填报《绩效评价打分表》，做到准确客观。认真总结撰写项目绩效报告，做到详细全面。三是总结工作，提高实效。通过绩效评价工作，发现问题，制定相应措施，改进工作方法，提高资金使用效益，提高管理水平，使项目效益最大化，使惠农政策真正落到实处。

在沼气推广实施中，很多农户对沼气池的使用管理的基本技能偏低，缺乏相关管理体系及操作经验，又由于地理因素的制约，大部分离城区比较远，材料配件无法及时购买更换，降低了沼气池的正常使用率。我办加强后续服务管理工作，做到发现问题及时帮助解决，提供技术指导。着力为建设美丽新农村为重点，科学规划、典型示范沼气建设工作，做好示范带动工作，同时也要增加对建设沼气农户的补贴力度，保护和调动农民的建池积极性。

项目实施后，能有效缓解农村生活用能与环境保护之间的矛盾，以沼气建设为纽带推动农村富民工程，提高资源有效利用率，减少污染排放，建设资源节约型和环境友好型社会，实现产气、积肥同步，养殖、种植并举，农民增收、农业增效、建设新型农村的目标。

湖北省孝感市安陆市 2016 年度现代农业农村 能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称		安陆市 2016 年省级现代农业转移支付资金农村能源项目				
主管部门		孝感市农村能源办公室		实施单位	安陆市农村能源办公室	
项目资金（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:	200	200		100%
		其中: 省级财政补助	120	120		100%
		地方资金				
		其他资金 (包括结转结余)	80	80		100%
年度总体目标		年初设定目标			全年实际完成情况	
		项目总投资 200 万元, 其中省级投资 120 万元, 农户自筹 80 万元。建设内容: 新建小型沼气工程 10 处。			在项目建设规模和项目资金投入上均完成原计划的 100%。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	10	10	
			太阳能项目实际完成项目数	无	无	
			生物质炉灶项目实际完成项目数	无	无	
		质量指标	沼气项目质量达标率	100%	100%	
			太阳能项目质量达标率	无	无	
			生物质炉灶项目质量达标率	无	无	
		时效指标	沼气项目完成及时性	100%	100%	
			太阳能项目完成及时性	无	无	
			生物质炉灶项目完成及时性	无	无	
	成本指标	沼气项目资金使用率	100%	100%		
		太阳能项目资金使用率	无	无		
		生物质炉灶项目资金使用率	无	无		

	项目 后续 管理	后续服务	10	10		
		所有项目正常运行率	100%	100%		
	效益 指标	经济 效益 指标	能源替代率	0.09	0.09	
			“三沼”综合利用率	100%	100%	
			农民增收节支率	100%	100%	
		生态 效益 指标	温室气体减排效率	0.24	0.24	
			农村生活环境改善度	100%	95%	加强质量建设
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	受益群众满意度	100%	97%	加强后续服务 保证正常供气
	说明	无				

湖北省孝感市孝南区“2016年现代农业 农村能源发展”绩效自评报告

一、基本情况

(一) 中央下达专项转移支付预算和绩效目标情况。

(二) 省内分解下达预算和绩效目标情况。

根据湖北省农业厅《省农业厅关于下达2016年省级现代农业转移支付资金(项目法)的通知》(鄂农计发[2016]13号)和省财政厅《关于拨付2016年省级现代农业转移支付资金的通知》(鄂财农发【2016】35号)文件,批复孝南区省级现代农业转移支付资金370万元。

按照文件和我区农村能源发展的总体规划,本着因地制宜、多能互补、注重科技、讲求实效的原则,我们认真编写了《孝南区2016年省级现代农业转移支付资金农村能源项目实施方案》。

方案编制项目总投资877.97万元,其中省级投资370万元,农户自筹507.97万元。

建设内容包括三个方面:

1. 新建小型沼气工程10处,总投资280万元,其中省级投资120万元(12万元/处),业主自筹160万元(16万元/处);

2. 后续服务,总投资20万元,主要为省级补助资金。为改善服务环境,提高服务效能,促进农村能源设施高效利用。拟对杨店、三汉、肖港、祝站等承担了沼气服务站职能

的乡镇服务中心补贴共计 3.7 万元，主要用于乡镇服务中心沼气安全服务知识宣传、安全检查以及沼气实用技术推广等；购置沼气专业车 1 台约 9.3 万元，购置污泥泵 10 台约 2 万元，主要用于沼气工程进出料管理；为创建农村能源示范村购置 5 万元的太阳能路灯。

3. 配套 2015 年中央沼气项目原料中心收集站建设。总投资 577.97 万元，其中省级投资 230 万元，业主自筹 347.97 万元。建设内容为孝昌县陡山乡陆中村原料收集中心站。

二、绩效自评工作开展情况

前期准备、组织过程等相关情况。

开展绩效自评工作前期，孝南区生态能源局高度重视，积极抽调业务骨干人员参加省农业厅的财务绩效专项集体培训，认真收集项目立项到实施全过程的文件资料，填写项目自评表和项目绩效自评报告，迎接上级各项检查验收工作。

三、综合评价结论

项目实施后，项目农户的用能水平和结构得到明显改善和优化，节省了能源，农户的生活质量和居住环境得到明显改善，对农业废弃物的利用，每户年收入明显增加，又治理了农业污染，生态环境效益显著。项目前期准备工作充分，我区地方各级政府较重视，群众积极性高，为项目实施创造了有利条件。

项目建设有效利用了农业废弃物资源，治理了农业污染。太阳能的利用有效地节约了能源资源，减少了二氧化碳的排

放，减少了农户的日常开支，提高了农民的生活质量，社会、经济和生态效益显著。

四、绩效目标实现情况分析

(一) 项目资金情况分析。

1. 项目资金到位情况分析。

2016 年项目实际到位预算财政资金 370 万元，实际到位预算财政资金与批复计划财政资金的比例达 100%。项目实际自筹资金 507.97 万元，批复计划自筹资金 507.97 万元，项目实际自筹资金与批复计划自筹资金的比例达 100%。

2. 项目资金执行情况分析。

①小型沼气工程项目：省级计划投资 120 万元（12 万元/处），实际财政资金支出 120 万元，批复计划项目数小型沼气工程 10 处，实际完成小型沼气工程 10 处，入户调查实际使用率达 100%。

②后续服务项目：省级计划投资 20 万元。实际完成杨店、三汊、肖港、祝站等承担了沼气服务站职能的乡镇服务中心补贴共计 3.7 万元。实际完成西河镇云丰农机合作社购置沼气专业车 1 台 9.3 万元。实际完成为 2016 年小沼工程配套购置污泥泵 10 台 2 万元。实际完成为杨店镇双凤村创建农村能源示范村购置 20 台太阳能路灯 5 万元。实际完成率达 100%。

③配套 2015 年中央沼气项目原料中心收集站建设项目：总投资 577.97 万元，其中省级投资 230 万元，业主自筹

347.97 万元。建设内容为孝昌县陡山乡陆中村原料收集中心站。实际完成省级投资 230 万元，实际完成率达 100%。

3. 项目资金管理情况分析。

①项目管理制度：一是实行项目“四制”管理，即项目法人负责制度、招投标制度、合同制度、监理制度。二是落实项目资金，确保项目顺利实施。三是实行招标采购，确保工程质量。

②项目管理机构

成立以分管农业的副区长为组长，区发改局、区财政局、区农业局、区生态能源局等部门负责人为成员的项目领导小组，负责项目建设的具体组织、协调及管理工作，并与各项目户签订任务合同；区生态能源局具体组织项目实施与物资供应。

项目第一责任人，分管农业的副区长，对本项目负总责，并负责协调有关部门落实项目配套资金，解决项目实施的配套经费和工作经费，定期召开项目领导小组成员和项目乡镇负责人会议，解决项目实施中的重大问题。区项目第一责任人每年向省政府签定责任状。

项目第二责任人，农业局局长或分管局长，协助第一责任人检查项目计划执行情况和工程质量，都督项目资金使用，确保项目资金不被截留、挪用。

项目第三责任人，项目法人代表：区生态能源局局长，负责管好用好项目资金，按计划组织实施好项目建设，

严把工程质量关，建立健全各项规章制度，组织好后期跟踪服务，确保项目建设发挥最大效益。

③财务管理制度

项目财务管理严格遵守项目资金管理办法及农业基本建设项目管理办法（农业部令第39号），并接受上级主管部门和同级部门的监督，杜绝乱设账，账外账等现象发生。

财务人员实行持证上岗，对中央投资及地方配套资金严格实行专账、专人管理、专款专用。现金使用严格执行国务院现金管理条例的有关规定。工程竣工结算时，严格执行基建财务制度规定，按工程造价结算总额的5%预留工程质量保证金，待工程竣工验收合格后再清算。项目竣工后请审计部门对项目资金进行审计，并出具审计报告。

（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数量指标。沼气项目计划完成项目数10处，实际完成项目数10处，实际完成率达100%。

②质量指标。沼气项目计划完成质量达标率100%，实际完成质量达标率100%，实际完成率达100%。

③时效指标。沼气项目计划完成及时性100%，实际完成及时性100%，实际完成率达100%。

④成本指标。沼气项目计划资金使用率100%，实际完成资金使用率100%，实际完成率达100%。

⑤项目后续管理。后续服务计划完成 20 万元，实际完成资金使用率 100%，实际完成率达 100%。

2. 效益指标完成情况分析。

①经济效益指标。能源替代率计划完成 0.14，实际完成 0.14，实际完成率达 100%。“三沼”综合利用率计划完成 100%，实际完成 100%，实际完成率达 100%。农民增收节支率计划完成 100%，实际完成 100%，实际完成率达 100%。

②生态效益指标。温室气体减排效率计划完成 0.35，实际完成 0.35，实际完成率达 100%。农村生活环境改善度计划完成 100%，实际完成 96%，实际完成率达 96%。

3. 满意度指标完成情况分析。

服务对象满意度指标。受益群众满意度计划完成 100%，实际完成 98%，实际完成率达 98%。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

项目完成率达到 100%。农村生活环境改善度和受益群众满意度还有待提高。下一步我局将加强项目管理，加强后续服务，减少质量故障，保证正常供气。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

无。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

1、为适应当前社会主义新农村建设、乡村城镇化建设步伐，以户为单元的原始养殖习惯将会逐渐减弱，集约化、专业化养殖逐渐增强，面对这种趋势，我们建议上级部门加

大对大、中、小型沼气工程的投入力度，比如对各类养殖场或养殖小区的沼气工程建设配套，达到生态平衡，降低污染，综合运用，循环经济的目的。

2、湖北省是产粮大省，农作物秸秆产量丰富，秸秆的无序焚烧污染环境的问题亟待解决。我们建议上级部门对秸秆固化和气化项目加大资金投入和政策扶持力度。

3、广大农村地区的太阳能资源利用潜力巨大，大部分农民认识到太阳光能和热能的好处，但农民收入不高，制约了太阳能产品在农村的普及。我们建议上级部门加大对太阳能热水器和太阳能路灯的财政补贴，加速推进太阳能产品在农村的普及。

八、其他需说明的问题

无。

湖北省孝感市孝南区 2016 年度现代农业农村 能源发展专项绩效目标自评表

专项（项目）名称		孝南区 2016 年省级现代农业转移支付资金农村能源项目				
主管部门		湖北省农业厅		实施单位	孝南区生态能源局	
项目资金（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：	877.97	877.97		100%	
	其中：省级财政补助	370	370		100%	
	地方资金	0	0		0	
	其他资金（包括结转结余）	507.97	507.97		100%	
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	<p>项目总投资 877.97 万元，其中省级投资 370 万元，农户自筹 507.97 万元。建设内容：（一）新建小型沼气工程 10 处，总投资 280 万元，其中省级投资 120 万元（12 万元/处）；（二）后续服务，总投资 20 万元，主要为省级补助资金。1、拟对杨店、三汊、肖港、祝站等承担了沼气服务站职能的乡镇服务中心补贴共计 3.7 万元，主要用于乡镇服务中心沼气安全服务知识宣传、安全检查以及沼气实用技术推广等；2、购置沼气专业车 1 台约 9.3 万元，购置污泥泵 10 台约 2 万元，主要用于沼气工程进出料管理；3、为创建农村能源示范村购置 5 万元的太阳能路灯；（三）配套 2015 年中央沼气项目原料中心收集站建设。总投资 577.97 万元，其中省级投资 230 万元。建设内容为孝昌县陡山乡陆中村原料收集中心站。</p>			<p>在项目建设规模和项目资金投入上均完成原计划的 100%。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	10	10	无
			太阳能项目实际完成项目数	无	无	无
			生物质炉灶项目实际完成项目数	无	无	无

		质量指标	沼气项目质量达标率	100%	100%	无
			太阳能项目质量达标率	无	无	无
			生物质炉灶项目质量达标率	无	无	无
		时效指标	沼气项目完成及时性	100%	100%	无
			太阳能项目完成及时性	无	无	无
			生物质炉灶项目完成及时性	无	无	无
		成本指标	沼气项目资金使用率	100%	100%	无
			太阳能项目资金使用率	无	无	无
			生物质炉灶项目资金使用率	无	无	无
		项目后续管理	后续服务	20	20	无
	所有项目正常运行率		100%	100%	无	
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	0.14	0.14	无
			“三沼”综合利用率	100%	100%	无
			农民增收节支率	100%	100%	无
		生态效益指标	温室气体减排效率	0.35	0.35	无
			农村生活环境改善度	100%	96%	加强项目管理
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	100%	98%	加强后续服务 减少质量故障 保证正常供气
说明	无					

湖北省孝感市孝昌县“2016年现代农业农村能源发展”绩效自评报告

一、基本情况

根据《省农业厅关于下达2016年省级现代农业转移支付资金（项目法）的通知》（鄂农计发【2016】13号）和《省财政厅关于拨付2016年省级现代农业转移支付资金的通知》（鄂财农发【2016】35号）文件精神，批复我县项目资金271万元，新建小型沼气工程13处计156万元；“三沼”综合利用3处计20万元；太阳能路灯120盏、壁灯200盏、太阳能热水器280台计95万元。

二、绩效自评工作开展情况

孝昌县生态能源管理局高度重视自评工作，抽调业务骨干参加省农业厅的绩效评价培训，认真收集项目立项到实施全过程的文件资料，填写项目绩效自评表和自评报告。

三、综合评价结论

项目实施后，项目农户的用能水平和结构得到明显改善和优化，既节省了能源，又改善了农户的生活质量和居住环境，农户增收节支明显，生态环境效益显著。项目建成后有效利用了农业废弃物资源，治理了农业污染，减少了二氧化碳等有害气体的排放，减少了农户的日常开支，提高了农民的生活质量，社会、经济和生态效益显著。

通过一年来的项目建设，我县较好地完成了项目建设任

务，已完成了小型沼气工程 13 处、“三沼”综合利用 3 处，累计完成省级资金 176 万元，太阳能项目 95 万元被政府整合用于产业扶贫，没有下拨，故只对小型沼气工程及“三沼”综合利用开展绩效评价。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析。

1. 2016 年省级现代农业转移支付资金项目建设资金 271 万元，实际到位资金 176 万元（太阳能项目 95 万元整合用于产业扶贫），资金到位率 65%。

2. 项目资金执行情况分析。2016 年项目建设资金 271 万元，实际已到位 176 万元，实际完成小型沼气工程 13 处计 156 万元、“三沼”综合利用 3 处计 20 万元，累计完成资金 176 万元，资金完成率 65%。

3. 项目资金管理情况分析。

①项目管理制度：一是实行项目“四制”管理，即项目法人负责制度、招投标制度、合同制度、监理制度。二是落实项目资金管理，确保项目顺利实施。三是实行招标采购，确保工程质量。

②项目管理机构。成立以分管农业的副县长为组长，县发改局、财政局、农业局、审计局、生态能源管理局等部门负责人为成员的项目领导小组，负责项目建设的具体组织、协调及管理工作，并与各项目户签订任务合同；县生态能源管理局具体组织项目实施与物资供应。

项目第一责任人：分管农业的副县长，对本项目负总责，并负责协调有关部门落实项目配套资金，解决项目实施的配套经费和工作经费，定期召开项目领导小组成员和项目乡镇负责人会议，解决项目实施中的重大问题。

项目第二责任人：农业局局长或分管局长，协助第一责任人检查项目计划执行情况和工程质量，监督项目资金使用，确保项目资金安全。

项目第三责任人：项目法定代表人：生态能源管理局局长，负责管好用好项目资金，按计划组织实施好项目建设，严把工程质量关，建立健全各项规章制度，组织好后续服务，确保项目充分发挥综合效益。

③财务管理制度严格遵守《项目资金管理办法》及《农业基本建设项目管理办法》（农业部令第39号），按照《湖北省农村沼气资金管理办法》执行，认真落实“四专”（专账、专人、专储、专款专用），并接受上级主管部门和同级部门的监督，杜绝乱设账，账外账等现象发生。现金使用严格执行国务院现金管理条例的有关规定。工程竣工结算时，严格执行基建财务制度规定，按工程造价结算总额的5%预留工程质量保证金，待工程竣工验收合格后再结算。项目竣工后请审计部门对项目资金进行审计，并出具审计报告。

（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数量指标。沼气项目计划完成小型沼气工程13处、

三沼综合利用 3 处，实际完成项目数 16 处，实际完成率达 100%。

②质量指标。沼气项目计划完成质量达标率 100%，实际完成质量达标率 100%。

③时效指标。沼气项目计划完成及时性 100%，实际完成及时性 100%。

④成本指标。沼气项目计划资金使用率 100%，实际完成资金使用率 65%。

⑤项目后续管理。我县拥有一家农村沼气服务专业合作社，集建设、管理（日常进出料等）、后期维护及技术咨询为一体。为沼气项目后续管理提供了有力的技术支撑。

2. 效益指标完成情况分析。

①经济效益指标。能源替代率计划完成 0.14，实际完成 0.14，实际完成率达 100%。“三沼”综合利用率计划完成率 100%，实际完成 93.7%。农民增收节支率计划完成 100%，实际减少了化肥、农药等使用，降低了农业生产成本。户平节支 5000 元。增收节支率 100%完成率达 100%。

②生态效益指标。温室气体减排效率计划完成 0.35，实际完成 0.35，实际完成率达 100%。农村生活环境改善度计划完成 100%，实际较好地改善了农村生活、生产条件，改善度 97%，完成率达 97%。

3. 满意度指标完成情况分析。受益群众满意度计划完成 100%，根据入户调查统计，实际完成率达 95%。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

三沼综合利用率及服务对象满意度有待提高，下一步我局将加大项目管理力度，强化后续服务，提高三沼综合利用率及服务对象满意度，更好地发挥项目的综合效益。

湖北省孝感市孝昌县“2016年现代农业农村 能源发展”绩效目标自评表

专项（项目）名称		2016年省级现代农业转移支付资金项目				
主管部门		孝昌县农业局		实施单位	孝昌县生态能源管理局	
项目资金（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：	271	176(其中 95 整合用于产业扶贫)		65%	
	其中：省级财政补助	271	176(其中 95 整合用于产业扶贫)		65%	
	地方资金					
	其他资金（包括结转结余）					
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成小型沼气工程 13 处 156 万元、“三沼”综合利用 3 处 20 万元，安装太阳能路灯 120 盏、壁灯 200 盏、太阳能热水器 280 台 95 万元			完成小型沼气工程 13 处 156 万元、“三沼”综合利用 3 处 20 万元，95 万元太阳能项目被政府整合用于产业扶贫。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	沼气项目实际完成项目数	13 处小型、3 处三沼综合利用	13 处小型、3 处三沼综合利用	
			太阳能项目实际完成项目数	600	0	政府整合用于产业扶贫
			生物质炉灶项目实际完成项目数			
		质量指标	沼气项目质量达标率	100%	13 处小型、3 处三沼综合利用，质量达标率 100%	
	太阳能项目质量达标率		100%	0	政府整合用于产业扶贫	
	生物质炉灶项目质量达标率					

		时效指标	沼气项目完成及时性	100%	按照《方案》保质保量完成，及时性 100%	
			太阳能项目完成及时性			
			生物质炉灶项目完成及时性			
		成本指标	沼气项目资金使用率	100%	计划使用资金 176 万元，实际使用资金 176 万元。	
			太阳能项目资金使用率	100%	0	政府整合用于产业扶贫
			生物质炉灶项目资金使用率			
		项目后续管理	后续服务	有专业合作社服务	有专业合作社服务	
			所有项目正常运行率	100	已完成 16 处，正常运行 16 处，运行率 100%	
		效益指标	经济效益指标	能源替代率	减少了生物质能源使用。	减少了生物质能源使用。
	“三沼”综合利用率			100%	小型 13 处、三沼综合利用 3 处，15 处利用充分，利用率 93.7%	1 处小型排放。
	农民增收节支率			100%	减少了化肥、农药等使用，降低了农业生产成本。户平节支 5000 元。增收节支率 100%	

		生态效益指标	温室气体减排效率	100%	减少有害气体排放 85%	
			农村生活环境改善度	促进新农村建设, 环境改善度 100%	较好地改善了农村生活、生产条件, 改善度 97%。	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	95%	
说明	无。					

湖北省宜昌市秭归县“2016年现代农业农村能源发展”绩效自评报告

一、项目概况

(一) 项目单位基本情况。秭归县 2016 年现代农业农村能源发展专项小型沼气项目由秭归县农村能源办公室承担。秭归县农村能源办公室是秭归县农业局下设的独立核算二级事业单位。法人统一社会信用代码 124205277446389200。机构主要职责是负责全县农村能源技术开发和管理，制定全县农村能源发展规划，农村能源项目申报及实施，技术员培训管理等工作。

(二) 项目年度预算绩效目标、绩效指标设定情况。秭归县 2016 年现代农业农村能源发展专项资金共计 120 万元，计划业主自筹 153 万元，总投资计划 273 万元，主要用于建设 200 立方米小型沼气 1 处，150 立方米小型沼气 8 处，50 立方米小型沼气 2 处，同时相应配套建设预处理池、沼液储存池等设施，设计供应农户 290 户。

二、项目绩效评价工作情况

秭归县农村能源办公室高度重视此次绩效评价工作，办公室主任亲自牵头，为此次绩效评价，办公室组织专班，实地进行了测评和考察，现场听取了受益方、建设方及项目所在地群众的意见。同时，安排专人赴省办参加绩效评价培训。

所有资金，调查数据准确无误。

三、综合评价结论

本项目有效治理养殖小区的畜禽粪便污染，使非养殖农户用上清洁廉价的沼气能源，满足农户对清洁能源的需求，减少农民生活支出，增加农民收入，提高生活质量，减少对森林资源的消耗，保护生态环境，沼肥全部用于种植业，减少了化肥农药的施用，沼气工程项目有力地促进“两型”社会及生态文明建设，达到了预期目标。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况：秭归县 2016 年现代农业农村能源发展专项省级财政资金共计 120 万元，其中 200 立方米小型沼气 1 处，投资 16 万元；150 立方米小型沼气 8 处，每处投资 12 万元，计 96 万元；50 立方米小型沼气 2 处每处投资 4 万元计 8 万元。农户自筹资金 153 万元主要以投工投劳为主，本次绩效评价以 60%到位率计算。

2. 项目资金（主要是指财政资金）实际使用情况分析：秭归县 2016 年现代农业农村能源发展专项资金共计 120 万元，其中 200 立方米小型沼气 1 处，投资 16 万元；150 立方米小型沼气 8 处，每处投资 12 万元，计 96 万元；50 立方米小型沼气 2 处每处投资 4 万元计 8 万元已全部按批复方案落实到位。

3. 项目资金管理情况分析：该项目财务管理规范，财务

制度健全，能够严格执行项目招投标制度（其中，项目专用设备由宜昌市农村能源办公室统一招标采购，项目土建工程由专业技术员负责建设），能够严格执行资金国库集中收付制度，项目资金全部通过财政集中支付。目前已支付资金 101 万，占比 84%，其余资金结算正在办理中。

（二）项目绩效指标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析：该项目由秭归县农村能源办公室负责组织实施，严格按照项目批复方案建设，项目已基本完成。项目完成了县级验收。

2. 效益指标完成情况分析：项目按照方案实施，主体工程已全部完成，全部投入使用，起到了供气、节能、治污、环保的多重功效。

3. 满意度完成情况指标分析：通过市场调查，百姓满意率超过 99%，达到了预期目标。

五、绩效评价结果拟应用和公开情况

本次绩效评价，我们将按照规定上报省市主管部门和县级财政部门，同时根据本次绩效评价结果，对以后的项目规划、方案、设计等加以改进，以达到最佳效果。

六、其他需要说明的问题

（一）后续计划。希望加大投资力度，确保项目的连续性。

(二) 主要经验及做法、存在问题和建议。项目在建设过程中，一是认真执行资金的国库集中收付制，减少中间环节，控制现金支付；二是严格物资的政府采购制，公开招标，阳光操作，集中采购，降低成本；三是实行项目公示制，在村务公开栏对建设任务、配套物资等进行公示，接受社会 and 群众的监督。四是虽然项目没有聘请社会监理，但农村能源办公室专门派驻有现场施工人员常年进行项目监管，所有资金严格按照实施方案在项目动工后预付首笔资金，然后按照项目进度，在现场施工人员确认后拨付资金，确保建设施工需要，又能保证项目进度和资金安全，达到了预期的运行效果和目的（资金支付由施工人员、能源办负责人、农业局主要领导层层审批后报财政局相关股室，由财政局领导审批后实行国库集中支付）。但截至目前，项目供气没有达到计划供气户数，我们将根据使用情况，保证能供尽供，以更多的农户用上沼气，最大限度发挥使用效益。

湖北省宜昌市秭归县“2016年现代农业农村 能源发展”绩效目标自评表

专项（项目）名称	现代农业农村能源发展专项					
主管部门	秭归县农业局		实施单位	秭归县能源办		
项目资金 (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:	120	120		100%	
	其中: 省级财政补助	120	120		100%	
	地方资金	0	0			
	其他资金 (包括结转结余)	0	此处填写中央配套资金 情况		0	
年度总体 目标	年初设定目标		全年实际完成情况			
	新建养殖小区小型沼气工程 11 处, 其中 150 立方米 8 处、200 立方米 1 处、50 立方米 2 处, 集中供气 290 户。		新建养殖小区小型沼气工程 11 处, 其中 150 立方米 8 处、200 立方米 1 处、50 立方米 2 处, 集中供气 188 户。			
绩效指标	一级 指标	二级指 标	三级指标	年度指标 值	全年完成值	未完成原 因和改进 措施
	产出 指标	数量指 标	沼气项目实际完成项目数	11 处小沼	11 处小沼	
			太阳能项目实际完成项目数			
			生物质炉灶项目实际完成项目数			
		质量指 标	沼气项目质量达标率	100%	新建小沼工 程 11 处, 全部 完成县级验收, 质量达标率为 100%; 尚未完 成省级验收	县级验收
	太阳能项目质量达标率					
生物质炉灶项目质量达标率						

		时效指标	沼气项目完成及时性	100%	本项目最终完成验收时间为2018年4月10日, 及时性为100%		
			太阳能项目完成及时性				
			生物质炉灶项目完成及时性				
		成本指标	沼气项目资金使用率	100%	计划使用资金120万, 实际使用资金101万, 使用率为84.2%	项目自验收后, 项目尾款资金结算正在办理中	
			太阳能项目资金使用率				
			生物质炉灶项目资金使用率				
		项目后续管理	后续服务	有专业人员或者后续服务网点	有专业服务人员	对沼气及其他项目进行维护管理。	
			所有项目正常运行率	100%	91%	1处因为配套(养殖、田园改造)建设, 暂时还未产气	
		效益指标	经济效益指标	能源替代率	100%	依据沼气占比填写。	26
	“三沼”综合利用率			100%	新建11处小沼工程, 有8处充分利用“三沼”, “三沼”综合利用率为73%。	有另外3处小沼工程沼液、沼渣及果园配套建设中。	
	农民增收节支率			100%	70%		
	生态效益		温室气体减排效率	100%	76%		

			农村生活环境改善度	促进	充分治理了 养殖污染, 人居 环境大幅改善	
	满意度 指标	服务对 象 满意度 指标	受益群众满意度	≥90%	99%	
说明	无。					

湖北省宜昌市长阳土家族自治县“2016年现代农业农村能源发展”绩效自评报告

一、基本情况

2016年省财政转移支付给我县的现代农业农村能源发展专项资金是140万元，专项用于全县新修小型沼气工程6处、生物质炉800个、后续服务项目4个(补助标准分别为：小型沼气工程12万元/处、生物质炉600元/台)。目前生物质炉项目已完成县级验收，小型沼气和服网节点已完成进度100%，待县级验收。

二、绩效自评工作开展情况

根据《省财政厅关于2018年开展财政支出绩效评价工作的通知》(鄂财绩发〔2018〕5号)和《省农业厅办公室关于开展2018年财政支出绩效评价工作的通知》(鄂农办函〔2018〕30号)等文件要求，县农业局高度重视，认真组织专班进行了绩效自评工作。

三、综合评价结论

为了认真贯彻落实中央全面实施乡村振兴战略的指示精神，主动融入现代农业发展、美丽乡村建设、生态环境保护治理和“一控两减三基本”行动中，扎实做好我县的农村能源工作，圆满完成省市主管部门下达的各项目标任务，我们在实际工作中一是强化组织领导，落实项目建设责任；二是加强规范管理，确保项目建设质量；三是统一采购配件，

确保配件足数发放；四是加强后期管理，确保沼气发挥效益；五是严格加强管理，确保项目资金足额发放。确保建一处、成一处、受益一处，在项目组织实施和资金使用上做到公平公正公开，阳光操作，无违规违纪现象，满意度为 100%。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析。

1. 项目资金到位情况分析。

省财政转移支付资金 140 万元已全部到达县财政专用账户。

2. 项目资金执行情况分析。

项目资金使用率 100%。

3. 项目资金管理情况分析。

所有项目资金实行专账管理，账目清楚详实。

（二）项目绩效指标完成情况分析。

1. 产出指标完成情况分析。

全县新修小型沼气工程 6 处，生物质炉 800 个、后续服务项目 4 个，如期完成预期目标。

2. 效益指标完成情况分析。

省财政转移支付资金 140 万元使用率 100%，资金专账管理，账目清楚详实，使用过程中无任何违纪违规现象。

3. 满意度指标完成情况分析。

从已完成的项目来看，满意度为 100%。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

下一步我们将根据绩效自评结果进行认真分析总结，加快项目建设进度，严把工程质量关，严控专项资金的使用，力争尽快完成好 2016 年省级现代农业农村能源项目的收尾和验收工作。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

根据绩效自评结果我们将认真研究分析，总结经验教训，及时制定整改措施，抓好整改落实，并将自评结果和整改落实情况予以公开。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

经过自评，县能源办在 2016 年现代农业农村新能源项目实施过程中，做到了规范公正、阳光便捷、公开透明，并始终把人民群众的利益放在首位，确保了党中央惠农政策的落地落实，没有资金挪用、违纪违规和吃拿卡要等现象发生。

目前存在的主要问题：一是能源办人员不够，二是项目的综合效益发挥不够。今后我们将克服一切困难，扎实工作，努力完成好各项目标任务，为全面贯彻落实党中央关于实施乡村振兴战略的指示精神，建设美丽乡村，让老百姓更有幸福感、获得感而不懈努力。

湖北省宜昌市长阳土家族自治县“2016年现代农业 农村能源发展”绩效目标自评表

专项（项目）名称		现代农业农村能源发展专项				
主管部门		长阳县能源办		实施单位	长阳县能源办	
项目资金（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：万元	140	140		100%
		其中：省级财政补助	140	140		100%
		地方资金				
		其他资金 (包括结转结余)		无中央配套资金		
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成年初批复的新修小型沼气工程6处、生物质炉800个、后续服务项目4个，以促进农村能源发展。			目前生物质炉项目已完成县级验收，小型沼气和服网节点已完成，待县级验收。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	数量指标		沼气项目实际完成项目数	6处小沼	100%	已完成
			服务网点	4个	100%	已完成
			生物质炉灶项目实际完成项目数	800台	800台	已完成
	产出指标	质量指标	沼气项目质量达标率	100%	新建小沼工程6处，质量达标率为100%。	尚未验收
			服务网点质量达标率	100%	已建成4个，后续服务到位，质量达标率100%	
			生物质炉灶项目质量达标率	100%	新入户生物质炉灶800台，验收合格800台，质量达标率为100%。	

		时效指标	沼气项目完成及时性	100%	2017 年完成	
			服务网点	100%	目前已全部完成	
			生物质炉灶项目完成及时性	100%	本项目已通过县级验收，及时性为 100%	
		成本指标	沼气项目资金使用率	100%	计划 12 万元，已按每处 10 万元拨付到乡镇	
			服务网点	100%	计划使用资金 20 万元，实际使用资金 20 万元，使用率 100%	
			生物质炉灶项目资金使用率	100%	每台 600 元，计划使用资金 48 万，实际使用资金 48 万，已拨付，使用率为 100%	
		项目后续管理	后续服务	有专业人员及后续服务网点 4 处	主要开展了以下维护工作：发放沼气安全使用知识挂图 250 份，为沼气用户上门服务 650 次，对 25 个沼气用户进行大出料，对 8 户旧池进行维修，对 150 个沼气的输配系统进行重新安装，安装推广手提式沼气出料器 25 个。	

			所有项目正常运行率	100%	生物质炉 800 个已全部发放到位, 6 处小沼工程建设和 4 个服务网点均已全部建成。	
	效益指标	经济效益指标	能源替代率	100%	经初步测算, 每处沼气受益用户, 每年可增收 2 万余元。	
			“三沼”综合利用率	90%	现有的沼气用户 “三沼”综合利用率达 90%。	
			农民增收节支率		每处小沼可实现年增收 2 万余元, 小沼受益农户每户增收 600 元	
		生态效益指标	温室气体减排效率	51%	51%	
			农村生活环境改善度	100%	通过项目实施, 对农户生活及周边环境均有较大改善	
		满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	100%	通过走访和问卷调查, 所有受益农户都感到非常满意, 一致表示感谢政府, 感谢党的政策好
说明	无。					

湖北省宜昌市兴山县“2016年现代农业农村能源发展”绩效自评报告

一、基本情况

根据湖北省农业厅《关于下达2016年省级现代农业转移支付资金（项目法）的通知》（鄂农计发〔2016〕13号），省农业厅下达我县农村能源建设资金共计155万元，具体资金分配情况如下：清洁能源入户项目项目一（分户）规模为500户，资金95万元；项目二（小型沼气工程）规模为5处，资金60万元；没有分配项目三（后续服务）的指标及资金。

宜昌市农业局《关于2016年省级现代农业转移支付资金清洁能源入户项目实施方案的批复》（宜农发〔2016〕15号），批复同意我县2016年省级项目实施方案：我县150方小型沼气工程5处，60万元；生物质炉1039台，62.34万元；太阳能路灯60盏，30万元；户用沼气14户，2.66万元。在项目实施过程中，因农户自身不愿投入新建户用沼气，该项目在项目乡镇无法继续推进，经县农业局请示县人民政府、市能源办同意将户用沼气变更为在该项目乡镇新实施45台生物质炉。

二、绩效自评工作开展情况

根据省农村能源办统一工作部署，县能源办认真落实了此项工作：一是安排财务人员和专职干部负责2016年省级现代农业农村能源发展资金项目绩效自评的组织实施；二是

整理收集好关于省级项目实施全过程关于绩效产出和效果指标的各类图片及文件印证资料；三是加强督导检查力度，进一步督促项目施工单位及相关项目领办责任人做好项目工程运行使用的管养维护，确保项目工程保持良好运行状态；四是针对项目实施效果组织专班进行了回访抽查，获取了群众满意度等绩效自评指标。

三、综合评价结论

按照 2016 省级现代农业农村能源发展专项资金项目建设要求标准和我县 2016 年省级项目实施方案，基本按时完成了所有建设任务内容，取得了良好效果，群众较为满意。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金情况分析

1. 项目资金到位情况分析

2016 年省级农村能源项目下达资金 155 万元，已经通过县财政全部划拨到县农业局能源办项目专用账户上。

2. 项目资金执行情况分析

截止目前，2016 年省级农村能源发展专项项目资金 155 万元已经执行 141.9262 万元，执行率为 91.56%，项目资金总体使用率较高，资金使用效果较好，其中：生物质炉项目资金 65 万元、太阳能路灯项目资金 30 万元已经全部执行完毕，小型沼气工程项目资金 60 万元已经执行 46.9262 万元，剩余省级资金 13.0738 万元待沼气工程全部通过验收后一并支付施工方。

3. 项目资金管理情况分析

2016 年省级项目资金下达后，县农业局能源办就拟定了使用方案，及时进行项目资金的分配，项目财务管理严格遵守项目资金管理办法及农业基本建设项目管理办法（农业部令第 39 号），并接受上级主管部门和同级部门的监督，严格实行一支笔的财务管理制度，切实做到项目资金专人专账、专款专用，杜绝乱设账，账外账等现象发生。

截止目前，在项目建设施工过程中，资金执行和拨付的规范性都较高，并严格做到了专款专用，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出或被统筹等情况。

（二）项目绩效指标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析

一是数量指标：2016 年省级项目中小沼工程建设任务已按时基本完成，太阳能路灯和生物质炉项目超额完成任务，促进了农民增收和农村能源的发展。新建 5 处小型沼气工程，分别位于高桥乡大槽村（2 处）、古夫镇龙珠社区（1 处）、黄粮镇后山村（1 处）、峡口镇双坪村（1 处）；在我县双坪村、漆树坪村、龙池村、古洞口村、泗湘溪村、建阳坪村、黄家河村共推广安装生物质炉 1084 台（包含了 14 户户用沼气项目变更为新增推广安装的 45 台生物质炉）；在我县古夫镇龙池村、峡口镇双坪村推广安装太阳能路灯 82 盏。

二是质量指标：我县实施的 2016 年省级农村能源项目中，82 盏太阳能路灯和 1084 台生物质炉经县、乡镇、村三

级自验收合格后予以验收通过，合格率为 100%；省级 5 处小型沼气工程目前已经基本完成，已有 4 处通过验收，使用效果良好，质量达标率为 80%。

三是时效指标：我县实施的 2016 年省级农村能源项目中，82 盏太阳能路灯和 1084 台生物质炉在项目方案工期内经县、乡镇、村三级自验收通过，完成及时性为 100%；省级 5 处小型沼气工程有 4 处已经通过验收，现有 1 处处于试运行阶段，暂未进行验收，完成及时性为 80%。

四是成本指标：小型沼气工程项目计划使用资金 60 万元，实际使用资金 46.9262 万元，使用率为 78.2%；太阳能路灯项目计划使用资金 30 万元，实际使用资金 30 万元，使用率达 100%；生物质炉灶项目计划使用资金 65 万元，实际使用资金 65 万元，使用率达 100%。

五是后续管理：有专业服务人员对沼气及其他项目进行维护管理。主要开展了以下维护工作：进出料、沼气池及设备维修养护、沼气灶具更换，前期已建项目数共 24 项，目前正常运行数 23 项，正常运行率为 95.8%。

2. 效益指标完成情况分析

一是经济效益指标：新建 5 处小沼工程，有 5 处充分利用“三沼”，“三沼”综合利用率为 100%，能源替代率达到 38.7%；年户均节支 2500 元，农民增收节支率达 80%。

二是生态效益指标：沼气工程和太阳能路灯等项目极大促进了农村生活环境的改善，美化了周边养殖场环境，基本

消除了养殖污染，农户都用上了清洁能源，温室气体减排效率已达 38.7%。

3. 满意度指标完成情况分析：受益群众满意度大于 90%。

五、绩效目标未完成原因和下一步改进措施

通过对 2016 年度省级农村能源项目的绩效目标自评，我县农村能源项目有部分绩效目标没有百分百的完成，存在一些差距和不足，主要集中于产出目标部分，表现为沼气工程完成的时效性不及时，没有按规划的工期完成沼气工程建设任务，导致沼气项目时效指标和成本指标落后，项目资金没有及时执行完毕，主要的原因如下：

一是我县处于三峡库区范围内，项目选址多位于山区内的养殖场，山高路远，运输距离长，交通不便；二是我县对生态环境的保护越来越重视，开山采石、挖河采砂等行为被严格禁止，导致工程建材奇缺且价格高昂，施工方无法持续投资建设；三是同期气候状况复杂，雨雪冰冻等恶劣天气频发，无法持续施工导致建设工期延长。

在项目后续管理中，以往建设的沼气工程中，有 1 处沼气工程处于城区禁养区，养殖场整体搬迁，原有沼气工程无管理人员和管理经费，缺乏发酵原料和管护，致使沼气工程无法正常运行。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

拟以此次绩效自评结果为参照，对标完成未完成的相关指标，进一步加强项目建设力度，促使各项项目指标能够及

时有效的完成。此次项目绩效自评结果会在我县农村能源工作群中上传，并在农业局政务公告栏上进行张贴公示。

七、绩效自评工作的经验、问题和建议

通过自评，2016年度省级农村能源项目建设基本上能满足需要，达到了预期的运行效果，但山区沼气工程等项目受制于多种不可抗力因素，致使建设成本高，建议加大对山区农村能源项目的预算投资额度。

八、其他需说明的问题

无。

湖北省宜昌市兴山县“2016年现代农业农村 能源发展”绩效目标自评表

专项（项目）名称		湖北省 2016 年省级现代农业农村能源发展专项资金项目				
主管部门		湖北省农业厅		实施单位	兴山县能源办	
项目资金（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：	155	141.9262		91.56%
		其中：省级财政补助	155	141.9262		91.56%
		地方资金				
		其他资金（包括结转结余）				
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成 5 处 150 方小型沼气工程、60 盏太阳能路灯、1039 台生物质炉、14 户户用沼气池，促进我县农村能源发展。			完成了 5 处 150 方小型沼气工程、82 盏太阳能路灯、1084 台生物质炉（14 户户用沼气池项目变更为新增加推广安装 45 台生物质炉），促进了我县农村能源事业发展。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	数量指标		沼气项目实际完成项目数	5	5	
			太阳能项目实际完成项目数	60	82	
			生物质炉灶项目实际完成项目数	1039	1084	
	产出指标	质量指标	沼气项目质量达标率	100%	新建小沼工程 5 处，验收 4 处，质量达标率为 80%	尚有 1 处未验收
			太阳能项目质量达标率	100%	新安装太阳能路灯 82 盏，验收合格 82 盏，质量达标率为 100%。	
			生物质炉灶项目质量达标率	100%	新推广生物质炉入户 1084 台，验收合格 1084 台，质量达标为 100%。	

	时效指标	沼气项目完成及时性	100%	本项目最终完成验收时间为2017年7月30日,验收4处,剩余1处未验收,完成及时性为80%	1处工期延长暂未验收
		太阳能项目完成及时性	100%	本项目最终完成验收时间为2017年7月30日,及时性为100%	
		生物质炉灶项目完成及时性	100%	本项目最终完成验收时间为2017年7月30日,及时性为100%	
	成本指标	沼气项目资金使用率	100%	计划使用资金60万,实际使用资金46.9262万,使用率为78.2%	尚未验收,资金未拨付完毕。
		太阳能项目资金使用率	100%	计划使用资金30万,实际使用资金30万,使用率为100%	
		生物质炉灶项目资金使用率	100%	计划使用资金65万,实际使用资金65万,使用率为100%	
	项目管理	后续服务	有专业人员或者后续服务网点	有专业服务人员 对沼气及其他项目进行维护管理。主要开展了以下维护工作:进出料、沼气池及设备维修养护、沼气灶具更换	

			所有项目正常运行率	100%	前期已建项目数共 24 项, 目前正常运行数 23 项, 正常运行率为 95.8%	1 处沼气工程属于城区禁养区, 养殖场整体搬迁, 原有沼气工程无管理人员和管理经费, 导致沼气工程无法正常运行
效益指标	经济效益指标		能源替代率	100%	38.7%	
			“三沼”综合利用率	100%	新建 5 处小沼工程, 有 5 处充分利用“三沼”, “三沼”综合利用率为 100%。	
			农民增收节支率	100%	年户均节支 2500 元, 达 80%	
	生态效益指标		温室气体减排效率	100%	38.7%	
			农村生活环境改善度	促进	改善了周边养殖场环境, 基本消除了养殖污染, 农户都用上了清洁能源	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	96%		
说明	无。					

附件 7

“2016 年现代农业农村能源发展专项”资金绩效评价调查问卷

第 1 题 您所在的区域? [单选题]

选项	小计	比例
武汉市	3	0.43%
黄石市	0	0%
襄阳市	85	12.13%
荆州市	106	15.12%
宜昌市	121	17.26%
黄冈市	37	5.28%
十堰市	35	4.99%
孝感市	4	0.57%
荆门市	138	19.69%
咸宁市	67	9.56%
随州市	35	4.99%
鄂州市	17	2.43%
恩施州	6	0.86%
仙桃市	41	5.85%
天门市	0	0%
潜江市	0	0%
神农架林区	0	0%
其他	6	0.86%
本题有效填写人次	701	

第 2 题 2016 年，您家里接受了哪项“现代农业农村能源发展专项”项目? [单选题]

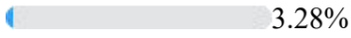
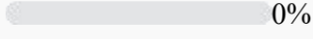
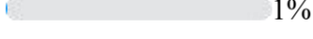
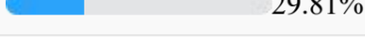
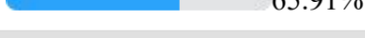
选项	小计	比例
户用沼气项目	130	18.54%
太阳能热水器项目	30	4.28%
生物质炉灶项目	93	13.27%
小型沼气工程项目	353	50.36%
其他	95	13.55%
本题有效填写人次	701	

第 3 题 您在用能过程中，更愿意使用那种能源? [单选题]

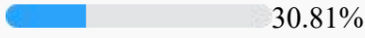
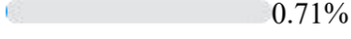
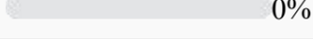
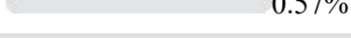
选项	小计	比例
沼气	587	83.74%
电能	82	11.7%
烧煤	0	0%
烧秸秆	5	0.71%

其他	27	 3.85%
本题有效填写人次	701	

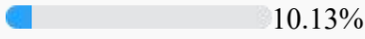
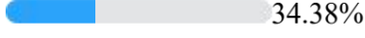
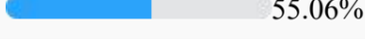
第 4 题 您对我省 2016 年度农村能源项目的整体评价是？ [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
很不满意	23	 3.28%
不满意	0	 0%
一般	7	 1%
满意	209	 29.81%
很满意	462	 65.91%
本题有效填写人次	701	

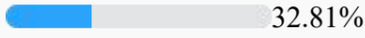
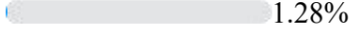
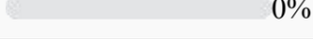
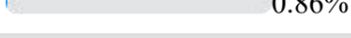
第 5 题 农村能源您对您家的居住卫生环境改善程度是否满意？ [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
很满意	476	 67.9%
满意	216	 30.81%
一般	5	 0.71%
不满意	0	 0%
很不满意	4	 0.57%
本题有效填写人次	701	

第 6 题 由于农村能源项目可能存在的节省劳力、改善环境、节省农民开支效益，对您的生活质量实际有否提高？ [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
无明显提高	3	 0.43%
稍有提高	71	 10.13%
有较大提高	241	 34.38%
有很大提高	386	 55.06%
本题有效填写人次	701	

第 7 题 农村能源项目建成后，您对您所在的村镇的村容村貌、环境改善程度是否满意？ [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
很满意	456	 65.05%
满意	230	 32.81%
一般	9	 1.28%
不满意	0	 0%
很不满意	6	 0.86%
本题有效填写人次	701	

第 8 题 您对您家里的沼气项目产生的“三沼”（沼气、沼渣、沼液）是否充分利用？ [单选题]

选项	小计	比例
充分利用	537	76.6%
部分利用	91	12.98%
未利用	2	0.29%
不是沼气项目用户	71	10.13%
本题有效填写人次	701	

第 9 题 您觉得农村能源项目的实施是否严格按照规定实行补贴标准公示制？ [单选题]

选项	小计	比例
严格实行	558	79.6%
实行	137	19.54%
没有实行	1	0.14%
不清楚	5	0.71%
本题有效填写人次	701	

第 10 题 您对农村能源项目的后续服务是否满意？ [单选题]

选项	小计	比例
很不满意	18	2.57%
不满意	1	0.14%
一般	18	2.57%
满意	255	36.38%
很满意	409	58.35%
本题有效填写人次	701	

第 11 题 您对加强农村能源发展管理、后期管护等方面有何建议： [填空题]

序号	提交答卷时间	所用时间	来源	来自 IP	您对加强农村能源发展管理、后期管护等方面有何建议：
1	2018/4/25 10:26:04	56 秒	微信	59.172.111.222(湖北-武汉)	(空)
2	2018/4/25 10:34:21	217 秒	链接	111.179.37.10(湖北-咸宁)	没有，做的非常好
3	2018/4/25 10:38:00	63 秒	链接	219.139.72.197(湖北-孝感)	(空)
4	2018/4/25 10:38:06	305 秒	手机提交	61.184.80.203(湖北-十堰)	(空)
5	2018/4/25 10:38:47	120 秒	链接	219.138.230.56(湖北-鄂州)	(空)
6	2018/4/25 10:38:49	155 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	有固定的后期管护场所，供业主和农户咨询，可以随时寻求帮助
7	2018/4/25 10:47:43	88 秒	微信	122.191.129.17(湖北-咸宁)	(空)
8	2018/4/25 10:51:04	73 秒	链接	61.184.199.226(湖北-荆门)	建议中央和省级加大项目建设的补贴标准
9	2018/4/25 10:51:05	61 秒	手机提交	171.115.3.209(湖北-鄂州)	(空)
10	2018/4/25 10:52:08	253 秒	链接	171.115.3.209(湖北-鄂州)	(空)
11	2018/4/25 10:56:27	206 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	建议加大培训力度，建议中央和省级加大项目投资额度
12	2018/4/25 10:58:34	95 秒	微信	117.136.53.212(湖北-襄阳)	(空)
13	2018/4/25 11:01:11	382 秒	链接	171.83.150.181(湖北-荆门)	进一步做好后续服务工作。
14	2018/4/25 11:07:25	144 秒	微信	171.114.168.84(湖北-咸宁)	没有了
15	2018/4/25 11:09:15	114 秒	微信	183.93.174.15(湖北-鄂州)	(空)
16	2018/4/25 11:12:14	78 秒	微信	119.103.3.223(湖北-武汉)	(空)
17	2018/4/25 11:12:26	38 秒	微信	183.93.174.15(湖北-鄂州)	(空)
18	2018/4/25 11:16:42	101 秒	微信	171.42.231.67(湖北-随州)	加大资金投入
19	2018/4/25 11:20:02	59 秒	微信	171.42.231.67(湖北-随州)	(空)

20	2018/4/25 11:21:29	87 秒	微信	183.93.174.15(湖北-鄂州)	加大后续服务经费投入
21	2018/4/25 11:21:47	90 秒	微信	183.93.174.15(湖北-鄂州)	加大后续服务, 经费投入
22	2018/4/25 11:40:55	954 秒	手机提交	61.184.36.251(湖北-荆州)	政府还要多投入项目资金和支持服务组织发展
23	2018/4/25 12:34:13	501 秒	手机提交	117.136.81.95(湖北-武汉)	希望继续保持
24	2018/4/25 12:41:30	362 秒	手机提交	117.136.52.38(湖北-武汉)	由专业合作社托管式管理, 实行专业管护, 市场化运营, 保证沼气工程可持续运行
25	2018/4/25 12:43:32	73 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
26	2018/4/25 12:43:52	86 秒	链接	171.114.168.84(湖北-咸宁)	无
27	2018/4/25 12:44:40	184 秒	微信	171.82.222.242(湖北-武汉)	加大管护设备如车辆投入
28	2018/4/25 12:49:51	72 秒	微信	119.103.242.67(湖北-武汉)	(空)
29	2018/4/25 12:56:55	71 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
30	2018/4/25 12:59:59	256 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
31	2018/4/25 13:01:06	323 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
32	2018/4/25 13:01:40	357 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
33	2018/4/25 13:03:02	170 秒	手机提交	119.103.167.74(湖北-武汉)	(空)
34	2018/4/25 13:15:34	241 秒	微信	171.82.166.210(湖北-武汉)	(空)
35	2018/4/25 13:17:50	100 秒	微信	171.82.166.210(湖北-武汉)	(空)
36	2018/4/25 13:18:55	56 秒	微信	171.82.166.210(湖北-武汉)	(空)
37	2018/4/25 13:29:27	141 秒	手机提交	113.57.250.34(湖北-武汉)	(空)
38	2018/4/25 13:30:32	158 秒	手机提交	117.136.52.38(湖北-武汉)	(空)
39	2018/4/25 13:31:16	77 秒	手机提交	113.57.250.34(湖北-武汉)	(空)
40	2018/4/25 13:32:08	85 秒	手机提交	117.136.52.38(湖北-武汉)	(空)
41	2018/4/25 13:34:05	105 秒	手机提交	117.136.52.38(湖北-武汉)	(空)
42	2018/4/25 13:34:16	52 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
43	2018/4/25 13:35:11	107 秒	手机提交	223.104.20.138(湖北-荆州)	(空)
44	2018/4/25 13:36:08	288 秒	微信	117.136.53.155(湖北-襄阳)	希望加大投资力度, 让更多的百姓受益!
45	2018/4/25 13:55:26	305 秒	微信	183.94.81.249(湖北-荆州)	(空)
46	2018/4/25 13:59:20	86 秒	微信	117.151.131.105(湖北-荆州)	(空)
47	2018/4/25 14:02:20	98 秒	微信	117.136.81.42(湖北-武汉)	(空)
48	2018/4/25 14:43:43	10884 秒	链接	222.42.44.49(湖北-十堰)	(空)
49	2018/4/25 14:44:38	132 秒	微信	171.40.42.157(湖北-孝感)	(空)
50	2018/4/25 14:49:25	63 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
51	2018/4/25 14:49:59	290 秒	微信	27.26.211.237(湖北-荆州)	农村能源发展与管护市场化
52	2018/4/25 14:50:24	772 秒	微信	27.26.211.237(湖北-荆州)	农村能源发展与管护市场化
53	2018/4/25 14:51:33	69 秒	手机提交	61.184.36.251(湖北-荆州)	(空)
54	2018/4/25 14:51:42	272 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	加强后续服务
55	2018/4/25 14:52:09	40 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
56	2018/4/25 14:52:44	61 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
57	2018/4/25 15:05:41	99 秒	手机提交	219.139.131.141(湖北-宜昌)	(空)
58	2018/4/25 15:06:23	503 秒	手机提交	61.184.80.203(湖北-十堰)	无
59	2018/4/25 15:07:21	26 秒	微信	61.184.80.203(湖北-十堰)	无
60	2018/4/25 15:07:35	45 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
61	2018/4/25 15:08:55	109 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
62	2018/4/25 15:09:48	137 秒	手机提交	219.139.131.141(湖北-宜昌)	(空)
63	2018/4/25 15:11:38	132 秒	微信	117.136.81.39(湖北-武汉)	做好后期服务
64	2018/4/25 15:14:17	81 秒	微信	219.139.131.141(湖北-宜昌)	(空)
65	2018/4/25 15:15:47	35 秒	手机提交	219.139.131.141(湖北-宜昌)	(空)
66	2018/4/25 15:16:04	68 秒	微信	117.136.81.114(湖北-武汉)	后期服务
67	2018/4/25 15:18:30	1259 秒	微信	111.179.37.10(湖北-咸宁)	加强后续服务。
68	2018/4/25 15:20:16	236 秒	微信	219.139.131.140(湖北-宜昌)	建议国家应大幅增加小型沼气工程的投资, 使更多的小型规模养殖场早日普及小型沼气工程, 实现资源综合循环利用。
69	2018/4/25 15:24:46	247 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	搞好项目建设后续管护
70	2018/4/25 15:25:25	280 秒	微信	171.82.210.133(湖北-武汉)	(空)
71	2018/4/25 15:29:07	362 秒	微信	113.57.245.105(湖北-武汉)	(空)
72	2018/4/25 15:33:44	173 秒	微信	117.151.142.83(湖北-荆州)	(空)
73	2018/4/25 15:38:49	86 秒	微信	117.136.83.52(湖北-未知)	(空)
74	2018/4/25 15:39:46	991 秒	微信	223.104.20.17(湖北-武汉)	应扩大农村能源再生利用, 投入资金加强建设好了的小型沼气池和户用沼气池的管理与后续服务。
75	2018/4/25 15:41:09	76 秒	手机提交	119.103.222.171(湖北-武汉)	(空)
76	2018/4/25 15:42:23	55 秒	微信	117.136.83.70(湖北-未知)	(空)
77	2018/4/25 15:42:47	55 秒	微信	223.104.20.153(湖北-潜江)	(空)
78	2018/4/25 15:44:18	46 秒	微信	27.26.120.143(湖北-荆州)	(空)
79	2018/4/25 15:47:42	271 秒	微信	43.227.137.47(湖北-武汉)	加强服务网点建设, 多配备服务车辆使三沼充分得到利用,

80	2018/4/25 15:51:50	113 秒	手机提交	122.224.11.0(浙江-绍兴)	增加村镇服务网建设
81	2018/4/25 15:55:24	133 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
82	2018/4/25 15:56:59	152 秒	微信	117.136.81.57(湖北-武汉)	加大对后期服务的力度
83	2018/4/25 16:04:34	211 秒	微信	171.82.136.110(湖北-武汉)	(空)
84	2018/4/25 16:06:39	157 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
85	2018/4/25 16:09:39	170 秒	微信	171.82.136.34(湖北-武汉)	工程质量有待提高
86	2018/4/25 16:09:59	378 秒	链接	116.208.71.35(湖北-襄阳)	(空)
87	2018/4/25 16:12:23	105 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
88	2018/4/25 16:13:39	152 秒	微信	219.139.49.104(湖北-黄冈)	(空)
89	2018/4/25 16:14:22	111 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
90	2018/4/25 16:16:11	126 秒	微信	27.22.196.49(湖北-襄阳)	(空)
91	2018/4/25 16:18:05	121 秒	手机提交	171.82.222.4(湖北-武汉)	建议沼气发电可并入国家电网
92	2018/4/25 16:18:08	195 秒	微信	219.139.49.104(湖北-黄冈)	(空)
93	2018/4/25 16:18:59	83 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
94	2018/4/25 16:19:30	111 秒	微信	116.208.71.35(湖北-襄阳)	(空)
95	2018/4/25 16:19:45	96 秒	链接	219.139.49.104(湖北-黄冈)	(空)
96	2018/4/25 16:20:33	86 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
97	2018/4/25 16:21:01	48 秒	微信	116.208.71.35(湖北-襄阳)	(空)
98	2018/4/25 16:21:33	419 秒	微信	119.103.246.119(湖北-武汉)	要提高后续服务
99	2018/4/25 16:21:46	143 秒	微信	223.104.20.174(湖北-潜江)	希望能一直很好的发展，管护
100	2018/4/25 16:21:46	28 秒	微信	116.208.71.35(湖北-襄阳)	(空)
101	2018/4/25 16:22:00	82 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
102	2018/4/25 16:22:03	89 秒	微信	117.136.23.82(湖北-未知)	牛逼的很
103	2018/4/25 16:22:20	289 秒	微信	219.139.49.104(湖北-黄冈)	期望加大对农村太阳能路灯的安装补助力度，农民对使用清洁能源亮化美化乡村的美好向往，希望领导能理解！
104	2018/4/25 16:22:40	381 秒	微信	119.103.226.245(湖北-武汉)	业务水平有待提高
105	2018/4/25 16:23:20	278 秒	微信	43.227.137.209(湖北-武汉)	要建立一支稳定的后续服务技术人员，
106	2018/4/25 16:25:11	171 秒	微信	27.26.182.57(湖北-荆州)	(空)
107	2018/4/25 16:25:41	112 秒	微信	223.104.20.174(湖北-潜江)	希望能更好的继续发发展
108	2018/4/25 16:26:16	78 秒	微信	116.208.71.35(湖北-襄阳)	(空)
109	2018/4/25 16:28:49	44 秒	微信	171.82.222.4(湖北-武汉)	(空)
110	2018/4/25 16:29:24	112 秒	微信	27.22.196.49(湖北-襄阳)	(空)
111	2018/4/25 16:30:16	36 秒	微信	171.82.222.4(湖北-武汉)	(空)
112	2018/4/25 16:31:52	216 秒	微信	171.41.44.200(湖北-黄冈)	(空)
113	2018/4/25 16:33:58	133 秒	微信	219.139.49.104(湖北-黄冈)	(空)
114	2018/4/25 16:34:11	97 秒	微信	27.21.70.121(湖北-宜昌)	需要后期服务
115	2018/4/25 16:34:55	89 秒	微信	113.57.247.137(湖北-武汉)	(空)
116	2018/4/25 16:34:56	320 秒	微信	171.82.247.62(湖北-武汉)	(空)
117	2018/4/25 16:38:08	227 秒	微信	27.26.203.13(湖北-荆州)	(空)
118	2018/4/25 16:39:12	75 秒	微信	171.41.44.200(湖北-黄冈)	(空)
119	2018/4/25 16:40:25	82 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
120	2018/4/25 16:41:38	163 秒	微信	219.139.49.104(湖北-黄冈)	(空)
121	2018/4/25 16:42:05	93 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
122	2018/4/25 16:45:02	82 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
123	2018/4/25 16:46:46	98 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
124	2018/4/25 16:47:36	199 秒	微信	27.26.203.13(湖北-荆州)	(空)
125	2018/4/25 16:48:12	80 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
126	2018/4/25 16:49:30	62 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
127	2018/4/25 16:53:27	91 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
128	2018/4/25 16:54:45	69 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
129	2018/4/25 16:56:24	102 秒	微信	27.26.202.77(湖北-荆州)	(空)
130	2018/4/25 16:57:40	328 秒	微信	117.150.218.176(湖北-武汉)	多下指标小型沼气建设'
131	2018/4/25 16:59:51	92 秒	微信	171.82.210.133(湖北-武汉)	(空)
132	2018/4/25 17:02:39	180 秒	微信	27.26.202.77(湖北-荆州)	(空)
133	2018/4/25 17:04:10	766 秒	微信	117.154.252.136(湖北-孝感)	建议对农村能源的发展需大力扶持；对原已实施的项目并加强继续扶持，比如说沼气，正在使用的也需扶持，因为需要管理，换料，等等。才能达到更理想的效果。
134	2018/4/25 17:09:28	70 秒	微信	117.136.53.128(湖北-襄阳)	(空)
135	2018/4/25 17:10:12	193 秒	微信	117.136.81.106(湖北-武汉)	多下达指标养猪养鸡户发展小治工程
136	2018/4/25 17:12:20	95 秒	微信	122.190.106.19(湖北-荆州)	服务好，无任何意见
137	2018/4/25 17:13:52	46 秒	微信	122.190.106.19(湖北-荆州)	无任何意见
138	2018/4/25 17:17:28	26 秒	微信	122.190.106.19(湖北-荆州)	很好
139	2018/4/25 17:18:54	30 秒	微信	223.104.20.172(湖北-潜江)	很多
140	2018/4/25 17:24:27	291 秒	微信	117.136.53.42(湖北-武汉)	(空)

141	2018/4/25 17:26:56	111 秒	微信	117.136.81.60(湖北-武汉)	(空)
142	2018/4/25 17:32:45	77 秒	微信	43.227.137.47(湖北-武汉)	完善村镇服务网点建设
143	2018/4/25 17:34:11	511 秒	微信	121.63.194.6(湖北-襄阳)	(空)
144	2018/4/25 17:35:48	51 秒	手机提交	116.209.60.33(湖北-仙桃)	无
145	2018/4/25 17:36:53	664 秒	链接	171.115.196.95(湖北-十堰)	要是能配备抽渣车就方便多了。
146	2018/4/25 17:42:53	726 秒	链接	61.184.80.203(湖北-十堰)	加大后续专项经费投入
147	2018/4/25 17:56:54	145 秒	微信	117.136.81.66(湖北-武汉)	(空)
148	2018/4/25 17:58:12	158 秒	微信	117.136.52.24(湖北-武汉)	(空)
149	2018/4/25 17:58:12	214 秒	微信	117.136.81.63(湖北-武汉)	(空)
150	2018/4/25 18:00:47	115 秒	微信	171.82.92.119(湖北-武汉)	(空)
151	2018/4/25 18:01:36	44 秒	微信	27.22.51.12(湖北-襄阳)	(空)
152	2018/4/25 18:03:10	260 秒	微信	117.136.52.20(湖北-武汉)	(空)
153	2018/4/25 18:21:53	101 秒	微信	113.57.247.137(湖北-武汉)	(空)
154	2018/4/25 18:24:09	261 秒	微信	117.136.53.196(湖北-襄阳)	资金支持、经费保障、机制健全。
155	2018/4/25 18:26:55	88 秒	微信	113.57.247.137(湖北-武汉)	(空)
156	2018/4/25 18:32:39	45 秒	微信	183.37.46.97(广东-深圳)	(空)
157	2018/4/25 18:35:23	42 秒	微信	171.81.213.170(湖北-仙桃)	(空)
158	2018/4/25 18:36:42	256 秒	微信	43.227.137.143(湖北-武汉)	(空)
159	2018/4/25 18:49:39	83 秒	微信	111.177.79.52(湖北-襄阳)	多组织技术员培训。
160	2018/4/25 18:53:54	101 秒	微信	111.170.158.145(湖北-襄阳)	(空)
161	2018/4/25 18:56:26	341 秒	微信	117.150.56.91(湖北-襄阳)	(空)
162	2018/4/25 18:57:38	202 秒	微信	117.136.81.112(湖北-武汉)	可以
163	2018/4/25 18:57:43	49 秒	微信	111.170.158.145(湖北-襄阳)	(空)
164	2018/4/25 19:05:43	130 秒	微信	111.180.60.39(湖北-仙桃)	建立长效机制
165	2018/4/25 19:10:24	246 秒	微信	113.57.246.50(湖北-武汉)	发扬成绩，再接再厉，加强管理
166	2018/4/25 19:10:51	210 秒	微信	111.180.60.39(湖北-仙桃)	建立长效管理制度
167	2018/4/25 19:16:00	74 秒	微信	110.200.88.157(湖北-仙桃)	(空)
168	2018/4/25 19:22:39	41 秒	微信	110.200.88.157(湖北-仙桃)	(空)
169	2018/4/25 19:24:40	71 秒	微信	121.63.194.6(湖北-襄阳)	(空)
170	2018/4/25 19:28:16	30 秒	微信	110.200.88.157(湖北-仙桃)	(空)
171	2018/4/25 19:37:24	67 秒	微信	117.151.136.71(湖北-荆州)	(空)
172	2018/4/25 19:38:52	72 秒	微信	117.151.136.71(湖北-荆州)	(空)
173	2018/4/25 19:40:57	54 秒	微信	117.151.136.71(湖北-荆州)	(空)
174	2018/4/25 19:54:54	515 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
175	2018/4/25 20:02:08	235 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
176	2018/4/25 20:06:41	146 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
177	2018/4/25 20:08:58	82 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
178	2018/4/25 20:09:50	82 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
179	2018/4/25 20:11:31	101 秒	微信	117.136.52.238(湖北-武汉)	(空)
180	2018/4/25 20:12:18	149 秒	微信	111.170.220.67(湖北-襄阳)	继续建设，加强管理
181	2018/4/25 20:15:41	53 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
182	2018/4/25 20:17:34	166 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
183	2018/4/25 20:20:08	214 秒	微信	111.170.220.67(湖北-襄阳)	(空)
184	2018/4/25 20:20:58	69 秒	微信	27.18.199.15(湖北-武汉)	(空)
185	2018/4/25 20:21:44	56 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
186	2018/4/25 20:26:17	30 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
187	2018/4/25 20:29:28	39 秒	微信	27.22.73.139(湖北-襄阳)	(空)
188	2018/4/25 20:37:42	52 秒	手机提交	117.151.225.58(湖北-鄂州)	(空)
189	2018/4/25 20:42:44	350 秒	微信	117.154.248.158(湖北-孝感)	(空)
190	2018/4/25 20:46:00	121 秒	微信	43.227.137.105(湖北-武汉)	(空)
191	2018/4/25 20:47:24	127 秒	微信	43.227.137.105(湖北-武汉)	(空)
192	2018/4/25 20:47:58	188 秒	微信	43.227.137.105(湖北-武汉)	(空)
193	2018/4/25 20:49:46	72 秒	微信	113.57.183.26(湖北-武汉)	(空)
194	2018/4/25 20:55:37	345 秒	微信	111.177.31.33(湖北-襄阳)	(空)
195	2018/4/25 20:56:11	113 秒	微信	117.153.10.225(湖北-孝感)	无
196	2018/4/25 20:56:30	106 秒	微信	117.153.15.168(湖北-孝感)	在现在基础上再接再厉
197	2018/4/25 21:03:01	194 秒	微信	119.103.227.228(湖北-武汉)	(空)
198	2018/4/25 21:04:58	192 秒	微信	211.97.131.250(福建-厦门)	继续使用
199	2018/4/25 21:05:29	155 秒	微信	117.136.53.153(湖北-襄阳)	(空)
200	2018/4/25 21:07:52	130 秒	微信	119.103.227.228(湖北-武汉)	(空)
201	2018/4/25 21:11:21	51 秒	微信	119.103.222.251(湖北-武汉)	(空)
202	2018/4/25 21:14:36	292 秒	微信	117.153.15.58(湖北-孝感)	(空)
203	2018/4/25 21:16:51	490 秒	微信	27.26.79.166(湖北-荆州)	(空)
204	2018/4/25 21:20:36	439 秒	微信	43.227.139.97(湖北-武汉)	(空)

205	2018/4/25 21:33:25	468 秒	微信	43.227.139.97(湖北-武汉)	(空)
206	2018/4/25 21:34:14	139 秒	微信	117.136.53.174(湖北-襄阳)	希望领导加大投资力度,让更多的老百姓受益
207	2018/4/25 21:40:29	291 秒	微信	43.227.139.97(湖北-武汉)	建议加大力度管理
208	2018/4/25 22:01:24	117 秒	微信	221.233.119.201(湖北-宜昌)	(空)
209	2018/4/25 22:01:46	150 秒	微信	117.136.81.22(湖北-武汉)	(空)
210	2018/4/25 22:11:59	159 秒	手机提交	221.233.242.108(湖北-仙桃)	加大小沼工程的推广力度。
211	2018/4/25 22:40:21	1151 秒	微信	171.114.91.249(湖北-宜昌)	无异议, 废污利用, 绿色环保, 集中做大可持续性发展! 净化美丽乡村能源一体化, 更近一步多余沼气储备液化。
212	2018/4/26 2:55:57	135 秒	微信	171.81.208.152(湖北-仙桃)	(空)
213	2018/4/26 3:19:49	272 秒	微信	171.81.208.152(湖北-仙桃)	开拓新的思路, 提高三沼综合利用。
214	2018/4/26 6:05:45	243 秒	微信	113.57.182.46(湖北-武汉)	(空)
215	2018/4/26 6:14:19	245 秒	微信	171.81.208.152(湖北-仙桃)	探索新思路, 开拓新模式。
216	2018/4/26 6:41:04	565 秒	微信	117.136.53.14(湖北-武汉)	要对农村沼气后期管理放宽政策, 不要把已建的沼气报废, 要配好技术管理员, 跟建池一样,
217	2018/4/26 6:46:19	297 秒	微信	171.42.160.70(湖北-天门)	应加大小型沼气工程的投入来解决农村的畜禽养殖问题, 目前在我个人看来只有小型沼气工程才是真正解决农村畜禽养殖的有效途径, 其余都是在浪费人力、物力和财力。
218	2018/4/26 6:50:27	513 秒	微信	171.82.152.3(湖北-武汉)	增持政府支持, 增加维护资金。
219	2018/4/26 6:55:49	136 秒	微信	61.184.69.161(湖北-宜昌)	(空)
220	2018/4/26 6:59:34	75 秒	微信	117.150.214.123(湖北-武汉)	(空)
221	2018/4/26 7:12:26	321 秒	微信	171.114.91.249(湖北-宜昌)	(空)
222	2018/4/26 7:13:47	72 秒	微信	61.184.69.161(湖北-宜昌)	(空)
223	2018/4/26 7:18:27	248 秒	微信	221.233.114.250(湖北-宜昌)	(空)
224	2018/4/26 7:18:41	375 秒	微信	117.136.53.14(湖北-武汉)	要对农村沼气后期管理加大力度, 放宽政策, 对管理人员实行有偿服务,
225	2018/4/26 7:24:26	138 秒	微信	221.233.114.250(湖北-宜昌)	(空)
226	2018/4/26 7:55:04	172 秒	微信	117.153.67.20(湖北-孝感)	(空)
227	2018/4/26 8:03:41	167 秒	微信	171.82.131.6(湖北-武汉)	加大力度:增加投入搞好管理
228	2018/4/26 8:21:02	178 秒	微信	117.151.142.71(湖北-荆州)	(空)
229	2018/4/26 8:26:57	257 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	加大投入小资金, 培训更多管护人员。
230	2018/4/26 8:36:28	185 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	普及到每一个村就好了。
231	2018/4/26 8:37:37	41 秒	微信	171.115.3.209(湖北-鄂州)	(空)
232	2018/4/26 8:38:10	33 秒	微信	171.115.3.209(湖北-鄂州)	(空)
233	2018/4/26 8:39:50	39 秒	微信	117.136.81.231(湖北-武汉)	(空)
234	2018/4/26 8:42:10	36 秒	微信	171.115.3.209(湖北-鄂州)	(空)
235	2018/4/26 8:43:26	150 秒	微信	121.63.133.201(湖北-襄阳)	(空)
236	2018/4/26 8:43:54	33 秒	微信	171.115.3.209(湖北-鄂州)	(空)
237	2018/4/26 8:48:30	80 秒	微信	27.22.196.49(湖北-襄阳)	(空)
238	2018/4/26 8:53:36	143 秒	微信	119.103.160.94(湖北-武汉)	加大小沼工程建设的力度。
239	2018/4/26 8:54:32	260 秒	微信	27.22.196.49(湖北-襄阳)	(空)
240	2018/4/26 8:57:30	124 秒	微信	117.136.53.77(湖北-武汉)	加大小沼工程建设力度。
241	2018/4/26 8:58:42	174 秒	手机提交	119.36.190.3(湖北-潜江)	加强能源服务人员技术培训,
242	2018/4/26 9:03:56	214 秒	微信	43.227.137.171(湖北-武汉)	无
243	2018/4/26 9:06:07	59 秒	手机提交	171.82.219.231(湖北-武汉)	(空)
244	2018/4/26 9:06:42	86 秒	微信	27.21.66.130(湖北-宜昌)	(空)
245	2018/4/26 9:07:37	162 秒	微信	43.227.137.171(湖北-武汉)	无
246	2018/4/26 9:10:10	76 秒	微信	27.22.197.220(湖北-襄阳)	(空)
247	2018/4/26 9:10:19	108 秒	微信	117.136.53.142(湖北-襄阳)	(空)
248	2018/4/26 9:12:57	159 秒	微信	43.227.137.171(湖北-武汉)	无
249	2018/4/26 9:17:11	129 秒	微信	43.227.137.171(湖北-武汉)	无
250	2018/4/26 9:18:50	129 秒	微信	111.180.63.85(湖北-仙桃)	加强项目技术培训,
251	2018/4/26 9:19:43	81 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
252	2018/4/26 9:21:03	161 秒	微信	171.114.163.8(湖北-咸宁)	无
253	2018/4/26 9:21:15	84 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
254	2018/4/26 9:22:06	316 秒	微信	116.210.230.165(湖北-随州)	增加服务网点, 加强后续服务。
255	2018/4/26 9:22:31	62 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
256	2018/4/26 9:24:50	114 秒	微信	171.114.166.247(湖北-咸宁)	无
257	2018/4/26 9:24:55	129 秒	链接	61.184.80.203(湖北-十堰)	建议加大后续服务经费投入。
258	2018/4/26 9:25:00	101 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
259	2018/4/26 9:27:01	94 秒	链接	61.184.80.203(湖北-十堰)	无
260	2018/4/26 9:27:25	95 秒	微信	111.180.63.85(湖北-仙桃)	加强后期服务
261	2018/4/26 9:29:54	156 秒	微信	171.114.166.247(湖北-咸宁)	无
262	2018/4/26 9:30:17	147 秒	微信	116.210.230.165(湖北-随州)	对后续服务网点多增加投入
263	2018/4/26 9:30:20	183 秒	链接	61.184.80.203(湖北-十堰)	后期管护缺乏相关经费, 建议加大这方面的投入。

264	2018/4/26 9:34:13	115 秒	微信	113.57.182.160(湖北-武汉)	没建议
265	2018/4/26 9:36:24	95 秒	微信	111.47.172.19(湖北-随州)	多进行后期沼气培训
266	2018/4/26 9:36:31	231 秒	微信	117.136.53.217(湖北-襄阳)	(空)
267	2018/4/26 9:38:54	98 秒	微信	117.136.53.217(湖北-襄阳)	(空)
268	2018/4/26 9:39:02	141 秒	微信	223.104.20.1(湖北-未知)	无
269	2018/4/26 9:40:32	76 秒	微信	117.136.53.217(湖北-襄阳)	(空)
270	2018/4/26 9:41:31	41 秒	微信	116.210.230.165(湖北-随州)	无
271	2018/4/26 9:42:33	85 秒	微信	117.136.53.217(湖北-襄阳)	(空)
272	2018/4/26 9:42:38	102 秒	微信	117.136.81.217(湖北-武汉)	无
273	2018/4/26 9:47:18	105 秒	微信	117.136.81.152(湖北-武汉)	无
274	2018/4/26 9:52:21	119 秒	微信	223.104.21.50(湖南-未知)	无
275	2018/4/26 9:52:50	416 秒	微信	117.136.53.14(湖北-武汉)	建议对农村沼气加强后期管理，对管理人员有个合理安排
276	2018/4/26 9:53:54	63 秒	微信	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
277	2018/4/26 9:56:25	155 秒	微信	27.28.231.222(湖北-十堰)	沼液沼渣利用方面应加强服务
278	2018/4/26 9:57:36	40 秒	手机提交	61.184.83.148(湖北-十堰)	郟西做的很好，给力！
279	2018/4/26 9:59:36	198 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	后续服务资金不足
280	2018/4/26 9:59:55	262 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
281	2018/4/26 10:02:04	59 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
282	2018/4/26 10:03:14	31 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
283	2018/4/26 10:04:51	132 秒	微信	223.104.20.88(湖北-武汉)	无、
284	2018/4/26 10:08:25	74 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	很好
285	2018/4/26 10:08:45	691 秒	微信	171.82.174.224(湖北-武汉)	希望发展更好
286	2018/4/26 10:12:27	136 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	加强后期管护
287	2018/4/26 10:12:45	166 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
288	2018/4/26 10:13:43	99 秒	微信	117.136.52.221(湖北-武汉)	无
289	2018/4/26 10:14:00	174 秒	微信	171.82.246.74(湖北-武汉)	越来越好
290	2018/4/26 10:14:01	1234 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
291	2018/4/26 10:18:17	106 秒	微信	117.136.52.251(湖北-武汉)	吴
292	2018/4/26 10:19:11	114 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
293	2018/4/26 10:19:37	70 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
294	2018/4/26 10:21:08	107 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	无
295	2018/4/26 10:21:40	112 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
296	2018/4/26 10:23:10	85 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
297	2018/4/26 10:23:33	246 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	加强服务
298	2018/4/26 10:24:33	74 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
299	2018/4/26 10:24:52	113 秒	微信	43.227.137.171(湖北-武汉)	無
300	2018/4/26 10:25:58	78 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
301	2018/4/26 10:27:21	76 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
302	2018/4/26 10:29:03	91 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
303	2018/4/26 10:30:27	77 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
304	2018/4/26 10:31:36	61 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
305	2018/4/26 10:32:45	59 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
306	2018/4/26 10:36:12	86 秒	微信	43.227.137.171(湖北-武汉)	无
307	2018/4/26 10:42:21	344 秒	微信	111.173.37.195(湖北-荆门)	加强小沼后期维护费用
308	2018/4/26 10:45:41	122 秒	微信	61.184.80.203(湖北-十堰)	加大对后期管护资金投入
309	2018/4/26 10:47:09	165 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	不仅向农村方向发展，还要覆盖城镇周边地区
310	2018/4/26 10:54:12	154 秒	微信	43.227.139.146(湖北-武汉)	(空)
311	2018/4/26 10:54:17	114 秒	微信	111.173.37.195(湖北-荆门)	(空)
312	2018/4/26 10:56:58	85 秒	微信	43.227.139.146(湖北-武汉)	(空)
313	2018/4/26 10:57:06	107 秒	微信	171.41.40.60(湖北-黄冈)	(空)
314	2018/4/26 10:59:14	63 秒	微信	119.103.156.24(湖北-武汉)	(空)
315	2018/4/26 11:01:59	96 秒	微信	171.41.40.60(湖北-黄冈)	(空)
316	2018/4/26 11:12:57	114 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	无
317	2018/4/26 11:19:18	125 秒	微信	61.184.83.148(湖北-十堰)	与有条件的全部对接，不能仅限农村开展
318	2018/4/26 11:21:45	165 秒	微信	117.136.23.67(湖北-未知)	后期管护很好，希望以后更好
319	2018/4/26 11:25:19	130 秒	微信	117.136.23.67(湖北-未知)	后期管护很好，希望以后更好服务
320	2018/4/26 11:29:26	138 秒	微信	117.153.15.82(湖北-孝感)	希望以后服务更好
321	2018/4/26 11:38:34	143 秒	微信	117.136.23.4(湖北-未知)	希望以后服务更好
322	2018/4/26 11:42:10	130 秒	微信	111.170.47.43(湖北-襄阳)	猪场 200 立方有点儿小，起码得 1000 立方米以上。
323	2018/4/26 11:42:51	115 秒	微信	117.136.23.77(湖北-未知)	服务很好，希望以后更好
324	2018/4/26 11:45:15	3273 秒	微信	117.136.23.50(湖北-未知)	(空)
325	2018/4/26 11:47:14	100 秒	微信	117.136.23.50(湖北-未知)	(空)
326	2018/4/26 11:49:18	119 秒	微信	117.136.23.50(湖北-未知)	(空)
327	2018/4/26 11:52:10	98 秒	微信	121.63.242.141(湖北-襄阳)	(空)

328	2018/4/26 11:55:02	151 秒	微信	117.150.56.91(湖北-襄阳)	(空)
329	2018/4/26 11:58:00	38 秒	微信	121.63.133.201(湖北-襄阳)	(空)
330	2018/4/26 11:59:28	80 秒	微信	171.82.226.23(湖北-武汉)	加强后续服务
331	2018/4/26 12:03:27	93 秒	微信	171.82.226.23(湖北-武汉)	大力发展农村沼气建设
332	2018/4/26 12:10:37	94 秒	微信	117.136.81.245(湖北-武汉)	越来越好
333	2018/4/26 12:53:02	513 秒	微信	117.150.159.66(湖北-咸宁)	希望省能源部门多安排一点项目任务，政府给予农村清洁能源部门经费支持。
334	2018/4/26 13:01:37	154 秒	微信	117.136.53.176(湖北-襄阳)	服务很好
335	2018/4/26 13:04:39	328 秒	微信	117.136.23.85(湖北-未知)	想要服务更好，投资更多
336	2018/4/26 13:06:33	148 秒	微信	171.82.160.9(湖北-武汉)	服务很好
337	2018/4/26 13:17:25	81 秒	微信	27.22.165.106(湖北-襄阳)	希望以后服务更好
338	2018/4/26 13:23:29	161 秒	微信	117.151.139.138(湖北-荆州)	(空)
339	2018/4/26 13:26:28	91 秒	微信	27.29.138.181(湖北-襄阳)	很好
340	2018/4/26 13:27:02	130 秒	微信	117.151.139.138(湖北-荆州)	(空)
341	2018/4/26 13:28:11	65 秒	微信	27.29.138.181(湖北-襄阳)	很好
342	2018/4/26 13:32:12	151 秒	微信	119.103.142.242(湖北-武汉)	越来越好
343	2018/4/26 13:48:53	152 秒	微信	171.114.162.219(湖北-咸宁)	越来越好
344	2018/4/26 13:50:59	144 秒	微信	171.114.162.219(湖北-咸宁)	越来越好
345	2018/4/26 13:53:01	109 秒	微信	117.136.23.27(湖北-未知)	很好
346	2018/4/26 13:55:07	77 秒	微信	171.114.162.219(湖北-咸宁)	越来越好
347	2018/4/26 13:59:11	104 秒	微信	171.114.162.219(湖北-咸宁)	越来越好
348	2018/4/26 14:00:37	183 秒	微信	111.173.186.235(湖北-咸宁)	越来越好
349	2018/4/26 14:01:29	97 秒	微信	117.153.68.76(湖北-孝感)	(空)
350	2018/4/26 14:29:23	134 秒	微信	122.191.125.228(湖北-荆州)	(空)
351	2018/4/26 14:47:19	74 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
352	2018/4/26 14:48:52	88 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
353	2018/4/26 14:50:10	74 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
354	2018/4/26 14:51:02	47 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
355	2018/4/26 14:51:49	40 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
356	2018/4/26 14:52:31	36 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
357	2018/4/26 14:53:24	49 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
358	2018/4/26 14:54:11	42 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
359	2018/4/26 14:55:04	37 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
360	2018/4/26 14:55:48	39 秒	微信	171.83.150.181(湖北-荆门)	(空)
361	2018/4/26 15:06:14	86 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	无
362	2018/4/26 15:09:34	65 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
363	2018/4/26 16:16:59	75 秒	微信	27.22.196.49(湖北-襄阳)	没有意见
364	2018/4/26 16:32:11	31 秒	微信	121.63.133.201(湖北-襄阳)	(空)
365	2018/4/26 16:48:43	171 秒	微信	183.93.160.127(湖北-襄阳)	共同努力，维护好沼气建设实施，保证用气畅通。
366	2018/4/26 16:51:10	189 秒	微信	111.170.158.215(湖北-襄阳)	(空)
367	2018/4/26 16:55:04	98 秒	微信	113.57.245.248(湖北-武汉)	(空)
368	2018/4/26 16:56:10	304 秒	微信	117.136.23.67(湖北-未知)	(空)
369	2018/4/26 16:58:01	47 秒	微信	111.170.158.215(湖北-襄阳)	(空)
370	2018/4/26 17:05:32	59 秒	微信	116.208.1.52(湖北-襄阳)	(空)
371	2018/4/26 17:10:28	55 秒	微信	117.152.49.246(湖北-襄阳)	(空)
372	2018/4/26 17:11:45	73 秒	微信	222.42.144.167(湖北-襄阳)	(空)
373	2018/4/26 17:13:41	55 秒	微信	117.152.49.246(湖北-襄阳)	(空)
374	2018/4/26 17:17:45	52 秒	微信	117.136.23.45(湖北-未知)	(空)
375	2018/4/26 17:29:56	189 秒	微信	58.51.33.219(湖北-襄阳)	(空)
376	2018/4/26 17:40:13	44 秒	微信	58.51.33.219(湖北-襄阳)	(空)
377	2018/4/26 17:44:56	91 秒	微信	222.42.144.167(湖北-襄阳)	无
378	2018/4/26 18:25:17	129 秒	微信	117.136.81.247(湖北-武汉)	无
379	2018/4/26 18:32:18	150 秒	微信	113.57.247.62(湖北-武汉)	(空)
380	2018/4/26 18:39:41	159 秒	微信	117.136.52.203(湖北-武汉)	(空)
381	2018/4/26 18:43:03	102 秒	微信	117.136.81.165(湖北-武汉)	(空)
382	2018/4/26 19:00:12	167 秒	微信	113.57.182.165(湖北-武汉)	(空)
383	2018/4/26 19:49:14	104 秒	微信	223.104.20.100(湖北-武汉)	(空)
384	2018/4/26 19:58:00	224 秒	微信	27.26.204.49(湖北-荆州)	加强后续队伍
385	2018/4/26 20:36:50	316 秒	微信	27.26.253.228(湖北-荆州)	后续队伍 z1 非常好
386	2018/4/26 20:42:56	300 秒	微信	27.26.253.228(湖北-荆州)	后期管护更上一层楼
387	2018/4/26 20:52:50	244 秒	微信	27.26.253.228(湖北-荆州)	非常好
388	2018/4/26 21:00:23	254 秒	微信	117.136.52.168(湖北-武汉)	非常好
389	2018/4/26 21:02:08	319 秒	微信	171.114.167.45(湖北-咸宁)	持久性维护
390	2018/4/26 21:15:22	185 秒	微信	117.150.141.204(湖北-咸宁)	(空)

391	2018/4/26 21:48:22	259 秒	手机提交	43.227.139.198(湖北-武汉)	加强管理培训技工人员
392	2018/4/26 21:49:50	121 秒	微信	113.56.95.77(湖北-仙桃)	(空)
393	2018/4/26 21:51:29	35 秒	微信	113.56.95.77(湖北-仙桃)	(空)
394	2018/4/26 21:53:18	54 秒	微信	113.56.95.77(湖北-仙桃)	(空)
395	2018/4/26 22:18:50	614 秒	手机提交	43.227.137.40(湖北-武汉)	(空)
396	2018/4/27 7:13:28	404 秒	手机提交	111.181.34.167(湖北-鄂州)	多增加一些运输车辆后才能及时满足农民的三渣需求。
397	2018/4/27 8:00:46	248 秒	微信	117.154.249.16(湖北-孝感)	(空)
398	2018/4/27 8:15:45	3909 秒	微信	223.104.20.153(湖北-潜江)	(空)
399	2018/4/27 8:17:24	70 秒	微信	223.104.20.153(湖北-潜江)	(空)
400	2018/4/27 8:18:15	35 秒	微信	223.104.20.153(湖北-潜江)	(空)
401	2018/4/27 8:41:44	170 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
402	2018/4/27 8:46:22	450 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
403	2018/4/27 8:47:25	48 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
404	2018/4/27 8:48:07	30 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
405	2018/4/27 8:49:30	47 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
406	2018/4/27 8:49:45	242 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	安排专人, 加强指导
407	2018/4/27 8:51:30	53 秒	手机提交	223.104.20.176(湖北-荆州)	(空)
408	2018/4/27 8:51:33	83 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	没建议
409	2018/4/27 8:53:12	70 秒	手机提交	223.104.20.176(湖北-荆州)	(空)
410	2018/4/27 8:54:05	39 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
411	2018/4/27 8:54:43	29 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
412	2018/4/27 8:54:50	179 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	安排专人进行管理
413	2018/4/27 8:56:15	83 秒	手机提交	223.104.20.176(湖北-荆州)	(空)
414	2018/4/27 8:57:20	129 秒	微信	219.139.49.104(湖北-黄冈)	(空)
415	2018/4/27 9:00:35	53 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
416	2018/4/27 9:01:14	34 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
417	2018/4/27 9:02:07	128 秒	微信	111.179.171.119(湖北-黄冈)	太阳能路灯要多安装一些
418	2018/4/27 9:03:07	31 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
419	2018/4/27 9:05:07	114 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
420	2018/4/27 9:05:39	29 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
421	2018/4/27 9:06:06	24 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
422	2018/4/27 9:06:48	39 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
423	2018/4/27 9:06:53	90 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
424	2018/4/27 9:07:27	88 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
425	2018/4/27 9:07:28	35 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
426	2018/4/27 9:07:43	289 秒	手机提交	223.104.20.172(湖北-潜江)	安排工作经费, 专人管理
427	2018/4/27 9:08:35	66 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
428	2018/4/27 9:08:37	68 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
429	2018/4/27 9:08:55	57 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
430	2018/4/27 9:11:32	156 秒	手机提交	223.104.20.172(湖北-潜江)	安排人员, 安排经费, 加强管理
431	2018/4/27 9:11:46	89 秒	微信	171.41.40.60(湖北-黄冈)	(空)
432	2018/4/27 9:12:06	95 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
433	2018/4/27 9:12:43	253 秒	链接	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
434	2018/4/27 9:12:54	513 秒	链接	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
435	2018/4/27 9:13:08	51 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
436	2018/4/27 9:13:55	41 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
437	2018/4/27 9:13:57	52 秒	链接	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
438	2018/4/27 9:14:29	28 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
439	2018/4/27 9:15:22	59 秒	手机提交	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
440	2018/4/27 9:16:23	63 秒	微信	113.57.183.171(湖北-武汉)	(空)
441	2018/4/27 9:17:05	65 秒	手机提交	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
442	2018/4/27 9:18:04	55 秒	链接	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
443	2018/4/27 9:18:27	46 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
444	2018/4/27 9:18:40	87 秒	手机提交	113.57.183.171(湖北-武汉)	(空)
445	2018/4/27 9:19:42	42 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
446	2018/4/27 9:20:18	57 秒	手机提交	113.57.183.171(湖北-武汉)	(空)
447	2018/4/27 9:21:07	96 秒	链接	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
448	2018/4/27 9:22:11	37 秒	微信	117.136.23.51(湖北-未知)	(空)
449	2018/4/27 9:22:41	77 秒	链接	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
450	2018/4/27 9:23:29	57 秒	微信	113.57.182.255(湖北-武汉)	(空)
451	2018/4/27 9:23:55	34 秒	微信	119.103.218.123(湖北-武汉)	(空)
452	2018/4/27 9:25:34	35 秒	微信	117.136.53.180(湖北-襄阳)	(空)
453	2018/4/27 9:26:59	33 秒	微信	117.136.23.87(湖北-未知)	(空)
454	2018/4/27 9:28:30	35 秒	微信	117.136.53.162(湖北-襄阳)	(空)

455	2018/4/27 9:29:55	70 秒	微信	223.104.20.130(湖北-未知)	(空)
456	2018/4/27 9:30:04	79 秒	微信	171.41.40.60(湖北-黄冈)	(空)
457	2018/4/27 9:30:24	54 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
458	2018/4/27 9:31:46	34 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
459	2018/4/27 9:32:11	109 秒	微信	122.188.244.158(湖北-随州)	(空)
460	2018/4/27 9:32:24	49 秒	手机提交	223.104.20.130(湖北-未知)	(空)
461	2018/4/27 9:33:31	65 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
462	2018/4/27 9:33:50	66 秒	微信	171.41.40.60(湖北-黄冈)	(空)
463	2018/4/27 9:34:33	36 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
464	2018/4/27 9:36:32	31 秒	微信	117.136.53.177(湖北-襄阳)	(空)
465	2018/4/27 9:38:42	35 秒	微信	117.136.53.215(湖北-襄阳)	(空)
466	2018/4/27 9:39:20	143 秒	链接	171.44.134.166(湖北-宜昌)	进一步加强宣传培训。
467	2018/4/27 9:41:35	28 秒	微信	117.136.23.89(湖北-未知)	(空)
468	2018/4/27 9:42:37	35 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
469	2018/4/27 9:43:51	31 秒	微信	117.136.53.142(湖北-襄阳)	(空)
470	2018/4/27 9:47:34	166 秒	手机提交	223.104.20.172(湖北-潜江)	(空)
471	2018/4/27 9:47:36	60 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
472	2018/4/27 9:48:34	32 秒	微信	117.136.53.182(湖北-襄阳)	(空)
473	2018/4/27 9:49:46	95 秒	微信	119.98.13.136(湖北-武汉)	(空)
474	2018/4/27 9:50:00	56 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
475	2018/4/27 9:50:06	48 秒	微信	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
476	2018/4/27 9:51:16	31 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
477	2018/4/27 9:51:40	42 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
478	2018/4/27 9:52:06	34 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
479	2018/4/27 9:52:35	24 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
480	2018/4/27 9:52:38	39 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
481	2018/4/27 9:53:04	24 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
482	2018/4/27 9:53:32	25 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
483	2018/4/27 9:54:02	57 秒	链接	171.44.134.166(湖北-宜昌)	加强宣传培训
484	2018/4/27 9:55:07	37 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
485	2018/4/27 9:55:57	52 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
486	2018/4/27 9:56:27	48 秒	微信	61.184.253.173(湖北-随州)	(空)
487	2018/4/27 9:56:32	50 秒	链接	171.44.134.166(湖北-宜昌)	加强宣传培训
488	2018/4/27 9:56:32	28 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
489	2018/4/27 9:57:12	28 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
490	2018/4/27 9:57:51	29 秒	链接	219.139.43.8(湖北-宜昌)	(空)
491	2018/4/27 9:59:41	87 秒	手机提交	113.57.182.255(湖北-武汉)	(空)
492	2018/4/27 10:09:09	45 秒	手机提交	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
493	2018/4/27 10:09:12	140 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	(空)
494	2018/4/27 10:10:12	33 秒	手机提交	27.21.46.136(湖北-宜昌)	(空)
495	2018/4/27 10:22:16	78 秒	微信	171.41.40.60(湖北-黄冈)	(空)
496	2018/4/27 10:49:19	87 秒	链接	61.184.83.148(湖北-十堰)	无
497	2018/4/27 11:16:30	124 秒	微信	116.208.74.219(湖北-襄阳)	(空)
498	2018/4/27 12:36:21	87 秒	微信	117.136.53.33(湖北-武汉)	(空)
499	2018/4/27 13:08:59	253 秒	微信	171.82.220.166(湖北-武汉)	服务满意，一直保持下去。
500	2018/4/27 15:10:54	100 秒	微信	117.136.23.60(湖北-未知)	无
501	2018/4/27 15:11:28	93 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	无
502	2018/4/27 15:11:42	219 秒	微信	117.136.53.146(湖北-襄阳)	加强服务网点和后期维护的项目经费支撑。
503	2018/4/27 15:16:23	91 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	加大项目实施覆盖率。
504	2018/4/27 15:17:35	36 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	(空)
505	2018/4/27 15:20:10	96 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	(空)
506	2018/4/27 15:21:38	62 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	(空)
507	2018/4/27 15:25:19	195 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	加大后续服务资金支持力度
508	2018/4/27 15:28:04	138 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	加大后期维护资金投入！
509	2018/4/27 15:30:33	112 秒	微信	61.184.199.226(湖北-荆门)	(空)
510	2018/4/27 19:57:14	398 秒	微信	219.138.101.244(湖北-宜昌)	在以前基础上提高费用，
511	2018/4/27 22:12:43	246 秒	微信	43.227.139.97(湖北-武汉)	(空)
512	2018/4/28 9:11:16	136 秒	微信	119.103.180.80(湖北-武汉)	(空)
513	2018/4/28 9:15:41	81 秒	手机提交	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
514	2018/4/28 9:18:33	90 秒	手机提交	119.103.18.87(湖北-武汉)	(空)
515	2018/4/28 9:21:14	86 秒	微信	117.136.53.212(湖北-襄阳)	(空)
516	2018/4/28 9:40:54	199 秒	微信	61.184.80.203(湖北-十堰)	加大后续服务资金扶持力度
517	2018/4/28 9:42:27	78 秒	微信	61.184.80.203(湖北-十堰)	无
518	2018/4/28 9:45:23	159 秒	微信	61.184.80.203(湖北-十堰)	将后期管护有专项资金

519	2018/4/28 9:46:26	189 秒	微信	171.82.209.181(湖北-武汉)	加大力度，持久发展。
520	2018/4/28 9:47:35	116 秒	微信	61.184.80.203(湖北-十堰)	无
521	2018/4/28 9:55:06	59 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
522	2018/4/28 9:57:14	44 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
523	2018/4/28 9:58:11	41 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
524	2018/4/28 10:00:08	29 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
525	2018/4/28 10:01:16	37 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
526	2018/4/28 10:02:18	50 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
527	2018/4/28 10:04:40	38 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
528	2018/4/28 10:05:37	43 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
529	2018/4/28 10:06:32	35 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
530	2018/4/28 10:07:52	47 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
531	2018/4/28 10:08:29	60 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
532	2018/4/28 10:09:38	36 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
533	2018/4/28 10:11:19	55 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
534	2018/4/28 10:13:40	62 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
535	2018/4/28 10:13:56	72 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
536	2018/4/28 10:15:24	49 秒	微信	183.94.102.118(湖北-咸宁)	(空)
537	2018/4/28 10:18:44	31 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
538	2018/4/28 10:20:28	33 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
539	2018/4/28 10:21:24	34 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
540	2018/4/28 11:00:11	75 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
541	2018/4/28 11:01:26	30 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
542	2018/4/28 11:05:07	49 秒	微信	117.136.81.129(湖北-武汉)	(空)
543	2018/4/28 11:05:22	82 秒	微信	223.104.20.67(湖北-未知)	(空)
544	2018/4/28 13:35:32	30 秒	微信	117.150.156.213(湖北-咸宁)	(空)
545	2018/4/28 15:18:53	143 秒	微信	117.136.53.175(湖北-襄阳)	无
546	2018/4/28 15:20:39	78 秒	微信	113.57.245.73(湖北-武汉)	无
547	2018/4/28 15:23:28	96 秒	微信	113.57.182.127(湖北-武汉)	无
548	2018/4/28 15:23:57	45 秒	微信	111.182.116.127(湖北-荆门)	无
549	2018/4/28 15:26:18	70 秒	微信	111.182.116.127(湖北-荆门)	无
550	2018/4/28 15:29:07	130 秒	微信	113.57.182.202(湖北-武汉)	(空)
551	2018/4/28 15:30:54	38 秒	微信	111.182.116.127(湖北-荆门)	无
552	2018/4/28 15:36:45	71 秒	微信	111.182.113.80(湖北-荆门)	无
553	2018/4/28 15:37:53	54 秒	微信	111.182.113.80(湖北-荆门)	无
554	2018/4/28 15:39:43	57 秒	微信	111.182.114.4(湖北-荆门)	无
555	2018/4/28 15:41:40	82 秒	微信	111.182.114.4(湖北-荆门)	无
556	2018/4/28 15:43:57	46 秒	微信	43.227.137.208(湖北-武汉)	无
557	2018/4/28 15:47:20	43 秒	微信	43.227.139.27(湖北-武汉)	无
558	2018/4/28 15:50:27	93 秒	微信	117.150.227.254(湖北-荆门)	无
559	2018/4/28 16:02:39	134 秒	手机提交	119.103.142.241(湖北-武汉)	我觉得很好没有什么需要改进的地方
560	2018/4/28 16:17:12	75 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
561	2018/4/28 16:22:43	120 秒	微信	117.155.117.26(湖北-孝感)	(空)
562	2018/4/28 16:26:08	162 秒	微信	117.136.53.140(湖北-襄阳)	(空)
563	2018/4/28 16:26:33	132 秒	微信	58.52.93.91(湖北-荆门)	(空)
564	2018/4/28 16:27:10	84 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
565	2018/4/28 16:28:50	72 秒	微信	171.83.188.194(湖北-荆门)	(空)
566	2018/4/28 16:28:56	55 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
567	2018/4/28 16:30:06	119 秒	微信	27.25.71.47(湖北-荆门)	(空)
568	2018/4/28 16:30:30	129 秒	微信	58.52.85.30(湖北-荆门)	(空)
569	2018/4/28 16:33:01	153 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
570	2018/4/28 17:06:18	187 秒	微信	117.152.135.53(湖北-荆门)	(空)
571	2018/4/28 17:08:00	405 秒	微信	111.182.102.143(湖北-荆门)	如果给予一定资金补助来加强后期管护会更好
572	2018/4/28 18:04:03	82 秒	微信	171.81.22.122(湖北-荆门)	(空)
573	2018/4/28 18:08:05	58 秒	微信	27.18.157.96(湖北-武汉)	无
574	2018/4/29 10:51:34	123 秒	微信	117.136.53.198(湖北-襄阳)	(空)
575	2018/4/29 12:03:27	185 秒	微信	117.136.23.29(湖北-未知)	没有建议，很好！
576	2018/4/29 15:31:33	139 秒	微信	113.57.255.1(湖北-武汉)	进一步加强管护。
577	2018/4/30 6:58:25	112 秒	手机提交	117.153.242.74(湖北-孝感)	(空)
578	2018/4/30 9:39:49	86 秒	微信	111.182.102.248(湖北-荆门)	(空)
579	2018/4/30 12:46:13	216 秒	微信	113.57.183.162(湖北-武汉)	一定要结合环保，搞好新能源建设。
580	2018/5/2 11:00:49	43 秒	微信	220.203.35.36(湖北-咸宁)	(空)
581	2018/5/2 11:01:47	34 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
582	2018/5/2 11:06:01	28 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)

583	2018/5/2 11:10:04	118 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	更加完善, 提高管理
584	2018/5/2 11:12:08	107 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	加强管理
585	2018/5/2 11:13:54	94 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	进一步加强管理
586	2018/5/2 11:14:45	41 秒	微信	223.104.20.113(湖北-武汉)	(空)
587	2018/5/2 11:16:14	32 秒	微信	183.95.232.13(湖北-咸宁)	(空)
588	2018/5/2 11:22:28	253 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
589	2018/5/2 11:24:25	108 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
590	2018/5/2 11:35:17	62 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
591	2018/5/2 11:36:34	72 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
592	2018/5/2 11:38:32	103 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	多加强技术指导
593	2018/5/2 11:40:26	108 秒	手机提交	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望后续管理维护更及时
594	2018/5/2 15:12:21	355 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望多加强管理, 及时解决存在的问题
595	2018/5/2 15:13:56	447 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
596	2018/5/2 15:15:53	89 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
597	2018/5/2 15:17:09	162 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
598	2018/5/2 15:19:31	84 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望多加强技术指导
599	2018/5/2 15:20:35	146 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
600	2018/5/2 15:42:36	1276 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
601	2018/5/2 15:44:57	1416 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
602	2018/5/2 15:49:09	147 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	加强技术指导
603	2018/5/2 15:51:17	273 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
604	2018/5/2 15:53:37	91 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
605	2018/5/2 15:55:53	100 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
606	2018/5/2 15:57:14	306 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
607	2018/5/2 15:58:50	53 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
608	2018/5/2 16:00:21	142 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望多指导
609	2018/5/2 16:01:47	80 秒	微信	117.136.53.222(湖北-襄阳)	(空)
610	2018/5/2 16:02:38	143 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
611	2018/5/2 16:02:50	102 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望给我们配送抽粪车, 更好地利用
612	2018/5/2 16:02:56	181 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	希望加大对项目的投入
613	2018/5/2 16:03:01	132 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
614	2018/5/2 16:04:25	194 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望安排服务人员多上门指导
615	2018/5/2 16:05:32	72 秒	微信	61.184.194.70(湖北-荆门)	(空)
616	2018/5/2 16:06:31	91 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	希望后续服务比较及时一点
617	2018/5/2 16:07:54	173 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	多上门指导
618	2018/5/2 16:09:54	90 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	多指导
619	2018/5/2 16:10:50	143 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
620	2018/5/2 16:13:13	102 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	更加完善, 提高管理
621	2018/5/2 16:14:31	178 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	加强管理
622	2018/5/2 16:22:27	363 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	进一步加强管理
623	2018/5/2 16:25:41	152 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	多加强技术指导
624	2018/5/2 16:26:51	221 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	多进行技术方面的指导、讲解
625	2018/5/2 16:29:09	61 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	多进行技术指导
626	2018/5/2 16:30:05	114 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
627	2018/5/2 16:31:42	45 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
628	2018/5/2 16:32:39	101 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
629	2018/5/2 16:35:56	44 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	(空)
630	2018/5/2 16:37:03	110 秒	链接	27.26.241.230(湖北-荆州)	多进行技术指导
631	2018/5/3 15:29:16	114 秒	手机提交	171.40.162.83(湖北-孝感)	(空)
632	2018/5/3 16:24:43	65 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
633	2018/5/3 16:27:52	61 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
634	2018/5/3 16:29:50	40 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
635	2018/5/3 16:30:41	36 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
636	2018/5/3 16:32:02	45 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
637	2018/5/3 16:33:23	39 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
638	2018/5/3 16:34:55	54 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
639	2018/5/3 16:37:37	89 秒	微信	43.227.137.129(湖北-武汉)	(空)
640	2018/5/3 16:39:24	52 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
641	2018/5/3 16:41:04	69 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
642	2018/5/3 16:43:35	63 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
643	2018/5/3 16:45:52	69 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
644	2018/5/3 16:49:13	67 秒	微信	43.227.137.129(湖北-武汉)	(空)
645	2018/5/3 16:52:23	42 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
646	2018/5/3 17:52:42	70 秒	微信	113.57.245.61(湖北-武汉)	(空)

647	2018/5/4 5:59:35	46 秒	微信	27.25.46.252(湖北-荆门)	(空)
648	2018/5/4 8:09:15	85 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
649	2018/5/4 8:10:57	46 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
650	2018/5/4 8:13:01	50 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
651	2018/5/4 8:19:18	35 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
652	2018/5/4 8:21:29	49 秒	微信	171.112.67.95(湖北-荆门)	(空)
653	2018/5/4 8:22:39	57 秒	微信	171.112.67.95(湖北-荆门)	(空)
654	2018/5/4 8:48:14	52 秒	微信	117.136.53.131(湖北-襄阳)	(空)
655	2018/5/4 15:04:57	67 秒	微信	61.184.189.137(湖北-荆门)	(空)
656	2018/5/5 10:29:49	166 秒	微信	117.136.83.103(湖北-未知)	(空)
657	2018/5/5 10:33:29	173 秒	微信	113.57.183.206(湖北-武汉)	持之以恒，长期发展。
658	2018/5/5 10:46:34	126 秒	微信	171.82.165.17(湖北-武汉)	(空)
659	2018/5/5 10:48:09	219 秒	微信	43.227.139.17(湖北-武汉)	加强管理力度。
660	2018/5/5 10:50:53	186 秒	微信	43.227.137.19(湖北-武汉)	加强管护，建立长效机制。
661	2018/5/5 10:56:54	207 秒	微信	113.57.183.231(湖北-武汉)	整体投入力度不够
662	2018/5/5 10:58:42	237 秒	微信	223.104.20.154(湖北-潜江)	能够家家户户用沼气就好了。
663	2018/5/5 11:01:37	292 秒	微信	117.136.81.46(湖北-武汉)	(空)
664	2018/5/5 11:09:10	196 秒	微信	121.63.88.113(湖北-宜昌)	(空)
665	2018/5/5 11:11:59	142 秒	微信	117.136.52.114(湖北-武汉)	国家投入力度不大
666	2018/5/5 11:21:12	99 秒	微信	117.136.81.120(湖北-武汉)	(空)
667	2018/5/5 11:25:16	112 秒	微信	43.227.137.11(湖北-武汉)	(空)
668	2018/5/5 11:28:06	109 秒	微信	43.227.137.11(湖北-武汉)	(空)
669	2018/5/5 11:35:02	138 秒	微信	43.227.137.138(湖北-武汉)	(空)
670	2018/5/5 11:45:35	69 秒	微信	171.114.123.176(湖北-宜昌)	(空)
671	2018/5/5 14:20:09	206 秒	微信	117.136.53.67(湖北-武汉)	没有
672	2018/5/5 14:34:24	64 秒	微信	117.153.58.175(湖北-孝感)	无
673	2018/5/5 14:40:56	93 秒	微信	171.114.123.65(湖北-宜昌)	(空)
674	2018/5/5 14:41:02	107 秒	微信	171.114.123.65(湖北-宜昌)	.
675	2018/5/5 14:43:37	70 秒	微信	113.57.251.134(湖北-武汉)	(空)
676	2018/5/7 8:03:16	126 秒	微信	119.102.239.11(湖北-宜昌)	(空)
677	2018/5/7 8:03:51	59 秒	微信	171.114.121.38(湖北-宜昌)	(空)
678	2018/5/7 8:09:00	287 秒	微信	119.103.177.128(湖北-武汉)	加强安全防范措施。
679	2018/5/7 8:10:44	122 秒	微信	113.57.244.126(湖北-武汉)	(空)
680	2018/5/7 8:11:33	103 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	(空)
681	2018/5/7 8:12:45	165 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	加强统筹应用，合理发挥作用
682	2018/5/7 8:13:26	139 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	(空)
683	2018/5/7 8:16:09	350 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	进一步加强监管，保护生态环境，搞好后期服务。
684	2018/5/7 8:18:00	178 秒	微信	117.153.58.231(湖北-孝感)	(空)
685	2018/5/7 9:16:48	152 秒	微信	121.63.100.94(湖北-宜昌)	(空)
686	2018/5/7 9:21:08	527 秒	微信	211.137.69.234(湖北-武汉)	后期管理要培养专业人仕管理
687	2018/5/7 9:23:00	88 秒	微信	113.56.161.34(湖北-宜昌)	(空)
688	2018/5/7 10:04:24	227 秒	微信	113.57.182.211(湖北-武汉)	希望能有工作人员做好后期的维护和检查
689	2018/5/8 8:44:43	244 秒	微信	171.114.123.69(湖北-宜昌)	多建
690	2018/5/8 8:54:54	412 秒	微信	171.114.123.69(湖北-宜昌)	应多发展多利用管理好
691	2018/5/8 9:01:51	191 秒	微信	117.153.60.247(湖北-孝感)	(空)
692	2018/5/9 9:13:37	86 秒	链接	111.47.184.24(湖北-黄冈)	(空)
693	2018/5/9 9:15:22	50 秒	微信	111.47.184.24(湖北-黄冈)	(空)
694	2018/5/11 17:56:31	119 秒	微信	223.104.20.162(湖北-潜江)	(空)
695	2018/5/11 20:25:35	707 秒	微信	116.209.145.233(湖北-黄冈)	农村能源发展是一项振兴农而又长远的工程，理应以绿色环保为发展理念，由上级主管机构，结合当地实际，以连片开发为导向，落实层层责任。
696	2018/5/22 10:44:55	377 秒	链接	111.181.169.30(湖北-恩施)	发展容易，后期管理还是有难度。
697	2018/5/22 10:45:31	175 秒	链接	43.227.137.97(湖北-武汉)	加强队伍建设 落实节能 环保 安全工作
698	2018/5/22 10:55:58	258 秒	链接	111.181.169.30(湖北-恩施)	后期管理难
699	2018/5/22 10:57:56	52 秒	微信	111.181.169.30(湖北-恩施)	加强管理
700	2018/5/22 12:35:05	211 秒	链接	171.115.131.242(湖北-恩施)	(空)
701	2018/5/22 18:37:10	800 秒	微信	43.227.137.165(湖北-武汉)	技工出一半钱能源局出一半，搞个大麻木，，大抽水机，大部分技工只有麻木车照

