

## 附件 2

### 广水市转移支付区域（项目）绩效目标自评表

（2020 年度）

转移支付（项目）名称		2020 年中央投资秸秆综合利用项目				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		湖北省农业农村厅		资金使用单位	广水市生态能源局	
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）	预算执行率（B/A）	
		年度资金总额：	100	100	100%	
		其中：中央补助	100	100	100%	
		地方资金				
		其他资金				
年度总体目标	总体目标			全年实际完成情况		
	增加秸秆综合利用量 2 万吨，秸秆综合利用率达到 90%以上，建立秸秆综合利用长效机制，综合利用主体和服务对象满意度达到 80%以上。			增加秸秆综合利用量 2.6 万吨，秸秆综合利用率达到 90.38%以上，建立秸秆综合利用长效机制，综合利用主体和服务对象满意度达到 90%。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	增加秸秆综合利用量（万吨）	2	2.6	
		质量指标	秸秆综合利用率（%）	≥90%或比上年提高 5 个百分点	90.38	
		时效指标				
		成本指标				
	……					
效	经济效益					

	益 指 标	指标					
		社会效益 指标	建立秸秆综合利用长效机制	建立	建立		
		生态效益 指标					
		可持续影 响指标					
	.....						
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	综合利用主体和服务对象满意度	≥80%	90%		
.....							
说明	请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及的金额，如没有请填无。						

注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应着或用款单位形成的实际支出。

4.定量指标。地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

5.定性指标。资金使用单位分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写实际完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。

### 附件 3

## 广水市 2020 年度中央投资秸秆综合利用资金 绩效自评报告

### 一、绩效目标分解下达情况

2020 年 10 月 12 日，省农业农村厅《关于实施 2020 年中央农业转移支付项目的通知》（鄂农计发〔2020〕25 号）下达广水市 2020 年秸秆综合利用资金 100 万元。总体目标：增加秸秆综合利用量 2 万吨，秸秆综合利用率达到 90%以上，建立秸秆综合利用长效机制，综合利用主体和服务对象满意度达到 80%以上。

### 二、绩效目标完成情况分析

#### （一）资金投入情况

按照“湖北省 2020 年农作物秸秆综合利用工作实施方案”的总体要求，结合我市的实际，按方案目标及支持方式，本着优先利用、示范推进、引导扶持的原则，发挥秸秆综合利用在农村环境治理及高效利用中的纽带作用。我们决定“以牛羊标准化小区，规模化饲养场及收储利用企业为重点，大力实施秸秆饲料化及肥料化利用”。最终确定对全年秸秆收储利用量 500 吨以上的 30 家秸秆综合利用市场主体，给予一定标准的补贴，累计补贴资金 100 万元。

#### （二）总体绩效目标完成情况

增加秸秆综合利用量 2.6 万吨，秸秆综合利用率达到 90.38%

以上，建立秸秆综合利用长效机制，综合利用主体和服务对象满意度达到 90%。

### （三）绩效目标完成情况

1、数量指标。截止目前为止获得补贴的 30 家秸秆综合利用市场主体已收储及利用秸秆达 2 万余吨。饲料化、肥料化利用的有效推动，更好的对秸秆综合利用项目起示范引领作用。实现秸秆过腹还田，增加土壤有机质含量、改良土壤结构、减少化肥用量、降低粮食生产成本、促进农业增产增收，缓解秸秆焚烧的压力，提高环境质量，减少环境污染。

2、质量指标。以农作物秸秆收储为抓手，以资金补助和政策扶持为手段，以饲料化、肥料化利用为重点，鼓励发展原料化、基料化、能源化利用新技术、新工艺，以改善生态环境，建立秸秆综合利用长效机制为目标，着力构建我市农作物秸秆“五化”综合利用格局。2020 年全市秸秆综合利用率达到 90.38%。

3、社会效益指标。项目的实施，有效的推动全市农作物秸秆综合利用程度和效益，达到既定目标，并持续催生项目的可持续性，从根本上增加土壤有机质含量、改良土壤结构、减少化肥用量、降低粮食生产成本、促进农业增产增收，缓解秸秆焚烧的压力，提高环境质量，减少环境污染。对秸秆综合利用项目的可持续发展奠定了基础，建立了秸秆综合利用长效机制。

4、服务对象对象满意度指标。综合利用主体和服务对象满意度达到 90%。

### 三、存在的问题

1、宣传力度有待进一步加强。相关技术层面的宣传还不到位，农民群众对秸秆综合利用尚有困惑。

2、资金投入力度有待进一步加强。政府补贴存在一定的局限性，影响秸秆综合利用新模式的推广。

### 四、下一步改进措施

1、进一步加大宣传力度，提高群众的环保意识。充分利用广播、电视、网站等新闻媒体，大力宣传国家有关方针政策、秸秆综合利用的价值，通过秸秆综合利用好经验、好典型的示范带动，积极转变农村传统的耕作习惯。

2、通过积极争取上级资金投入，加大政府补贴，依托规模企业、专业合作经济组织、农民经纪人，建立“集-贮-运-用”有机结合的市场化、网络化的秸秆收集贮运体系进一步提高农作物秸秆的综合利用率。

### 五、绩效自评结果应用情况

我们将就绩效目标自评的结果通过召开座谈会的形式向社会通告，并积极征求大家的意见和建议，广开言路为搞好广水市秸秆综合利用工作献言献策。

广水市生态能源局

2021年3月9日