

# 淮南市八公山区农业农村水利局绩效自评 项目清单

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	2023年圈堤工程征迁补偿资金	265.25
2	秸秆综合利用	9.04
3	畜禽粪污资源化利用整县推进项目	44.03
4	2023年目标价格补贴（稻谷）	18.06
5	2023年目标价格补贴（农机）	37.54
6	2023年闪冲东山老塘口水土保持生态综合治理保护资金	5.7
7	2023年省级扶持发展新型农村集体经济资金	50
8	2023年闪冲东山老塘口水土保持生态综合治理保护资金	20
9	第三次全国土壤普查	5
10	小麦赤霉病防控	6
11	支持现代农业发展专项资金	13.6
12	2023年中央财政耕地地力保护补贴资金	160.23
13	2023年种粮农民一次性补贴	8.81

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

<b>项目名称</b>	2023 年圈堤工程征迁补偿资金							
<b>主管部门</b>	八公山区财政局 八公山区农业农村水利局			<b>实施单位</b>	八公山镇 山王镇			
<b>项目资金 (万元)</b>		<b>年初预算数</b>	<b>全年预算数</b>	<b>全年执行数</b>	<b>分值</b>	<b>执行率 (B/A)</b>	<b>得分</b>	
			(A)	(B)				
	<b>年度资金总额:</b>	265.25401	265.25401	265.25401	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	265.25401	265.25401	265.25401				
	上年结转资金							
其他资金								
<b>年度总体目标完成情况</b>	<b>预期目标</b>			<b>实际完成情况</b>				
	2023 年圈堤工程征迁补偿资金拨付到位			2023 年圈堤工程征迁补偿资金全额拨付				
<b>年度绩效指标完成情况</b>	<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>年度指标值</b>	<b>实际完成值</b>	<b>分值</b>	<b>得分</b>	<b>偏差原因分析及改进措施</b>
	<b>产出指标 (50分)</b>	<b>数量指标</b>	年度总发放金额(元)	2652540.1	2652540.1	20	20	
		<b>质量指标</b>	征迁资金拨付到位	拨付完成	完成	10	10	
		<b>时效指标</b>	年度完成	12月	12月	10	10	
		<b>成本指标</b>	无			10	10	
	<b>效益指标 (30分)</b>	<b>经济效益指标</b>	征迁资金拨付到位	拨付完成	完成	10	10	
		<b>社会效益指标</b>	保障群众财产安全	完成	完成	5	5	
<b>生态效益指标</b>		河道堤防坡面保护	完成	完成	5	5		

	可持续影响指标	经济可持续发展	高于上一年度	完成	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农民满意度 (%)	≥90%	100%	10	10
总分						100	

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		秸秆综合利用						
主管部门		八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山镇 山王镇		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	9.042492	9.042492	9.042492	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	9.042492	9.042492	9.042492	10	100%	10	
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	加快推动农业绿色发展,缓解秸秆废弃和焚烧带来的资源浪费以及环境污染问题,促进秸秆资源高效循环利用,推动耕地质量提升,实现农业低碳环保和可持续发展。			秸秆综合利用及产业化利用率稳定,高于任务水平。				
年度绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	奖补企业个数(例)	1	1	20	20	

指标完成 情况	(50分)	质量指标	秸秆综合利用率(例)	93%	95.63%	10	10	
		时效指标	2023年	12月	12月	10	10	
		成本指标	秸秆利用成本	降低	100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	产业发展	基本稳定	提升	10	10	
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题	无	100%	10	10	
		生态效益指标	大气污染	减少	减少	5	5	
		可持续影响指标	产业化利用	提升	提升	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农民满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

<b>项目名称</b>	畜禽粪污资源化利用整县推进项目							
<b>主管部门</b>	八公山区财政局 八公山区农业农村水利局			<b>实施单位</b>	八公山镇 山王镇			
<b>项目资金 (万元)</b>		<b>年初预算数</b>	<b>全年预算数 (A)</b>	<b>全年执行数 (B)</b>	<b>分值</b>	<b>执行率 (B/A)</b>	<b>得分</b>	
	<b>年度资金总额:</b>	44.929524	44.029524	44.029524	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款							
	上年结转资金	44.929524	44.029524	44.029524				
	其他资金							
<b>年度总体目标完成情况</b>	<b>预期目标</b>			<b>实际完成情况</b>				
	提高农业资源利用率、促进畜禽养殖业转型升级,基本实现畜禽养殖废弃物资源化利用成为畜禽养殖环节中常态化的生产方式,巩固治污模式成果,构建种养循环发展长效机制。			已基本实现畜禽养殖废弃物资源化利用成为畜禽养殖环节中常态化生产方式的目标,建立有约束力的畜禽养殖废弃物资源化利用制度,构建种养循环发展长效机制。				
<b>年度绩效指标完成情况</b>	<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>年度指标值</b>	<b>实际完成值</b>	<b>分值</b>	<b>得分</b>	<b>偏差原因分析及改进措施</b>
	<b>产出指标 (50分)</b>	<b>数量指标</b>	年度总奖补金额(元)	440295.24	440295.24	20	20	
		<b>质量指标</b>	畜禽养殖范围	推动畜禽养殖废弃物资源化利用	完成	10	10	
		<b>时效指标</b>	年度完成	12月	12月	10	10	
		<b>成本指标</b>	养殖户建设成本	871386.68	871386.68	10	10	
	<b>效益指标 (30分)</b>	<b>经济效益指标</b>						
<b>社会效益指标</b>		农业资源利用率	提高农业资源利用率	完成	10	10		

	生态效益指标	农村生态环境	改善农村生态环境	完成	10	10	
	可持续影响指标	畜禽粪污资源化利用典型模式	构建畜禽粪污资源化利用典型模式	完成	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农民满意度 (%)	≥90%	100%	10	10
总分						100	

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	2023 年目标价格补贴 (稻谷)						
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山镇 山王镇		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额:	18.0645	18.0645	18.0645	10	100%	10
	其中: 本年财政拨款	18.0645	18.0645	18.0645	10	100%	10
	上年结转资金	0	0	0			
	其他资金	0	0	0			
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况			
	落实好稻谷补贴有关工作, 对补贴资金及兑付、保障稻谷种植收益基本稳定、促进增进绿色优质稻谷供给、保障粮食安全。			补贴资金发放及时, 稻谷产量得到提升, 农户种植成本得到降低。			

年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	补贴资金用于稻谷相关支出的比例	100%	100%	20	20	
		质量指标	补贴公示制度落实率	100%	100%	10	10	
		时效指标	及时兑付补贴资金	100%	100%	10	10	
		成本指标	降低农户种植成本(元)	41.63	41.63	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	稻谷收益	基本稳定	基本稳定	10	10	
		社会效益指标	稻谷播种面积与上年比较	基本稳定	高于上年	10	10	
		生态效益指标	稻谷产量与上年比较	基本稳定	高于上年	5	5	
		可持续影响指标	种粮积极性	基本稳定	基本稳定	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	稻谷种植者等补贴对象的满意度	≥90%	99%	10	10	
总分					100			

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年目标价格补贴(农机)						
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位			
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (B/A)	得分	
		(A)	(B)				
年度资金总额:	37.535	37.535	37.535	10	100%	10	

	其中：本年财政拨款	37.535	37.535	37.535				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	落实好农机补贴有关工作，对补贴资金及兑付、保障购机者利益。			补贴资金发放及时，符合条件购机者全部直补到户，农业机械化率得到提升。				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	补贴资金用于农业机械相关支出的比例	100%	100%	20	20	
		质量指标	补贴公示制度落实率	100%	100%	10	10	
		时效指标	及时兑付补贴资金	100%	100%	20	20	
		成本指标						
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高农业生产力	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	农民使用高智能机械的比例提高	基本稳定	高于上年	10	10	
		生态效益指标	机械化率提高，产量提高	基本稳定	高于上年	5	5	
		可持续影响指标	购机积极性	基本稳定	基本稳定	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	购机等补贴对象的满意度	≥90%	99%	10	10	
总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	2023 年闪冲东山老塘口水土保持生态综合治理保护资金							
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山区农业农村水利局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	5.7	5.7	5.7				10
	其中: 本年财政拨款	5.7	5.7	5.7				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	用于农村饮水工程维修养护项目 5.7 万元。			八公山区农村供水工程运行管理手册编制 3 万元; 山王镇农村饮水工程维修管护 1.5 万元; 八公山区农业农村水利局支付安徽国蓝检测技术服务有限公司水质监测费用 1.2 万元。				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	年度总发放金额 (元)	57000	57000	20	20	
		质量指标	截至 2023 年 12 月底, 完工项目初步验收率	完成	完成	10	10	
		时效指标	年度完成	12 月	12 月	10	10	
		成本指标	无			10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	改善供水能力	高于上一年度	完成	10	10	
社会效益指标		农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	0.36	0.36	5	5		

		标						
		生态效益指标	提高节水能力	高于上一年度	高于上一年度	5	5	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	完成	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农民满意度 (%)	≥90%	100%	10	10	
总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	2023 年省级扶持发展新型农村集体经济资金						
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位	山王镇张楼村		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额:	50	50	50	10	100%	10
	其中: 本年财政拨款	50	50	50			
	上年结转资金						
	其他资金						
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况			
	山王镇张楼村建设乡村振兴标准化生产厂房项目, 省级拨付 50 万元扶持资金, 全部发放完毕。			山王镇张楼村建设乡村振兴标准化生产厂房项目, 省级拨付 50 万元扶持资金, 全部发放完毕。			

年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	涉及一个项目村	1	1	20	20	
		质量指标	资金拨付时效	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	预算资金执行率	≥95%	100%	10	10	
		成本指标	总额控制	50万	50万	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	项目村村集体、农户收益	有所增加	有所增加	10	10	
		社会效益指标	项目村基层党组织的组织力凝聚力战斗力	有所增强	有所增强	10	10	
		生态效益指标	改善生态环境	适度	适度	5	5	
		可持续影响指标	推动村集体经济持续发展	中长期	中长期	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目区农民、基层干部满意度	≥95%	100%	10	10	
总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年闪冲东山老塘口水土保持生态综合治理保护资金							
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山区农业农村水利局			
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数		全年执行数		分值	执行率 (B/A)	得分
		(A)	(B)	(B)	(A)			
	年度资金总额:	20	20	20	20	10	100%	10

	其中：本年财政拨款	20	20	20				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	提升山王镇闪冲东山老塘口内的水土流失措施，改善山王镇闪冲东山老塘口内的水土保持情况，用工程措施改善排水情况，用植物措施改善水土流失情况。			全面改善了闪冲东山老塘口目前的水土保持情况				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	年度总发放金额（元）	200000	200000	20	20	
		质量指标	水土保持情况得到提高	高于2022年	完成	10	10	
		时效指标	年度完成	12月	12月	10	10	
		成本指标	无			10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	保护耕地面积	高于上一年度	完成	10	10	
		社会效益指标	保护人民生命财产安全	5段水泥砂浆砌筑挡墙	完成	5	5	
		生态效益指标	改善脆弱的区域生态环境	高于基期	完成	5	5	
		可持续影响指标	资源可持续利用和生态环境良性循环	高于上一年度	完成	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农民满意度（%）	≥90%	100%	10	10	
总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	第三次全国土壤普查							
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山镇 山王镇			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	5	5	5	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	5	5	5	10	100%	10	
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	<p>遵循土壤普查全面性、科学性、专业性原则，衔接已有成果，借鉴以往经验做法，按照“统一领导、部门协作、分级负责、各方参与”的组织实施方式，有力有序有效开展全区第三次全国土壤普查</p>			<p>完成土壤普查外业采样 40 例，达到年度任务要求。</p>				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	采样个数(例)	36	40	20	20	
		质量指标	通过省平台审核(例)	36	40	10	10	
		时效指标	2023年	12月	12月	10	10	
		成本指标	采样成本	不超过市场价格	100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	小麦产量	基本稳定	高于上年	10	10	
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题	无	100%	10	10	
生态效益指标		了解土壤成分	采土化验	完成年度任务	5	5		

	可持续影响指标	种植能力提升	提升	提升	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
总分					100		

### 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		小麦赤霉病防控						
主管部门		八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山镇 山王镇		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	6	6	6	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	6	6	6	10	100%	10	
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	对辖区内小麦赤霉病进行防控工作, 实施农业社会化服务项目, 确保小麦赤霉病得到有效控制, 降低因病损失, 有力保障粮食安全和农业丰收。			防治效果明显, 未出现大面积病害成灾, 有力保障了我区粮食安全和农业丰收。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	实施农业社会化服务面积 (万亩次)	0.8	100%	20	20	

标 完 成 情 况	(50分)	质量指标	防控效果	有效遏制 流行病发 生	100%	10	10		
		时效指标	重大病虫防控时效	不超过有 效防控时 间	100%	10	10		
		成本指标	采购物资或服务价格	不超过市 场价格	100%	10	10		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	小麦产量	基本稳定	高于上年	10	10		
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题	无	100%	10	10		
		生态效益指标	重大病虫灾害发现能力	增强	增强	5	5		
		可持续影响指标	重大病虫灾害防控能力	基本稳定	提升	5	5		
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	农民或防治组织满意度	≥90%	100%	10	10		
	总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	支持现代农业发展专项资金						
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额:	13.6	13.6	13.6	10	100%	10
	其中: 本年财政拨款	13.6	13.6	13.6			
	上年结转资金						
	其他资金						

年度总体目标完成情况	预期目标				实际完成情况			
	按照上级文件要求,将2022年支持现代农业发展专项资金拨付给安徽聚满仓生态农业科技有限公司、淮南市八公山豆制品有限责任公司、淮南市八公山兴兴豆制品有限公司、淮南市八公山区王镇李咀村、八公山区山王镇文忠家庭农场五个主体。				按照上级文件要求,将2022年支持现代农业发展专项资金拨付给安徽聚满仓生态农业科技有限公司、淮南市八公山豆制品有限责任公司、淮南市八公山兴兴豆制品有限公司、淮南市八公山区王镇李咀村、八公山区山王镇文忠家庭农场五个主体。			
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	涉及5个主体	5	5	20	20	
		质量指标	资金拨付时效	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	预算资金执行率	≥95%	100%	10	10	
		成本指标	总额控制	13.6万	13.6万	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	经营主体收益	有所增加	有所增加	10	10	
		社会效益指标	带动周边农户生产条件提升	有所提升	有所提升	10	10	
		生态效益指标	改善周边生活环境改善	有所改善	有所改善	5	5	
		可持续影响指标	持续促进农业生产经营主体发展积极性	中长期	中长期	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	涉及经营主体满意度	≥95%	100%	10	10	
总分						100		

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

<b>项目名称</b>	2023 年中央财政耕地地力保护补贴资金							
<b>主管部门</b>	八公山区财政局 八公山区农业农村水利局			<b>实施单位</b>	八公山镇 山王镇			
<b>项目资金 (万元)</b>		<b>年初预算数</b>	<b>全年预算数</b>	<b>全年执行数</b>	<b>分值</b>	<b>执行率 (B/A)</b>	<b>得分</b>	
			(A)	(B)				
	<b>年度资金总额:</b>	160.349153	160.232928	160.232928	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	160.349153	160.232928	160.232928	10	100%	10	
	上年结转资金	0	0	0				
其他资金	0	0	0					
<b>年度总体目标完成情况</b>	<b>预期目标</b>			<b>实际完成情况</b>				
	<p>以提高粮食综合生产能力为总体目标, 以实施“藏粮于地、藏粮于技”战略为工作主线, 以提高耕地地力为基本要求, 通过实施耕地地力保护补贴, 引导农户推广增施有机肥和农家肥、秸秆还田、深松整地、科学施肥用药, 推进病虫害统防统治和绿色防控、耕地轮作等综合措施, 保护和提升耕地地力和质量。</p>			<p>粮食产量得到提高, 耕地质量等级得到提升</p>				
<b>年度绩效指标完成情况</b>	<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>年度指标值</b>	<b>实际完成值</b>	<b>分值</b>	<b>得分</b>	<b>偏差原因分析及改进措施</b>
	<b>产出指标 (50分)</b>	<b>数量指标</b>	年度总发放金额(元)	1602329.28	1602329.28	20	20	
		<b>质量指标</b>	粮食产量得到提高	高于2022年	完成	10	10	
		<b>时效指标</b>	年度完成	12月	8月	10	10	
		<b>成本指标</b>	降低农户种植成本(元)	112.59	112.59	10	10	
	<b>效益指标 (30分)</b>	<b>经济效益指标</b>	种粮收益	基本稳定	基本稳定	10	10	
		<b>社会效益指标</b>	粮食播种面积及产量	不低于上一年度	高于上一年度	10	10	
<b>生态效益指标</b>		降低农药、化肥使用量	低于基期	完成	10	5		

	可持续影响指标	耕地质量得到提升	高于上一年度	完成	10	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农民满意度 (%)	≥90%	100%	10	10
总分						100	

## 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	2023 年种粮农民一次性补贴							
主管部门	八公山区农业农村水利局			实施单位	八公山镇 山王镇			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	8.808259	8.808248	8.808248	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	8.808259	8.808248	8.808248	10	100%	10	
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	应对农资价格上涨对实际种粮农民增资影响, 保障农民种植收益, 稳定种粮农民收入, 保障粮食安全。			降低了种植成本, 粮食种植面积及产量得到提升。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	补贴资金用于种粮相关支出的比	100%	100%	20	20	

标 完 成 情 况	(50分)	质量指标	补贴公示制度落实率	100%	100%	10	10	
		时效指标	及时兑付补贴资金	100%	100%	10	10	
		成本指标	降低农户种植成本(元)	5.41	5.41	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	种粮收益	基本稳定	基本稳定	10	10	
		社会效益指标	粮食播种面积与上年比较	基本稳定	高于上年	10	10	
		生态效益指标	粮食产量与上年比较	基本稳定	高于上年	5	5	
		可持续影响指标	种粮积极性	基本稳定	基本稳定	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	实际种粮补贴对象的满意度	≥90%	99%	10	10	
总分						100		