

### 绩效目标自评表

(2022年度)

项目名称		十四五大中型水闸安全鉴定			项目负责人及电话	胡君17719366376		
主管部门		052-利辛县水利局			实施单位	利辛县河道保护管理中心		
资金情况 (万元)		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:	56	56		10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	56	56		-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述			
	按计划完成涵闸的安全鉴定,完成支付56万元。				按计划完成涵闸的安全鉴定,完成支付56万元。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	未完成原因及拟采取的改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	闸门安全鉴定	10	3座	3座	10	
		质量指标	项目验收合格率	10	100%	100%	10	
		时效指标	是否按时完成	10	是	是	10	
	成本指标	是否按预算完成	20	是	是	20		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提升工程效益	10	达成预期指标	达成预期指标	10	
		社会效益指标	对人民财产人身安全的保障程度	10	达成预期指标	达成预期指标	10	
		生态效益指标	促进完善水利工程和非工程体系,发挥相关设	5	达成预期指标	达成预期指标	5	
		可持续影响指标	对健全农田水利工程管护体质提供长期保障	5	达成预期指标	达成预期指标	5	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	政府及部门满意度	10	≥90%	≥90%	10		
<b>总分</b>				<b>100</b>		<b>100</b>		

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述  
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反

### 绩效目标自评表

(2022年度)

项目名称		职工健康体检		项目负责人及电话	胡君17719366376				
主管部门		水利局		实施单位	利辛县河道保护管理中心				
资金情况 (万元)		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:	14.2		6.9	10	49%	4.86		
	其中:本年财政拨款	14.2			-		-		
	其他资金				-		-		
年度总体目标	年初设定目标			年度总体目标完成情况综述					
	全体职工体检,保障职工身体健康			全体职工体检,保障职工身体健康					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	未完成原因及拟采取的改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	参加体检人数	25	142	140	25	2人去世	
		质量指标							
	时效指标								
	成本指标	是否按预算完成		25	14.2	6.9	15	预算批复142000元,因发票开具较晚,未能在财政停止支付前及时支付。今后会及时收集单据,及时支付	
效益指标 (30分)	经济效益指标								
	社会效益指标	保护职工身体健康	30	达成预期指标	达成预期指标	30			
	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	收到影响的人群满意	10	≥99%	≥99%	10			
<b>总分</b>				<b>100</b>			<b>84.86</b>		

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述  
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反

### 绩效目标自评表

(2022年度)

项目名称		110座水闸汛前应急工程维护		项目负责人及电话	胡君17719366376			
主管部门		水利局		实施单位	利辛县河道保护管理中心			
资金情况 (万元)		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	43.43		10	87%	8.66
		其中:本年财政拨款	50			-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标	年初设定目标			年度总体目标完成情况综述				
	按要求完成110座水闸汛前应急工程维护,正常运行度过汛期			按要求完成110座水闸汛前应急工程维护,正常运行度过汛期				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	未完成原因及拟采取的改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	汛前维修养护大中小型水闸数量	10	110座	110座	10	
		质量指标	经费支出合规性	10	达成预期	达成预期指标	10	
		时效指标	维护养护完成及时性	10	达成预期	达成预期指标	10	
	成本指标	项目总成本	20	50万元	43.43万元	15	因财政停止支付,未能及时付款,今后将及时收集单据,及时支付	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	保障水利工程安全进行,减少经济损失,促进农民增收	10	达成预期指标	达成预期指标	10	
		社会效益指标	促进完善水利工程和非工程体系,发挥相关设施防洪供水综合	10	达成预期指标	达成预期指标	10	
生态效益指标		对城乡环境、生物栖息条件及河流生态健康改善和提升程度	5	达成预期指标	达成预期指标	5		
可持续影响指标		对健全农田水利工程管护体制提供长期保	5	达成预期指标	达成预期指标	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受到影响的群体和个人的满意度	10	≥90%	≥90%	10		
总分				100			93.66	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整。  
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标权重得分。  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤), 则得分计算方法应用(年度指标值-全年实际值)/(年度指标值-反向指标值)×该指标分值。

### 绩效目标自评表

(2022年度)

项目名称		农村水利经费			项目负责人及电话	胡君17719366376			
主管部门		水利局			实施单位	利辛县河道保护管理中心			
资金情况 (万元)		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:			4	4	10	100%	10
		其中:本年财政拨款			4		-		-
		其他资金					-		-
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述				
	完成防汛排涝任务,确保涵闸正常运行				完成防汛排涝任务,确保涵闸正常运行				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	未完成原因及拟采取的改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标							
		质量指标	经费支出合规性	25	达成预期指标	达成预期指标	25		
		时效指标							
		成本指标	项目总成本	25	4万元	4万元	25		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	保障水利工程安全进行,减少经济损失,	10	达成预期指标	达成预期指标	10		
		社会效益指标	促进完善水利工程和非工程体系,发挥相	10	达成预期指标	达成预期指标	10		
		生态效益指标	对城乡环境、生物栖息条件及河流生态健	5	达成预期指标	达成预期指标	5		
		可持续影响指标	对健全农田水利工程管护体制提供长期保	5	达成预期指标	达成预期指标	5		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受到影响的群体和个人的满意度	10	≥90%	≥90%	10		
	<b>总分</b>				<b>100</b>		<b>100</b>		

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做调整。  
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照3分、2分、1分赋值。  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*), 则得分计算方法应用(年度指标值-全年实际值)/(年度指标值-反向指标值)×该指标分值。