

附1-3

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称			利辛县2023年农田水利综合治理工程（一期）		项目负责人及电话	王其峰13856748333			
主管部门			水利局		实施单位	水利局			
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：	2672	2336.465454		10	87%	8.70
			其中：本年财政拨款				-		-
			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				
	①河道疏浚工程53.7km、②拆除重建桥梁13座、③河道护坡护岸1.3km。				①河道疏浚工程53.7km、②拆除重建桥梁13座、③河道护坡护岸1.3km，且达到项目完成合格率100%的标准，以达到明显促进脱贫人口增收、改善脱贫户农业生产灌溉条件的效果。				
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	指标1：拆除重建桥梁	5	13座	13座	5		
			指标2：河道疏浚	5	53.7km	53.7km	5		
			指标3：河道护坡护岸	5	1.3km	1.3km	5		
		质量指标	执行政府采购程序	5	严格执行	严格执行	5		
			合格率	5	100%	100%	5		
			完善验收手续	5	手续完善	手续完善	5		
		时效指标	项目完成率	5	100%	100%	5		
		成本指标	指标1：大沟桥梁	5	≤487万元	≤487万元	5		
			指标2：河道疏浚	5	≤1337万元	≤1337万元	5		
			指标3：新建、重建、改建涵闸	5	≤300万元	≤300万元	5		
	效益指标（30分）	经济效益指标	指标1：改善农业灌溉条件	7.5	≥1万亩	≥1万亩	7.5		
		社会效益指标	指标1：受益建档立卡贫困人口数	7.5	≥10000人	≥10000人	7.5		
		生态效益指标	指标1：美化环境	7.5	有效改善	有效改善	7.5		
		可持续影响指标	指标1：工程质量寿命	7.5	≥15年	≥15年	7.5		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1、受益群众满意度	5	≥95%	≥95%	5		
			指标2：受益乡镇、村满意度	5	≥95%	≥95%	5		
总分				100			98.7		

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，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。

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，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。

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×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

附1-3

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		利辛县2023年农田水利综合治理工程（二期）			项目负责人及电话	王其峰13856748333			
主管部门		水利局			实施单位	水利局			
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：	2645		2645		10	100%	10
		其中：本年财政拨款					-		-
		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				
	①河道疏浚93.66公里、②拆除重建桥梁14座、③河道护坡护岸3100米、④新建涵闸2座。				①河道疏浚93.66公里、②拆除重建桥梁14座、③河道护坡护岸3100米、④新建涵闸2座。且达到项目完成合格率100%的标准，以达到明显促进脱贫人口增收、改善脱贫户农业生产灌溉条件的效果。				
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	指标1：拆除重建桥梁		5.5	14座	14座	5.5	
			指标2：河道疏浚		5.5	93.66km	93.66km	5.5	
			指标3：河道护坡护岸		5.5	3.1km	3.1km	5.5	
			指标4：新建涵闸		5.5	2座	2座	5.5	
		质量指标	执行政府采购程序		5.5	严格执行	严格执行	5.5	
			合格率		5.5	100%	100%	5.5	
			完善验收手续		5.5	手续完善	手续完善	5.5	
		时效指标	项目完成率		5.5	100%	100%	5.5	
		成本指标	指标1：总成本		6	≤2645万元	≤2645万元	6	
	效益指标（30分）	经济效益指标	指标1：改善农业灌溉条件		7.5	≥1万亩	≥1万亩	7.5	
		社会效益指标	指标1：受益建档立卡贫困人口数		7.5	≥10000人	≥10000人	7.5	
		生态效益指标	指标1：美化环境		7.5	有效改善	有效改善	5.5	
		可持续影响指标	指标1：工程质量寿命		7.5	≥15年	≥15年	7.5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1、受益群众满意度		5	≥95%	≥95%	5	
指标2：受益乡镇、村满意度			5	≥95%	≥95%	5			
总分				100			98		

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，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定二级指标的分值，得分最高不能超过该指标分值上限。

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，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60-0%合理确定得分。

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×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称			利辛县北风沟治理项目		项目负责人及电话	江建友13905672710		
主管部门			利辛县水利局		实施单位	利辛县水利局		
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：	280	242.84	10	87%	9
			其中：本年财政拨款	280	242.84	-		-
			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			
	①拆除重建桥梁2座；②新建变电站2处；③架设线路0.4公里。				①拆除重建桥梁2座；②新建变电站2处；③架设线路0.4公里。且达到项目完成合格率100%的标准，达到明显促进脱贫人口增收、改善脱贫户农业生产灌溉条件的效果。			
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	指标1：拆除重建桥梁	5	2座	2座	5	
			指标2：新建变电站	5	2处	2处	5	
			指标3：架设线路	5	0.4公里	0.4公里	5	
		质量指标	执行政府采购程序	7.5	严格执行	严格执行	7.5	
			合格率	7.5	100%	100%	7.5	
			完善验收手续	5	手续完善	手续完善	5	
		时效指标	指标1：按时完工率	7.5	100%	100%	7.5	
		成本指标	指标1：项目总成本	7.5	≤280万元	≤280万元	7.5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1：改善农业灌溉条件	10	≥3.2万亩	≥3.2万亩	10	
		生态效益指标	指标1：美化环境	10	有效改善	有效改善	10	
		可持续影响指标	指标1：工程质量寿命	10	≥15年	≥15年	10	
	满意度指标	服务对象满意度指	指标1、受益群众满意度	10	90%	90%	10	
总分				100		99		

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  
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  
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

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称			利辛县西淝河上段左岸支流治理		项目负责人及电话	江建友13905672710			
主管部门			利辛县水利局		实施单位	利辛县水利局			
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：	1800	1800		10	100%	10
			其中：本年财政拨款	1800	1800		-		-
			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				
	①河道疏浚14.68km；②支流水系连通工程开挖沟渠4条；③建设拦蓄水节制闸5座；④建设饮水涵闸1座；⑤配套桥涵6座。				①河道疏浚14.68km；②支流水系连通工程开挖沟渠4条；③建设拦蓄水节制闸5座；④建设饮水涵闸1座；⑤配套桥涵6座。且达到项目完成合格率100%的标准，达到大幅度改善城乡水生态和水环境、提高项目区的防洪排涝标准的效果。				
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	指标1：河道疏浚	5	14.68km	14.68km	5		
			指标2：开挖沟渠	5	4条	4条	5		
			指标3：建设拦蓄水	5	6座	6座	5		
			指标4：配套桥涵	5	6座	6座	5		
		质量指标	指标1：执行政府采	6	严格执行	严格执行	6		
			指标2：合格率	6	100%	100%	6		
			指标3：完善验收手	6	手续完善	手续完善	6		
			时效指标	指标1：按时完工率	6	100%	100%	6	
	成本指标	指标1：项目总成本	6	≤1800万	≤1800万	6			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1：大幅度改善城乡水生态和水环境	7.5	有效改善	有效改善	7.5		
		社会效益指标	指标1：提高项目区的防洪排涝标准	7.5	显著提高	显著提高	7.5		
		生态效益指标	指标1：改善群众人居环境	7.5	有效改善	有效改善	7.5		
		可持续影响指标	指标1：工程质量寿命	7.5	≥15年	≥15年	7.5		
	满意度指标	服务对象满意度指	指标1、受益群众满意	5	95%	95%	5		
		指标2：受益乡镇、村	5	95%	95%	5			
总分				100			100		

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  
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  
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

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称			利辛县“十四五”农村供水保障		项目负责人及电话	高曙光18856771222			
主管部门			利辛县水利局		实施单位	利辛县开源水务有限公司			
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:	15000	15000		10	100%	10
			其中：本年财政拨款	15000	15000		-		-
			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				
	指标1：新张集地表水厂项目：续建的1座取水泵站于2023年11月前完成，续建的1处水厂于2023年8月底前完成土建施工、输水管道16公里、配水管道80公里、10月底前完成机电设备安装、11月底前供水。  指标2：郁湖西水厂项目：续建的1座取水泵站于2023年11月前完成，续建的1处水厂于2023年8月底前完成土建施工、配水管道59公里、10月底前完成机电设备安装、11月底前供水。				指标1：新张集地表水厂项目：续建的1座取水泵站于2023年11月前完成，续建的1处水厂于2023年8月底前完成土建施工、输水管道16公里、配水管道80公里、10月底前完成机电设备安装、11月底前供水。  指标2：郁湖西水厂项目：续建的1座取水泵站于2023年11月前完成，续建的1处水厂于2023年8月底前完成土建施工、配水管道59公里、10月底前完成机电设备安装、11月底前供水。				
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	指标1：续建取水泵站	4	2处	2处	4		
			指标2：完成土建施工	4	2处	2处	4		
			指标3：完成机电设备	4	2处	2处	4		
			指标4：新建取水泵站	4	1处	1处	4		
			指标5：新建输水管道	4	23公里	23公里	4		
			指标6：新建配水管道	5	204公里	204公里	5		
		质量指标	指标1：执行政府采	5	严格执行	严格执行	5		
			指标2：合格率	5	100%	100%	5		
			指标3：完善验收手	5	手续完善	手续完善	5		
		时效指标	按时完成率	5	100%	100%	5		
		成本指标	项目总成本	5	≤15000万元	≤15000万元	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	解决供水范围内人口饮水安全问题人数	10	100%	100%	10		
		生态效益指标	生活条件及环境改善程度	10	明显改善	明显改善	10		
可持续影响指标		工程设计使用年限	10	≥15年	≥15年	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益人口满意度	10	≥90%	≥90%	10			
总分				100			100		

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  
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  
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

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称			地下水超采综合治理项目		项目负责人及电话	王其峰13856748333			
主管部门			利辛县水利局		实施单位	利辛县水利局			
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：	300	239.5		10	80%	9
			其中：本 年财政拨	300			-		-
			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				
	通过改造中水管网、提高我县用于城市绿化、道路 浇洒的中水利用。				通过改造中水管网、提高我县用于城市绿化、道 路浇洒的中水利用。且达到项目完成合格率100% 的标准，达到提升中水利用效率，减少GDP用水量的 效果。				
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	改造中水管网	7	800米左右	800米左右	7		
			安装中水消防栓	7	4处	4处	7		
		质量指标	执行政府采购程序	7	严格执行	严格执行	7		
			合格率	7	100%	100%	7		
			完善验收手续	7	手续完善	手续完善	7		
		时效指标	年底前保障通水	7.5	保障	保障	7.5		
	成本指标	控制在预算之内	7.5	≤300万元	≤300万元	7.5			
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	通过提升中水利用效率，减少GDP用水量	7.5	有效改善	有效改善	7.5		
		社会效益 指标	取用水监管能力有所 提升	7.5	有效提升	有效提升	7.5		
		生态效益 指标	提升重要河湖生态流 量达标率	7.5	有效提升	有效提升	7.5		
		可持续影 响指标	水资源可持续利用能 力提升	7.5	有效提升	有效提升	7.5		
满意度指 标	服务对象	指标1、受益群众满意	5	90%	90%	5			
	满意度指	指标2：受益乡镇、村	5	90%	90%	5			
总分				100			99		

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  
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  
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

绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称			利辛县中水提升改造利用项目		项目负责人及电话	李文海13856809866			
主管部门			利辛县水利局		实施单位	利辛县开源水务有限公司			
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：	9500	9500		10	100%	10
			其中：本 年财政拨	9500	9500		—		—
			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				
	中水扩容提升泵站3处，向板集电厂输水管网36公里，城区配水管网20公里，向孙集输水管网25公里。				中水扩容提升泵站3处，向板集电厂输水管网36公里，城区配水管网20公里，向孙集输水管网25公里。且达到项目完成合格率100%的标准，中水提升改造利用率≥95%的效果。				
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	中水扩容提升泵站	5	3个	3个	5		
			向板集电厂输水管网	5	36公里	36公里	5		
			城区配水管网	5	20公里	20公里	5		
			向孙集输水管网	5	25公里	25公里	5		
		质量指标	指标1：执行政府采	6	严格执行	严格执行	6		
			指标2：合格率	6	100%	100%	6		
			指标3：完善验收手	6	手续完善	手续完善	6		
		时效指标	按时完工率	6	100%	100%	6		
		成本指标	各项施工总额	6	≤9500万	≤9500万	6		
	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	中水提升改造利用率	10	≥95%	≥95%	10		
		生态效益 指标	环境改善程度	10	明显改善	明显改善	10		
		可持续影 响指标	工程设计使用年限	10	≥15	≥15	10		
满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度指 标	受益人口满意度	10	≥95%	≥95%	10			
总分				100		100			

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  
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  
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