

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		甘肃省山丹县寺沟河中型灌区续建配套与节水改造项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位			
					山丹县寺沟河水利管理站			
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	得分	
	年度资金总额:	1990	1990	1990	10	100%	100%	
	其中: 财政拨款	1990	1990	1990	10	100%	100%	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 骨干输配水工程: 改建衬砌骨干渠道31条, 长度45.306km, 其中: 改建干渠3条, 长度3.778km; 改建支渠28条, 长度41.528km; 目标2: 骨干渠系建筑物及配套设: 改建各类渠系建筑物578座。其中: 干渠渠系建筑物41座; 支渠渠系建筑物537座; 目标3: 用水量测: 新建干支渠量水堰29座, 改造节制分水闸9座, 新建量测设施设备管理房50m <sup>2</sup> ; 目标4: 灌区信息化工程: 新建11处渠道自动化量测水系统、改造7处闸门远程自动化控制系统, 新建2处干渠测控一体化 闸门、新建11处视频监控点、新建光缆通讯系统3km、供电线路3km、配套展示中心设备3套。				目标1: 骨干输配水工程: 改建衬砌骨干渠道31条, 长度45.306km, 其中: 改建干渠3条, 长度3.778km; 改建支渠28条, 长度41.528km; 目标2: 骨干渠系建筑物及配套设: 改建各类渠系建筑物578座。其中: 干渠渠系建筑物41座; 支渠渠系建筑物537座; 目标3: 用水量测: 新建干支渠量水堰29座, 改造节制分水闸9座, 新建量测设施设备管理房50m <sup>2</sup> ; 目标4: 灌区信息化工程: 新建11处渠道自动化量测水系统、改造7处闸门远程自动化控制系统, 新建2处干渠测控一体化 闸门、新建11处视频监控点、新建光缆通讯系统3km、供电线路3km			
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
	产出指标	数量指标	中型灌区节水配套改造面积	3.2万亩	3.2万亩	10	10	
			工程验收合格率	100%	100%	10	10	
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否	否	10	10	
			时效指标	投资完成比例	100%	100%	10	10
	成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比列	100%	100%	10	10		
			效益指标	可持续影响指标	已建工程是否良性运行	100%	100%	15
			工程是否达到设计使用年限		100%	100%	15	15
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目建设的满意度	100%	90%	10	9		
总分						100	99	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该  
 项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上一级指标  
 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, 除预算资金执行率外, 其他  
 指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定里指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照  
 资金额度加  
 权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果  
 较差三档, 分别按照100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		甘肃省山丹县寺沟河寺沟河河道治理工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县寺沟河水利管理所		
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	得分	
	年度资金总额:	1844万元	1844万元	1844万元	10	100%	100%	
	其中:财政拨款	1844万元	1844万元	1844万元	10	100%	100%	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 综合治理寺沟河 14.677km, 新建防洪堤2.687km, 新建护岸9.15km, 生物绿化措施4km, 新建车桥3座, 维修加固车桥3座, 新建固床潜坝15座, 维修加固固床潜坝2座, 围栏拆除安装6.374km。				目标1: 综合治理寺沟河 14.677km, 新建防洪堤2.687km, 新建护岸9.15km, 生物绿化措施4km, 新建车桥3座, 维修加固车桥3座, 新建固床潜坝15座, 维修加固固床潜坝2座, 围栏拆除安装			
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
	产出指标	数量指标	治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	14.677km	14.677km	10	10	
			工程验收合格率	100%	100%	10	10	
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否	否	10	10	
			时效指标	投资完成率	100%	100%	10	10
	成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	10	10		
			经济效益指标	保护耕地面积	4.27万亩	4.27万亩	10	10
	效益指标	社会效益指标	中小河流治理保护人口数量	2.6万人	2.6万人	10	10	
			可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	5	5
	满意度指标	服务对象满意度指标		群众对本项目建设的满意度	100%	90%	10	9
总分						100	99	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加

权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。







## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		山丹县2023年中央水利发展资金项目人饮设施维修养护工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县2023年中央水利发展资金项目人饮设施维修养护工程领导小组办公室		
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	得分	
	年度资金总额:	157	157	157	10	100	10	
	其中:财政拨款	0	0	0	5	100	5	
	其他资金	157	157	157	5	100	5	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成中央水利发展资金157万元,改造各类人饮管道13.175km,改造及维修检查井26座、渗水井2座、入户井14座,穿渠22处,砼路面、路牙石、面包砖拆除及恢复;马营水厂机井清洗1处;位奇镇郁庄村水源地清淤1处;东乐镇山羊堡村水厂,安装纳滤设备1套,安装次氯酸钠消毒设备1套;老军乡峡口村维修蓄水池1座。巩固提升清泉镇、东乐镇、老军乡、霍城镇、位奇镇、大马营镇、陈户镇的49个行政村6.09万人的供水保障水平,将从根本上改善项目区群众的生活环境和生存条件,提高项目区人民群众生活质量。				实际完成中央水利发展资金157万元,改造各类人饮管道13.175km,改造及维修检查井26座、渗水井2座、入户井14座,穿渠22处,砼路面、路牙石、面包砖拆除及恢复;马营水厂机井清洗1处;位奇镇郁庄村水源地清淤1处;东乐镇山羊堡村水厂,安装纳滤设备1套,安装次氯酸钠消毒设备1套;老军乡峡口村维修蓄水池1座。巩固提升清泉镇、东乐镇、老军乡、霍城镇、位奇镇、大马营镇、陈户镇的49个行政村6.09万人的供水保障水平,将从根本上改善项目区群众的生活环境和生存条件,提高项目区人民群众生活质量。			
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
	产出指标	数量指标	人饮维修养护项目28处	28处	28处	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	20	20	
		时效指标	截至2023年底,投资完成比例	100%	100%	10	10	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	是	10	10	
	效益指标	经济效益指标	项目预计形成固定资产157万元	157	157	7.5	7.5	
		社会效益指标	服务覆盖人口	6.09万人	6.09万人	7.5	7.5	
		生态效益指标	新增年节水能力	1.2万m <sup>3</sup>	1.2万m <sup>3</sup>	1.2万m <sup>3</sup>	7.5	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	7.5	7.5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	100%	90%	10	9	部分群众对工程效益满意度不高
总分						100	99	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定性指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加

权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





### 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县2023年小型水库维修养护工程						
主管部门					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	得分	
	年度资金总额:	170	170	170	10	100%	10	
	其中:财政拨款	170	170	170	10	100%	10	
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成我县6座小型水库维修养护。(1.北台子水库主坝坡砌石修整,围栏整修300m,泄洪闸出水段护砌20m。2.三坝水库左岸坝坡干砌石护砌,工作闸门及启闭机更换。3.寺沟水库前坝坝顶顶圈安装330m,旧线路拆除,配套10KV架空线路2.37km,配套0.4kv线路0.78km,配电变压器改造1座,光缆架设2.4km。4.三十六道沟水库新建溢洪道消力池1座,溢洪道防洪渠道衬砌31m。5.流水口水库新建前坝坡护砌345米,溢洪道闸房防渗处理64m <sup>2</sup> ,输水洞管理房外墙粉刷32m <sup>2</sup> ,输水洞管理房防渗处理12m <sup>2</sup> ,中控室改造窗户12m <sup>2</sup> (4副),门66m <sup>2</sup> (3副),中控室设备线路改造,软件系统整合,1级马道至2级马道框架干砌石护坡护砌。6.瓷窑口水库新建前坝坡护砌181米,安装渗压计3套,安装太阳能路灯18盏。)			完成我县6座小型水库维修养护。(1.北台子水库主坝坡砌石修整,围栏整修300m,泄洪闸出水段护砌20m。2.三坝水库左岸坝坡干砌石护砌,工作闸门及启闭机更换。3.寺沟水库前坝坝顶顶圈安装330m,旧线路拆除,配套10KV架空线路2.37km,配套0.4kv线路0.78km,配电变压器改造1座,光缆架设2.4km。4.三十六道沟水库新建溢洪道消力池1座,溢洪道防洪渠道衬砌31m。5.流水口水库新建前坝坡护砌345米,溢洪道闸房防渗处理64m <sup>2</sup> ,输水洞管理房外墙粉刷32m <sup>2</sup> ,输水洞管理房防渗处理12m <sup>2</sup> ,中控室改造窗户12m <sup>2</sup> (4副),门66m <sup>2</sup> (3副),中控室设备线路改造,软件系统整合,1级马道至2级马道框架干砌石护坡护砌。6.瓷窑口水库新建前坝坡护砌181米,安装				
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
	产出指标	数量指标	小型水库工程维修养护座数	6	6	10	10	
			工程验收合格率	100%	100%	10	8	
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否	否	10	10	
			时效指标	截至2023年底,投资完成比例	≥80%	100%	10	10
	成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	改善灌溉面积(万亩)	0.67	0.67	8	8	
			保护耕地面积(万亩)	0.2	0.2	8	8	
		社会效益指标	维修养护覆盖服务人口数(万)	3.21	3.21	6	6	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	8	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度≥90%	≥90%	100%	10	10		
总分						100	98	

注: 1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分相加得出该  
 项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上一级指标分值  
 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,除预算资金执行率外,其他指标权  
 重可作适当调整,但总分应为100分。  
 3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定里指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金  
 额度加  
 权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





项目支出绩效自评表  
(2023年度)



项目名称		山丹县2023年山洪灾害防治维修项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县抗旱防汛服务队		
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	得分	
	年度资金总额:	15	15	15	10	100%	10	
	其中:财政拨款	15	15	15	10	100%	10	
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	确保2023年度我县已建成的山洪灾害预警设备(18个自动雨量站、60个无线预警广播、1个自动水位站、预警监测平台系统设施1套、1套数据接收管理)正常运行。				确保2023年度我县已建成的山洪灾害预警设备(18个自动雨量站、60个无线预警广播、1个自动水位站、预警监测平台系统设施1套、1套数据接收管理)正常运行。			
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
	产出指标	数量指标	自动雨量站运行维护	18	18	5	5	
			无线预警广播运行维护	60	60	5	5	
			自动水位站运行维护	1	1	5	5	
			预警监测平台系统设施	1	1	5	5	
			数据接收管理	1	1	6	6	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	6	6	
			已建工程是否存在质量问题	否	否	6	6	
			时效指标	截至2023年底,投资完成比例	≥80%	100%	6	6
	成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	6	6		
	社会效益指标	山洪灾害防治非工程措施覆盖人口	6.92	6.92	15	15		
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	15	14	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度≥90%	≥90%	100%	10	10	
总分						100	99	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该  
 项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上一级指标分值  
 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,除预算资金执行率外,其他指标  
 权重可作适当调整,但总分应为100分。  
 3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定里指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金  
 额度加  
 权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县马营河流域管理处2023年度水利发展资金							
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县马营河流域管理处			
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	得分		
	年度资金总额:	20	20	20	10	100%	10		
	其中:财政拨款	20	20	20	10	100%	10		
	其他资金								
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	在东乐镇水厂、西屯水厂、山丹军马场二厂、孙营水厂、白石崖渠首引水口建设雷达水位测流监控系统6处。					在东乐镇水厂、西屯水厂、山丹军马场二厂、孙营水厂、白石崖渠首引水口建设雷达水位测流监控系统6处。			
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	
	产出指标	数量指标	渠道改建		1	1	8	8	
			质量指标	项目验收率		100%	100%	6	6
		验收合格率			100%	100%	6	6	
		发生施工质量、安全事故次数			0	0	6	6	
		时效指标	项目完工率		100%	100%	6	6	
			资金到位率		100%	100%	6	6	
			投资完成率		100.00%	100.00%	6	5	
	成本指标	是否控制在全年预算范围内		是	是	6	6		
	效益指标	经济效益指标	提高灌溉利用系数		提高	提高	6	6	
			减少渠道渗漏		减少	减少	6	6	
		社会效益指标	增强抵御自然灾害的能力		是	是	3	3	
			激发项目区农民节水意识		节水	节水	3	3	
		生态效益指标	改变项目区移民的生产环境		是	是	3	3	
			创造良好的发展环境		是	是	3	3	
可持续影响指标	改变项目区移民的生产生活环境		是	是	3	3			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目的满意度		≥90%	≥90%	10	9		
总分						100	98		

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理填写完成比例。



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县地下水超采区综合治理项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县水资源保护服务中心		
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	得分	
	年度资金总额:	850	850	776	10	91%	9	
	其中:财政拨款	850	850	776	10	91%	9	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	新建3万m <sup>3</sup> 蓄水池3座;铺设人饮管道4.963km;新建检查井4座;300m <sup>3</sup> 清水池1座;关闭回灌机井6眼;提升改造机井计量设施96套;建设智慧化信息中心平台一处。				新建3万m <sup>3</sup> 蓄水池3座;铺设人饮管道4.963km;新建检查井4座;300m <sup>3</sup> 清水池1座;关闭回灌机井6眼;提升改造机井计量设施96套;建设智慧化信息中心平台一处。			
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
	产出指标	数量指标	规模以上取水在线计量设施新建或改建数	6个	6个	10	10	
			工程验收合格率	100%	100%	10	10	
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否	否	10	10	
			时效指标	截至2023年底,投资完成比例	100%	100%	10	10
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	取水量在线计量率提高比例	1.05%	1.05%	10	10	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	10	10	
			工程是否达到设计使用年限	是	是	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	100%	90%	10	9	
总分						100	98	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定里指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加

权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		山丹县2023年大中型水库移民后期扶持建设项目清泉镇祁店村机井及配套渠道改建工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县马营河流域管理处		
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	得分	
	年度资金总额:	56.82	56.82	56.82	10	100%	10	
	其中:财政拨款	56.82	56.82	56.82	10	100%	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	本次改建祁店村二社机井1眼,改建渠道1.245km,改建各类建筑物10座,其中:节制单开分水闸9座,渡槽1座。				改建祁店村二社机井1眼,改建渠道1.245km,改建各类建筑物10座,其中:节制单开分水闸9座,渡槽1座。			
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
	产出指标	数量指标	渠道改建	1	1	8	8	
			质量指标	项目验收率	100%	100%	6	6
		验收合格率		100%	100%	6	6	
		发生施工质量、安全事故次数		0	0	6	6	
		时效指标	项目完工率	100%	100%	6	6	
			资金到位率	100%	100%	6	6	
			投资完成率	100.00%	100.00%	6	5	
	成本指标	是否控制在全年预算范围内	是	是	6	6		
	效益指标	经济效益指标	提高灌溉利用系数	提高	提高	6	5	
			减少渠道渗漏	减少	减少	6	6	
		社会效益指标	增强抵御自然灾害的能力	是	是	3	3	
			激发项目区农民节水意识	节水	节水	3	3	
		生态效益指标	改变项目区移民的生产环境	是	是	3	3	
			创造良好的发展环境	是	是	3	3	
可持续影响指标	改变项目区移民的生产生活环境	是	是	3	3			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目的满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总分					100	97		

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分相加得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		山丹县2023年大中型水库库区和移民安置区基础设施建设项目位奇镇张湾村渠道改建工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县马营河流域管理处		
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	得分	
	年度资金总额:	160	160	159.93	10	100%	10	
	其中:财政拨款	160	160	159.93	10	100%	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	本次改建张湾支渠2.625km,改建各类渠系建筑物9座。				改建张湾支渠2.625km,改建各类渠系建筑物9座。			
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
	产出指标	数量指标	渠道改建	1	1	8	8	
			质量指标	项目验收率	100%	100%	6	6
		验收合格率		100%	100%	6	6	
		发生施工质量、安全事故次数		0	0	6	6	
		时效指标	项目完工率	100%	100%	6	6	
			资金到位率	100%	100%	6	6	
			投资完成率	100.00%	100.00%	6	5	
	成本指标	是否控制在全年预算范围内	是	是	6	6		
	效益指标	经济效益指标	提高灌溉利用系数	提高	提高	6	6	
			减少渠道渗漏	减少	减少	6	6	
		社会效益指标	增强抵御自然灾害的能力	是	是	3	3	
			激发项目区农民节水意识	节水	节水	3	3	
		生态效益指标	改变项目区移民的生产环境	是	是	3	3	
			创造良好的发展环境	是	是	3	3	
可持续影响指标	改变项目区移民的生产生活环境	是	是	3	3			
创造良好的发展环境	是	是	3	3				
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目的满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总分					100	98		

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

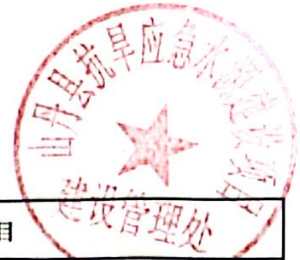
2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县抗旱应急水源建设项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县抗旱应急水源建设项目建设管理处		
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	得分	
	年度资金总额:	710	710	710	10	100%		
	其中:中央补助	710	710	710	100	100%		
	地方资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	新打抗旱应急机井7眼,配套各类附属设施设备。				新打抗旱应急机井7眼,配套各类附属设施设备。			
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
	产出指标	数量指标	兴建修复抗旱水源和调水供水设施(套)	7	7	10	10	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范	符合规范	10	10	
			工程施工监理	符合规范	符合规范	10	10	
			工程施工验收	通过验收	通过验收	10	8	
	时效指标	资金下达到省级6个月内预算执行率(≥80%)	100%	100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受严重影响	发生中等干旱不受严重影响	10	10	
		社会效益指标	保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受严重影响	发生中等干旱不受严重影响	10	10	
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全	发生中等干旱不受	发生中等干旱不受	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95%	95%	5	5	
服务群众满意度(≥**%)			95%	95%	5	5		
总分					100	98		

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定性指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、





## 项目支出绩效自评表

项目名称		山丹县2023年小型水库移民后期扶持建设项目清泉镇北滩村防洪治理工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位 山丹县马营河流域管理处			
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	得分	
	年度资金总额:	160	160	159.93	10	100%	10	
	其中:财政拨款	160	160	159.93	10	100%	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	新建1.53km防洪堤(桩号0+000-1+530),车桥1座。				新建1.53km防洪堤(桩号0+000-1+530),车桥1座			
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
	产出指标	数量指标	新建防洪堤	1	1	6	6	
			项目验收率	100%	100%	6	6	
		质量指标	验收合格率	99%	99%	6	6	
			发生施工质量、安全事故次数	0	0	6	6	
			项目完工率	100%	100%	7	7	
		时效指标	资金到位率	100%	100%	7	7	
			投资完成率	100.00%	100.00%	6	5	
	成本指标		是否控制在全年预算范围内	是	是	6	6	
	效益指标	经济效益指标	保护农田(万亩)	0.064	0.064	4	4	
			保护农户(户/人)	42/160	42/160	3	3	
			防洪效益(万元)	10	10	4	4	
		社会效益指标	增强抵御自然灾害的能力	增强	增强	4	4	
			节约水资源,减少水资源污	节约	节约	4	4	
			为机械化作业、区域化、规模化生产提供了便利条件	是	是	3	3	
生态效益指标		改变项目区移民的生产生活环境	改善	改善	4	4		
	创造良好的发展环境	是	是	4	4			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目的满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总分						100	98	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		山丹县2023年小型水库移民后期扶持建设项目清泉镇北滩村六社渠道改建工程							
主管部门		山丹县水务局			实施单位		山丹县马营河流域管理处		
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	得分		
	年度资金总额:	126	126	125.99	10	100%	10		
	其中:财政拨款	126	126	125.99	10	100%	10		
	其他资金								
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	本次改建村砌北滩支渠 1531m; 改建各类渠系建筑物 14 座, 其中: 节制单开分水闸 10 座, 车桥 3 座, 水口 1 座。				改建村砌北滩支渠1548m; 改建各类渠系建筑物 13座, 其中: 节制单开分水闸 10 座, 车桥2座, 水口 1 座。				
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	
	产出指标	数量指标	渠道改建		1	1	8	8	
			质量指标	项目验收率		100%	100%	6	6
		验收合格率			100%	100%	6	6	
		发生施工质量、安全事故次数			0	0	6	6	
		时效指标	项目完工率		100%	100%	6	6	
			资金到位率		100%	100%	6	6	
			投资完成率		100.00%	100.00%	6	5	
	成本指标	是否控制在全年预算范围内		是	是	6	6		
	效益指标	经济效益指标	提高灌溉利用系数		提高	提高	6	6	
			减少渠道渗漏		减少	减少	6	6	
		社会效益指标	增强抗御自然灾害的能力		是	是	3	3	
			激发项目区农民节水意识		节水	节水	3	3	
		生态效益指标	改变项目区移民的生产环境		是	是	3	3	
			创造良好的发展环境		是	是	3	3	
	可持续影响指标	改变项目区移民的生产生活环境		是	是	3	3		
		创造良好的发展环境		是	是	3	3		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目的满意度		≥90%	≥90%	10	9		
总分						100	98		

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹河上游河库水系连通工程							
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县马营河流域管理处			
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	得分		
	年度资金总额:	550万元	550万元	550万元	10	100%	10		
	其中:财政拨款	550万元	550万元	550万元	10	100%	10		
	其他资金								
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	本工程主要建设内容有引水枢纽及输水管道两大部分。工程规模为IV等小(1)型,主要建筑物为4级,次要建筑物及临时水工建筑物为5级。引水枢纽总长487m,呈“一”字型布置,左右两岸布置挡水坝段,中间布置溢流坝段、冲沙闸及引水闸;输水管道为有压重力流输水,管线均采用埋管方式,有压管道为PCCP管,无压管道为钢筋混凝土管,自引水枢纽取水后,输水管道沿C255公路布设约18.5km后,沿西北方向进入耕地布设,后止于马营河白石崖干渠汇入口以上1.2km处,管线全长37.8km。全线布置建筑物有进水池4座、闸井(含检修闸井、补排气闸井、放空闸井、调流调压闸井)34座、坝墩63座,消能箱7座、消力池1座,输水管道穿越3处公路路基。				完成输水管道安装19.5公里,河床治理1.2公里				
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	
	产出指标	数量指标	新建引水枢纽及输水管道	完成输水管道安装37.8公里	完成输水管道安装19.5公里	10	7	未按计划完成	
			河床治理	河床治理1.2公里	河床治理1.2公里	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	未验收	未验收	10	10		
		时效指标	截止2023年11月底,投资完成比例	100%	100%	10	10		
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例	100%	100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	对地区经济持续发展情况	促进	促进	8	8		
		社会效益指标	山丹县(含山丹马场)城镇生活和工业用水,农业用水、生态环境及基本用水需求问题	有效改善	有效改善	6	6		
				增加保灌面积	3.57万亩	3.57万亩	10	10	
				可持续影响指标	对灌区缺水情况影响	有效改善	有效改善	6	6
满意度指标	服务对象满意度指标	全县群众对山丹河上游河库水系连通项目实施满意度	≥90%	≥90%	10	10			
总分					100	97			

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。



## 项目支出绩效自评表 (2023年度)



项目名称		山丹县马营河灌区续建配套与现代化改造项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位 山丹县马营河流域管理处			
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	得分	
	年度资金总额:	100.00	100.00	100.00	10	100%	10	
	其中:财政拨款	100.00	100.00	100.00	10	100%	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.改建衬砌渠道27条,总长115.794km,改建各类渠系建筑物1384座;2.灌区信息化建设(1)对748套地下水计量设施进行精准计量升级和智能化改造,(2)对原有44处地表水计量设施进行升级维修改造(其中:霍城16处,马营河28处);新建4处雷达流速一体式量测水系统、16处闸门自动化控制系统、22处闸门视频监控系统、主干通信线路建设1.4km、光			改建衬砌渠道9条15.66km,改建各类建筑物100座。				
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
	产出指标	数量指标	改建衬砌渠道(公里)	9条15.66	9条15.66	5	5	
			改建各类建筑物(座)	100	100	5	5	
		质量指标	项目验收率	100%	100%	5	5	
			项目验收合格率	100%	100%	5	5	
			设备验收合格率	100%	100%	5	5	
		时效指标	项目开展及时率	100%	100%	5	5	
			项目完工及时率	100%	100%	5	5	
			防汛应急度汛及时率	及时	及时	5	5	
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	10	10	
		效益指标	经济效益指标	保持改善灌溉面积(万亩)	0.02	0.02	2	2
	增加人均收入(万元)			0.08	0.08	2	2	
	促进区域经济的发展程度			显著	显著	2	2	
	社会效益指标		受益人口数量(万人)	0.2	0.2	2	2	
			提高水土保持意识	显著	显著	2	2	
			提高全民防灾减灾意识	显著	显著	2	1	
			居民节约用水意识预期效果	显著	显著	3	3	
	生态效益指标		促进社会稳定发展程度	显著	显著	3	3	
			新增年节水能力(万立方米)	8	8	3	2	
	可持续影响指标		生活生态环境改善程度	显著	显著	3	2	
已建工程是否良性运行		是	是	3	3			
项目长效管理机制健全性	健全	健全	3	3				
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目建设的满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总分						100	96	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分相加得出该  
 项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上一级指标  
 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, 除预算资金执行率外,  
 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定里指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照  
 资金额度加  
 权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果  
 较差三档, 分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





### 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		白石崖渠改扩建工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县马官河灌区管理处		
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	得分	
	年度资金总额:	50万元	50万元	50万元	10	100%	10	
	其中:财政拨款	50万元	50万元	50万元	10	100%	10	
	其他资金							
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标	旧渠改建输水管线8.4km,白石崖总干渠衬砌1.3km,拆除重建总分水闸1座,新建节制分水闸1座,以及管道附属建筑物,新增检查井8座,阀门26个,拦污栅6套,新增车桥2座。			完成拆除重建总分水闸1座,新建节制分水闸1座,新增检查井8座,阀门26个,拦污栅6套,新增车桥2座。				
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
	产出指标	数量指标	旧渠改建输水管线(km)	输水管线8.4km	输水管线8.4km	6	6	
			白石崖总干渠衬砌(km)	总干渠衬砌1.3km	总干渠衬砌1.3km	6	6	
		质量指标	1. 工程验收合格率	100%	100%	6	6	
			2. 项目验收合格率	100%	100%	6	6	
			3. 设备验收合格率	100%	100%	6	6	
		时效指标	1. 项目开展及时率	100%	100%	5	4	
			2. 项目完工及时率	100%	100%	5	4	
			3. 防汛应急度汛及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例	100%	100%	5	5	
		效益指标	经济效益指标	保持改善灌溉面积(万亩)	0.35	0.35	3	3
	增加人均收入(万元)			0.11	0.11	3	3	
	促进区域经济发展程度			显著/一般	显著/一般	3	3	
	社会效益指标		可增加年引水量(立方米)	500万	500万	2	2	
			可向山丹马场、大马营镇提供安全稳定的饮用水水源	有效改善	有效改善	2	2	
			提高水土保持意识	显著	显著	2	2	
			提高全民防灾减灾意识	显著	显著	2	2	
			居民节约用水意识预期效果	显著	显著	2	2	
			促进社会稳定发展程度	显著	显著	2	2	
	生态效益指标		生活生态环境改善程度	有效改善	有效改善	4	4	
可持续发展指标	对灌区缺水情况	巩固	巩固	5	5			
满意度指标	服务对象满意度指标	全县群众对白石崖渠改扩建工程项目实施满意度			10	9		
总分					100	97		

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各专项审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效数据, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理填写完成比例。

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县大马营镇新墩村塘坝维修加固工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县大马营镇人民政府		
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	得分	
	年度资金总额:	120	120	120	10	90%	9	
	其中:财政拨款	120	120	118.07		98.30%		
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	坝体加高,下游坝坡设置贴坡排水,新建溢洪道,前坝坡设置干砌石护坡,塘坝保护范围设置防护围栏420.5m。				坝体加高,下游坝坡设置贴坡排水,新建溢洪道,前坝坡设置干砌石护坡,塘坝保护范围设置防护围栏			
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
	产出指标	数量指标	其他水利工程维修养护(处)	1	1	5	5	
			质量指标	项目验收率	100%	100%	5	5
		项目验收合格率		100%	100%	5	5	
		维修养护项目设备验收合格率		100%	100%	5	5	
		时效指标	项目开工及时率	100%	100%	5	5	
			项目完工及时率	100%	100%	5	5	
			维修养护项目防洪排涝及时性	及时	及时	5	5	
	成本指标	年度预算控制率	≤100%	≤100%	5	5		
	效益指标	经济效益指标	保持、改善灌溉面积(万亩)	0.21	0.21	5	5	
			提高区域防洪能力(显著/一般)	显著	显著	5	5	
		社会效益指标	安全事故发生数(件)	0	0	6	6	
			促进社会稳定发展程度(显著/一般)	显著	显著	6	6	
		生态效益指标	改善生态、生活环境程度(显著/一般)	显著	显著	6	6	
		可持续影响指标	已建工程良性运行	是	是	6	6	
项目管理长效机制健全	健全		健全	6	6			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总分						100	99	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		张掖市山丹县2023年度省级水资源费项目东湾湖水源保护项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县霍城河水利管理处		
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	得分	
	年度资金总额:	100万元	100万元	100万元	10	100%	100%	
	其中:财政拨款	100万元	100万元	100万元	10	100%	100%	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	隔离防护栏4.5km,界桩300根,界牌4块,警示牌4块,远程监控设备1套,视频监控高清摄像头4套,水源地污染物清理460m <sup>3</sup> ,河道疏浚1.5km。				已完成			
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
	产出指标	数量指标	水源地污染物清理	460m <sup>3</sup>	460m <sup>3</sup>	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	10	10	
			已建工程是否存在质量问题	否	否	10	10	
		时效指标	投资完成比例	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	15	15	
			工程是否达到设计使用年限	是	是	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目建设的满意度	100%	92%	10	9	工程的实施造成了一定程度对群众的影响
	总分						100	99

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定里指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加

权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县东乐北滩防洪治理工程							
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县马营河流域管理处			
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	得分		
	年度资金总额:	1200	1200	1200	10	100%	10		
	其中:财政拨款	1200	1200	1200					
	其他资金								
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	加固现状导洪堤2.56km,新建导洪堤6.93km.				加固现状导洪堤2.56km,新建导洪堤6.93km.				
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	
	产出指标	数量指标	城市防洪治理工程(处)	乡村防洪工程1处	1	8	8		
			质量指标	项目验收率(100%)	100%	100%	7	6	
			项目验收合格率(100%)	100%	100%	7	6		
		时效指标	项目开展及时率(100%)	100%	100%	7	7		
			项目完工及时率(100%)	100%	100%	7	6		
			防汛应急度汛及时性	及时	及时	7	7		
		成本指标	年度预算控制率(≤100%)	≤100%	≤100%	7	7		
			.....						
		效益指标	经济效益指标	促进区域经济发展程度(显著/一般)	显著	显著	5	5	
				社会效益指标	促进社会稳定发展程度(显著/一般)	显著	显著	5	5
			安全事故发生数(件)	0	0	5	5		
			受益人口数量(万人)	0.34	0.34	5	5		
	生态效益指标								
			可持续影响指标	已建工程是否良性运行(是)	是	是	5	5	
				项目管理长效机制健全性(健全)	健全	健全	5	5	
		.....							
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(≥90%)	≥90%	≥90%	10	9		
			.....						
	总分						100	96	

注: 1. 其他资金包括中央补助, 各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县老军抗旱应急供水工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县老军河水利管理所		
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	得分	
	年度资金总额	100	100	100	10	100%	10	
	其中:财政拨款	100	100	100	10	100%	10	
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	计划修建截引1处,调蓄水池1座,铺设管道6.38km(其中:0.63MpaDe160mmPE管1.8km,0.63MpaDe110mmPE管0.82km,0.63MpaDe90mmPE管3.76km),检查井5座,减压井2座。				计划修建截引1处,调蓄水池1座,铺设管道6.38km(其中:0.63MpaDe160mmPE管1.8km,0.63MpaDe110mmPE管0.82km,0.63MpaDe90mmPE管3.76km),检查井5座,减压井2座。			
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
	产出指标	数量指标	指标1:改造各类管网	6.38km	6.38km	8	8	
			指标2:修建截引	1处	1处	8	8	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	8	7	
			已建工程是否存在质量问题	否	否	8	8	
			3年12月底,项目初步	100%	100%	6	6	
		时效指标	截至2023年底,投资完成比例	≥80%	91%	6	5	
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	5	5	
	效益指标	经济效益指标	受益群体	2426户6138人	2426户6138人	6	6	
			保护耕地面积(万亩)	5	5	6	5	
		社会效益指标	维修保养覆盖服务人口数(万)	3.21	3.21	5	5	
		生态效益指标	改善生态环境	持续	持续	6	6	
			改善生活环境	持续	持续	7	7	
	可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	8	8		
	满意度指标	服务对象	受益群众满意度≥90%	≥90%	100%	5	5	
总分						100	97	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定里指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加

权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山丹县霍城河灌区节水改造工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县霍城河水利管理处		
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	得分	
	年度资金总额:	5000万元	5000万元	5000万元	10	100%	100%	
	其中:财政拨款	5000万元	5000万元	5000万元	10	100%	100%	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	对东关塘坝库区清淤、坝体填筑及碾压、干砌石砌筑、溢洪道修建;牛家崖塘坝库区清淤、坝体填筑及碾压、干砌石砌筑;完成渠道改建54.1km,各类建筑物294座。				已完成			
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
	产出指标	数量指标	改建衬砌渠道	54.1km	54.1km	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	10	10	
			已建工程是否存在质量问题	否	否	10	10	
		时效指标	投资完成率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目支出控制在批复的预算范围内的比列	100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	每年可节约水量	314万m <sup>3</sup>	314万m <sup>3</sup>	10	10	
		社会效益指标	改善灌溉面积	1.69万亩	1.69万亩	10	10	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	5	5	
			程是否达到设计使用年限	是	是	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目建设的满意度	100%	90%	10	9	工程的实施造成了一定程度对群众的影响	
总分						100	99	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定里指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加

权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 县级预算项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		山洪预警“户户知”平台运行管理						
主管部门		山丹县水务局		实施单位		山丹县抗旱防汛服务队		
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	得分	
	年度资金总额	16.00	16.00	16.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	16.00			—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	山洪预警“户户知”平台运行管理维修管护			山洪预警“户户知”平台运行管理维修管护				
绩效 指标	一级指标	二级指	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	指标1：山洪预警“户户知”平台运行管理	维护正常运行	正常运行	15	15	
		质量指标	指标1：设备故障修复率	100%	100%	15	15	
		时效指标	指标1：维修周期时长	1年	1年	10	10	
		成本指标	指标1：维修费用支出控制在核算费用内	100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	指标1：确保较大山洪灾害发生时立即会商	尽可能减少损失	100%	10	10	
		社会效益指标	指标1：保证日常视频、山洪灾害会商正常开展	100%	100%	8	8	
		可持续影响指标	指标1：保证设备正常运行时限	长期	长期	6	6	
	指标2：可持续发展的影响		长期	长期	6	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：维修服务满意度	100%	100%	10	9	
总分					100	98		
说明	无							

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上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，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、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100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		山丹县水土保持经费						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县水务局		
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	得分	
	年度资金总额:	60	60	60	10	100	10	
	其中:财政拨款	60	60	60	10	100	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 对山丹县2022年度西街村西大街城市棚户区改造项目、山丹县老军乡、位奇镇、陈户镇土地综合整治项目等17个项目进行水土保持方案评审 目标2: 水土保持宣传折页、法律汇编等资料印制发放 目标3: 山丹县瞭高山浅山区防洪治理工程草原植被恢复 目标4: 山丹县水源地水质监测				目标1: 完成对山丹县2022年度西街村西大街城市棚户区改造项目、山丹县老军乡、位奇镇、陈户镇土地综合整治项目等17个项目进行水土保持方案评审 目标2: 完成水土保持宣传折页、法律汇编等资料印制发放 目标3: 完成山丹县瞭高山浅山区防洪治理工程草原植被恢复 目标4: 完成2023年度山丹县水源地水质监测			
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
	产出指标	数量指标	水土保持方案评审报告	17份	17份	10	10	
		质量指标	合格率	1	1	10	10	
		时效指标	截止2023年底, 投资完成比例	1	1	10	10	
		成本指标	经费控制在预算范围内的比例	≤100%	≤100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	水土安全, 控制和减缓水土流失	有效控制	有效控制	10	9	
			提高水土保持意识	显著	显著	10	10	
		可持续影响指标	科学合理的利用和保护水土资源	有效保障	有效保障	10	10	
			石沟河(川口段)河道生态恢复程度	有效改善	有效改善	10	10	
	协调经济发展和水土保持的矛盾	有利于	有利于	10	9			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	88%	10	8	部分群众对资金效益满意度不高	
总分						100	96	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加

权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有-定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理填写完成比例。





附件4



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		山丹县农村人饮维修养护项目						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县农村饮水安全服务中心		
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	得分	
	年度资金总额:	50	50	50	10	100%	10	
	其中:财政拨款	50	50	50	5	100%	5	
	其他资金	0	0	0	5	100%	5	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成总投资50万元,其中县级配套资金50万元,用于全县农村人饮管网维修养护,提升农村饮水安全保障水平。				实际完成总投资50万元,其中县级配套资金50万元,用于全县农村人饮管网维修养护,提升农村饮水安全保障水平。			
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
	产出指标	数量指标	人饮维修养护项目5处	5处	5处	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	20	20	
		时效指标	截至2023年底,投资完成比例	100%	100%	10	10	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	是	10	10	
	效益指标	经济效益指标	项目预计形成固定资产50万元	50	50	7.5	7.5	
		社会效益指标	服务覆盖人口	14.09万人	14.09万人	7.5	7.5	
		生态效益指标	新增年节水能力	0.55万m³	0.55万m³	7.5	7.5	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	7.5	7.5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	100	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加

权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





附件4

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		河湖长制工作经费						
主管部门						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	得分	
	年度资金总额:	30	30	30	10	100%	10	
	其中:财政拨款	30						
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1: 山丹县大泉沟五道槽、羊十队等19处涉河建设项目防洪影响分析报告; 2: 山丹县霍城河、寺沟河、老军河“一河一策”方案及岸线保护与利用规划报告; 3: 山丹县河湖管理范围划定项目				1: 山丹县大泉沟五道槽、羊十队等19处涉河建设项目防洪影响分析报告; 2: 山丹县霍城河、寺沟河、老军河“一河一策”方案及岸线保护与利用规划报告; 3: 山丹县河湖管理范围划定项目			
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
	产出指标	数量指标	编制报告	3	3	10	10	
		质量指标	验收合格	100%	100%	15	15	
		时效指标	截止本年度12月底经费完成率	100%	100%	15	15	
		成本指标	经费支出控制在批复的预算范围内的比例	100%	100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	河势稳定和防洪安全, 供水安全、生态安全, 科学合理的利用和保护岸线资源	保障	保障	10	10	
			堤防行洪安全	有效保障	有效保障	10	10	
		生态效益指标	河湖岸线生态环境	有所改善	有所改善	5	3	
		可持续影响指标	协调经济发展和水环境改善的矛盾	有利于	有利于	5	4	
	促进沿河地区经济社会的可持续发展		长期	长期	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	100%	99%	10	9		
总分						100	96	

注: 1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式, 满分为100分, 各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该  
 项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分), 各项指标得分最高不能超过该指标分值上限, 原则上一级指标分值统一  
 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, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适  
 当调整, 但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报, 主管部门按二级项目汇总绩效目标, 对于定量指标, 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度  
 加权平均计算; 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		甘肃省脱贫攻坚农村饮水安全补短板项目山丹县农村苦咸水改水工作工程						
主管部门		山丹县水务局			实施单位	山丹县农村饮水安全服务中心		
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	得分	
	年度资金总额:	1460	1460	1460	10	100%	10	
	其中:财政拨款	10	10	10	5	100%	5	
	其他资金	1450	1450	1450	5	100%	5	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成总投资1460万元,其中财政拨款10万元,其余资金1450万元,解决位奇镇新开村;霍城镇刘庄、杜庄、东关、西关、双湖、新庄和沙沟村;清泉镇清泉、东街、西街、双桥、北滩村红寺湖村,共计14个行政村、7337户25224人(其中:贫困户553户、贫困人数为1636人)的饮水问题。			实际完成总投资1460万元,其中财政拨款10万元,其余基金1450万元,解决了位奇镇新开村;霍城镇刘庄、杜庄、东关、西关、双湖、新庄和沙沟村;清泉镇清泉、东街、西街、双桥、北滩村红寺湖村,共计14个行政村、7337户25224人(其中:贫困户553户、贫困人数为1636人)的饮水问题。				
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
	产出指标	数量指标	苦咸水项目4处	4处	4处	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	20	20	
		时效指标	截至2023年底,投资完成比例	100%	100%	10	10	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	是	10	10	
	效益指标	经济效益指标	项目预计形成固定资产1460万元	1460	1460	7.5	7.5	
		社会效益指标	服务覆盖人口	25224人	25224人	7.5	7.5	
		生态效益指标	新增年节水能力	1.58万m <sup>3</sup>	1.58万m <sup>3</sup>	7.5	7.5	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	是	7.5	7.5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	100%	100%	10	10	
总分						100	100	

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该

项目绩效自评的总分(各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上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,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定里指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加

权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、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100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。





### 项目支出绩效自评表



项目名称		山丹县2023年北山滩生态保护治理工程						
主管部门		山丹县水务局			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	得分	
	年度资金总额：	300	300	299.99	10	100%	10	
	其中：财政拨款	300	300	299.99	10	100%	10	
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	山丹县北山滩生态保护治理工程建设分为三段，其中：野猫山资源管护区大寨村段防洪工程：维修防洪堤140m、新建丁坝一座、维修排洪渠265m。野猫山资源管护区静安村段防洪工程：新建排洪沟 1.619km、新建防洪堤147m。G312线国道绕城段东段造林绿化工程区北滩防洪工程：城东检查站西侧维修防洪堤100m、新建潜坝2座、新建挡水墙1座、新建渠道及渠系建筑物 20m；312国道南侧有50m防洪渠南岸加高1m；北滩村北滩在原有防洪设施基础上新建潜坝 2座、维修潜坝10座、维修防洪堤200m、维修过水路面2处。			山丹县北山滩生态保护治理工程建设分为三段，其中：野猫山资源管护区大寨村段防洪工程：维修防洪堤140m、新建丁坝一座、维修排洪渠265m。野猫山资源管护区静安村段防洪工程：新建排洪沟 1.619km、新建防洪堤147m。G312线国道绕城段东段造林绿化工程区北滩防洪工程：城东检查站西侧维修防洪堤100m、新建潜坝2座、新建挡水墙1座、新建渠道及渠系建筑物 20m；312国道南侧有50m防洪渠南岸加高1m；北滩村北滩在原有防洪设施基础上新建潜坝 2座、维修潜坝10座、维修防洪堤200m、维修过水路面2处。				
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
	产出指标	数量指标	维修防洪堤	1处	1处	2	2	
			新建排洪沟	1处	1处	2	2	
			新建渠道及渠系建筑物	15座	15座	2	2	
		质量指标	项目验收率	100%	100%	6	6	
			验收合格率	99%	99%	6	5	
			发生施工质量、安全事故数	0	0	6	6	
		时效指标	项目完工率	100%	100%	7	7	
	资金到位率		100%	100%	7	7		
	成本指标	投资完成率	100.00%	100.00%	6	5		
		是否控制在全年预算范围内	是	是	6	6		
	效益指标	经济效益指标	防洪效益（万元）	35	35	11	11	
		社会效益指标	增强抗御自然灾害的能力	是	是	4	4	
			避免人员伤亡及其对亲友造成的精神损失	是	是	4	4	
			减轻大洪水防汛抢险救灾给山丹规划工业园正常生产、生活造成的影响	是	是	3	3	
生态效益指标	防止泥砂流失，调节气候	防止	防止	4	4			
	改善生态环境、净化空气	改善	改善	4	4			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对本项目的满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总分						100	97	

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。  
 2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上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，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。  
 3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定里指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、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100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。