

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2020年红寺堡区河水村高效节水提升改造工程							
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数			执行率	得分
		年度资金总额:	230.2	230.2	230.2	230.2	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	230.2	230.2	230.2	230.2	—		—
		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				
	工程建成后恢复节水灌溉面积1400亩,改善项目区农业生产条件,提高水资源利用率和农业产值。				工程建成后恢复节水灌溉面积1400亩,改善项目区农业生产条件,提高水资源利用率和农业产值。				
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 (50分)	数量指标	指标1:沉砂池(≥**座)	≥1座	1座	10	10		
			指标2:铺设管道长度(≥**公里)	≥23.59公里	23.59里	10	10		
			指标3:建筑物(≥**座)	≥65座	65座	10	10		
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5		
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5		
		成本指标	高效节水亩均投资(**元/亩)	1645	1645	10	10		
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	改善灌溉面积(≥**亩)	1400	1400	10	10		
		生态效益 指标	发展高效节水灌溉节水情况	增加	增加	10	10		
		可持续 影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10			
总 分						100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区新庄集、新圈支干渠维修改造工程							
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数			执行率	得分
		年度资金总额:	129.2	129.2	129.2	129.2	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	129.2	129.2	129.2	129.2	—		—
		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				
	工程建成后将提高区域人畜饮水和农业灌溉保证率,对维护地方经济社会发展具有重要作用。				工程建成后将提高区域人畜饮水和农业灌溉保证率,对维护地方经济社会发展具有重要作用。				
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 (50分)	数量指标	指标1:维修改造泵站(≥**座)	≥13座	13座	10	10		
			指标2:维修支干渠(≥**条)	≥6条	6条	10	10		
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	10	10		
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10		
		成本指标	资金投入(**万元)	129.2	129.2	10	10		
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	保障灌溉面积(≥**万亩)	28.5	28.5	10	10		
		生态效益 指标	改善生态环境情况	改善	改善	10	10		
		可持续 影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	50	50	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区乌沙塘272万m ³ —13万m ³ 蓄水池人饮管道连通工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率	得分	
		年度资金总额:	45.4	45.4	45.4	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	45.4	45.4	45.4	—	—	—
		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				
	通过建设供水工程,提高乌沙塘调蓄能力及供水保证率。			通过建设供水工程,提高乌沙塘调蓄能力及供水保证率。				
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 (50分)	数量指标	指标1:输水管道(≥**公里)	≥2.54公里	2.54公里	10	10	
			指标2:建筑物(≥**座)	≥12座	12座	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	5	5	
			指标2:饮水设施改造后水质达标率(≥**%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	45.4	45.4	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	指标1:解决饮水安全问题人数(≥**万人)	≥2.3	2.3	10	10	
		生态效益指标	改善生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区太阳山镇白塔水组人饮供水提升改造工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	16.99	16.99	16.99	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	16.99	16.99	16.99	—		—
		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				
	通过建设供水工程,确保项目区农村供水工程正常运行,保障当地群众饮水安全,全面巩固脱贫攻坚成果。			通过建设供水工程,确保项目区农村供水工程正常运行,保障当地群众饮水安全,全面巩固脱贫攻坚成果。				
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 (50分)	数量指标	指标1:输水管道(≥**公里)	≥10.54公里	10.54公里	10	10	
			指标2:建筑物(≥**座)	≥88座	88座	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
			指标2:饮水设施改造后水质达标率(≥**%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	16.99	16.99	10	10	
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	指标1:解决饮水安全问题人数(≥**万人)	≥0.7	0.7	10	10	
		生态效益指标	改善生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2021年红寺堡区乡镇人饮维修改造工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	76.75	76.75	76.75	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	76.75	76.75	76.75	—		—
		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			
	通过治理沟道,修复生态环境、改善治理沟道面貌、提升沟道排碱能力。				通过治理沟道,修复生态环境、改善治理沟道面貌、提升沟道排碱能力。			
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 (50分)	数量指标	指标1: 入户工程(≥**户)	≥384户	384户	10	10	
			指标2: 建筑物(≥**座)	≥31座	31座	10	10	
			指标3: 输水管道(≥**公里)	≥8.99公里	8.99公里	10	10	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	76.75	76.75	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	带动当地劳动力人数(≥**人)	54	54	10	10	
		社会效益 指标	解决饮水安全问题人数(≥**万人)	0.3	0.3	10	10	
		可持续 影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区红寺堡镇弘德村蓄水池维修项目						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	208.7	208.7	208.7	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	208.7	208.7	208.7	—		—
		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				
	通过建设供水工程,消除蓄水池安全隐患,恢复调蓄能力,提高供水保证率。			通过建设供水工程,消除蓄水池安全隐患,恢复调蓄能力,提高供水保证率。				
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 (50分)	数量指标	指标1:维修蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:建筑物(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	208.7	208.7	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均收入增加(≥**元/亩)	≥80	80	10	10	
		社会效益指标	改善灌溉面积(≥**亩)	4500	4500	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10	
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		吴忠市红寺堡区太阳山镇红墩子养殖园区供水工程							
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数			执行率	得分
		年度资金总额:	132.89	132.89	132.89	132.89	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	132.89	132.89	132.89	132.89	—		—
		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				
	通过建设供水工程,解决生产发展用水问题,保障供水安全,推动当地经济社会发展。				通过建设供水工程,解决生产发展用水问题,保障供水安全,推动当地经济社会发展。				
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 (50分)	数量指标	指标1:净水车间(≥**座)	≥1座	1座	10	10		
			指标2:蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10		
			指标3:输水管道(≥**公里)	≥10.96公里	10.96公里	10	10		
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5		
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5		
		成本指标	资金投入(**万元)	132.89	132.89	10	10		
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	保障养殖场供水(≥**处)	1	1	10	10		
		生态效益 指标	改善生态环境情况	改善	改善	10	10		
		可持续 影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10			
总 分						100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		吴忠市红寺堡区太阳山镇蔡庄子集中养殖产业智慧孵化园蓄水池工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	659.01	659.01	659.01	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	659.01	659.01	659.01	—		—
		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			
	通过建设供水工程,解决生产发展用水问题,保障供水安全,推动当地经济社会发展。				通过建设供水工程,解决生产发展用水问题,保障供水安全,推动当地经济社会发展。			
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:泵站(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标3:输水管道(≥**公里)	≥5.25公里	5.25公里	10	10	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	95%	95%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	659.01	659.01	10	10	
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	保障养殖场供水(≥**处)	1	1	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		柳泉乡柳泉村集中养殖场蓄水池工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	436.5	436.5	436.5	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	436.5	436.5	436.5	—		—
		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			
	通过建设供水工程,解决生产发展用水问题,保障供水安全,推动当地经济社会发展。				通过建设供水工程,解决生产发展用水问题,保障供水安全,推动当地经济社会发展。			
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:泵站(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标3:输水管道(≥**公里)	≥9.24公里	9.24公里	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	436.5	436.5	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障养殖场供水(≥**处)	≥1	1	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区太阳山镇潘河村田间排水沟道治理工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	13.07	13.07	13.07	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	13.07	13.07	13.07	—		—
		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			
	通过建设该工程,将进一步提高沟道排水能力,改善农田排水条件,提高农业综合生产能力。				通过建设该工程,将进一步提高沟道排水能力,改善农田排水条件,提高农业综合生产能力。			
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 (50分)	数量指标	指标1:砌护沟道长度(≥**公里)	≥0.396公里	0.396公里	10	10	
			指标2:铺设管道(≥**公里)	≥0.7公里	0.7公里	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	13.07	13.07	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	改善盐渍化面积(≥**万亩)	≥0.4	0.4	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10	
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		柳泉乡水套村集中养殖场蓄水池工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	79.1	79.1	79.1	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	79.1	79.1	79.1	—		—
		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			
	通过建设供水工程,配套基础设施,解决生产发展用水问题,推进当地经济发展。				通过建设供水工程,配套基础设施,解决生产发展用水问题,推进当地经济发展。			
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:泵站(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标3:取水口(≥**座)	≥1座	1	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	95%	95%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	79.1	79.1	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障养殖场供水(≥**处)	≥1	1	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区太阳山镇买河沟、周圈沟水毁维修工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	225.85	225.85	225.85	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	225.85	225.85	225.85	—		—
		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				
	通过实施该工程,完善区域防洪体系,提高防洪减灾能力。			通过实施该工程,完善区域防洪体系,提高防洪减灾能力。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 维修养护数量(≥**处)	≥11处	11处	10	10	
			指标2: 维修沟道长度(≥**公里)	≥4.394公里	4.394公里	10	10	
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(≥**%)	95%	95%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	225.85	225.85	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障当地人民生命财产安全(≥**万人)	≥1.3	1.3	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10	
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年红寺堡区晓鸣股份红寺堡智慧农业产业示范园二期供水工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	174	174	174	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	174	174	174	—		—
		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				
	通过实施该工程,完善区域防洪体系,提高防洪减灾能力。			通过实施该工程,完善区域防洪体系,提高防洪减灾能力。				
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:铺设管道长度(≥**公里)	≥1.9公里	1.9公里	10	10	
			指标3:建筑物座数(≥**座)	≥12座	12座	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	174	174	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障养殖场供水(≥**处)	≥1	1	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区新庄集乡段头子养殖园区生产供水工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分	
	年度资金总额:	232	232	232	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	232	232	232	—		—	
	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				
	通过建设供水工程,配套基础设施,解决养殖业发展用水问题,巩固拓展脱贫攻坚成果。			通过建设供水工程,配套基础设施,解决养殖业发展用水问题,巩固拓展脱贫攻坚成果。				
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:铺设管道长度(≥**公里)	≥6公里	6公里	10	10	
			指标3:建筑物座数(≥**座)	≥16座	16座	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	232	232	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障养殖场供水(≥**处)	≥1	1	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区新庄集乡段头子养殖园区人畜供水工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分	
	年度资金总额:	355.02	355.02	355.02	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	355.02	355.02	355.02	—		—	
	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				
	通过建设供水工程,配套基础设施,解决养殖业发展用水问题,巩固拓展脱贫攻坚成果。			通过建设供水工程,配套基础设施,解决养殖业发展用水问题,巩固拓展脱贫攻坚成果。				
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(≥**座)	≥2座	2座	10	10	
			指标2:铺设管道长度(≥**公里)	≥6.95公里	6.95公里	10	10	
			指标3:建筑物座数(≥**座)	≥11座	11座	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	355.02	355.02	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障养殖场供水(≥**处)	≥1	1	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡镇兴旺村沉沙池建设项目						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	235	235	235	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	235	235	235	—		—
		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				
	通过新建沉沙池,有效改善渠道淤积问题,保障灌区发展。			通过新建沉沙池,有效改善渠道淤积问题,保障灌区发展。				
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 (50分)	数量指标	指标1:沉沙池(≥**座)	≥1座	1座	10	10	
			指标2:铺设管道长度(≥**公里)	≥1.4公里	1.4	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	235	235	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障灌溉面积(≥**万亩)	≥1.2	1.2	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10	
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区高效节水田间系统维修改造项目						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	360	360	360	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	360	360	360	—		—
		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			
	工程建成后 will 提升改造高效节水面积3.64万亩,改善项目区农业生产条件。				工程建成后 will 提升改造高效节水面积3.64万亩,改善项目区农业生产条件。			
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 (50分)	数量指标	指标1:更换管道(≥**公里)	≥25.74公里	25.74	10	10	
			指标2:新建维修阀井(≥**座)	≥137座	137	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	360	360	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提升灌溉面积(≥**万亩)	≥3.64	3.64	10	10	
		生态效益指标	改善周边生态环境情况	改善	改善	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度(≥**%)	95%	95%	10	10	
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区肖家窑葡萄种植基地人饮工程项目						
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
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:	710	710	710	10	100%	10
		其中:当年财政拨款				—		—
		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				
	通过建设供水工程,对加快红寺堡葡萄酒产业建设,保障酒庄职工及游客身体健康及葡萄酒生产用水的需求,维护地方经济社会发展具有重要作用。			通过建设供水工程,对加快红寺堡葡萄酒产业建设,保障酒庄职工及游客身体健康及葡萄酒生产用水的需求,维护地方经济社会发展具有重要作用。				
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 (50分)	数量指标	指标1:新建水厂(≥**座)	1	1	10	10	
			指标2:新建泵站(≥**座)	1	1	10	10	
			指标3:新建供水管道(≥**公里)	3.28	3.28	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10	
			指标2:					
							
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10	
							
		成本指标	指标1:					
	指标2:							
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	指标1:					
							
		社会效益指标	指标1:改善灌溉面积(≥**亩)	≥10200	10200	10	10	
			指标2:					
.....								
生态效益指标		指标1:						
		指标2:						
.....								
可持续影响指标	指标1:工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10			
	指标2:							
.....								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1:指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10		
		指标2:						
							
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		柳泉乡甜水河村人饮巩固提升工程							
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心					
项目资金 (万元)				年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		61.99	61.99		10	100%	10
		其中:当年财政拨款					—		—
		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				
	改善供水水质,提高供水保证率,保障居民正常生活用水,为乡村振兴和区域经济发展奠定坚实基础。本工程共铺设(更换)管道长49.91公里;自来水入户743户。				改善供水水质,提高供水保证率,保障居民正常生活用水,为乡村振兴和区域经济发展奠定坚实基础。本工程共铺设(更换)管道长49.91公里;自来水入户743户。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设各类输配水管道(≥**km)	≥49.91	49.91	10	10		
			指标2: 新建或改善贫困村饮水设施数量(≥**座)	≥169	169	10	10		
								
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10		
			指标2: 饮水设施改造后水质达标率(≥**%)	100	100%	10	10		
								
	时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10			
	成本指标	指标1: 单位成本(元/户)	4845	4845	10	10			
			指标2:						
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:						
			指标2:						
		社会效益 指标	指标1: 受益人口数(≥**人)	≥2800	2800	10	10		
			指标2: 受益户数(≥**户)	743	743	10	10		
								
生态效益 指标		指标1:							
	指标2:								
								
可持续 影响指标	指标1: 工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10				
	指标2:								
								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10			
		指标2:							
								
总 分						100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区红寺堡镇上源村节水灌溉蓄水池维修工程						
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	186	186		10	100%	10
		其中:当年财政拨款				—		—
		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				
	通过完善产业基础设施建设,有效的解决了蓄水池渗漏、淤积等问题,减免了水资源浪费,保证了灌区灌溉用水,维护地方经济社会发展具有重要作用			通过完善产业基础设施建设,有效的解决了蓄水池渗漏、淤积等问题,减免了水资源浪费,保证了灌区灌溉用水,维护地方经济社会发展具有重要作用				
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 (50分)	数量指标	指标1:蓄水池(座)	2	2	10	10	
			指标2:改造各类建筑物(座)	2	2	10	10	
							
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10	
			指标2:					
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10	
							
	成本 指标	指标1:单位成本(万元/座)	160	160	10	10		
		指标2:						
							
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥斤/亩)	≥30	30	10	10	
							
		社会效益 指标	指标1:改善灌溉面积(≥**亩)	≥1940	1940	10	10	
			指标2:受益户数(≥**户)	216	216	10	10	
		生态效益 指标	指标1:					
指标2:								
							
可持续 影响 指标	指标1:工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10			
	指标2:							
							
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1:指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10		
		指标2:						
							
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		柳泉乡沙泉村人饮巩固提升工程								
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心						
项目资金 (万元)		年初预算		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额:		61.99	61.99			10	100%	10
		其中:当年财政拨款						—		—
		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					
	改善供水水质,提高供水保证率,保障居民正常生活用水,为乡村振兴和区域经济发展奠定坚实基础。本工程共铺设(更换)管道长51.73公里;自来水入户901户。				改善供水水质,提高供水保证率,保障居民正常生活用水,为乡村振兴和区域经济发展奠定坚实基础。本工程共铺设(更换)管道长51.73公里;自来水入户901户。					
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 (50分)	数量指标	指标1:铺设各类输配水管道(≥**km)	≥51.73	51.73	10	10			
			指标2:新建或改善贫困村饮水设施数量(≥**座)	≥184	184	10	10			
									
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10			
			指标2:饮水设施改造后水质达标率(≥**%)	100	100%	10	10			
									
	时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10				
									
	成本指标	指标1:单位成本(元/户)	4683	4683	10	10				
		指标2:								
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:							
			指标2:							
		社会效益 指标	指标1:受益人口数(≥**人)	≥3100	3100	10	10			
			指标2:受益户数(≥**户)	901	901	10	10			
.....										
生态效益 指标		指标1:								
	指标2:									
.....										
可持续 影响指标	指标1:工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10					
	指标2:									
									
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1:指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10				
		指标2:								
									
总 分						100	100			

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡镇上源村高效节水示范项目						
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
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:	498.75	498.75		10	100%	10
		其中:当年财政拨款				—		—
		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			
	通过发展高效节水,达到滴灌带铺设1940亩,年节约用水14万方,提高水资源利用率。改善项目区农业生产条件。				通过发展高效节水,达到滴灌带铺设1940亩,年节约用水14万方,提高水资源利用率。改善项目区农业生产条件。			
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 (50分)	数量指标	指标1: 更换各类管道(≥**公里)	60.21	60.21	10	10	
			指标2: 新建各类出水桩(≥**个)	1580	1580	10	10	
							
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10	
			指标2:					
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10	
							
	成本指标	指标1: 单位成本(元/公里)	8.28	8.28	10	10		
		指标2:						
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1: 生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥斤/亩)	≥30	30	10	10	
							
		社会效益 指标	指标1: 改善灌溉面积(≥**亩)	≥1940	1940	10	10	
			指标2: 受益户数(≥**户)	216	216	10	10	
							
		生态效益 指标	指标1:					
			指标2:					
可持续 影响指标	指标1: 工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10			
	指标2:							
.....								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10		
		指标2:						
.....								
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡镇兴旺村21支渠丹霞路-334国道段渠道提升改造						
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
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:	91.98	91.98		10	100%	10	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	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				
	通过实施该工程,保障了兴旺村、河水村1.5万亩农田灌溉用水。			通过实施该工程,保障了兴旺村、河水村1.5万亩农田灌溉用水。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 维修养护沟道(处)	1	1	10	10	
			指标2: 维修沟道长度(km)	0.61	0.61	10	10	
							
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10	
			指标2:					
							
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10	
							
		成本指标	指标1: 单位成本(万元/千米)	37.7	37.7	10	10	
			指标2:					
							
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:					
							
		社会效益 指标	指标1: 改善灌溉面积(≥**亩)	≥15000	15000	10	10	
			指标2: 受益户数(≥**人)	6000	6000	10	10	
							
		生态效益 指标	指标1:					
			指标2:					
		可持续 影响指标	指标1: 工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10	
指标2:								
.....								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10		
		指标2:						
							
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2021年红寺堡区兰圈子沟、四个圈沟等沟道水毁维修工程						
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
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:	237.5	237.5		10	100%	10	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	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				
	通过实施该工程,完善区域防洪体系,提高防洪减灾能力。			通过实施该工程,完善区域防洪体系,提高防洪减灾能力。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 维修养护沟道(处)	5	5	10	10	
			指标2: 维修沟道长度(km)	4.56	4.56	10	10	
							
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	100	100%	10	10	
			指标2:					
							
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(100%)	≥100	100	10	10	
							
		成本指标	指标1: 单位成本(万元/千米)	52	52	10	10	
			指标2:					
							
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:					
							
		社会效益 指标	指标1: 改善灌溉面积(≥**亩)	≥5000	5000	10	10	
			指标2: 受益户数(≥**人)	18000	18000	10	10	
		生态效益 指标	指标1:					
			指标2:					
							
可持续 影响指标		指标1: 工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10		
	指标2:							
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 指标受益人口满意度(≥**%)	≥95	95%	10	10		
		指标2:						
							
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年红寺堡区红寺堡镇同原村高效节水提升改造工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	333	333	333	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	333	333	333	—		—
		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				
	项目实施后,改善灌溉面积5600亩,对提高水资源利用率和农业产值,推进区域经济发展具有重要作用			项目实施后,改善灌溉面积5600亩,对提高水资源利用率和农业产值,推进区域经济发展具有重要作用				
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 (50分)	数量指标	指标1:铺设供水管道(≥**km)	≥2.73km	2.73	10	10	
			指标2:新建泵房(≥**座)	≥1座	1	10	10	
			指标3:新建蓄水池(≥**座)	≥1座	1	10	10	
			指标4:管道配套建筑物(≥**座)	≥7座	7	5	5	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	高效节水亩均投资(**元/亩)	700	700	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	0	0	0	0	
		社会效益指标	改善灌溉面积(≥**亩)	5600	5600	10	10	
		生态效益指标	发展高效节水灌溉节水情况	增加	增加	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10	
	总分					100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区黄草墩蓄水池工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
592.024万元				年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率	得分
		年度资金总额:	1115.06	1115.06	1115.06	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	1115.06	1115.06	1115.06	—	—	—
		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				
	目标1:新建150万方蓄水池1座。 目标2:铺设管道长2.8公里,新建新建管道交叉建筑物4座,配套建筑14座。 目标3:新建泵站1座,主副厂房面积共计583平方米。			目标1:新建150万方蓄水池1座。 目标2:铺设管道长2.8公里,新建新建管道交叉建筑物4座,配套建筑14座。 目标3:新建泵站1座,主副厂房面积共计583平方米。				
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 (50分)	数量指标	指标1:铺设供水管道(≥**km)	≥2.8	2.8	10	10	
			指标2:新建泵房(≥**座)	≥1	1	10	10	
			指标3:翻建蓄水池(≥**座)	≥1	1	10	10	
			指标4:管道配套建筑物(≥**座)	≥18	18	5	5	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	1500	1500	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	0	0	0	0	
		社会效益指标	改善灌溉面积(≥**万亩)	6.23	6.23	10	10	
生态效益指标		生态绿化供水(≥**万亩)	6372	6372	10	10		
可持续影响指标		工程设计使用年限(≥**年)	50	50	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10		
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区红寺堡镇上源村人饮巩固提升改造工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额：	39.41	39.41	39.41	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	39.41	39.41	39.41	—		—
		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			
	通过改造人饮管道，可解决红寺堡区红寺堡镇上源村的573户，2302人供水问题，项目供水效益、社会效益显著。。				通过改造人饮管道，可解决红寺堡区红寺堡镇上源村的573户，2302人供水问题，项目供水效益、社会效益显著。			
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 (50分)	数量指标	指标1：铺设各类输配水管道（≥**km）	≥30.15	30.15	10	10	
			指标2：新建或改善贫困村饮水设施数量（≥**座）	≥104	104	10	10	
		质量指标	指标1：项目（工程）验收合格率（100%）	≥100	100%	10	10	
			指标2：饮水设施改造后水质达标率（≥**%）	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1：项目（工程）完成及时率（≥**%）	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入（**万元）	39.41	39.41	10	10	
	社会效益指标	指标1：解决饮水安全问题人数（≥**万人）	≥0.23	0.23	10	10		
		可持续影响指标	工程设计使用年限（≥**年）	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度（≥**%）	97%	97%	10	10	
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡镇弘德村、同原村人饮巩固提升工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	39.31	39.31	39.31	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	39.31	39.31	39.31	—		—
		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				
	通过改造人饮管道,保障2263户群众饮水安全。			通过改造人饮管道,保障2263户群众饮水安全。				
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 (50分)	数量指标	指标1:铺设各类输配水管道(≥**km)	≥0.68	0.68	10	10	
			指标2:新建或改善贫困村饮水设施数量(≥**座)	≥252	252	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
			指标2:饮水设施改造后水质达标率(≥**%)	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	39.31	39.31	10	10	
	社会效益指标	指标1:解决饮水安全问题人数(≥**万人)	≥1.004	1.004	10	10		
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10	
总分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区大河乡麻黄沟村盐碱地骨干排水提升整治工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心			
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	100.588	100.588	100.588	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	100.588	100.588	100.588	—		—
		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			
	通过治理沟道,修复生态环境、改善治理沟道面貌、提升沟道排碱能力。				通过治理沟道,修复生态环境、改善治理沟道面貌、提升沟道排碱能力。			
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 (50分)	数量指标	指标1:治理干沟排水沟长度(≥**km)	≥2.67千米	2.67	10	10	
			指标2:岸线生态修面积(≥**公顷)	≥23.81公顷	23.81	10	10	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	200	200	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均收入增加(≥**元/亩)	100.588	100.588	10	10	
		社会效益指标	综合治理面积(≥**公顷)	113.48	113.48	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10	
总 分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区大河乡大河村盐碱地骨干排水提升整治工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	94.89	94.89	94.89	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	94.89	94.89	94.89	—		—
		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			
	通过盐碱地骨干排水提升整治、保障大河村4675亩农田生产安全。				通过盐碱地骨干排水提升整治、保障大河村4675亩农田生产安全。			
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 (50分)	数量指标	指标1:治理干沟排水沟长度(≥**km)	≥3.35千米	3.35	10	10	
			指标2:治理支沟排水沟长度(≥**km)	≥1.09千米	1.09	10	10	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	10	10	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	94.89	94.89	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均收入增加(≥**元/亩)	≥80	80	10	10	
		社会效益指标	改善灌溉面积(≥**亩)	4675	4675	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10	
总分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		吴忠市红寺堡区罗山西麓关口蓄水池建设项目						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	468	468	468	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	468	468	468	—		—
		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			
	项目实施后,可为5285亩生态经济林提供水源保障,对推动区域生态系统发展具有重要意义。				项目实施后,可为5285亩生态经济林提供水源保障,对推动区域生态系统发展具有重要意义。			
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 (50分)	数量指标	指标1:铺设供水管道(≥**km)	≥6.95km	6.95	10	10	
			指标2:新建泵房(≥**座)	≥1座	1	10	10	
			指标3:新建蓄水池(≥**座)	≥1座	1	10	10	
			指标4:管道配套建筑物(≥**座)	≥67座	67	5	5	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1:项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	468	468	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	0	0	0	0	
		社会效益指标	改善灌溉面积(≥**亩)	5285	5285	10	10	
		生态效益指标	生态绿化供水(≥**万亩)	5285	5285	10	10	
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10	
总分						100	100	

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区吴家沟蓄水池建设项目						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心		
592.024万元			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分
		年度资金总额:	592.024	592.024	592.024	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	592.024	592.024	592.024	—		—
		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				
	项目实施后,可为1087亩生态经济林提供水源保障,对推动区域生态系统发展具有重要意义。			项目实施后,可为1087亩生态经济林提供水源保障,对推动区域生态系统发展具有重要意义。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设供水管道 (≥**km)	≥3.05km	3.05	10	10	
			指标2: 新建泵房 (≥**座)	≥2座	2	10	10	
			指标3: 新建蓄水池 (≥**座)	≥1座	1	10	10	
			指标4: 管道配套建筑物 (≥**座)	≥24座	24	5	5	
		质量指标	项目(工程)验收合格率(100%)	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	5	5	
		成本指标	资金投入(**万元)	592.024	592.024	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	0	0	0	0	
		社会效益指标	改善灌溉面积(≥**亩)	1087	1087	10	10	
		生态效益指标	生态绿化供水(≥**万亩)	1087	1087	10	10	
可持续影响指标		工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10		
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区大河乡大河村人饮巩固提升工程						
主管部门		吴忠市红寺堡区水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
592.024万元		年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	得分	
	年度资金总额:	114.37	114.37	114.37	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	114.37	114.37	114.37	—		—	
	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				
	通过改造人饮管道,解决群众饮水安全问题,对保障巩固脱贫攻坚成果,推动经济社会发展具有重要意义。			通过改造人饮管道,解决群众饮水安全问题,对保障巩固脱贫攻坚成果,推动经济社会发展具有重要意义。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设各类输配水管道(≥**km)	≥94.21	94.21	10	10	
			指标2: 新建或改善贫困村饮水设施数量(≥**座)	≥230	230	10	10	
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	≥100	100%	10	10	
			指标2: 饮水设施改造后水质达标率(≥**%)	≥100	100%	10	10	
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(≥**%)	100%	100%	10	10	
		成本指标	资金投入(**万元)	114.37	114.37	10	10	
	社会效益指标	指标1: 解决饮水安全问题人数(≥**万人)	≥0.49	0.49	10	10		
		可持续影响指标	工程设计使用年限(≥**年)	15	15	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	农业经营主体满意度(≥**%)	97%	97%	10	10	
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		吴忠市红寺堡区新庄集乡白墩经果林基地供水工程						
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
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:	90	90		10		10
		其中:当年财政拨款				—		—
		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				
	通过完善产业基础设施建设,保障白墩村经果林灌溉需求,改善项目区农业生产条件,提高产出效益。			通过完善产业基础设施建设,保障白墩村经果林灌溉需求,改善项目区农业生产条件,提高产出效益。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设供水管道(≥**km)	≥14.74	14.74	10	10	
			指标2: 建筑物工程(≥**座)	≥39	39	10	10	
			指标3: 蓄水池工程(≥**座)	≥1	1	10	10	
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	=100%	100%	10	10	
			指标2:					
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(≥100%)	≥100	100%	10	10	
			指标2:					
		成本指标	指标1:					
			指标2:					
		效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	≥100	100	10	10
	指标2:							
	指标3:							
	社会效益指标		指标1: 改善灌溉面积(≥**亩)	≥1055	1055	10	10	
			指标2:					
			指标3:					
	生态效益指标		指标1:					
			指标2:					
	可持续影响指标		指标1: 工程设计使用年限(≥**年)	≥15	15	10	10	
			指标2:					
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 受益贫困人口满意度(≥**%)	≥95%	100%	5	5		
		指标2: 农业经营主体满意度(≥**%)	≥95%	100%	5	5		
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区新庄集乡南源村人饮巩固提升工程							
主管部门		水务局		实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心					
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:	177.71	177.71		10		10	
		其中:当年财政拨款				—		—	
		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				
	通过改造人饮管道,解决群众饮水安全问题,对保障巩固脱贫攻坚成果,推动经济社会发展具有重要意义。				通过改造人饮管道,解决群众饮水安全问题,对保障巩固脱贫攻坚成果,推动经济社会发展具有重要意义。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设各类输配水管道(≥**km)		≥72.07	72.07	10	10	
			指标2: 新建或改善贫困村饮水设施数量(≥**座)		≥174	174	10	10	
								
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)		=100%	100%	5	5	
			指标2: 饮水设施改造后水质达标率(≥**%)		≥100	100	5	5	
								
		时效指标	指标1: 项目(工程)完成及时率(≥100%)		≥100	100%	10	10	
			指标2:						
	成本指标	指标1: 单位成本(**元/户)		3853	3853	10	10		
		指标2:							
								
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1: 生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)						
			指标2:						
								
		社会效益 指标	指标1: 解决饮水安全问题人数(≥**万人)		≥0.86	0.86	10	10	
指标2: 解决饮水安全问题户数(≥**户)			≥1067	1067	10	10			
生态效益 指标		指标1:							
		指标2:							
								
可持续 影响指标	指标1: 工程设计使用年限(≥**年)		≥15	15	10	10			
	指标2:								
								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 受益贫困人口满意度(≥**%)		≥95	95%	10	10		
		指标2:							
								
总 分						100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		红寺堡区新庄集乡柳树台防洪堤加固工程							
主管部门		水务局		实施单位		吴忠市红寺堡区水务综合服务中心			
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:	120	120		10		10	
		其中:当年财政拨款				—		—	
		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				
	通过对导洪沟清淤加固,改造沟道主要建筑物,进一步完善区域排水和防洪体系,保障柳树台村及下游村庄农田生产安全,对改善乡村基础条件和生态环境具有重要作用。				通过对导洪沟清淤加固,改造沟道主要建筑物,进一步完善区域排水和防洪体系,保障柳树台村及下游村庄农田生产安全,对改善乡村基础条件和生态环境具有重要作用。				
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 (50分)	数量指标	指标1:治理沟道数量(≥**km)		≥0.86	0.86	10	10	
			指标2:翻建泄洪槽(≥**座)		≥1	1	10	10	
			指标3:管道防护工程(≥**km)		≥0.04	0.04	10	10	
		质量指标	指标1:项目(工程)验收合格率(100%)		=100%	100%	10	10	
			指标2:						
								
		时效指标	指标:项目(工程)完成及时率(≥100%)		≥100	100%	10	10	
			指标2:						
								
	成本指标	指标1:							
		指标2:							
								
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)		≥100	100	10	10	
			指标2:						
								
		社会效益 指标	指标:受益人口数(≥**人)		≥5208	5208	10	10	
指标2:									
.....									
生态效益 指标		指标1:							
	指标2:								
								
可持续 影响指标	指标:工程设计使用年限(≥**年)		≥10年	10	10	10			
	指标2:								
								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标受益人口满意度(≥**%)		≥95%	95%	10	10		
								
								
总 分					100	100			

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		吴忠市红寺堡区甜水河村盐碱地骨干排水整治工程							
主管部门		水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心				
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:	176.4	176.4		10		10	
		其中:当年财政拨款				—		—	
		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				
	通过盐碱地骨干排水提升整治、保障甜水河村农田生产安全。				通过盐碱地骨干排水提升整治、保障甜水河村农田生产安全。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 治理整治排水沟长度(≥**km)		≥0.7	0.7	15	15	
			指标2: 治理整治河道长度(≥**km)		≥5.53	5.53	15	15	
			指标3:						
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)		=100%	100%	10	10	
			指标2:						
								
		时效指标	指标: 项目(工程)完成及时率(≥100%)		≥100	100%	10	10	
			指标2:						
		成本指标	指标1:						
			指标2:						
								
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:						
			指标2:						
								
		社会效益 指标	指标:						
			指标2:						
								
		生态效益 指标	指标1:						
			指标2:						
.....									
可持续 影响指标		指标: 工程设计使用年限(≥**年)		≥10年	10	30	30		
	指标2:								
								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标受益人口满意度(≥**%)		≥90%	95%		10		
								
总 分						100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		吴忠市红寺堡区罗山西麓经果林产业供水工程						
主管部门		水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心			
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:	1000	1000		10		10
		其中:当年财政拨款				—		—
		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			
	通过罗山西麓经果林产业供水工程,可为1.02万亩生态经济林基地提供灌溉条件,对推动罗山区域生态保护与修复高质量发展具有十分重要的意义。				通过罗山西麓经果林产业供水工程,可为1.02万亩生态经济林基地提供灌溉条件,对推动罗山区域生态保护与修复高质量发展具有十分重要的意义。			
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设各类输配水管道(≥**km)	≥36	50.05	10	10	
			指标2: 新建或改善供水设施数量(≥**座)	≥315	446	10	10	
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	=100%	100%	10	10	
			指标2:					
		时效指标	指标: 项目(工程)完成及时率(≥100%)	≥100	100%	10	10	
			指标2:					
	成本指标	指标1:						
		指标2:						
							
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标: 生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	≥100	100	10	10	
			指标2:					
		社会效益 指标	指标1: 改善灌溉面积(≥**亩)	10200	10200	10	10	
			指标2:					
	生态效益 指标	指标1:						
指标2:								
可持续 影响指标	指标: 工程设计使用年限(≥**年)	≥15年	10	10	10			
	指标2:							
							
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 受益人口满意度(≥**%)	≥90%	95%	10	10		
		指标2: 农业经营主体满意度(≥**%)	≥95%	95%	10	10		
							
总 分					100	100		

附件4

红寺堡区本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		新庄集红川村调蓄水池建设项目						
主管部门		水务局			实施单位 吴忠市红寺堡区水务综合服务中心			
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:	258.49	258.49		10		10
		其中:当年财政拨款				—		—
		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			
	保障红川日光温室灌溉用水,对提高水资源利用率、推进节水型灌区、巩固脱贫攻坚成果都具有积极的推动作用。				保障红川日光温室灌溉用水,对提高水资源利用率、推进节水型灌区、巩固脱贫攻坚成果都具有积极的推动作用。			
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 (50分)	数量指标	指标1: 铺设供水管道(≥**km)	≥4	4	10	10	
			指标2: 新建泵房(≥**座)	≥1	1	10	10	
			指标2: 建筑物工程(≥**座)	≥40	40	10	10	
		质量指标	指标1: 项目(工程)验收合格率(100%)	=100%	100%	10	10	
			指标2:					
							
		时效指标	指标: 项目(工程)完成及时率(≥100%)	≥100	100%	10	10	
			指标2:					
							
		成本指标	指标1:					
	指标2:							
							
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标: 生产条件改善带动农业亩均产量增加(≥**斤/亩)	≥100	100	10	10	
			指标2:					
							
		社会效益 指标	指标1: 改善灌溉面积(≥**亩)	≥386.45	386.45	10	10	
			指标2:					
							
		生态效益 指标	指标1:					
指标2:								
.....								
可持续 影响指标		指标: 工程设计使用年限(≥**年)	≥10年	10	10	10		
	指标2:							
							
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 受益人口满意度(≥**%)	≥95%	95%	5	5		
		指标2: 农业经营主体满意度(≥**%)	≥95%	95%	5	5		
							
总 分					100	100		