

2022年夹沟小流域综合治理工程市级配套资金项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2022年夹沟小流域综合治理工程市级配套资金项目								
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位					
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)	
		年度资金总额:					20		#DIV/0!	
		其中: 财政拨款					20		#DIV/0!	
		其他资金								
年度总体目标	村庄人居环境整治工程、水生态维护工程、生态绿地工程、新建经济林工程、低效林水源涵养功能提升等。				村庄人居环境整治工程、水生态维护工程、生态绿地工程、新建经济林工程、低效林水源涵养功能提升等。					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标					完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×			
		质量指标	工程验收合格率 (%)	25	≥95%	100%	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。	25		
		时效指标					2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。			
		成本指标	总成本额 (万元)	25	168	20		25		
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。		
		社会效益指标						2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		生态效益指标	是否保障居住区的生态环境	30	是	是		30		
可持续影响指标										
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。	20			
总 分								100		

安徽省包淦河治理工程征地准备金项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		安徽省包淦河治理工程征地准备金项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)				年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)	
		年度资金总额:				454.8		#DIV/0!	
		其中:财政拨款				454.8		#DIV/0!	
		其他资金							
年度总体目标	包淦河治理工程征地报批费用补缴差价,保障项目顺利实施并按期完工。				包淦河治理工程征地报批费用补缴差价,保障项目顺利实施并按期完工。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	河流	25	1条	1条	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×	25	
		质量指标					1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的		
		时效指标					100-80%(含)、80-50%		
		成本指标	征地等费用总成	25	454.80万元	454.80万元	2.若为定量指标,完成值达到	25	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	是否能为被征	15	能	能	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的	15	
		社会效益指标					100-80%(含)、80-50%		
		生态效益指标					2.若为定量指标,完成值达到		
可持续影响指标		是否为包淦	15	能	能	指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	15		
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20		
总分								100	

2018年安全饮水DBO项目项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

项目名称		2018年安全饮水DBO项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					800		#DIV/0!
		其中: 财政拨款					800		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	维护农村安全饮水。				维护农村安全饮水。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标					完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×		
		质量指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到		
		时效指标							
		成本指标	项目总成本	50	1000万元	800万元		50	
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益指标	农村饮水安	30	是	是	30		
		生态效益指标							
可持续影响指标									
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	0.97	同效益指标得分计算方式。	20		
总 分								100	

2024_财政衔接推进乡村振兴补助资金项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

项目名称		2024_财政衔接推进乡村振兴补助资金项目								
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位		安徽星原城市服务有限公司			
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)	
		年度资金总额:			0		600		#DIV/0!	
		其中:财政拨款			0		600		#DIV/0!	
		其他资金								
年度总体目标	对15条河道(全长约400km)和7座水库(湖泊)进行日常保洁				对15条河道(全长约400km)和7座水库(湖泊)进行日常保洁					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	河长管理水库 (湖泊)座数	15	7座	7座	完成值达到指标值,记满分; 未达到指标值,按B/A或A/B× 该指标分值记分。	15		
			河长管理河道 条数	20	15条	15条		20		
									
		质量指标					1.若为定性指标,则根据“三 档”原则分别按照指标值的 100-80%(含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到			
		时效指标								
	成本指标	河湖保洁每年	15	600万元	600万元	15				
	效益指标 (30分)	经济效益						1.若为定性指标,则根据“三 档”原则分别按照指标值的 100-80%(含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到		
		社会效益								
		生态效益								
可持续	能否保持河道	30	能	能	30					
满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	群众满意度	20	≥95%	100%	同效益指标得分计算方式。	20			
总 分								100		

2020年水利局镇头水库灌溉配套及备用水源地建设工程(第三批)项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2020年水利局镇头水库灌溉配套及备用水源地建设工程(第三批)							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)
		年度资金总额:					30		#DIV/0!
		其中:财政拨款					30		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	镇头水库建设。				镇头水库建设。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	水库	25	1座	1座	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×	25	
		质量指标	能否按时保质保量完成工程	25	能	能	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,记0分。	25	
		时效指标							
		成本指标							
	效益指标 (30分)	经济效益指标							
		社会效益指标	治理区群众生产生活条件是否得到改善	30	能	是	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	30	
		生态效益指标							
可持续影响指标									
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。		20	
总 分								100	

涵闸维修养护及防汛经费项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		涵闸维修养护及防汛经费项目							
主管部门及代码		宿州市埇桥区水利局本级							
项目资金 (万元)				年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)	
		年度资金总额:		20		20		100.00%	
		其中:财政拨款		20		20		100.00%	
		其他资金							
年度总体目标	完成全区28座水库21座国管涵闸进行必要的维修养护,对防汛隐患进行处理,储备必要的防汛物资器材,支付防汛演练、培训等费用。全区涵闸维修养护,安全度过汛期。				完成全区28座水库21座国管涵闸进行必要的维修养护,对防汛隐患进行处理,储备必要的防汛物资器材,支付防汛演练、培训等费用。全区涵闸维修养护,安全度过汛期。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出	数量指标 (15分)	国管涵闸座数	7	15条	15条	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	7	
			水库维修养护	8	22个	22个		8	
	质量指标 (10分)	工程验收合格率	5	100%	100%	5			
		经费支出合规性	5	严格执行相关财经法规、制度	严格执行相关财经法规、制度	5			
	(50分)	时效指标 (10分)	经费支出时效性	10	经费计划支出时间	经费计划支出时间		10	
		成本指标 (15分)	项目总成本	15	20万元	20万元		15	
	效益	经济效益	保障水利工程安全运行,减少经济损失,促进农民增收	2	效益程度显著	效益程度显著		2	
			降低群众生命财产损失金额的效益程度	3	效益程度显著	效益程度显著		3	
		社会效益	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效益	5	影响程度较高	影响程度较高		5	

标 (30分)	指标 (10分)	减轻群众受洪水威胁, 增加群众幸福感、安全感	5	影响程度较高	影响程度较高		5	
	生态效益 指标 (5分)	群众生活环境提升程度	5	提升程度较高	提升程度较高		5	
	可持续	持续提升水利工程运行管理能力	5	影响程度较高	影响程度较高		5	
	影响指标 (10分)	对地区洪水防御能力增强的持续影响	5	影响程度较高	影响程度较高		5	
满意度指标 (20分)	服务对象 满意度 指标	群众满意度	20	≥95%	≥95%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分							100	

宿州市埇桥区列入水利普查规模以下河流管理与保护范围划定服务采购项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

项目名称		宿州市埇桥区列入水利普查规模以下河流管理与保护范围划定服务采购项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					60		#DIV/0!
		其中:财政拨款					60		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	对埇桥区境内23条规模以下河流及河流上的涵闸、泵站管理范围和水利工程管理与保护范围进行地形图测量、划界、界桩埋设、公告牌(宣传牌)等相关技术服务				对埇桥区境内23条规模以下河流及河流上的涵闸、泵站管理范围和水利工程管理与保护范围进行地形图测量、划界、界桩埋设、公告牌(宣传牌)等相关技术服务				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	河流管理与保护范围划定数量	25	23条	23条	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	25	
		质量指标					1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		时效指标							
		成本指标	河流管理与保护范围划定总投资	25	396万元	60万元		25	
	效益指标 (30分)	经济效益指标					1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		社会效益指标							
		生态效益指标	治理区群众生产生活条件是否得到改善	30	能	能		30	
可持续影响指标									
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	0.98	同效益指标得分计算方式。	20		
总 分								100	

2023年度水利局公务用车运行维护项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2023年度水利局公务用车运行维护项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					0.67		#DIV/0!
		其中: 财政拨款					0.67		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	用于公务用车, 保障单位运行				用于公务用车, 保障单位运行				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	平台	25	1个	1个	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×	25	
		质量指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到		
		时效指标							
		成本指标	总费用	25	6万元	0.67万元		24	
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	能否保障单位	30	能	能	30		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								99	

办公楼租赁费项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		办公楼租赁费项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					79		#DIV/0!
		其中: 财政拨款					79		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	单位办公楼租赁费, 保障单位运行。				单位办公楼租赁费, 保障单位运行。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	租赁面积	10	2130.84平方米	2130.84平方米	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或B/A	10	
			办公层数	10	2层	2层		10	
			办公间数	10	30间	30间		10	
		质量指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到		
		时效指标	项目完成及时性	10	按季度支付	按季度支付		10	
	成本指标	年租金	10	79万元	79万元		10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到		
		社会效益指标	是否满足办公需求	15	是	是		15	
		生态效益指标					2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。		
可持续发展指标	能否保障机关正常运转	15	能	能		15			
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20		
总分								100	

2020年水利局镇头水库灌溉配套及备用水源地建设工程第四批项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

项目名称		2020年水利局镇头水库灌溉配套及备用水源地建设工程第四批							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					16.59		#DIV/0!
		其中: 财政拨款					16.59		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	镇头水库建设。				镇头水库建设。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	水库	25	1座	1座	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×	25	
		质量指标	能否按时保质保量完成工程	25	能	能	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×	25	
		时效指标							
		成本指标							
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益指标	治理区群众生产生活条件是否得到改善	30	能	是	30		
		生态效益指标							
可持续影响指标									
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。	20		
总 分								100	

小型水库安全检测设施建设项目省级(皖财农〔2024〕93号)项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		小型水库安全检测设施建设项目省级(皖财农〔2024〕93号)项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)
		年度资金总额:					3.72		#DIV/0!
		其中:财政拨款					3.72		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	清水水库、张楼水库、张窝水库、牛口水库、贡山水库、纪湖水库、大旺水库、马湾二库8座水库的大坝安全监测				清水水库、张楼水库、张窝水库、牛口水库、贡山水库、纪湖水库、大旺水库、马湾二库8座水库的大坝安全监测				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	水库	25	8座	8座	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×	25	
		质量指标					1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到		
		时效指标							
		成本指标	单价是否控制在	25	是	是		25	
	效益指标 (30分)	经济效益指标					1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	能否为下一步	30	是	是		30	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								100	

小型水库工程设施维修养护项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		小型水库工程设施维修养护								
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位					
项目资金 (万元)					年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)	
		年度资金总额:					64.51		#DIV/0!	
		其中:财政拨款					64.51		#DIV/0!	
		其他资金								
年度总体目标	小型水库工程设施维修养护,保障小型水库安全度汛				小型水库工程设施维修养护,保障小型水库安全度汛					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	小型水库工程设施维修养护	15	1座	1座	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B× 1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	15		
			截至2023年6月底,工程验收合格率	10	100%	100%		10		
		质量指标	工程验收合格率	5	100%	100%		5		
			已建工程是否达标	5	否	否		5		
		时效指标	截至2022年底,项目投资完成比例	10	80%	80%		10		
			截至2023年6月底,投资完成比例	5	100%	100%		5		
	成本指标									
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		社会效益指标	其他水利设施维修养护覆盖服务人口	10	2.77万人	2.77万人	10			
		生态效益指标								
		可持续影响指标	已建工程是否达标	10	是	是	10			
工程是否达到设计标准	10		是	是	10					
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20			
总分								100		

2023年省级小型水库维修养护皖财农2023〔136〕号项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年省级小型水库维修养护皖财农2023〔136〕号							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)
		年度资金总额:					8.72		#DIV/0!
		其中:财政拨款					8.72		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	小型水库维修养护				小型水库维修养护				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	小型水库维修养护	10	1座	8座	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	10	
			截至2024年6月底,工程验收合格率	10	100%	100%		10	
		质量指标	工程验收合格率	5	100%	100%		5	
			已建工程是否	5	否	否		5	
		时效指标	截至2024年底,项目投资完成比例	5	80%	80%		5	
			截至2025年6月底,投资完成比例	5	100%	100%		5	
	成本指标	小型水库维修养护	10	是		10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	保障小型水库安全度汛	5			1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	5	
		社会效益指标	小型水库维修养护覆盖服务人口	7	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	2.77万人		7	
		生态效益指标	改善小型水库	8	2			8	
		可持续影响指标	已建工程是否	10	明显	是		10	
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20		
总 分								100	

国家蓄滞洪区工程维修养护项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		国家蓄滞洪区工程维修养护							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					32.32		#DIV/0!
		其中:财政拨款					32.32		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	对我区老汪湖行蓄洪区44.51公里堤防、一座进洪闸进行维修养护,确保老汪湖行蓄洪区防洪安全,及时消除堤身隐患。具体维修养护方案如下:本次				对我区老汪湖行蓄洪区44.51公里堤防、一座进洪闸进行维修养护,确保老汪湖行蓄洪区防洪安全,及时消除堤身隐患。具体维修养护方案如下:本次				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	蓄滞洪区堤防维修养护进退	10	44.51公里	44.51公里	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。 1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	10	
			截至2025年6月底,项目验收合格率	7	100%	100%		7	
		质量指标	已建工程是否	5	100%	100%		5	
				8	否	否		8	
		时效指标	截至2024年底,项目投资完成比例	5	80%	80%		3	
			截至2025年6月底,投资完成比例	5	100%	100%		2	
	成本指标								
	效益指标 (30分)	经济效益指标					1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	已建工程是否	30	明显	明显		30	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								95	

宿州市埇桥区大中型水闸安全鉴定项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

项目名称		宿州市埇桥区大中型水闸安全鉴定							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					25		#DIV/0!
		其中: 财政拨款					25		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	2025年底前完成全区2座大型水闸、13座中型水闸的安全鉴定				2025年底前完成全区2座大型水闸、13座中型水闸的安全鉴定				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	水闸数量	25	15座	44.51公里	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×	25	
		质量指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。		
			时效指标						
		成本指标	总投资	25	490万元	25万元		15	
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	已建工程是否	30	明显	明显	30		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								90	

防汛经费项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		防汛经费							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					4.67		#DIV/0!
		其中:财政拨款					4.67		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	完成全区28座水库21座国管涵闸进行必要的维修养护,对防汛隐患进行处理,储备必要的防汛物资器材,支付防汛演练、培训等费用。				对完成全区28座水库21座国管涵闸进行必要的维修养护,对防汛隐患进行处理,储备必要的防汛物资器材,支付防汛演练、培训等费用。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	水库	10	28座	28座	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	10	
			国管涵闸	10	21座	21座		10	
		质量指标	工程验收合格率	7	100%	100%		7	
			经费支出合规性	5	严格执行相关财经法规、制度	严格执行相关财经法规、制度		5	
		时效指标	项目完成及时性	5	项目计划完成时间	项目计划完成时间		5	
			经费支出时效性	5	经费计划支出时间	经费计划支出时间		5	
	成本指标	总投资额	8	30万元	30万元	8			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低群众生命财产损失金额的效益程度	7	效益程度显著	效益程度显著	7		
		社会效益指标	减轻群众受洪水威胁,增加群众幸福感、安全感	8	影响程度较高	影响程度较高	8		
		生态效益指标	群众生活环境	7	提升程度较高	提升程度较高	7		
		可持续影响指标	对地区洪水防御	8	影响程度较高	影响程度较高	8		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	97%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								100	

小型水库安全监测设施建设项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		小型水库安全监测设施建设项目							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)
		年度资金总额:					215		#DIV/0!
		其中: 财政拨款					215		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	清水水库、张楼水库、张窝水库、牛口水库、贡山水库、纪湖水库、大旺水库、马湾二库8座水库的大坝安全监测				清水水库、张楼水库、张窝水库、牛口水库、贡山水库、纪湖水库、大旺水库、马湾二库8座水库的大坝安全监测				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	水库	25	8座	8座	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×	25	
		质量指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到		
		时效指标							
		成本指标	单价是否控制在	25	是	是		25	
	效益指标 (30分)	经济效益指标					1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	能否为下一步	30	是	是		30	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	99%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								100	

埇桥区方河治理工程项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		埇桥区方河治理工程							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)				年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)	
		年度资金总额:				47.85		#DIV/0!	
		其中: 财政拨款				47.85		#DIV/0!	
		其他资金							
年度总体目标	河道疏浚、桥梁涵闸重建、堤防加固。支流韩河、斜河等河道疏浚、老斜河、望州河、老欧河				河道疏浚、桥梁涵闸重建、堤防加固。支流韩河、斜河等河道疏浚、老斜河、望州河、老欧河				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	治理长度	25	70.2km	70.2km	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×	25	
		质量指标	工程质量		合格	合格	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到		
		时效指标	工期		10个月	10个月		15	
		成本指标	总投资额	25	1357400	47.85万元			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	是否能为被	30	能	能		1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	30
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标							
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								90	

2016年小型农田水利项目县结余资金桥涵及护砌工程项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

项目名称		2016年小型农田水利项目县结余资金桥涵及护砌工程							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)				年初预算数 (A)		全年执行数 (B)		执行率 (B/A)	
		年度资金总额:				14.49		#DIV/0!	
		其中: 财政拨款				14.49		#DIV/0!	
		其他资金							
年度总体目标	小型农田水利项目县结余资金桥涵及护砌工程				小型农田水利项目县结余资金桥涵及护砌工程				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标					完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×		
		质量指标	能否按时保质保量完成工程		是	是	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分	25	
		时效指标							
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内		是	是		25	
	经济效益指标								
	效益指标 (30分)	社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	能否保持农田水利灌溉		能	能		30	
		满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度		≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。	20
总 分								100	

奎河治理工程(中央省级资金)项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		奎河治理工程(中央省级资金)							
主管部门及代码		080-宿州市埇桥区水利局			实施单位				
项目资金 (万元)					年初预算数(A)		全年执行数(B)		执行率(B/A)
		年度资金总额:					42.38		#DIV/0!
		其中:财政拨款					42.38		#DIV/0!
		其他资金							
年度总体目标	河道疏浚、堤防加固、涵闸新建。支流沙河、老奎河、老股河下段、万杜沟、胜利沟等河道疏浚				河道疏浚、堤防加固、涵闸新建。支流沙河、老奎河、老股河下段、万杜沟、胜利沟等河道疏浚				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	治理长度	15	20km	20km	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×	15	
		质量指标	截至2022年12月底主体工程完工率	15	90%	100%	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	15	
		时效指标	截至2022年12月底主体工程完工率	10	90%	100%		10	
		成本指标	完成投资	10	910万元	42.38万元		5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标						1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益指标							
		生态效益指标							
		可持续影响指标	已建工程是	30	是	是	30		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	群众满意度	20	≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								95	