

支河闸、季槽坊闸、朱沟寺闸、永镇闸、四座水闸除险加固项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称			支河闸季槽坊闸朱沟寺闸永镇闸四座水闸除险加固工程							
主管部门及代码			080-宿州市埇桥区水利局			实施单位		080003-宿州市埇桥区水利工程建设管理中心		
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:				3833.53		#DIV/0!	
			其中：财政拨款				3833.53		#DIV/0!	
			其他资金							
年度总体目标										
大店闸、新河闸、付沟闸除险加固工程均为中型水闸，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物等级为3级，次要建筑物等级为4级。3座水闸均按5年一遇排涝，20年一遇防洪，50年一遇校核标准设计。					大店闸、新河闸、付沟闸除险加固工程均为中型水闸，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物等级为3级，次要建筑物等级为4级。3座水闸均按5年一遇排涝，20年一遇防洪，50年一遇校核标准设计。					
年度绩效指标										
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	水闸除险加固工程		=4座	4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。		20	
		质量指标	工程验收合格率		=100%	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2024年底投资完成比例		=100%	100%			15	
		成本指标							0	
	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。		0	
		社会效益指标							0	
		生态效益指标							0	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行		是/否	达成预期指标			30	
	满意度指标(20分)	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥90%	94%	同效益指标得分计算方式。		20	
总 分									100	

大店闸、新河闸、付沟闸、除险加固项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称			大店闸新河闸付沟闸除险加固工程																
主管部门及代码			080-宿州市埇桥区水利局			实施单位		080003-宿州市埇桥区水利工程建设管理中心											
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：				3479.87		#DIV/0!										
			其中：财政拨款				3479.87		#DIV/0!										
			其他资金																
年度总体目标																			
大店闸、新河闸、付沟闸除险加固工程均为中型水闸，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物等级为3级，次要建筑物等级为4级。3座水闸均按5年一遇排涝，20年一遇防洪，50年一遇校核标准设计。					大店闸、新河闸、付沟闸除险加固工程均为中型水闸，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物等级为3级，次要建筑物等级为4级。3座水闸均按5年一遇排涝，20年一遇防洪，50年一遇校核标准设计。														
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	水闸除险加固工程			=3座	3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。	20	
											质量指标	工程验收合格率			=100%	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。	15	
											时效指标	截至2024年底投资投资完成比例			=100%	100%	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	
											成本指标							0	
										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。	0	
											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。	0	
											生态效益指标							0	
											可持续影响指标	已建工程是否良性运行			是	达成预期指标		30	
										满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	受益群众满意度			≥90%	94%	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埇桥区段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埇桥区段		
主管部门及代码	080-宿州市埇桥区水利局	实施单位	080003-宿州市埇桥区水利工程建设管理中心

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:			7055.84	#DIV/0!			
		其中：财政拨款			7055.84	#DIV/0!			
		其他资金							
年度总体目标		安徽省包汭河治理工程（埇桥区段）工程位于宿州市境内濉埇界到埇固界之间（浍河桩号77+972-52+830），总长25.15km。涉及埇桥区桃园镇、祁县镇、大泽乡镇3个乡镇14个行政村。2、主要建设内容（1）河道疏浚工程：河道疏浚总长23.82km；（2）护岸工程：东坪集左岸、河西右岸、祁县左岸、高小街左岸共4处总长1.798km；（3）涵闸工程：新建、重建涵闸7座；（4）防汛道路工程：新建防汛道路25.70km；（5）过路涵工程：新建18座，其中箱涵4座分别为徐桥东沟涵、沈寨西沟、东坪西沟、牛沟，圆管涵14座。				安徽省包汭河治理工程（埇桥区段）工程位于宿州市境内濉埇界到埇固界之间（浍河桩号77+972-52+830），总长25.15km。涉及埇桥区桃园镇、祁县镇、大泽乡镇3个乡镇14个行政村。2、主要建设内容（1）河道疏浚工程：河道疏浚总长23.82km；（2）护岸工程：东坪集左岸、河西右岸、祁县左岸、高小街左岸共4处总长1.798km；（3）涵闸工程：新建、重建涵闸7座；（4）防汛道路工程：新建防汛道路25.70km；（5）过路涵工程：新建18座，其中箱涵4座分别为徐桥东沟涵、沈寨西沟、东坪西沟、牛沟，圆管涵14座。			
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	支持项目数量		=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×该指标分值记分。	10	
		质量指标	年度工程质量合格率		≥90%	90%	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	年度建设任务量完成率		≥90%	90%		10	
		成本指标	概算控制基本符合要求的项目比例		≥80%	80%		15	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	基本实现年度经济效益目标的项目比例		≥80%	80%	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	基本实现年度社会效益目标的项目比例		≥80%	80%		5	
		生态效益指标	生态环境影响控制及生态效益发挥基本符合要求的比例		≥80%	80%		10	
		可持续影响指标	建设方案和施工质量总体符合工程设计或有关规范标准的项目比例		≥80%	80%		10	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	受益群众基本满意的比例		≥80%	85%	同效益指标得分计算方式。	20	
总 分								100	

曹村小流域西片区水土保持综合治理梯田工程项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	宿州市埇桥区曹村小流域西片区水土保持综合治理工程宿财农[2024]62号			
主管部门及代码	080-宿州市埇桥区水利局	实施单位	080003-宿州市埇桥区水利工程建设管理中心	
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:		43.00	#DIV/0!
	其中: 财政拨款		43.00	#DIV/0!
	其他资金			

年度总体目标	资源规划管理及节约保护。保障防洪安全，持续提升节水保护管理工作的水平，按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展，促进水生态文明建设，完成水土流失治理面积10平方公里。增进群众对节水知识的了解，提升群众水资源节约意识。					资源规划管理及节约保护。保障防洪安全，持续提升节水保护管理工作的水平，按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展，促进水生态文明建设，完成水土流失治理面积10平方公里。增进群众对节水知识的了解，提升群众水资源节约意识。			
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	水土流失综合治理面积		≥10平方公里	10平方公里	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。	20	
		质量指标	工程验收合格率		=100%	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。	15	
		时效指标	截至2024年底投资完成比例		≥80%	80%	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	
		成本指标						0	
	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。	0	
		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。	0	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行		是	达成预期指标		30	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	98%	同效益指标得分计算方式。	20	
	总 分							100	

唐河河道疏浚清淤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			
主管部门及代码	080-宿州市埇桥区水利局	实施单位	080003-宿州市埇桥区水利工程建设管理中心	
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:	240	228.54	95.23%
	其中:财政拨款	240	228.54	95.23%
	其他资金			

年度总体目标	改善唐河考核断面水质，我局按照区领导批示意见，准备组织实施唐河（周渡口至埇灵界段）河道疏浚清淤，总长度5.2公里，疏浚土方约22.02万方，具体建设内容为：周渡口（新编桩号K0+000）至3+200段长3.2km，按底高程17m，底宽16m，边坡1：2.5进行疏浚，疏挖深度1.7~2.3m；3+200至埇灵界（K5+130）段长1.93km，按底高程16m，底宽12m，边坡1：2.5进行疏浚，疏挖深度2.3~2.5m。弃土用于两岸堤防加培。					改善唐河考核断面水质，我局按照区领导批示意见，准备组织实施唐河（周渡口至埇灵界段）河道疏浚清淤，总长度5.2公里，疏浚土方约22.02万方，具体建设内容为：周渡口（新编桩号K0+000）至3+200段长3.2km，按底高程17m，底宽16m，边坡1：2.5进行疏浚，疏挖深度1.7~2.3m；3+200至埇灵界（K5+130）段长1.93km，按底高程16m，底宽12m，边坡1：2.5进行疏浚，疏挖深度2.3~2.5m。弃土用于两岸堤防加培。			
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	河道疏浚清淤		≥5.2公里	5.2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。	10	
			疏浚土方		≥22.02万方	22.02万方		10	
		质量指标	工程验收合格率		=100%	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。	30	
		时效指标							
		成本指标							
	效益指标 (30分)	经济效益指标	保障防洪安全		明显明显	达成预期指标	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。	15	
		社会效益指标							
		生态效益指标	促进生态文明		效果显著效果显著	达成预期指标		15	
		可持续影响指标							
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	100%	同效益指标得分计算方式。	20		
总 分								100	

曹村小流域西片区水土保持综合治理工程项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称			曹村小流域西片区水土保持综合治理工程									
主管部门及代码			080-宿州市埇桥区水利局			实施单位		080003-宿州市埇桥区水利工程建设管理中心				
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：				134		#DIV/0！			
			其中：财政拨款				134		#DIV/0！			
			其他资金									
年度总体目标		资源规划管理及节约保护。保障防洪安全，持续提升节水保护管理工作的水平，按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展，促进水生态文明建设，完成水土流失治理面积10平方公里。增进群众对节水知识的了解，提升群众水资源节约意识。				资源规划管理及节约保护。保障防洪安全，持续提升节水保护管理工作的水平，按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展，促进水生态文明建设，完成水土流失治理面积10平方公里。增进群众对节水知识的了解，提升群众水资源节约意识。						
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	水土流失综合治理			≥10平方公里	≥10平方公里	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。	10		
			质量指标	截至2025年6月底，			=100%	=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。	5		
				工程验收合格率				=100%		=100%	5	
				已建工程是否存在质量问题				否		否	5	
			时效指标	截至2024年底，			≥80%	≥80%		5		
				截至2025年6月底，			=100%	=100%		10		
		成本指标	单价是否控制在			是	是	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。	0		
			社会效益指标							0		
			生态效益指标	水土流失综合治理面积			≥10平方公里	≥10平方公里		10		
			可持续影响指标	已建工程是否良性运行			是	是		10		
				工程是否达到设计使用年限			是	是		10		
		满意度指标 (20分)	服务对象满意度	受益群众满意度			≥90%	≥95%	同效益指标得分计算方式。	20		
总 分									100			