

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	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!				
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。 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			
	效益指标 (30分)	成本指标					0			
		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	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			

安徽省包浍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	安徽省包浍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	安徽省包浍河治理工程（埇桥区段）工程位于宿州市境内濉埠界到埇固界之间（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。					安徽省包浍河治理工程（埇桥区段）工程位于宿州市境内濉埠界到埇固界之间（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		

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。								
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。 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		≥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。	15	
		成本指标					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	
	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					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	
		生态效益指标					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	
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是	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。	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（周渡口至堵灵界段）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至堵灵界（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（周渡口至堵灵界段）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至堵灵界（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。		
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
年度绩效指标	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
总计分							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)