

# 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		水污染防治专项经费							
主管部门及代码		[051]滁州市生态环境局		实施单位		滁州市生态环境局			
项目属性		常年项目		项目期		5年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		516.00		年度资金总额:		36.00	
		其中:财政拨款		516.00		其中:财政拨款		36.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2023年—2027年)				年度目标				
	15座水质自动站,实现清流河干流及主要支流水质实时监测,为水质改善工程实施提供决策依据。				15座水质自动站,实现清流河干流及主要支流水质实时监测,为水质改善工程实施提供决策依据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	水站个数	15个	数量指标	水站个数	15个		
		质量指标	数据有效率	水站5参数、氨氮、总氮、总磷和高锰酸盐指数共计5项指标数据有效率大于80%	质量指标	数据有效率	水站5参数、氨氮、总氮、总磷和高锰酸盐指数共计5项指标数据有效率大于80%。		
		时效指标	完成时效	按期完工,并确保水站稳定运行	时效指标	完成时效	按期完工,并确保水站稳定运行		
		成本指标	项目成本	36万元	成本指标	项目成本	36万元		
	效益指标	经济效益指标	对经济效益的影响	实现清流河干流及主要支流水质实时监测,减少人工检测频次,节约成本500万	经济效益指标	对经济效益的影响	实现清流河干流及主要支流水质实时监测,减少人工检测频次,节约成本500万元。		
		社会效益指标	对社会效益的影响	保护生态环境,促进生态可持续发展	社会效益指标	对社会效益的影响	保护生态环境,促进生态可持续发展		
		生态效益指标	对生态效益的影响	实时了解水质变化情况,为水质改善工程实施提供决策依据,促进清流河水质改善	生态效益指标	对生态效益的影响	实时了解水质变化情况,为水质改善工程实施提供决策依据,促进清流河水质改善。		
		可持续影响指标	对可持续的影响	保护生态环境可持续发展	可持续影响指标	对可持续的影响	保护生态环境可持续发展		
	满意度指标	满意度指标	对满意度的影响	>80%	满意度指标	对满意度的影响	>80%		