

财政支出项目绩效目标申报表

(2020年度)

填报单位（盖章）：济宁市生态环境局高新技术产业开发区分局

项目名称		蓼河下游水质净化工程		项目属性		新增项目 ☒ P 延续项目 ☐	
主管部门		济宁市生态环境局高新技术产业开发区分局		主管部门编码			
项目单位		接庄街道办事处		项目负责人		曹恒	
项目开始时间		2020.05		项目结束时间		2020.10	
项目资金申请 (万元)		资金总额:		1500			
		一、财政拨款:		1500			
		二、自有资金:					
		1、事业收入					
		2、经营性收入					
		3、其他					
		三、其他:					
项目单位职能概述		本项目主要是改善蓼河下游水质情况,可有效减轻蓼河沟污染负荷,进而改善洗府河水质,促进全区水生态环境的改善,能够吸引大量投资单位,带动旅游业的发展,促进经济的发展。					
项目概况		根据《关于保障河流断面稳定达标工作的报告》要求,为实现蓼河下游水质稳长期定达标,需要启动蓼河下游水质净化工程。					
项目立项情况		项目立项的依据		关于保障河流断面稳定达标工作的报告			
		项目申报的可行性		北京、沈阳、大连和晋城等城市先后建设了或在建人工湿地工程及河流生态修复工程。这些都说明在我国北方地区建设人工湿地工程技术上是可行的;南四湖污染的治理为本项目实施创造了良好条件;各级政府与部门的重视和有力支持,当地群众对人工湿地工程建设也表现出极大的热情和支持。本项目建设有良好的地理条件。			
		项目申报的必要性		契合十九大关于“绿水青山就是金山银山”的理念,是山东省贯彻《水污染防治行动计划实施方案》的需要,实施方案中明确指出加强湿地保护与恢复,建设人工湿地水质净化工程;开展退化湿地恢复,编制实施退化湿地生态保护与恢复专项行动计划,逐步健全退化湿地修复和保护机制。符合山东省南水北调水环境保护的总体思路;符合《山东省全面实行河长制工作方案》的要求;实现济宁市环境保护“十三五”规划的需要。			
项目实施进度计划		项目实施内容				开始时间	完成时间
		工程施工、竣工验收				2020.05	2020.10
项目绩效目标		长期目标		年度目标			
		采用生态修复技术对蓼河下游进行综合治理,确保下游水质COD、氨氮、总磷等主要指标长期稳定达到地表水III类标准。		为进一步提高蓼河下游水质,在蓼河下游建设2万方/日处理规模的水质提升工程,确保下游水质主要指标达到地表水III类标准。			
产出指标		一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
			数量指标	化学需氧量(CODcr)削减量	74.92吨/年		
				氨氮(NH3-N)削减量	3.84吨/年		
				总磷(TP)削减量	0.92吨/年		
			质量指标	蓼河下游水质	主要指标达到地表水III		
时效指标	工程完成时限	2020年10月					

长期绩效指标	效益指标	成本指标	预算成本有效性	有效	
		经济效益指标	项目区生态环境的改善，会增加投资效益，带全区动经济发展。	显著	
		环境效益	工程的建成可有效减轻，蓼沟河污染负荷，提高该区域的生态环境。	数据指标削减	
		生态与景观效益	湿地系统，可以为诸多生物提供适宜生长的生境，在增加生物多样性、生态系统的复杂和稳定性、维持自然平衡、调节当地气候中起着非常重要。	显著	
		社会效益指标	蓼沟河水生态环境得到改善，有效提升工程区域周边生态环境。	显著	
		可持续效益指标	项目区水生态环境的改善，有利于济宁市投资环境的持续改善，进而促进经济持续发展。	显著	
		服务对象满意度指标	进一步改善当地的水环境质量及地区的生态平衡，改善投资环境、提高区域综合功能，对增强投资者的信心，吸引投资有重区域内水生态环境得到很大改善，人民群众生活环境、工作环境得到大幅改善，群	100%	
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	化学需氧量（COD _{cr} ）削减量	74.92吨/年	
			氨氮（NH ₃ -N）削减量	3.84吨/年	
			总磷（TP）削减量	0.92吨/年	
		质量指标	蓼沟河下游水质	主要指标达到地表水Ⅲ类标准	
			蓼沟河下游重点断面稳定达标	主要指标达到地表水Ⅲ类标准	
		时效指标	工程完成时限	2020年10月	
		成本指标	预算成本有效性	有效	
	效益指标	经济效益指标	项目区生态环境的改善，会增加投资效益，带全区动经济发展。	显著	
		社会效益指标	蓼沟河水生态环境得到改善，有效提升工程区域周边生态环境。	显著	
		环境效益	工程的建成可有效减轻，蓼沟河污染负荷，提高该区域的生态环境。	数据指标削减	
		生态与景观效益	湿地系统，可以为诸多生物提供适宜生长的生境，在增加生物多样性、生态系统的复杂和稳定性、维持自然平衡、调节当地	显著	
		可持续效益指标	项目区水生态环境的改善，有利于济宁市投资环境的持续改善，进而促进经济持续发展。	显著	

			进一步改善当地的水环境质量及地区的生态平衡,改善投资环境、提高区域综合功能,对增强投资者的信心,吸引投资有重	显著	
		服务对象满意度指标	区域内生态环境得到很大改善,人民群众生活环境、工作环境得到大幅改善,群众满意度得到提升。	100%	
其他需说明的问题					
预算部门审核意见					(盖章) 年 月 日