

项目及绩效目标情况

1. 河道治理工程县级配套。

(1) 项目概述：本次治理汀溪河、琴溪河河段农田、村庄沿河而建，长期以来处于无人管理状态，山洪暴发产生的洪水对河道的冲刷较为严重，主河槽逐渐向左岸偏移，且现状河道行洪能力较差，不利于河道安全，同时改变了该河段原有生态环境，增加了该区域水土流失。因此，恢复汀溪河、琴溪河治理河段的过洪能力，减少水土流失，保护两岸生态环境，使其成为健康河道是本次治理的重点目的。

(2) 立项依据：关于泾县汀溪河大康段河道治理工程初步设计的批复 宣水工管〔2021〕94号、关于泾县琴溪河上漕段河道治理工程初步设计的批复 宣水工管〔2021〕95号

(3) 起止时间：2021-2022 年。

(4) 项目内容：提高河道防洪能力，提高河道两岸景观。

(5) 年度基金预算安排：700 万元。

(6) 绩效目标和指标：

项目支出绩效目标申报表

(2022 年度)

填报单位：盖章

单位：万元

项目名称		河道治理工程县级配套					
主管部门及代码		泾县水利局		实施单位		泾县水利局	
项目属性		新增		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:	700		
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款	700		
		其他资金		其他资金	7200		
总体目标	中期目标 (20××年—20××+n)				年度目标		
	目标1: 目标2: 目标3:				恢复河道过洪能力, 修复生态廊道。 本次治理汀溪河、琴溪河河段农田、村庄沿河而建, 长期以来处于无人管理状态, 山洪暴发产生的洪水对河道的冲刷较为严重, 主河槽逐渐向左岸偏移, 且现状河道行洪能力较差, 不利于河道安全, 同时改变了该河段原有生态环境, 增加了该区域水土流失。因此, 恢复汀溪河、琴溪河治理河段的过洪能力, 减少水土流失, 保护两岸生态环境, 使其成为健康河道是本次治理的重点目的。		
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			数量指标	河道清淤	1200米
						河道疏浚	1200米
		质量指标	指标1:		质量指标	竣工验收合格率	100%
			指标2:			工程阶段性验收合格	100%
		时效指标	指标1:		时效指标	工程完成及时性	及时
	成本指标	指标1:		成本指标	项目总成本	≤700万	
	效益指标	社会效益指标	指标1:		社会效益指标	增加旅游吸引力	较高、明显、一般
			指标2:			改善该段河道防洪能	10年一遇
		生态效益指标	指标1:		生态效益指标	对区域生态环境改善的影响程度	较高、明显、一般
		可持续影响指标	指标1:		可持续影响指标	净化水体污染, 提高水质自净能力	较高、明显、一般
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%

2. 水库安全鉴定项目。

(1) 项目概述:项目期为 1 年,主要项目内容为大坝安全鉴定包括大坝安全评价、大坝安全鉴定技术审查和大坝安全鉴定意见审定三个基本程序。

(2) 立项依据:水库大坝安全管理条例(2018 年 3 月 19 日修正版)、水利部关于印发《小型水库安全管理办法》的通知 水安监〔2010〕200 号

(3) 起止时间:2020 年-2021 年

(4) 项目内容:基本完成 40 座水库的安全鉴定工作

(5) 年度预算安排:300 万元

(6) 绩效目标和指标:

项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称		水库安全鉴定					
主管部门		泾县水利局		实施单位		泾县水利局	
项目属性		<input type="checkbox"/> 新增项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:		300	
		其中:财政拨款		其中:财政拨款		300	
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标(2022年)			年度目标			
				<p>1. 时间任务节点 目标1: 2021年度完成5座水库的安全鉴定。</p> <p>2. 项目内容: 大坝安全鉴定包括大坝安全评价、大坝安全鉴定技术审查和大坝安全鉴定意见审定三个基本程序。</p> <p>3. 组织机构保障: 做到组织机构分工明晰, 保障措施健全。文件依据:《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》和《水库大坝安全管理条例》、《水库大坝安全鉴定办法》(水建管〔2003〕271号)、坝高小于15米的小(2)型水库大坝安全鉴定办法(试行)。</p>			
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			数量指标	指标1: 水库安全鉴定数量	40座
		质量指标			质量指标	指标1: 鉴定报告质量达标率	100%
		时效指标			时效指标	指标1: 完工验收及时性	及时
		成本指标			成本指标	指标1: 总成本	≤300万
	效益指标	经济效益			经济效益指标	指标1: 对保障水库周边区域居民财产安全的影响程度	影响程度明显
		社会效益指标			社会效益指标	指标1: 对水库防洪抗灾能力的提升程度	提升程度明显
						指标2: 对消除病险水库安全隐患的影响程度	影响程度明显
		生态效益			生态效益指标	指标1: 对水库生态安全的改善程度	影响程度明显
		可持续影响指标			可持续影响指标	指标1: 对系统后续可用性及稳定性的持续影响程度	影响程度明显
				指标1: 对持续促进健全水库安全鉴定机制的制定、完善、落实		保障程度明显	
	满意度指标	服务对象满意			服务对象满意度指标	指标1: 水库周边居民满意度	≥85%