

项目绩效目标表

项目名称		泵闸运行工作经费			
项目类型		部门预算部门职能类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2023年	到期年度	2099年
2026年预算金额		820,000.00			
设立依据		部门三定方案、决议事项审批表			
项目概述		排灌站水闸维护费、排灌站水闸电费			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		对泵站和水闸水利设施的管理和维修，使水利设施能够正常运作，确保泵站和水闸在2024年能够正常运作，充分发挥了防灾减灾的最大的效益，有效避免因洪涝灾害造成人员伤亡和财产损失，保障我镇人民群众生命财产安全和促进社会经济的稳定发展。			
		2026年度目标			
		对泵站和水闸水利设施的管理和维修，使水利设施能够正常运作，确保泵站和水闸在2024年能够正常运作，充分发挥了防灾减灾的最大的效益，有效避免因洪涝灾害造成人员伤亡和财产损失，保障我镇人民群众生命财产安全和促进社会经济的稳定发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标			
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	工程验收情况	合格	合格
			项目验收率	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		黄圃镇堤防管理养护服务费			
项目类型		部门预算部门职能类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2023年	到期年度	2099年
2026年预算金额		920,000.00			
设立依据		部门三定方案、决议事项审批表			
项目概述		黄圃镇堤防管理养护服务			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		堤防养护工程按要求数量达到12次，有效确保大堤工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
		2026年度目标			
		堤防养护工程按要求数量达到12次，有效确保大堤工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	大堤养护次数	12次	12次
			堤围管养长度	约80公里	约80公里
		时效指标	工作完成时限	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	有效保护全镇大堤安全	有效保护大堤安全	有效保护大堤安全
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		清四乱工作经费			
项目类型		部门预算部门职能类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2023年	到期年度	2099年
2026年预算金额		3,000,000.00			
设立依据		通过持续开展河湖“清四乱”专项行动，加强河湖管理保护，全面提升水域综合环境，推动河长制从“有名”向“有实”转变。			
项目概述		通过持续开展河湖“清四乱”专项行动，加强河湖管理保护，全面提升水域综合环境，推动河长制从“有名”向“有实”转变。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		通过持续开展河湖“清四乱”专项行动，加强河湖管理保护，全面提升水域综合环境，推动河长制从“有名”向“有实”转变。			
		2026年度目标			
		通过持续开展河湖“清四乱”专项行动，加强河湖管理保护，全面提升水域综合环境，推动河长制从“有名”向“有实”转变。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标			
		时效指标	是否协议时间内完成清拆	是	是
		质量指标	相关职能部门验收情况	合格	合格
			项目验收合格率	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善临河低效、小散乱污企业清理	持续改善	持续改善
		生态效益指标	水域环境持续改善	持续改善	持续改善
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标			

项目绩效目标表

项目名称		三乡围苏埗水闸左边干堤外围仔地块解约费用			
项目类型		部门预算部门职能类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2024年	到期年度	2099年
2026年预算金额		600,000.00			
设立依据		《关于三乡围苏埗水闸左边干堤外围仔地块处理的请示》及党委会议纪要2024（61）			
项目概述		为做好协议解约土地回收工作。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		规范我镇水利工程运行管理、确保水利工程安全和效益发挥。			
		2026年度目标			
		规范我镇水利工程运行管理、确保水利工程安全和效益发挥。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	收回土地面积（亩）	约51亩	约51亩
		时效指标	收回时限	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	合同及时签订率	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	解决历史遗留问题	有效解决历史遗留问题	有效解决历史遗留问题
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		马新围下坝头泵闸重建工程			
项目类型		部门预算基建类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2026年	到期年度	2099年
2026年预算金额		300,000.00			
设立依据		为消除水闸安全隐患，保护人民生命财产安全，根据《中山市水利防灾减灾工程建设资金筹集使用办法》，经研究，同意由镇水务事务中心同步实施马新围下坝头泵闸重建工程，按市镇有关招标投标管理办法选取相关实施单位，立项前相关费用列入镇水务事务中心预算。			
项目概述		为消除水闸安全隐患，保护人民生命财产安全，根据《中山市水利防灾减灾工程建设资金筹集使用办法》，经研究，同意由镇水务事务中心同步实施马新围下坝头泵闸重建工程，按市镇有关招标投标管理办法选取相关实施单位，立项前相关费用列入镇水务事务中心预算。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		为消除水闸安全隐患，保护人民生命财产安全，根据《中山市水利防灾减灾工程建设资金筹集使用办法》，经研究，同意由镇水务事务中心同步实施马新围下坝头泵闸重建工程，按市镇有关招标投标管理办法选取相关实施单位，立项前相关费用列入镇水务事务中心预算。			
		2026年度目标			
		消除水闸安全隐患，保护人民生命财产安全，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建设项目数量	1座	1座
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	项目验收情况	合格	合格
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标			

项目绩效目标表

项目名称		文明围黄圃水闸重建工程			
项目类型		部门预算基建类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2026年	到期年度	2099年
2026年预算金额		300,000.00			
设立依据		中发改黄圃投审（2025）31号			
项目概述		黄圃水闸于1952年建成，经安全鉴定存在较大运行隐患。为消除水闸运行安全隐患，结合《中山市黄圃镇水利规划报告2010-2030年》，经研究，同意由镇水务事务中心实施黄圃水闸重建工程，按市镇有关招投标管理办法选取相关实施单位，立项前相关费用列入镇水务事务中心部门预算。由于市水务局入库的项目名称为“文明围黄圃水闸重建工程”，因此我们的项目名称与入库名称一致。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
		2026年度目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成水闸重建数量	1座	1座
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	项目验收情况	合格	合格
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		三乡围苏埗泵站新建工程			
项目类型		部门预算基建类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2026年	到期年度	2099年
2026年预算金额		300,000.00			
设立依据		领导班子会议纪要2022（32）、中发改黄圃投审（2025）10号			
项目概述		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，进一步改善水环境，更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境，需重建三乡围苏埗泵站			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，进一步改善水环境，更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。			
		2026年度目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，进一步改善水环境，更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成项目数量	1座	1座
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	项目验收情况	合格	合格
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除大堤安全隐患	有效消除大堤安全隐患	有效消除大堤安全隐患
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		文明围泵站重建工程			
项目类型		部门预算基建类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2026年	到期年度	2099年
2026年预算金额		300,000.00			
设立依据		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益，需要重建文明围泵站。			
项目概述		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益，需要重建文明围泵站。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
		2026年度目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成水闸重建数量	1座	1座
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	项目验收情况	合格	合格
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		横石围大塍基水闸及泵站工程			
项目类型		部门预算基建类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2026年	到期年度	2099年
2026年预算金额		400,000.00			
设立依据		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益，需要重建黄圃镇横石围大塍基水闸及泵站工程。			
项目概述		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益，需要重建黄圃镇横石围大塍基水闸及泵站工程。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
		2026年度目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，消除水闸安全隐患，有效避免人员伤亡和财产损失，确保工程安全，也发挥了最大的防洪减灾效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成水闸重建数量	1座	1座
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	项目验收情况	合格	合格
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全	有效消除水闸安全隐患，保护人民财产生命安全
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无

项目绩效目标表

项目名称		马新围二坵水闸及泵站工程			
项目类型		部门预算基建类			
项目等级		二级项目			
省级主管部门		中山市黄圃镇农业农村局（部门）			
用款单位		中山市黄圃镇水务事务中心			
实施周期		起始年度	2026年	到期年度	2099年
2026年预算金额		300,000.00			
设立依据		领导班子联席会议纪要2023（33）			
项目概述		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，进一步改善水环境，更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境，需重建黄圃镇马新围二坵水闸及泵站工程。由于市水务局入库的项目名称为“黄圃镇马新围二坵水闸及泵站工程”，因此我们的项目名称与入库名称一致。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，进一步改善水环境，更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。			
		2026年度目标			
		巩固提升我镇防灾减灾能力，切实保障人民群众生命财产安全和社会经济的稳定发展，进一步改善水环境，更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成项目数量	1座	1座
		时效指标	项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间
		质量指标	项目验收情况	合格	合格
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失	有效可避免人民群众损失
		社会效益指标	消除大堤安全隐患	有效消除大堤安全隐患	有效消除大堤安全隐患
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况	无	无