

2025年项目支出绩效目标批复

鄂州市樊口大坝管理处

金额单位：万元

项目名称	樊口大坝维修养护工程				
项目预算	10	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目	<input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目	
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	<p>1、法律法规、政策文件、会议纪要或领导批示；《水利工程维修养护定额标准（试点）》</p> <p>2、可行性和必要性； 樊口大坝位于新港与长江交口处，该闸于1970年10月动工兴建，1972年建成。樊口大坝是湖北省九大涵闸之一，主要功能为防洪、排涝，兼顾航运、交通、供水。由11孔排水闸，一座100T级闸和公路桥组成是耙铺大堤组成部分。樊口大坝是梁子湖水系主要排水通道（梁子湖流域包括梁子湖、鸭儿湖、保安湖、三山湖等几十个湖泊组成），同时沟通内湖与长江的航运，本身又是316国道组成部分，外挡长江洪水，与耙铺大堤一道保护武汉、鄂州、黄石、咸宁等地的人民生命和财产安全。</p> <p>三山湖节制闸是樊口泵站的配套工程之一，是落实类口泵站汛期排游首先确保鸭儿湖水位，其次三山湖、保安湖水位，最后梁子湖水位的设计调度方案的重要设施。三山湖属梁子湖水系，位于鄂州市中部，跨鄂州、大冶二市。三山湖包括碧石湖、洋泽湖、范家坝、严家泽、结鱼湖等，承雨面积243km²，占梁子湖水系7.4%。1977年，兴建樊口泵站，新河道与长港连通，三山湖节制闸是实现樊口泵站运行调度和证排水三山湖内工农业取水水位的重要设施。</p> <p>3、对经济社会发展的影响；樊口大坝所在的梁子湖流域内土地主要属于鄂州，并涉及武汉、黄石、咸宁三市的重要交通路线、厂矿企业及重要基础设施。据统计，鄂州每年因涝水减产粮食达0.5-0.75亿kg。2002年—2004年整险加固工程完成后，更好的发挥排除梁子湖流域涉水和沟通内外航运的作用，提高工农业供水的效果，为了保护区内的经济发展消除了后顾之忧。樊口大坝控制梁子湖流域面积3265m²，保护鄂州、武汉、黄石、咸宁四市共有140万亩耕地、160万人口和数百家工矿企业及京广铁路、武九铁路和107、316、106国道、武黄一级公路等重要交通线。</p> <p>4、是否本级事权；是</p> <p>5、单位决策记录；2024年10月8日经过鄂州市樊口大坝管理处支部会讨论同意该项目的申请</p>				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标1	安全方面，确保水闸结构稳固，设备运行良好，无重大安全事故，设备完好率达90%以上。防洪排涝上，精准调控水位，有效应对洪水和内涝。水资源管理中，合理调配水量，满足农业、生态和工业用水需求。生态方面，保证生态基流。管理上，提升信息化水平，建设专业队伍，降低运行成本。同时积极开展公众教育，提高应急响应能力，为社会提供可靠的水利服务。				
年度绩效目标1	确保水闸设备完好率达到95%以上。全年无重大安全事故发生，及时进行设备维护与检修。有效调控水位，满足防洪排涝和水资源调配需求，提升水闸运行效率，为周边地区提供稳定可靠的水利保障。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
长期绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大坝、三山湖节制闸机械机电设备进行维护保养	≤10万元	行业标准
	产出指标	数量指标	樊口大坝、三山湖节制闸机械机电设备进行维护保养	2座	计划标准
		质量指标	设备保养、配件合格率	≥98%	历史标准
		时效指标	2025年5月前完成保养维护	≥100%	计划标准

	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
	满意度指标	服务对象	服务对象满意度	≥95%	计划标准
长期绩效目标2	开展樊口大坝、三山湖节制闸设备设施的维修保养，保障2座水闸设备完好，使樊口大坝、三山湖节制闸能安全运行。确保2闸的防汛、抗旱、通航、交通、供水工作正常开展。确保水闸结构牢固可靠，设备运行稳定。实现高效防洪排涝，保障周边区域安全。合理调配水资源，满足生产生活及生态需求。不断提升智能化管理水平，降低运行成本，发挥水闸长期的综合效益。				
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
年度绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大坝、三山湖节制闸机械机电设备进行维护保养	≤10万元	行业标准
	产出指标	数量指标	樊口大坝、三山湖节制闸机械机电设备进行维护保养	≤2座	计划标准
		质量指标	设备保养、配件合格率	≥98%	历史标准
		时效指标	2025年5月前完成保养维护	≥100%	计划标准
		社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准

2025年项目支出绩效目标批复

鄂州市樊口大坝管理处

金额单位：万元

项目名称	省级小型水利设施维修养护资金		
项目预算	6	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金		
立项依据	<p>1、法律法规、政策文件、会议纪要或领导批示；《水利工程维修养护定额标准（试点）》</p> <p>2、可行性和必要性； 樊口大坝位于新港与长江交口处，该闸于1970年10月动工兴建，1972年建成。樊口大坝是湖北省九大涵闸之一，主要功能为防洪、排涝，兼顾航运、交通、供水。由11孔排水闸，一座100T级闸和公路桥组成是樊口大坝的重要组成部分。樊口大坝是梁子湖水系主要排水通道（梁子湖流域包括梁子湖、鸭儿湖、保安湖、三山湖等几十个湖泊组成），同时沟通内湖与长江的航运，本身又是316国道组成部分，外挡长江洪水，与樊口大堤一道保护武汉、鄂州、黄石、咸宁等地的人民生命和财产安全。。</p> <p>三山湖节制闸是樊口泵站的配套工程之一，是落实类口泵站汛期排游首先确保鸭儿湖水位，其次三山湖、保安湖水位，最后梁子湖水位的设计调度方案的重要设施。三山湖属梁子湖水系，位于鄂州市中部，跨鄂州、大冶二市。三山湖包括碧石湖、洋泽湖、范家坝、严家泽、结鱼湖等，承雨面积243km²，占梁子湖水系7.4%。1977年，兴建樊口泵站，新河道与长港连通，三山湖节制闸是实现樊口泵站运行调度和证排水三山湖内工农业取水水位的重要设施。</p> <p>3、对经济社会发展的影响；樊口大坝所在的梁子湖流域内土地主要属于鄂州，并涉及武汉、黄石、咸宁三市的重要交通路线、厂矿企业及重要基础设施。据统计，鄂州每年因涝水减产粮食达0.5-0.75亿kg。2002年-2004年整险加固工程完成后，更好的发挥排除梁子湖流域涉水和沟通内外航运的作用，提高工农业供水的效果，为了保护区内的经济发展消除了后顾之忧。樊口大坝控制梁子湖流域面积3265m²，保护鄂州、武汉、黄石、咸宁四市共有140万亩耕地、160万人口和数百家工矿企业及京广铁路、武九铁路和107、316、106国道、武黄一级公路等重要交通线。</p> <p>4、是否本级事权；是</p> <p>5、单位决策记录；2024年10月8日经过鄂州市樊口大坝管理处支部会讨论同意该项目的申请</p>		

项目绩效总目标

名称	目标说明
长期绩效目标1	定期进行除锈刷漆，让闸门始终保持良好状态。有效防止锈蚀损坏，延长闸门使用年限至预期水平。确保水闸运行安全稳定，提升水闸整体形象，为区域防洪和水资源调控发挥持久作用。
年度绩效目标1	高质量完成闸门除锈刷漆任务，使闸门焕然一新。提升闸门抗锈蚀能力，设备完好率达85%以上。保障水闸安全运行，减少维修成本，为水闸在防洪、灌溉等方面发挥作用提供可靠支撑。

长期绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大坝水闸1号、2号闸门进行除锈刷漆	≤6万元	行业标准
	产出指标	数量指标	水闸1号、2号闸门除锈刷漆	2扇	计划标准
		质量指标	验收合格率	≥100%	历史标准
		时效指标	2025年5月前完成1.2号	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准
长期绩效目标2	定期进行除锈刷漆，让闸门始终保持良好状态。有效防止锈蚀损坏，延长闸门使用年限至预期水平。确保水闸运行安全稳定，提升水闸整体形象，为区域防洪和水资源调控发挥持久作用。				
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大闸水闸1号、2号闸门进行除锈刷漆	≤6万元	行业标准
	产出指标	数量指标	水闸1号、2号闸门除锈刷漆	2扇	计划标准
		质量指标	验收合格率	≥100%	历史标准
		时效指标	2025年5月前完成1.2号	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有	≥98%	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准

2025年项目支出绩效目标批复

鄂州市樊口大坝管理处

金额单位：万元

项目名称	省级河湖长制工作经费		
项目预算	5	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金		
立项依据	省水利厅关于印发《湖北省河湖长制补助项目和资金管理实施细则（试行）的通知》（鄂水利函【2017】778号），湖北省财政厅文件（鄂财农发【2022】38号）省财政厅关于下达2022年省级水利改革发展资金预算（第二批）的通知 4、是否本级事权；是 5、单位决策记录；2024年10月8日经过鄂州市樊口大坝管理处支部会讨论同意该项目的申请		

项目绩效总目标

名称	目标说明
长期绩效目标1	河湖长制工作经费主要用于两闸的清理水面漂浮物,创建优美环境,营造最佳人居环境,切实改善生态环境特别是水环境质量,成为满足人民群众迫切需要的重要任务。
年度绩效目标1	密切配合长港河城乡融合示范区工作,做好洁港行动,创建优美环境,实改善生态环境特别是水环境质量。

长期绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大坝、三山湖节制闸上下游200米的水面白色垃圾进行打捞清理	≤5万元	行业标准
	产出指标	数量指标	完成两座水闸管理区内水面垃圾清理和河湖长宣传备件购置数量	≤2座	计划标准
		质量指标	居民投诉率	≤1%	计划标准
		时效指标	全年	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥98%	计划标准

长期绩效目标2	河湖长制工作经费主要用于两闸的清理水面漂浮物,创建优美环境,营造最佳人居环境,切实改善生态环境特别是水环境质量,成为满足人民群众迫切需要的重要任务。
---------	--

年度绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)

年度绩效 目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大坝、三山湖节制闸上下游200米的水面	≤5万元	行业标准
	产出指标	数量指标	完成两座水闸管理区内	≤2座	计划标准
		质量指标	居民投诉率	≤1%	计划标准
		时效指标	全年	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥98%	计划标准	

2025年项目支出绩效目标批复

鄂州市樊口大坝管理处

金额单位：万元

项目名称	中央水利救灾资金				
项目预算	8	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	1、法律法规、政策文件、会议纪要或领导批示；《水利工程维修养护定额标准（试点）》 2、可行性和必要性； 樊口大坝位于新港与长江交汇处，该闸于1970年10月动工兴建，1972年建成。樊口大坝是湖北省九大涵闸之一，主要功能为防洪、排涝，兼顾航运、交通、供水。由11孔排水闸，一座100T级闸和公路桥组成是耙铺大堤组成部分。樊口大坝是梁子湖水系主要排水通道（梁子湖流域包括梁子湖、鸭儿湖、保安湖、三山湖等几十个湖泊组成），同时沟通内湖与长江的航运，本身又是316国道组成部分，外挡长江洪水，与耙铺大堤一道保护武汉、鄂州、黄石、咸宁等地的人民生命和财产安全。 三山湖节制闸是樊口泵站的配套工程之一，是落实类口泵站汛期排游首先确保鸭儿湖水位，其次三山湖、保安湖水位，最后梁子湖水位的调度方案的重要设施。三山湖属梁子湖水系，位于鄂州市中部，跨鄂州、大冶二市。三山湖包括碧石湖、洋泽湖、范家坝、严家泽、结鱼湖等，承雨面积243km ² ，占梁子湖水系7.4%。1977年，兴建樊口泵站，新河道与长港连通，三山湖节制闸是实现樊口泵站运行调度和证排水三山湖内工农业取水水位的重要设施。 3、对经济社会发展的影响；樊口大坝所在的梁子湖流域内土地主要属于鄂州，并涉及武汉、黄石、咸宁三市的重要交通路线、厂矿企业及重要基础设施。据统计，鄂州每年因涝水减产粮食达0.5-0.75亿kg。2002年—2004年整险加固工程完成后，更好的发挥排除梁子湖流域涉水和沟通内外航运的作用，提高工农业供水的效果，为了保护区内的经济发展消除了后顾之忧。樊口大坝控制梁子湖流域面积3265m ² ，保护鄂州、武汉、黄石、咸宁四市共有140万亩耕地、160万人口和数百家工矿企业及京广铁路、武九铁路和107、316、106国道、武黄一级公路等重要交通线。 4、是否本级事权；是 5、单位决策记录；2024年10月8日经过鄂州市樊口大坝管理处支部会讨论同意该项目的申请				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标1	持续保持闸门良好外观与防锈蚀性能。确保闸门设备长期稳定运行，完好率始终在 90% 以上。延长闸门使用寿命，降低维护成本。为水闸安全高效运行提供坚实保障，发挥水闸长期综合效益。				
年度绩效目标1	完成水闸闸门的除锈刷漆工作，使闸门外观整洁，防锈蚀能力显著提升。确保闸门设备完好率达 90% 以上，延长使用寿命。保障水闸安全运行，提升水闸整体形象，为水利设施稳定发挥作用奠定基础。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据（计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准）
长期绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大坝水闸3号、4号闸门进行除锈刷漆	≤8万元	行业标准
		产出指标	数量指标	水闸3号、4号闸门除锈刷漆	2扇
	质量指标		验收合格率	≥100%	历史标准
	时效指标		2025年10月15日开工11月20日	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥97%	计划标准	

长期绩效目标2	持续保持闸门良好外观与防锈蚀性能。确保闸门设备长期稳定运行，完好率始终在 90% 以上。延长闸门使用寿命，降低维护成本。为水闸安全高效运行提供坚实保障，发挥水闸长期综合效益。				
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标1	成本指标	经济成本指标	对樊口大闸水闸3号、4号闸门进行除锈刷漆	≤8万元	行业标准
	产出指标	数量指标	水闸3号、4号闸门除锈刷漆	2扇	计划标准
		质量指标	验收合格率	≥100%	历史标准
		时效指标	2025年10月15日开工11月20日完工，完成3、4号闸门的除锈刷漆	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥97%	计划标准	

2025年项目支出绩效目标批复

鄂州市樊口大坝管理处

金额单位：万元

项目名称	樊口大坝鄂钢取水费工作经费		
项目预算	70	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续性项目 <input type="checkbox"/> 一次性项目
资金性质	<input type="checkbox"/> 经费拨款 <input checked="" type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金		
立项依据	<p>1、法律法规、政策文件、会议纪要或领导批示； 1、 湖北省人民政府第259号令 2、鄂价能交[2005]125号文。 3、关于征收水利工程水费的协议书。</p> <p>2、可行性和必要性：按照湖北省人民政府第259号令，征收的水费可以用于鄂州市樊口大坝管理处的运行管理。</p> <p>3、对经济社会发展的影响：提供鄂钢所需取水的水位和水量，保证鄂钢的正常生产。</p> <p>4、是否本级事权：是</p> <p>5、单位决策记录：2024年6月8日经过鄂州市樊口大坝管理处支部会讨论同意该项目的申请。</p>		

项目绩效总目标

名称	目标说明
长期绩效目标1	确保设备稳定运行。通过定期对樊口大坝和三山湖节制闸的机械与电气设备进行专业维修保养，延长设备使用寿命，降低故障发生率，保障水利设施持续稳定发挥防洪、灌溉等重要功能，为区域经济发展和生态安全提供坚实支撑。
年度绩效目标1	完成全面检修。对樊口大坝和三山湖节制闸的机械、电气设备进行细致排查，修复现有故障，确保设备正常运行。同时建立完善的设备档案，为后续维修保养提供依据，提升水利设施在本年度的运行效率和安全性。发展。消除隐患，确保樊口大坝及三山湖节制闸正常运行和安全度汛。

长期绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
长期绩效目标1	成本指标	经济成本指标	税费，樊口大坝启闭机	≤70万元	行业标准
	产出指标	数量指标	维护保养船水闸数量	≤2座	计划标准
		质量指标	设备维修配件合格率	≥97%	历史标准
		时效指标	分两个个时间阶段一是5	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准	
长期绩效目标2	确保设备稳定运行。通过定期对樊口大坝和三山湖节制闸的机械与电气设备进行专业维修保养，延长设备使用寿命，降低故障发生率，保障水利设施持续稳定发挥防洪、灌溉等重要功能，为区域经济发展和生态安全提供坚实支撑。				

年度绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标1	成本指标	经济成本指标	税费, 樊口大闸蟹启闭机	≤70万元	行业标准
	产出指标	数量指标	维护保养船水闸数量	≤2座	计划标准
		质量指标	设备维修配件合格率	≥97%	历史标准
		时效指标	分两个个时间阶段一是5	≥100%	计划标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准	

2025年项目支出绩效目标批复

鄂州市樊口大闸管理处

金额单位：万元

项目名称	三山湖节制闸安全鉴定工程				
项目预算	30	项目类型	<input type="checkbox"/> 常年性项目 <input type="checkbox"/> 延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 一次性项目		
资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 经费拨款 <input type="checkbox"/> 非税收入 <input type="checkbox"/> 政府性基金 <input type="checkbox"/> 国有资本经营收入 <input type="checkbox"/> 社会保险基金				
立项依据	1、法律法规、政策文件、会议纪要或领导批示； 依据水利部《水闸安全鉴定管理办法》（水建管[2008]214号），第三条水闸实行定期安全鉴定制度。首次安全鉴定应在竣工验收后5年内进行，以后应每隔10年进行一次全面安全鉴定。 2、可行性和必要性； 三山湖节制闸，每年开闸在8个月以上，建闸以来发挥了巨大社会效益，2013年整险加固到现在，经过10年的工作运行，使工程出现了不同程度的各类问题，严重影响工程的正常运行和安全度汛。为确保人民生命财产安全，保证社会经济持续稳定发展，必须对三山湖节制闸进行安全鉴定工作 3、对经济社会发展的影响； 三山湖节制闸所在的梁子湖流域内土地主要属于鄂州，并涉及武汉、黄石、咸宁三市的重要交通路线、厂矿企业及重要基础设施。据统计，鄂州每年因涝水减产粮食达0.5-0.75亿kg。发挥排出三山湖梁子湖流域涉水和沟通内外航运的作用，提高工农业供水的效果，为了保护区内的经济发展消除了后顾之忧。保护鄂州、武汉、黄石、咸宁四市共有140万亩耕地、160万人口和数百家工矿企业及京广铁路、武九铁路和107、316、106国道、武黄一级公路等重要交通线。 4、是否本级事权；是 5、单位决策记录；历年我处都要求对三山湖节制闸进行安全鉴定，最近一次工管科在2023年9月1日支部会会议提出				
项目绩效总目标					
名称	目标说明				
长期绩效目标1	一、确保水闸持久安全运行 通过持续的安全鉴定，及时掌握水闸的结构状况和运行性能，对可能出现的安全隐患进行提前预警和处理，保证水闸在各种工况下都能稳定、可靠地发挥作用，为防洪、排涝、灌溉、航运等提供坚实保障。 二、提升水闸管理效能 以安全鉴定为依据，不断完善水闸管理体系和制度，提高管理人员的专业素养和技术水平，实现水闸管理的科学化、规范化、精细化。同时，利用先进的监测技术和信息化手段，对水闸进行实时监控和数据分析，为决策提供准确依据。 三、延长水闸使用寿命 根据安全鉴定结果，制定合理的维护、加固和更新改造计划，使水闸始终处于良好的工作状态，有效延长水闸的使用寿命，降低工程全生命周期成本。 四、保障区域水安全和生态安全 水闸在调节水流、改善水环境等方面起着重要作用。通过安全鉴定确保水闸正常运行，有助于维护区域水安全和生态平衡，促进经济社会可持续发展。				
年度绩效目标1	精准排查隐患。在当年内，通过细致的安全鉴定工作，对水闸的各个结构部件，像闸室、闸门、启闭机等进行全面检查，及时准确地找出潜在的安全隐患，如结构裂缝、部件磨损、止水失效等问题，形成详细隐患清单。完善资料记录。整理并更新水闸本年度的相关技术资料，包括运行数据、维修保养记录、检测参数等，构建起完整的水闸档案，为后续的管理、维护以及长期规划提供可靠的数据支撑。制定针对性维护计划。依据安全鉴定的结果，在当年制定出贴合实际情况的水闸维护、保养或者小修计划，明确具体的实施步骤、责任人和时间节点，保障水闸能以良好状态应对下一年的运行需求。				
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)

长期绩效目标1	成本指标	经济成本指标	完成三山湖节制闸节制闸安全鉴定工作	≤30万元	行业标准
	产出指标	数量指标	完成三山湖节制闸安全鉴定备件购置数量	≤1座	计划标准
		质量指标	验收通过率	≥100%	行业标准
		时效指标	2025年2月开工2025年5月完工	≤90天	历史标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准	

长期绩效目标2

一、确保水闸持久安全运行
通过持续的安全鉴定，及时掌握水闸的结构状况和运行性能，对可能出现的安全隐患进行提前预警和处理，保证水闸在各种工况下都能稳定、可靠地发挥作用，为防洪、排涝、灌溉、航运等提供坚实保障。

二、提升水闸管理效能
以安全鉴定为依据，不断完善水闸管理体系和制度，提高管理人员的专业素养和技术水平，实现水闸管理的科学化、规范化、精细化。同时，利用先进的监测技术和信息化手段，对水闸进行实时监控和数据分析，为决策提供准确依据。

三、延长水闸使用寿命
根据安全鉴定结果，制定合理的维护、加固和更新改造计划，使水闸始终处于良好的工作状态，有效延长水闸的使用寿命，降低工程全生命周期成本。

四、保障区域水安全和生态安全
水闸在调节水流、改善水环境等方面起着重要作用。通过安全鉴定确保水闸正常运行，有助于维护区域水安全和生态平衡，促进经济社会可持续发展。

年度绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据 (计划标准、行业标准、历史标准、预算支出标准或其他标准)
年度绩效目标1	成本指标	经济成本指标	完成三山湖节制闸节制闸安全鉴定工作	≤30万元	行业标准
	产出指标	数量指标	完成三山湖节制闸安全鉴定备件购置数量	≤1座	计划标准
		质量指标	验收通过率	≥100%	行业标准
		时效指标	2025年2月开工2025年5月完工	≤90天	历史标准
	效益指标	社会效益指标	能为水利工程保护区范围内工农业生产提供有效保障	≥98%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	计划标准	