

**长沙市湘江综合枢纽工程办公室**  
**2024 年部门预算公开**

# 目 录

## 第一部分 2024 年部门预算说明

- 一、部门基本概况
- 二、部门预算单位构成
- 三、部门收支总体情况
- 四、一般公共预算拨款支出
- 五、政府性基金预算支出
- 六、其他重要事项的情况说明
- 七、名词解释

## 第二部分 2024 年部门预算表

- 1、部门收支总表
- 2、部门收入总表
- 3、部门支出总表
- 4、财政拨款收支总表
- 5、一般公共预算支出表
- 6、一般公共预算基本支出表
- 7、一般公共预算“三公”经费支出表
- 8、政府性基金预算支出表
- 9、项目支出绩效目标表
- 10、部门整体支出绩效目标表

注：以上部门预算报表中，空表表示本部门无相关收支情况

# 第一部分 部门预算公开说明

## 一、部门基本概况

### （一）职能职责

- 1、负责拟订枢纽工程相关规章制度和管理办法，并组织实施。
- 2、负责枢纽工程范围内上下游锚地之间的通航管理、船舶过闸调度工作。
- 3、根据上级统一调度和指令，负责枢纽工程范围内的防汛抗旱工作，负责水库调度运行和水文、水情测报工作。
- 4、负责枢纽工程的电站发电运行及相关设施的管理维护工作。
- 5、负责船闸及泄水闸的日常运行和管理维护工作。
- 6、负责枢纽工程的建筑物及相关设施、设备的管理维护，负责大坝的安全监测。
- 7、负责鱼类增殖放流站的日常管理和运行维护。
- 8、承办上级交办的其他事项。

### （二）机构设置

长沙市湘江综合枢纽工程办公室单位内设机构为 5 个：综合部、计划财务部、水库调度部、运行管理部、技术安全部。

## **二、部门预算单位构成**

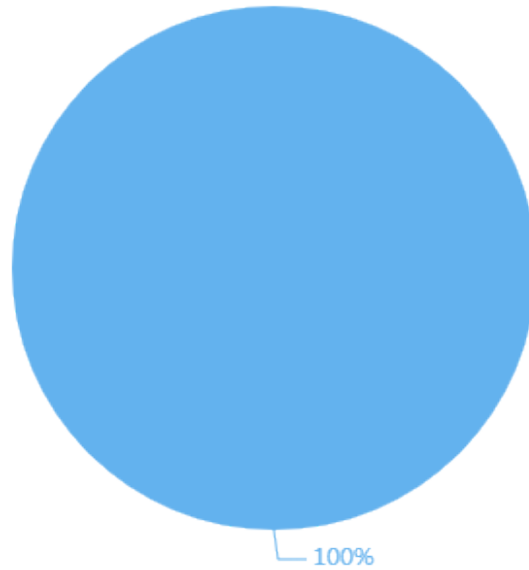
长沙市湘江综合枢纽工程办公室部门只有本级，没有其他二级预算单位，因此，纳入 2024 年部门预算编制范围的只有长沙市湘江综合枢纽工程办公室本级。

## **三、部门收支总体情况**

**（一）收入预算：**包括一般公共预算、政府性基金、国有资本经营预算等财政拨款收入，以及经营收入、事业收入等单位资金。2024 年本单位收入预算 5940.09 万元，其中，一般公共预算拨款 5940.09 万元。收入较去年增加 1479.98 万元，上升 33.18%。主要是 2024 年增加“一事一议”项目预算经费 1380 万元。

收入预算图

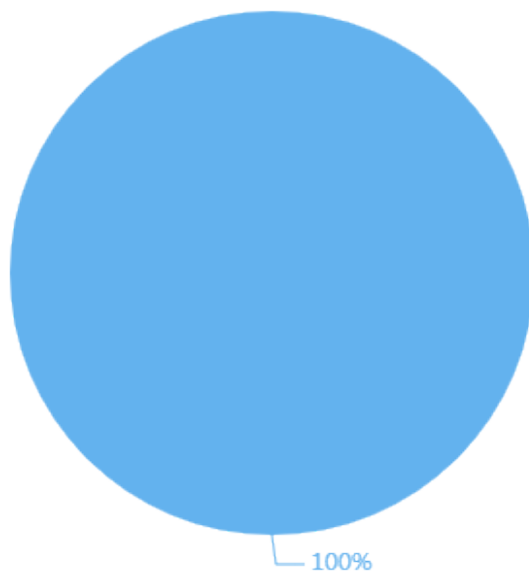
■ 本级财政拨款收入



(二) 支出预算：2024 年本单位支出预算 5940.09 万元，其中：一般公共服务支出 5940.09 万元。支出较去年增加 1479.98 万元，上升 33.18%。主要是 2024 年增加“一事一议”项目预算经费 1380 万元。

支出预算图

一般公共服务支出



#### 四、一般公共预算拨款支出

2024年本单位一般公共预算拨款支出5940.09万元，其中：一般公共服务支出5940.09万元，占100.00%。具体安排情况如下：

**（一）基本支出：**2024年本单位基本支出预算数2429.20万元，主要是为保障部门正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等公用经费。

**（二）项目支出：**2024年本单位项目支出预算3510.89万元，主要是单位为完成特定行政工作任务或事业发展目标而发

生的支出，包括有关事业发展专项、专项业务费、基本建设支出等，其中：一般公共服务支出 3510.89 万元，主要用于枢纽日常运行维护。其中 1380 万元，用于“一事一议”项目的建设。

## **五、政府性基金预算支出**

2024 年本单位无政府性基金安排的支出。

## **六、其他重要事项的情况说明**

（一）机关运行经费：2024 年长沙市湘江综合枢纽工程办公室机关运行经费 297.68 万元，比上年预算增加 11.45 万元，上升 4.00%。主要是较上年净增加 94 名政府雇员工会经费提取金额。

（二）“三公”经费预算：2024 年长沙市湘江综合枢纽工程办公室“三公”经费预算数为 11.88 万元，其中，公务接待费 1.43 万元，公务用车购置及运行费 10.45 万元（其中，公务用车购置费 0.00 万元，公务用车运行费 10.45 万元），因公出国（境）费 0.00 万元。2024 年“三公”经费预算较 2023 年减少 0.62 万元，主要是厉行节约，过紧日子，压减“三公”经费开支。

（三）一般性支出情况：2024 年本单位会议费预算 0 万元；培训费预算 1.425 万元，拟开展培训，人数 0 人，；未举办节庆、晚会、论坛、赛事等活动。

**（四）政府采购情况：**2024年本单位政府采购预算总额22.45万元，其中，货物类采购预算2万元；工程类采购预算0万元；服务类采购预算20.45万元。

**（五）国有资产占用使用及新增资产配置情况：**截至2023年12月底，本单位共有公务用车2辆，其中，机要通信用车1辆，应急保障用车0辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车0辆，其他按照规定配备的公务用车1辆；单位价值50万元以上设备0台，其中，单位价值100万元以上设备0台。2024年拟新增配置公务用车0辆，其中，机要通信用车0辆，应急保障用车0辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车0辆，其他按照规定配备的公务用车0辆；新增配备单位价值50万元以上设备0台，其中，单位价值100万元以上设备0台。

**（六）预算绩效目标说明：**本单位所有支出实行绩效管理。纳入2024年部门整体支出绩效目标的金额为5940.09万元，其中，基本支出2429.20万元，项目支出3510.89万元，具体绩效目标详见报表。

## **七、名词解释**

1. 机关运行经费：是指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用资料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、

办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

2. “三公”经费: 纳入省(市/县)财政预算管理的“三公”经费, 是指用一般公共预算拨款安排的公务接待费、公务用车购置及运行维护费和因公出国(境)费。其中, 公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待支出; 公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税), 以及燃料费、维修费、保险费等支出; 因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等等支出。

## 第二部分 2024 年部门预算表

## 2024年部门收支总体情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	本年预算	项 目	本年预算
一、本级财政拨款收入	5,940.09	一、基本支出	2,429.20
二、财政专户管理事业收入		二、项目支出	3,510.89
三、事业单位经营服务收入		三、事业单位经营支出	
四、上级补助收入		四、对附属单位补助支出	
五、其它收入		五、上缴上级支出	
六、事业收入			
本年收入合计	5,940.09	本年支出合计	5,940.09
七、上年结转		六、结余分配	
		七、结转下年	
收入总计	5,940.09	支出总计	5,940.09

注：本表反映部门本年度的收支总体情况。

## 2024年部门收入总体情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

类	款	项	功能科目	合计	本级财政拨款		财政专户管理 事业收入	事业单位经营 服务收入	上级补助收 入	其它收入	事业收入	上年结转
					金额	其中：经费拨款						
**	**	**	**	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			合计	5,940.09	5,940.09	5,940.09						
201			一般公共服务支出	5,940.09	5,940.09	5,940.09						
	03		政府办公厅（室）及相关机 构事务	5,940.09	5,940.09	5,940.09						
201	03	50	事业运行	2,429.20	2,429.20	2,429.20						
201	03	99	其他政府办公厅（室）及 相关机构事务支出	3,510.89	3,510.89	3,510.89						

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

## 2024年部门支出总体情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

科目编码			功能科目	总 计	基本支出	项目支出	事业单位经营 支出	对附属单位补 助支出	上缴上级支出
类	款	项							
**	**	**	**	1	2	3	4	5	6
			合计	5,940.09	2,429.20	3,510.89			
201			一般公共服务支出	5,940.09	2,429.20	3,510.89			
	03		政府办公厅（室）及相关机构事务	5,940.09	2,429.20	3,510.89			
201	03	50	事业运行	2,429.20	2,429.20				
201	03	99	其他政府办公厅（室）及相关机构事务 支出	3,510.89		3,510.89			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

## 2024年财政拨款收支总体情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

收 入		支 出				
项目	金 额	项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	5,940.09	一、本年支出	5,940.09	5,940.09		
1、一般公共预算拨款收入	5,940.09	1、一般公共服务支出	5,940.09	5,940.09		
2、政府性基金预算拨款收入		2、外交支出				
3、国有资本经营预算拨款收入		3、公共安全支出				
		4、教育支出				
		5、科学技术支出				
		6、文化旅游体育与传媒支出				
		7、社会保障和就业支出				
		8、社会保险基金支出				
		9、卫生健康支出				
		10、节能环保支出				
		11、城乡社区支出				
		12、农林水支出				
		13、交通运输支出				
		14、资源勘探工业信息等支出				
		15、商业服务业等支出				
		16、金融支出				
		17、援助其他地区支出				
		18、自然资源海洋气象等支出				
		19、住房保障支出				
		20、粮油物资储备支出				
		21、灾害防治及应急管理支出				

## 2024年财政拨款收支总体情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

收 入		支 出				
项目	金 额	项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		22、其他支出				
二、上年结转		二、结转下年				
收 入 总 计	5,940.09	支 出 总 计	5,940.09	5,940.09		

注：本表反映部门财政拨款的总收支情况。

## 2024年一般公共预算支出情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

科目编码			功能科目	总 计	基本支出	项目支出
类	款	项				
**	**	**	**	1	2	3
			合计	5,940.09	2,429.20	3,510.89
201			一般公共服务支出	5,940.09	2,429.20	3,510.89
	03		政府办公厅（室）及相关机构事务	5,940.09	2,429.20	3,510.89
201	03	50	事业运行	2,429.20	2,429.20	
201	03	99	其他政府办公厅（室）及相关机构事务支出	3,510.89		3,510.89

注：本表反映部门本年度一般公共预算支出情况。

## 2024年一般公共预算基本支出情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	总计	人员类	公用经费
**	**	1	2	3
	合计	2,429.20	2,131.52	297.68
301	工资福利支出	2,120.85	2,120.85	
30101	基本工资	81.78	81.78	
30102	津贴补贴	6.12	6.12	
30103	奖金	137.70	137.70	
30107	绩效工资	64.42	64.42	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	38.08	38.08	
30109	职业年金缴费	19.04	19.04	
30110	职工基本医疗保险缴费	12.72	12.72	
30111	公务员医疗补助缴费	27.14	27.14	
30112	其他社会保障缴费	3.98	3.98	
30113	住房公积金	41.65	41.65	
30199	其他工资福利支出	1,688.22	1,688.22	
302	商品和服务支出	297.68		297.68
30201	办公费	31.43		31.43
30202	印刷费	10.00		10.00

## 2024年一般公共预算基本支出情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	总计	人员类	公用经费
**	**	1	2	3
30203	咨询费	1.00		1.00
30207	邮电费	3.00		3.00
30211	差旅费	3.00		3.00
30213	维修（护）费	17.00		17.00
30214	租赁费	1.00		1.00
30216	培训费	1.43		1.43
30217	公务接待费	1.43		1.43
30226	劳务费	1.00		1.00
30228	工会经费	13.18		13.18
30229	福利费	0.34		0.34
30231	公务用车运行维护费	10.45		10.45
30239	其他交通费用	6.00		6.00
30299	其他商品和服务支出	197.43		197.43
303	对个人和家庭的补助	10.67	10.67	
30302	退休费	4.68	4.68	
30399	其他对个人和家庭的补助	5.99	5.99	

## 2024年一般公共预算基本支出情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	总计	人员类	公用经费
**	**	1	2	3

注：本表反映部门本年度一般公共预算基本支出情况。

## 2024年一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

部门名称	三公经费预（决）算数（财政拨款）					
	小计	公务接待费	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费	其中：公务用车购置	其中：公务用车运行费
合计	11.88	1.43		10.45		10.45
长沙市湘江综合枢纽工程办公室	11.88	1.43		10.45		10.45

注：本表反映部门本年度 2024年公共财政拨款“三公”经费情况，此表如无数字则表示单位无该项支出。

## 2024年政府性基金预算支出情况表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

科目编码			功能科目	总 计	基本支出	项目支出
类	款	项				
**	**	**	**	1	2	3

注：本表反映部门本年度政府性基金预算收入支出情况，此表如无数字则表示单位无该项支出。

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
合计		3,510.89											
408001	长沙市湘江综合枢纽工程办公室	3,510.89											
408001	安保物业服务费	425.95	湘江长沙综合枢纽工程是《湘江干流规划》九个梯级的最下游梯级，是一座以改善湘江通航为主，兼有保障供水、灌溉、发电、改善环境、过江交通等多重功能的综合性枢纽工程，是湖南省和长沙市“十一五”、“十二五”重大建设项目。项目建成后，湘江长株潭河段通航能力将由1000吨级提升到2000吨级，有利于保障供水、改善滨江环境、开发旅游资源、提升城市品位、增强长株潭经济整体竞争力，加快长株潭城市群“两型社会”建设步伐；是一个重要的经济工程、环境提质工程和民生工程。2015年12月枢纽工程已基本建成投入使用，进入全面运行阶段。安保区域主要包括管理区营地、船闸运行区域（含船闸闸墙）、左汊泄水闸、右汊泄水闸、蔡家洲电站、蔡家洲砂石翻坝、鱼类增殖放流站、上游锚地、下游锚地，该项目主要为湘江长沙综合枢纽提供安保及物业管理服务。具体包括安保服务、保洁服务、水电维修、绿化养护等。区域包括船闸运行区域、枢纽管理区营地、泄水闸区域和蔡家洲区域、蔡家洲电站区域、鱼类增殖放流站区域、上游锚地区域、下游锚地区域。通过该项安保物业服务，确保长沙综合枢纽工程公共设施及交通安全、财产安全、治安维护、消防等安全管理工作各项达标。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	425.949	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20	
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				产出指标	数量指标	考评次数	4	市枢纽办每季度对中标单位进行考评	全部完成得满分，未完成每次扣3分	次	=	12	
						服务区域及范围	是	服务区域及范围是否符合合同规定（具体参见合同）	完全符合合同规定得满分，否则每一处扣1分	是	定性	10	
					质量指标	考评结果运用有效性	是	根据合同规定进行考核并将考核结果与服务费支付挂钩	按照合同规定执行得满分，未严格执行每项扣1分	是	定性	8	
					时效指标	定期考评及时性	12	每月定期对中标单位进行考核是否及时完成	全部及时考核得满分，未及时考核每次扣1分	次	=	10	
效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=						

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	安保物业服务费	425.95	湘江长沙综合枢纽工程是《湘江干流规划》九个梯级的最下游梯级，是一座以改善湘江通航为主，兼有保障供水、灌溉、发电、改善环境、过江交通等多重功能的综合性枢纽工程，是湖南省和长沙市“十一五”、“十二五”重大建设项目。项目建成后，湘江长株潭河段通航能力将由1000吨级提升到2000吨级，有利于保障供水、改善滨江环境、开发旅游资源、提升城市品位、增强长株潭经济整体竞争力，加快长株潭城市群“两型社会”建设步伐；是一个重要的经济工程、环境提质工程和民生工程。2015年12月枢纽工程已基本建成投入使用，进入全面运行阶段。安保区域主要包括管理区营地、船闸运行区域（含船闸闸墙）、左汊泄水闸、右汊泄水闸、蔡家洲电站、蔡家洲砂石翻坝、鱼类增殖放流站、上游锚地、下游锚地，该项目主要为湘江长沙综合枢纽提供安保及物业管理服务。具体包括安保服务、保洁服务、水电维修、绿化养护等。区域包括船闸运行区域、枢纽管理区营地、泄水闸区域和蔡家洲区域、蔡家洲电站区域、鱼类增殖放流站区域、上游锚地区域、下游锚地区域。通过该项安保物业服务，确保长沙综合枢纽工程公共设施及交通安全、财产安全、治安维护、消防等安全管理工作各项达标。	效益指标	社会效益指标	公共设施及交通安全、财产安全、治安维护、消防等安全管理工作安全考核。	0	不发生相关安全责任事故。	不发生相关安全责任事故得满分，发生事故每例扣2分。	例	=	10
					生态效益指标	卫生保洁质量	达标	卫生保洁质量达标，具体标准详见政府采购合同书。	卫生保洁质量达到考核标准得满分，未达标的每次扣0.1分	达标	定性	5
						绿化养护质量	达标	绿化养护质量达标，具体标准详见政府采购合同书。	绿化养护质量达到考核标准得满分，未达标的每次扣0.1分	达标	定性	5
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				满意度指标	服务对象满意度指标	市枢纽办职工满意度	90	反映市枢纽办职工对安保物业服务的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
	蔡家洲大件仓库整修维护	96.00	蔡家洲大件仓库主要存放水轮发电机组检修大型专用工具、大尺寸备品备件，长沙枢纽建设至今，仅有建设期留下的临时大件仓库，现已破败不堪。目前大件散落多处露天场所，日晒夜露侵蚀严重，为规范大件存放与维护，拟对蔡家洲大件仓库进行整修，实现大件的规范存放与管理。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	96	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	整修维护位置	3	完成屋顶、地面、椽子整修。	全部完成得满分，未完成每个扣5分。	个	=	15
					质量指标	合同要求的质量标准	100	按设计要求及行业规范质量标准	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	15

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标											
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注			
408001	蔡家洲大件仓库整修维护	96.00	蔡家洲大件仓库主要存放水轮发电机组检修大型专用工具、大尺寸备品备件，长沙枢纽建设至今，仅有建设期留下的临时大件仓库，现已破败不堪。目前大件散落多处露天场所，日晒夜露侵蚀严重，为规范大件存放与维护，拟对蔡家洲大件仓库进行整修，实现大件的规范存放与管理。	产出指标	时效指标	合同期限	100	对中标单位进行考核是否按合同期限完成	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10			
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=			
					社会效益指标	促进大件的有效管理	促进	实现大件的规范存放与管理	促进大件的规范管理得满分。	促进	定性	10			
						安全考核	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	10			
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=				
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=				
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映受益对象的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10		
				长沙枢纽船闸输水阀门及液压启闭机吊头检修	80.00	可以有力确保船闸安全稳定运行，保障长沙市和湖南省湘江水运通道畅通，为省市水运物资的运输提供保障。目前长沙枢纽船闸已出现8扇输水阀门滚轮磨损严重、6个人字门液压启闭机吊头关节轴承磨损严重问题，以上两项须及时进行处理，防止问题进一步扩大，对设备设施造成更为严重的损伤。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	80	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
								社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
								生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	长沙枢纽船闸输水阀门及液压启闭机吊头检修	80.00	可以有力确保船闸安全稳定运行，保障长沙市和湖南省湘江水运通道畅通，为省市水运物资的运输提供保障。目前长沙枢纽船闸已出现8扇输水阀门滚轮磨损严重、6个人字门液压启闭机吊头关节轴承磨损严重问题，以上两项须及时进行处理，防止问题进一步扩大，对设备设施造成更为严重的损伤。	产出指标	数量指标	检修设备数量	2	8扇输水阀门滚轮、6个人字门液压启闭机吊头关节轴承更换合格	全部完成得满分，未完成每次扣5分，客观原因导致不能放流的不扣分。	次	=	10
					质量指标	输水阀门	95	8扇输水阀门恢复正常运行	成活率达标的得满分，每下降一个百分点扣1分	%	≥	10
						人字门液压启闭机吊头关节轴承	90	人字门液压启闭机吊头关节轴承恢复正常运行	符合要求得满分，不符合要求扣相应分数	%	≥	10
					时效指标	项目完成及时性	是	在合同规定履行期内完成项目工作内容。	全部及时得满分，未及时每次扣1分	次	=	10
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					社会效益指标	船闸设备稳定运行	促进	船闸检修完成后，船闸可以安全稳定运行	因船闸设备故障造成停航2小时以上，每次扣2分	达标	定性	20
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映枢纽运行处通航科对船闸设备设施运行的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
				船闸管线桥防腐和电缆桥架更换	68.00	船闸自2012年10月通航以来，已运行有11年时间，船闸户外金属结构设施管线桥及爬梯、走道板、桥底面、八个泵房的盖板和入字门顶枢盖板已经有多处生锈较为严重，多年列入整改计划，应费用不足一直未消缺。现拟对管线桥及爬梯等锈	成本指标	经济成本指标	项目总成本	68	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	船闸管线桥防腐和电缆桥架更换	68.00	船闸自2012年10月通航以来，已运行有11年时间，船闸户外金属结构设施管线桥及爬梯、走道板、桥底面、八个泵房的盖板和入字门顶枢盖板已经有多处生锈较为严重，多年列入整改计划，应费用不足一直未消缺。现拟对管线桥及爬梯等锈蚀威胁到船闸运行的安全，需要做整体防腐，防腐面积约5000个平方，更换管线桥桥架600m、二线上右导航墙桥架80m、二线上左泵房30m、二线下左泵房15m，管线桥更换为不锈钢线槽，以确保通航安全。	成本指标	社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	项目实施技术标准	3	按设计要求及行业规范标准完成项目内容	合格率100%得满分，否则酌情扣分	次	=	10	
					质量指标	合同要求的质量标准	100	按设计要求及行业规范质量标准	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	20	
					时效指标	合同期限	100	对中标单位进行考核是否按合同期限完成	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10	
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					社会效益指标	通航安全考核	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	20	
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映枢纽办相关业务处室对设施维护及其运行的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	电站运行维护	366.00	有力保障了长沙枢纽电站运行及相关设备设施稳定良好运行，电站效益显著提升，同时充分发挥水电机组开机快、调节负荷能力强，为电网调峰调频，做事故备用启动电源，稳定整个长沙电网系统做出了较大贡献。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	366	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	定期维护次数	规定标准	电站内不同设施设备需要定期维护	完成定期维护得满分，未完成每次扣1分	次	=	5
					质量指标	供应商合格率	100	设备维护供应商具备相应的资质	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10
						验收合格率	100	反映电站设备设施工况情况，维护情况	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10
					时效指标	定期维护及时性	100	设备设施定期维护是否按规定标准执行	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	5
						设备故障解除及时性	100	当设备出现故障时，是否能拿及时排除	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10
				效益指标	经济效益指标	充分利用水利资源发电	不浪费	在发挥枢纽民生工程功效的前提下，在水位适合发电的情况下充分利用水能发电，不浪费水利资源	充分利用水利资源发电取得经济效益得满分，存在浪费水能现象每次扣1分	次	=	5
					社会效益指标	安全责任事故率	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	10

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	电站运行维护	366.00	有力保障了长沙枢纽电站运行及相关设备设施稳定良好运行，电站效益显著提升，同时充分发挥水电机组开机快、调节负荷能力强，为电网调峰调频，做事故备用启动电源，稳定整个长沙电网系统做出了较大贡献。	效益指标	生态效益指标	促进碳减排	促进	水力发电是绿色能源，单位碳排放量相比火电具有极大的优势，有改善能源结构，促进碳减排的重要方式	促进碳减排得满分	促进	定性	5
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映受益对象的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥
	防汛及安全生产	35.00	长沙枢纽的防汛抗旱工作直接影响上下游人民群众的生命财产安全，系统的高效运行，可以进一步提高长沙市防汛抗旱工作水平，实现高效、科学、精准的防汛抗旱指挥调度，保证上下游人民群众的生命财产安全。1、对日常工作中的风险进行辨识、评级和管控，及时发现潜在的隐患并进行治理。2、确保主要负责人和安全管理人員经培训合格并取得相应资格证，特种作业人员持证上岗，从业人员受到安全教育和培训。3、加强员工安全意识，营造良好安全氛围。4、确保安全设备设施完好可靠。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	35	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	防汛物资采购数量	实际需求	反映预算年度内根据实际需求采购防汛物资情况	全部完成得满分，未完成的按比例扣分	%	=	10
					质量指标	采购物资验收合格率	100	反映采购物资的质量情况	采购物资验收合格率100%得满分，每下降1%扣1分，扣完为止。	%	=	10
						特种作业人员持证上岗率	100	反映特种作业人员持证上岗情况	特种作业人员持证上岗率100%得满分，有无证上岗的每人扣1分	%	=	10
					时效指标	项目完成及时性	是	反映培训是否及时组织完成	及时完成得满分，未及时按成不得分	是	定性	10

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	防汛及安全生产	35.00	长沙枢纽的防汛抗旱工作直接影响上下游人民群众的生命财产安全，系统的高效运行，可以进一步提高长沙市防汛抗旱工作水平，实现高效、科学、精准的防汛抗旱指挥调度，保证上下游人民群众的生命财产安全。1、对日常工作中的风险进行辨识、评级和管控，及时发现潜在的隐患并进行治理。2、确保主要负责人和安全管理培训合格并取得相应资格证，特种作业人员持证上岗，从业人员受到安全教育和培训。3、加强员工安全意识，营造良好安全氛围。4、确保安全设备设施完好可靠。	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					社会效益指标	风险管控能力	提高	通过培训提高风险分级管控能力	提高达到预期目标，得满分，提高效果一般，得10分，未提高不得分。	提高	定性	20	
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映长沙市防汛抗旱指挥部对枢纽工程在防汛抗旱发挥作用的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10	
	起重机维修	97.00	可以有力确保门机（特种设备）安全稳定运行，保障长沙枢纽泄水闸、电站区域各项生产工作的有序、安全开展。长沙枢纽有右汉坝顶门机、左汉坝顶门机、尾水门机、厂房桥机等几台门机类特种设备，自2011年陆续投运以来，一直未进行大修，近期陆续出现一系列问题，需通过大修确保其正常、安全、稳定使用。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	97	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20	
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				产出指标	数量指标	检修设备数量	4	右汉坝顶门机、左汉坝顶门机、尾水门机、厂房桥机4台门机检修全部完成	全部完成得满分，未完成每次扣5分	次	=	20	
					质量指标	门机运行使用正常	是	门机使用正常	符合要求得满分，不符合要求扣相应分数	是	定性	10	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	起重机维修	97.00	可以有力确保门机（特种设备）安全稳定运行，保障长沙枢纽泄水闸、电站区域各项生产工作的有序、安全开展。长沙枢纽有右汊坝顶门机、左汊坝顶门机、尾水门机、厂房桥机等几台门机类特种设备，自2011年陆续投运以来，一直未进行大修，近期陆续出现一系列问题，需通过大修确保其正常、安全、稳定使用。	产出指标	时效指标	项目完成及时性	是	在合同规定履行期内完成项目工作内容。	全部及时得满分，未及时每次扣1分	次	=	10
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					社会效益指标	泄水闸、电站的稳定运行	促进	保障泄水闸、电站的运行和维护正常进行。	5台全部合格得满分，每一台不合格扣4分。	合格	定性	20
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				满意度指标	服务对象满意度指标	对服务供应商满意度	90	枢纽办技术安全处维护科对服务供应商满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
	枢纽设施维护	588.00	枢纽设施经过长时间的运行，存在磨损和缺陷，每年需按标准进行检验、检测、维保和维修。项目实施后，可以使枢纽设施的功能更加稳定，并消除设施缺陷和安全隐患，保障设施的安全稳定运行。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	588	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	定期维护次数	1	电站内不同设施设备需要每年1次状态维护	完成定期维护得满分，未完成每次扣1分	次	=	10

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标											
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注			
408001	枢纽设施维护	588.00	枢纽设施经过长时间的运行，存在磨损和缺陷，每年需按标准进行检验、检测、维保和维修。项目实施后，可以使枢纽设施的功能更加稳定，并消除设施缺陷和安全隐患，保障设施的安全稳定运行。	产出指标	质量指标	供应商合格率	100	设备维护供应商具备相应的资质	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10			
						验收合格率	100	反映设备设施工况情况，维护情况	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10			
					时效指标	维护及时性	100	设备设施维护是否按规定标准及时维护	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10			
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=				
					社会效益指标	安全责任事故率	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	20			
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=				
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=				
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映枢纽办相关业务处室对设施维护及其运行的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10			
				双线船闸大修（闸室抽水）	203.00	有力确保枢纽船闸安全稳定运行，保障长沙市和湖南省湘江水运通道畅通，为省市水运物资运输提供保障。长沙枢纽船闸自2012年通航以来，为湖南省最为繁忙船闸，是我省唯一一座施行24小时运行的船闸，按照规范要求，应5年左右进行一次大修，确保船闸设备设施完好运行，2017年进行了第一次大修，现需进行第二次大修，对船闸设备设施进行检查检修，确保船闸安全稳定运行。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	203	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
								社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	双线船闸大修（闸室抽水）	203.00	有力确保枢纽船闸安全稳定运行，保障长沙市和湖南省湘江水运通道畅通，为省市水运物资运输提供保障。长沙枢纽船闸自2012年通航以来，为湖南省最为繁忙船闸，是我省唯一一座施行24小时运行的船闸，按照规范要求，应5年左右进行一次大修，确保船闸设备设施完好运行，2017年进行了第一次大修，现需进行第二次大修，对船闸设备设施进行检查检修，确保船闸安全稳定运行。	成本指标	生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	完成船闸检修线数	1	2024年完成二线船闸大修	全部完成得满分，未完成的按比例扣分	线	=	10	
					质量指标	船闸设备运行稳定	100	双线船闸设备运行稳定可靠	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	15	
					时效指标	项目完成及时性	是	在合同规定履行期内完成项目工作内容	全部及时得满分，未及时每次扣1分	是	定性	15	
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					社会效益指标	船闸设备稳定运行	促进	船闸检修完成后，船闸可以安全稳定运行	因船闸设备故障造成停航2小时以上，每次扣2分	提高	定性	20	
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映枢纽运行处通航科对船闸设备设施运行的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10	
				水电费	125.00	长沙综合枢纽所有办公及生产区域：管理区营地、船闸运行区域（含船闸闸墙）、左汊泄水闸、右汊泄水闸、蔡家洲电站、蔡家洲砂石翻坝、鱼类增殖放流站、上游锚地、下游锚地等水电费均由长沙市湘江综合枢纽工程办公室承担。因	成本指标	经济成本指标	项目总成本	125	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	水电费	125.00	长沙综合枢纽所有办公及生产区域：管理区营地、船闸运行区域（含船闸闸墙）、左汊泄水闸、右汊泄水闸、蔡家洲电站、蔡家洲砂石翻坝、鱼类增殖放流站、上游锚地、下游锚地等水电费均由长沙市湘江综合枢纽工程办公室承担。因涉及非常多生产用水用电，公用经费额度根本不够，2019年市财评中心审定预算时，特意单列水电费一项。通过该项预算，确保枢纽生产、办公区域正常用水用电。	成本指标	社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	支付水电费次数	12	每月按时办结，全年完成水电费支付12次。	全部完成得满分，每少完成一次扣1份。	次	=	10	
					质量指标	资金使用合规	是	水电费用按程序审批支付	资金支付合规得满分，不合规每笔扣1分	是	定性	15	
					时效指标	水电费支付及时性	是	反映是否及时支付水电费用	没有因为费用支付不及时导致停水断电得满分；发生因费用支付不及时导致停水断电的，情况轻微的扣1分，造成重大不利影响的不得分	是	定性	15	
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					社会效益指标	生产办公用水电保障力	是	在电站不发电的情况下，水电不影响正常生产办公	生产办公正常有序得满分，否则根据情况扣分	是	定性	20	
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映受益对象的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	水库调度运行维护	35.00	可以确保日常水库调度工作的正常可靠运行，同时妥善处理与省电力公司调度中心的通信协调问题，实现系统专业化管理维护，降低系统运营、检修及维护的生产成本；保证系统稳定可靠运行，实现水库调度高效服务通航和发电工作，提高长沙枢纽社会效益和经济效益。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	35	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	水文、水情测报次数	4	是否按照规定时间对水文、水情进行测报，每6个小时测报一次，每天四次	按照规格测报得满分，每少一次扣1分	次/天	≥	5
						监测站点巡查次数	1	每年对监测站点巡查1次	完成巡查得满分，未巡查不等分	次	=	5
					质量指标	测报信息准确性	100	反映水文监测和水情信息报送的准确性	100%准确得满分，每出现一次错报扣1分	%	=	10
					时效指标	执行调度指令及时性	是	是否及时执行水库调度指令	及时执行指令得满分，执行不及时不得分	是	定性	10
						测报及时性	是	是否对水文、水情及时进行测量，测量结果上报是否及时	及时测量并上报的满分，测量不及时每次扣1分，上报不及时每次扣1分	是	定性	10
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					社会效益指标	为防汛抗旱提供科学依据	是	通过水文、水情测报为防汛抗旱指挥提供科学依据	测报有序，水库无安全隐患得满分，因测报或调度造成事故不得分	是	定性	20

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	水库调度运行维护	35.00	可以确保日常水库调度工作的正常可靠运行，同时妥善处理与省电力公司调度中心的通信协调问题，实现系统专业化管理维护，降低系统运营、检修及维护的生产成本；保证系统稳定可靠运行，实现水库调度高效服务通航和发电工作，提高长沙枢纽社会效益和经济效益。	效益指标	生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映各生产处室对长沙枢纽年通航情况、发电情况、防汛情况的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10	
	通航管理运行维护	150.00	有力保障了长沙枢纽船闸通航管理、船舶调度设施设备稳定良好运行，并及时更新升级了船舶调度系统软件，确保了船闸“安全、高效、畅通”运行，为保通、保畅和降低社会物流成本做出了积极贡献，为省市“三高四新”战略落实落地提供了有效支撑保障。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	150	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20	
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				产出指标	数量指标	调度系统维护次数	4	系统每个季度定期维护一次	完成定期维护得满分，未完成每次扣2分	次	=	8	
						硬件设施设备	100	根据航道维护需求采购硬件设施设备	完成率小于60%不得分，大于等于60%，得分=（完成比率-60%）/（1-60%）*指标分值	%	=	10	
					质量指标	调度系统运行效率	良好	调度系统运行良好	运行良好得满分，发现系统故障根据情节严重程度扣分	良好	定性	8	
	验收合格率	100	反映设备设施验收合格情况	合格率100%得满分，否则酌情扣分		%	=	10					

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	通航管理运行维护	150.00	有力保障了长沙枢纽船闸通航管理、船舶调度设备设施稳定良好运行，并及时更新升级了船舶调度系统软件，确保了船闸“安全、高效、畅通”运行，为保通、保畅和降低社会物流成本做出了积极贡献，为省市“三高四新”战略落实落地提供了有效支撑保障。	产出指标	时效指标	调度系统突发情况响应及时性	4	调度系统突发情况按4小时响应处理的方式处理	在规定时间内响应得满分，未及时处理每次扣1分	小时	≤	4
				效益指标	经济效益指标	物流运输成本节约	降低	航道畅通有利于发挥水运低成本优势，有利于降低企业物流运输成本	水运成本低于其他运输方式，能够降低运输成本得满分，否则酌情扣分	降低	定性	10
					社会效益指标	航道安全畅通高效	0	通过调度，确保安全大前提，减少异常情况影响通航，保障航道畅通不堵塞	发生调度失误造成秩序混乱每次扣1分	次	=	10
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	通航过闸船主对枢纽办服务满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥
	湘江河段长沙段水面和滩涂保洁一体化维护项目（湘江枢纽段）	99.84	湘江长沙综合枢纽位于长沙市望城区境内的蔡家洲是一座兼顾防汛、供水、航运、发电、城市景观等功能的综合性水利枢纽。通过湘江枢纽区域水上漂浮物打捞项目，避免垃圾进入船闸区域，确保船闸过闸安全；保障电站高效运行，创造更多经济效益及社会效益，美化枢纽两岸环境。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	99.8363	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
				成本指标	社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	考核次数	12	每月定期对中标单位进行考核是否完成	全部完成得满分，未完成每次扣1分	次	=	10

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	湘江河段长沙段水面和滩涂保洁一体化维护项目（湘江枢纽段）	99.84	湘江长沙综合枢纽位于长沙市望城区境内的蔡家洲是一座兼顾防汛、供水、航运、发电、城市景观等功能的综合性水利枢纽。通过湘江枢纽区域水上漂浮物打捞项目，避免垃圾进入船闸区域，确保船闸过闸安全；保障电站高效运行，创造更多经济效益及社会效益，美化枢纽两岸环境。	产出指标	数量指标	验收次数	2	每半年对服务项目进行验收	全部完成得满分，未完成每次扣5分	次	=	10
					质量指标	考核结果运用有效性	是	根据合同规定进行考核并将考核结果与服务费支付挂钩	按照合同规定执行得满分，未严格执行每项扣1分	是	定性	10
					时效指标	定期考核及时性	12	每月定期对中标单位进行考核是否按时完成	全部及时考核得满分，未及时考核每次扣1分	次	=	10
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					社会效益指标	湘江枢纽段水面和滩涂干净整洁	0	通过保洁保障湘江枢纽段水面和滩涂无大件垃圾堆积。	发生未按时定期打捞造成水面和滩涂垃圾和杂草堆积每次扣1分。	次	=	10
					生态效益指标	水面保洁质量	达标	水面不得有单个面积在5m <sup>2</sup> 以上的大型枯枝灌木和树兜等漂浮物，不等有相对静止的漂浮病死禽畜等，具体标准详见保洁一体化维护工作考核办法。	水面保洁质量达到考核标准得满分，未达标的每次扣0.1分	达标	定性	5
						滩涂保洁质量	达标	河道两岸滩涂不得有垃圾废弃物、堆物、枯枝灌木等，具体标准详见保洁一体化维护工作考核办法。	滩涂保洁质量达到考核标准得满分，未达标的每次扣0.1分	达标	定性	5
				可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				满意度指标	服务对象满意度指标	对服务供应商满意度	90	枢纽办对服务供应商满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	95	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
	泄水闸增设失电应急液控启闭装置	95.00	有力提升泄水闸应急保障能力。长沙枢纽共有46孔泄水闸，其作用是确保长沙枢纽发挥调节控制上游水位，保障城市（长沙市）供水、度汛抗旱功能，具有孔数多、要求高的特点。当长沙枢纽面对如2008年突发冰灾等自然灾害失去外部电									

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	泄水闸增设失电应急液控启闭装置	95.00	有力提升泄水闸应急保障能力。长沙枢纽共有46孔泄水闸，其作用是确保长沙枢纽发挥调节控制上游水位，保障城市（长沙市）供水、度汛抗旱功能，具有孔数多、要求高的特点。当长沙枢纽面对如2008年突发冰灾等自然灾害失去外部电源，或是本身液压系统出现故障不能正常工作时，通过设置无电液压应急启闭装置可确保泄水闸稳定启闭。	成本指标	社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	改造设备数量	15	按照要求完成15孔泄水闸液压启闭机系统改造	按要求完成得满分，未完成每孔扣1分	孔	=	15	
					质量指标	泄水闸液压启闭机工作稳定可靠	100	15孔液压启闭机系统能稳定可靠启闭工作	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10	
						验收合格率	100	反映设备设施验收合格情况	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10	
					时效指标	项目完成及时性	100	在合同规定履行期内完成项目工作内容。	全部及时得满分，未及时每次扣1分	%	=	10	
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					社会效益指标	安全责任事故率	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	20	
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	泄水闸增设失电应急液控启闭装置	95.00	有力提升泄水闸应急保障能力。长沙枢纽共有46孔泄水闸，其作用是确保长沙枢纽发挥调节控制上游水位，保障城市（长沙市）供水、度汛抗旱功能，具有孔数多、要求高的特点。当长沙枢纽面对如2008年突发冰灾等自然灾害失去外部电	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映枢纽水调处对应急启闭装置运行的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	91	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
	鱼道入口、鱼道启闭机、补水阀、增殖站供水排水设施改造	91.00	枢纽工程电站尾水鱼道入口设计高程为21.35m，因设计对枢纽坝下水位下切影响考虑不足，导致每年下游水位下降后，在低水位时鱼道进口在鱼道进口位置高于水位线，导致鱼道进口断面洄游的鱼类无法通过鱼道进口洄游，鱼道功能在部分季节不能实现。计划在鱼道进口设置一个金属结构连接鱼道进口到河道内形成一个过渡通道，鱼可通过该通道正常洄游到鱼道中。同时鱼道补水阀及闸门控制无法实现需进行改造；增殖站供水系统及污水处理等通过试运行检验存在居多问题，也需进行相关改造才能满足培育功能。	数量指标	项目实施技术标准	保障鱼道过鱼通过率92%，增殖站育苗培育成功率100%。	按设计要求及行业规范标准完成项目内容	达到合格率得满分，每下降1%，扣1分。	%	=	10	
				质量指标	合同要求的质量标准	100	按设计要求及行业规范质量标准	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	20	
				时效指标	合同期限	100	对中标单位进行考核是否按合同期限完成	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10	
				经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				效益指标	社会效益指标	安全考核	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	10
				生态效益指标	促进湘江鱼类资源	促进	定期增殖放流、保证鱼类回游通道保障湘江生态改善	促进湘江生态改善得满分	促进	定性	10	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
	鱼道入口、鱼道启闭机、补水阀、增殖站供水排水设施改造	91.00	枢纽工程电站尾水鱼道入口设计高程为21.35m，因设计对枢纽坝下水位下切影响考虑不足，导致每年下游水位下降后，在低水位时鱼道进口在鱼道进口位置高于水位线，导致鱼道进口断面洄游的鱼类无法通过鱼道进口洄游，鱼道功能在部分季节不能实现。计划在鱼道进口设置一个金属结构连接鱼道进口到河道内形成一个过渡通道，鱼可通过该通道正常洄游到鱼道中。同时鱼道补水阀及闸门控制无法实现需进行改造；增殖站供水系统及污水处理等通过试运行检验存在居多问	效益指标	可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映受益对象的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
408001	鱼类增殖放流站及鱼道运行管理技术服务项目	306.10	随着湘江长沙综合枢纽的建成与运行，原有的湘江长沙段被截断，大坝上游水位升高，形成一个库区，由于枢纽对水流及水量的控制，下游原来固有的水生生态系统被破坏，水生生物的生存环境，鱼类的洄游通道、生长、繁殖都受了到很大的改变和影响。部分经济鱼类及珍稀土著鱼类栖息地减小，导致其种群数量骤减。因此，为了降低枢纽的建设和运行对湘江流域水生生态系统造成的不利影响，湘江长沙综合枢纽积极响应国家对生态环境保护的要求，投入巨资建立鱼类增殖放流站，实施人工增殖项目，采取鱼类人工增殖放流措施，开展对珍稀鱼类的繁育增殖研究。湘江长沙综合枢纽鱼类增殖放流站建成并投入使用后，定期向湘江增殖放流“四大家鱼”鱼种与亲本，有利于增加湘江中鱼类的资源量，恢复湘江水域生态环境，通过定期增殖放流珍稀鱼苗，有利于增加珍稀易危鱼类野生资源量，恢复湘江水生生物资源多样性，提高湘江水域生态环境的稳定性，通过开展鱼类增殖放流，配合其他鱼类保护措施，将大大有利于鱼类种群的维系和发展。湘江长沙综合枢纽的建设在提高航运、发电和维持湘江长沙段水位的同时，也补偿了对生态环境造成了负面影响，对保护湘江水域生态环境起到了积极的促进作用，达到了人与自然和谐相处的目的，满足了生态可持续发展的需求，也为经济建设与环境保护的矛盾提出了解决方案。这对于改善和恢复湘江水域生态平衡，增加自然水域中的经济鱼类的种群和数量，有效的改善水域自然环境，造福子孙后代，具有十分深远而又重要的意义。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	306.1	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
				成本指标	社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				成本指标	生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	鱼苗放流次数	2	每年放流两次	全部完成得满分，未完成每次扣5分，客观原因导致不能放流的不扣分。	次	=	10
				产出指标	质量指标	放流站及鱼道运行合格率	90	反映放流站及鱼道管理运行情况	符合要求得满分，不符合要求扣相应分数	%	≥	10
				产出指标	质量指标	成活率	95	鱼苗成活率须达到95%以上，亲鱼成活率达100%，	成活率达标的得满分，每下降一个百分点扣1分	%	≥	10
				产出指标	时效指标	项目完成及时性	是	放流工作要符合自然规律，在合适的时机放流，在合同规定履行期内完成项目工作内容。	全部及时得满分，未及时每次扣1分	次	=	10
				效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标								
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注
408001	鱼类增殖放流站及鱼道运行管理技术服务项目	306.10	随着湘江长沙综合枢纽的建成与运行，原有的湘江长沙段被截断，大坝上游水位升高，形成一个库区，由于枢纽对水流及水量的控制，下游原来固有的水生生态系统被破坏，水生生物的生存环境，鱼类的洄游通道、生长、繁殖都受到了很大的改变和影响。部分经济鱼类及珍稀土著鱼类栖息地减小，导致其种群数量骤减。因此，为了降低枢纽的建设和运行对湘江流域水生生态系统造成的不利影响，湘江长沙综合枢纽积极响应国家对生态环境保护的要求，投入巨资建立鱼类增殖放流站，实施人工增殖项目，采取鱼类人工增殖放流措施，开展对珍稀鱼类的繁育增殖研究。湘江长沙综合枢纽鱼类增殖放流站建成并投入使用后，定期向湘江增殖放流“四大家鱼”鱼种与亲本，有利于增加湘江中鱼类的资源量，恢复湘江水域生态环境，通过定期增殖放流珍稀鱼苗，有利于增加珍稀易危鱼类野生资源量，恢复湘江水生生物资源多样性，提高湘江水域生态环境的稳定性，通过开展鱼类增殖放流，配合其他鱼类保护措施，将大大有利于鱼类种群的维系和发展。	效益指标	社会效益指标	实现枢纽工程环保批复的功能要求。	100	完成水环保部门的考核要求	达标的得满分，每下降一个百分点扣1分。	%	=	10
					生态效益指标	湘江水生生物资源多样性	提高	通过增殖放流项目实施，是否有利于恢复湘江水生生物资源多样性，是否有利提高湘江水域生态环境的稳定性	提高效果好，得满分，提高效果一般，得15分，未提高不得分。	提高	定性	10
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	服务对象满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10
	左、右汊泄水闸弧门防腐	650.00	长沙枢纽泄水闸弧门为防洪度汛重要设施，每孔闸门均由弧门门体、支铰、牛腿、油缸及检修爬梯等金属结构组成。其中右汊泄水闸于2011年投入运行，截止目前已运行十二年，左汊泄水闸于2012年投入运行，截止目前已运行十一年。左、右汊弧门均已出现大面积锈蚀、面漆脱落情况，特别是弧门迎水面的焊缝锈蚀较为严重，弧门底止水、侧止水老化致使漏水现象较为严重，严重影响弧门门体使用寿命和安全运行的可靠性。为提高弧门金属结构的运行安全性，必须对弧门金属结构进行防腐以及止水更换处理。确保泄水闸弧门安全稳定运行，汛期不因弧门腐化受到影响。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	650	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得10分，偏离20%得15分，偏离10%得20分。	万元	≤	20
					社会成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					生态环境成本指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
				产出指标	数量指标	左右汊弧门防腐孔数	13	全年完成左右汊弧门防腐13孔	全部完成得满意，每发现一孔未完成扣2分。	孔	=	20
					质量指标	合同要求的质量标准	100	按设计要求及行业规范质量标准	合格率100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10
					时效指标	合同期限	100	对中标单位进行考核是否按合同期限完成	及时性100%得满分，否则酌情扣分	%	=	10

## 2024年项目支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位（项目）名称	资金总额	绩效目标	绩效指标									
				一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值内容	评（扣）分标准	度量单位	指标值类型	备注	
408001	左、右汊泄水闸弧门防腐	650.00	长沙枢纽泄水闸弧门为防洪度汛重要设施，每孔闸门均由弧门门体、支铰、牛腿、油缸及检修爬梯等金属结构组成。其中右汊泄水闸于2011年投入运行，截止目前已运行十二年，左汊泄水闸于2012年投入运行，截止目前已运行十一年。左、右汊弧门均已出现大面积锈蚀、面漆脱落情况，特别是弧门迎水面的焊缝锈蚀较为严重，弧门底止水、侧止水老化致使漏水现象较为严重，严重影响弧门门体使用寿命和安全运行的可靠性。为提高弧门金属结构的运行安全性，必须对弧门金属结构进行防腐以及止水更换处理。确保泄水闸弧门安全稳定运行，汛期不因弧门腐化受到影响。	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=	
					社会效益指标	通航安全考核	0	不发生安全责任事故	不发生安全责任事故得满分，发生事故每例扣1分	例	=	20	
					生态效益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
					可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	不适用	无	=		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	反映枢纽办相关业务处室对设施维护及其运行的满意度	满意度大于等于90%的得10分，满意度小于90%且大于等于80%的得8分，满意度小于80%且大于等于60%的得5分，满意度小于60%不得分。	%	≥	10	

## 2024年部门整体支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位名称	年度预算申请						整体绩效目标	部门整体支出年度绩效目标									
		资金总额	按收入性质分				按支出性质分		一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注	
			一般公共预算	政府性基金拨款	财政专户管理资金	其他资金	基本支出											项目支出
408001	长沙市湘江综合枢纽工程办公室	5,940.09	5,940.09				2,429.20	3,510.89	湘江长沙综合枢纽工程是一座以保证长株潭城市群生产生活用水、适应滨水景观带建设和进一步改善湘江航运条件为主，兼顾发电、旅游等效益的大（I）型综合枢纽工程。枢纽主要包括船闸、泄水闸、电站、坝顶公路桥、鱼道、蔡家洲及两岸护坡、营地等。枢纽办为归口长沙市人民政府办公厅管理的正处级事业单位，公益一类，负责枢纽工程范围内的通航管理、船舶过闸调度工作、防汛抗旱工作，负责水库调度运行和水文、水情测报工作、枢纽工程的建筑物及相关设施、设备的管理维护，负责大坝的安全监测、鱼类增殖放流站的日常管理和运行维护。	成本指标	经济成本指标	基本支出	≤	2429.2	万元	反映单位人员支出和公用支出情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得5分，偏离20%得8分，偏离10%得10分。	10
											经济成本指标	各项目支出总成本	≤	3510.8853	万元	反映项目总成本情况	偏离目标40%不得分，偏离30%得5分，偏离20%得8分，偏离10%得10分。	10
											社会成本指标	不适用	=	0	无	不适用	不适用	
											生态环境成本指标	不适用	=	0	无	不适用	不适用	
										产出指标	数量指标	通航保证率	≥	98%		在自然条件满足的情况下保证通航	全部完成得满分，每下降1%，扣1分（自然条件因素如气候、水情等因素除外）。	4
											数量指标	设备设施维护次数	≥	1	次	反映是否对设备设施是否按照规范要求完成维护	全部完成得满分，未完成每次按比例扣分	4
											数量指标	对项目中标单位考核次数	定性	合同规定	次	反映是否对项目中标单位进行考评	全部完成得满分，未完成每次按比例扣分	4
											数量指标	党建活动等召开次数	定性	全年定期召开一年一次组织生活会、每季度一次党员大会和党课、每月一次支委会。	次	反映全年定期召开支委会、党员大会、组织生活会、党课的情况	每少完成1次按比例扣分	4
											数量指标	是否完成上级部门交办的事项	定性	是	例	反映完成上级部门临时交办事项情况	完成得满分未完成不得分	4
											质量指标	应急事件是否积极响应	定性	是	是	反映应急事件是否积极响应	未积极响应的每项扣1分	5



## 2024年部门整体支出绩效目标表

部门名称：长沙市湘江综合枢纽工程办公室

单位：万元

单位编码	单位名称	年度预算申请						整体绩效目标	部门整体支出年度绩效目标										
		资金总额	按收入性质分				按支出性质分		一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注		
			一般公共预算	政府性基金拨款	财政专户管理资金	其他资金	基本支出											项目支出	
408001	长沙市湘江综合枢纽工程办公室	5,940.09	5,940.09					2,429.20	3,510.89	湘江长沙综合枢纽工程是一座以保证长株潭城市群生产生活用水、适应滨水景观带建设和进一步改善湘江航运条件为主，兼顾发电、旅游等效益的大（I）型综合枢纽工程。枢纽主要包括船闸、泄水闸、电站、坝顶公路桥、鱼道、蔡家洲及两岸护坡、营地等。枢纽办为归口长沙市人民政府办公厅管理的正处级事业单位，公益一类，负责枢纽工程范围内的通航管理、船舶过闸调度工	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥	90%		服务对象满意度	满意度大于等于90%的得5分，满意度小于90%且大于等于80%的得4分，满意度小于80%且大于等于60%的得2分，满意度小于60%不得分。	5