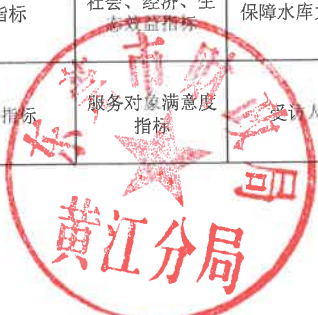


黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	J黄江镇中小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施项目	本年度申请镇财政预算资金(万元)	83.05	
总体目标	根据黄府办复(2023)155号文件精神,为保障水库大坝安全运行,开展黄江镇中小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施项目,新装11套水库大坝自动安全监测系统及水库大坝人工安全观测设施,新装10个水位视频一体化站以及3个钓鱼黑点视频广播站。			
年度目标				
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值(或计划水平)
绩效指标	产出指标	数量指标	水位视频一体化站安装数量	10个
			钓鱼黑点视频广播站安装数量	3个
			系统安装数量	11个水库
		质量指标	11座水库现场安全监测验收合格率	100%
			10个水位视频一体化站建设达标率	100%
			3个钓鱼黑点视频广播站建设达标率	100%
		时效指标	3个钓鱼黑点视频广播站建设完成及时率	100%
			10个水位视频一体化站建设完成及时率	100%
			11座水库现场安全监测完成及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤830461.62元
效益指标	社会、经济、生态效益指标	保障水库大坝安全运行	有效保障	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人群满意度	≥90%	
黄江财政分局批复意见	同意。			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				



黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	J黄江镇大石坑水库低压线路安装工程		本年度申请镇财政预算资金（万元）	15.96
总体目标	对大石坑水库进行2800米低压线路安装工程，进行电力控制闸门启闭的水库应配置电源，功率应满足闸门启闭、日常管理和应急照明等工作			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	低压线安装长度	2800米
		质量指标	低压线安装工程竣工验收合格率	100%
		时效指标	低压线安装工程完工及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤159592.45元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	保障水库大坝安全运行	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥90%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	J黄江镇第二批4条河涌补水工程		本年度申请镇财政预算资金（万元）	10.05
总体目标	为了坚决打赢打好我镇水污染防治攻坚战，推进黄牛埔村排渠、北岸村排渠、芙蓉水、板湖河支流等4条河涌水质及水环境改善，1.新建180米DN600连接管，连接水库输水涵管与现状DN800管，封堵现状上游DN800管；2.在黄牛埔村排渠、北岸村排渠、芙蓉水与现状DN800管相交处设置管道开口（其中：在过芙蓉水现状DN800管处预留排水口，便于下期实施板湖河支流补水管道连接），新建补水管，封堵芙蓉水岸边的已建补水管。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	开展补水工程涉及的河涌数量	4条河涌
		质量指标	工程质量达标率	100%
		时效指标	工程完工及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	超概算比例	0%
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	河涌水质环境改善	明显改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	J黄牛埔水库主坝坝顶裂缝修复工程	本年度申请镇财政预算资金（万元）	37.73	
总体目标	为尽快消除黄牛埔水库安全隐患问题，确保水库大坝安全运行，实施黄牛埔水库主坝坝顶裂缝修复工程，对黄牛埔水库主坝坝顶长482m裂缝进行灌浆修复。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	水库坝顶裂缝修复长度	482米
		质量指标	水库坝顶裂缝修复工程竣工验收合格率	100%
		时效指标	水库坝顶裂缝修复工程完工及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	超概算比例	0%
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	保障水库大坝安全运行	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥90%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)


批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q三防专业抢险队培训费及汛期待命补助费	本年度申请镇财政预算资金（万元）	3.93	
总体目标	通过组织对抢险队进行应急抢险培训、冲锋舟培训、游泳技能培训等培训，切实通过集训提高我镇三防专业抢险队的抗洪抢险能力，打造一支过硬的三防专业抢险队伍，为我镇防洪抢险工作提供有力保障。预计参加培训人员数量32人，有效提升培训对象实战业务能力。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	参加培训人员数量	32人
		质量指标	参加培训人员出勤率	100%
		时效指标	培训时间	1天
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤39300元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	培训对象实战业务能力提升	有效提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	参训人员满意度	≥90%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q专用物资-防汛物资		本年度申请镇财政预算资金（万元）	3.45
总体目标	对不足或过期的物资进行补充和更换，保障在应急事件发生时，能有充足的物资应对，保障人民群众的生命财产安全。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	应急物资购买数量	1批
		质量指标	应急物资采购质量合格率	100%
		时效指标	应急物资采购及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤34500元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	增强突发事件应对能力	有所增强
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q专用设备购置及运营、维修费		本年度申请镇财政预算资金（万元）	1.00
总体目标	进一步加大黄牛埔水库日常巡查及监督管理，严防安全事故发生。维修维护装备1批，对巡逻船进行维护，预计维护4次，保障设备设施正常运行。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	维修维护装备数量	1批
			巡逻船维护次数	4次
		质量指标	维护质量达标率	100%
		时效指标	维修维护及时性	及时
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤1万元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	保障设备设施正常运行	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥90%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q后勤保障经费	本年度申请镇财政预算资金（万元）	13.00	
总体目标	根据《关于完善水务运营中心后勤工作的批复》黄府办复[2022]515号文件，为解决人员就餐问题，保证后勤工作正常开展，需配备1名厨师、1名厨工，负责后勤服务工作。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	后勤人员数量	2人
		质量指标	工作质量合格率	100%
		时效指标	工作完成及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤13万元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	提供有效的后勤保障	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90%
黄江财政分局批复意见	同意。			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q板湖河下游段补水项目日常运维费用	本年度申请镇财政预算资金（万元）	7.83	
总体目标	为进一步活化板湖河水质，增加河涌水动力，助力加快板湖河消黑除劣，通过铺设补水管道讲梅塘水下游段河水（达标水质）引至板湖河下游段（福海达到桥段）进行补水活源。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	补水任务完成率	100%
		质量指标	补水工作质量合格率	100%
		时效指标	补水工作完成及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤78325元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	河涌水质环境改善	明显改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

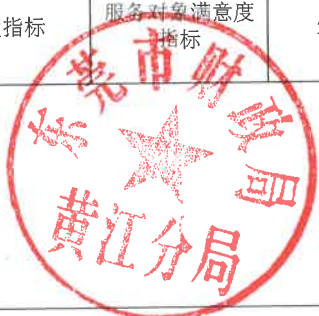
项目名称	Q零星工程类项目		本年度申请镇财政预算资金（万元）	3.50
总体目标	为保障办公大楼安全，确保单位业务正常运作，对办公大楼进行维修，维修面积约1233.96平方米。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	维修面积	约1233.96平方米
		质量指标	维修维护质量合格率	100%
		时效指标	维修维护及时性	及时
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤3.5万元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	保障办公大楼安全	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇板湖河下游段箱涵截污泵日常运维费用项目		本年度申请镇财政预算资金(万元)	2.50
总体目标	通过在板湖河下游段箱涵安装截污泵, 拨付运维费用2.5万(包括电费1万/年以及维修维护费1.5万/年), 保障截污泵正常运行, 进一步加快推进板湖河支流水环境治理, 切实做好水污染突发事件应对工作, 大力提升生态补水效果, 助力加快板湖河消黑除劣。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值(或计划水平)
绩效指标	产出指标	数量指标	维护设备数量	1套
			设备用电量	约11500度
		质量指标	设备维修维护验收合格率	100%
			电费足额缴纳率	100%
		时效指标	设备维修维护及时性	及时
			电费缴纳及时性	及时
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤25000元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	河涌水质环境改善	有效改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥90%
	黄江财政分局批复意见	同意。		
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				



黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇板湖河下游箱涵截污泵安装及增加补水项目阀门设备项目		本年度申请镇财政预算资金（万元）	8.72
总体目标	在板湖河下游箱涵截污泵安装及增加补水项目阀门设备1台，为进一步加快推进板湖河支流水环境治理，切实做好水污染突发事件应对工作，大力提升生态补水效果，助力加快板湖河消黑除劣。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	购买设备数量	1台
		质量指标	设施设备验收合格率	100%
		时效指标	设备购置及时性	及时
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤87200元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	河涌水质改善程度	有效改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇板湖河支流补水项目专项经费		本年度申请镇财政预算资金（万元）	1.50
总体目标	为进一步加快提升板湖河支流水体流动性、增加河涌水动力，尽快改善河涌水质，助力加快板湖河整治消劣。通过铺设补水管道将芙蓉水河水引至鸡啼岗河（小微水体），再补入板湖河支流，最后流入板湖河。黄江镇板湖河支流于2024年10月起用抽水泵进行补水，该费用主要用于板湖河支流补水项目日常运行电费以及维修维护费用支出，预计2026年设备用电量约30000度。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	补水任务完成率	100%
		质量指标	补水工作质量合格率	100%
		时效指标	补水工作完成及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤25500元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	改善河涌水质状况	有所改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

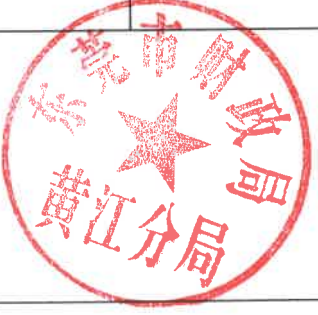
批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇梅塘水怡和花园段应急处置费用		本年度申请镇财政预算资金(万元)	5.54
总体目标	根据市、镇相关领导指示精神，为深刻吸取“8.5”强降雨惨痛教训，落实做好梅塘水怡和花园段河道未达标整治问题应急处置工作，全力保障我镇人民群众生命财产安全。在今年第18号台风“桦加沙”来临前，我中心通过外包、外聘劳务人员以及组织武装部、新市社区等人员方式在梅塘水怡和花园段(长约300米)设置了临时沙袋堤防，以应对台风带来的强降雨天气可能造成河水急速上涨倒灌入我镇中心区形成内涝积水情况。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值(或计划水平)
绩效指标	产出指标	数量指标	临时沙袋堤防长度	约300米
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目按时完成率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤55355.7元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	保障人民群众生命财产安全	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇水库人员汛期值班补贴费		本年度申请镇财政预算资金（万元）	5.00
总体目标	为及时掌握汛情、风情、灾情及三防动态，做好防灾、抗灾、救灾工作，从4月15日至10月15日执行汛期24小时值班，根据粤防办[2008]16号文，防汛值班补贴按80元/人/班的标准发放，预计补贴发放人数21人，有效提升工作积极性。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	补贴发放人数	21人
		质量指标	补贴发放到位率	100%
		时效指标	补贴发放及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	防汛值班补贴发放标准	80元/人/班
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	工作积极性提高程度	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				

黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇河涌补水工程日常运行及管理维护费用		本年度申请镇财政预算资金（万元）	10.34
总体目标	按照“控源、截污、清淤、治堤、活源、生态修复”的治理原则，实施河涌生态补水工程，通过从水库引水方式对我镇龙见田水、蝴蝶地排洪渠、龙见田村排渠（龙见田水支渠）及大冚渠进行生态补水活源，增加河涌水动力，塑造水景观，改善河涌水质，推动蝴蝶地排洪渠、龙见田水水质达到V类及以上。河道管养长度5.29km。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	河道管养长度	5.29km
		质量指标	管养质量达标率	100%
		时效指标	管养及时率	100%
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤103400元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	加强河涌维护管理力度	有效加强
	满意度指标	服务对象满意度指标	受访人群满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				



黄江镇财政项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

批复单位：东莞市财政局黄江分局

项目名称	Q黄江镇河道养护工程		本年度申请镇财政预算资金（万元）	91.00
总体目标	根据《关于实施新一期黄江镇河道养护工程的批复》（黄府办复（2022）80号）文件要求，对我镇23条河道全长40800.5米（分为32段）的河堤、水面进行日常保洁和管养，确保养护范围河堤、水面保洁干净，保障河道生态安全、改善河道水环境。			
	年度目标			
	一级指标	二级指标	三级指标	计划指标值（或计划水平）
绩效指标	产出指标	数量指标	河道管养长度	≥40800.5米
		质量指标	河道管养质量达标率	100%
		时效指标	管道维护管养及时性	及时
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤91万元
	效益指标	社会、经济、生态效益指标	沿岸村庄人居环境改善程度	明显改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	≥85%
黄江财政分局批复意见	同意。 			
预算单位：东莞市黄江镇水务工程运营中心				