

潮州市潮安区财政局 潮州市潮安区水务局 文件

安财农〔2022〕79号

关于下达 2022 年省级组织实施项目水利 专项资金（第四批）的通知

各相关镇财政办公室、农业农村办公室，区直有关单位：

根据市财政局《关于下达 2022 年省级组织实施项目水利专项资金（第四批）的通知》（潮财农〔2022〕31 号）和区水务局《关于要求分解下达 2022 年省级组织实施项目水利专项资金（第四批）（韩江省级河长巡河资金）的函》（安水〔2022〕106 号），现将 2022 年省级组织实施项目水利专项资金（第四批）下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达资金为韩江省级河长巡河资金，目标任务用于潮安区完成 200 公里河湖管护。资金支出列 2022 年度“2130399 其他水利支出”一般公共预算支出功能科目，经济科目根据支出性质与实际用途列支，年终编报支出决算。

二、请认真落实《广东省涉农资金统筹整合管理办法（2020 年修订）》等文件要求，切实加强资金监管，不得挤

占、截留或挪用，确保专款专用，提高资金使用效益。

三、请严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行过程中，对照绩效目标做好绩效运行监控和绩效评价工作，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

附件：

1. 2022年省级组织实施项目水利专项资金(第四批)(韩江省级河长巡河资金)任务清单

2. 2022年省级组织实施项目水利专项资金(第四批)(韩江省级河长巡河资金)绩效目标表

潮州市潮安区财政局



潮州市潮安区水务局



2022年5月9日

抄送：各相关镇人民政府

2022年省级组织实施项目水利专项资金（第四批）（韩江省级河长巡河资金）任务清单

项目名称	实施单位	管护河流名称	管护河流起止点	长度(公里)	工作内容	资金安排(万)
韩江南堤背水坡植被修整	南北堤潮安管理处	韩江西溪	/	53	韩江南堤背水坡植被修整(2次*26.5公里)	60
	区水政监察大队	/	/	/	对河长巡河船进行维修保养	13
河长巡河船维护	万峰林场	峙溪水	万峰林场培音仔,与赤凤交界	3.46		5
	赤凤镇人民政府	韩江	白莲村伯公宫,浮石村鸡龙山	13.37		22
		松水小河	赤凤镇路戈,赤凤镇下潭角	2.86		
	凤凰镇人民政府	峙溪水	田湖村深坑,峙溪村老爷宫前	11.74		8
		凤凰溪	凤溪村凤溪水,南溪村南溪水发电厂	25.82		
	归湖镇人民政府	韩江	克安村南田农场,凤东村与湘桥交界	10.64		15
		引风干渠	归湖镇石陂,归湖镇砚田	10.99		
	文祠镇人民政府	凤凰溪	高升村金泉水,金舟村舟尾	24.89		8
		文祠水	如意溪村飞鹅山,银潭村与湘桥区交界	14		
	江东镇人民政府	韩江东溪	江东镇上水头,江东镇澄海交界	14.01		20
		韩江西溪	上水头,下湖村澄海交界	17.17		
		江东水	江东镇上水头,江东镇江东水汇入韩江	13.57		
	浮洋镇人民政府	韩江西溪	潘刘村,下新安村	3.74		10
		安揭干渠	浮洋镇草安村与枫溪区交界、浮洋镇桃李院村与揭阳交界	8.57		
		韩江西溪	阁一,大巷	4.38		
	龙湖镇人民政府	韩江西溪	大巷村中海油,下园村下蔡护堤路	13.42		10
		韩江西溪	下园村下园北岛,下园村东洲宫	3.04		
东凤镇人民政府	东凤引韩一支渠	东凤引韩分干渠,东凤镇宫前路水利	3.36		14	
	东凤引韩分干渠	东凤引韩进水闸,厦吴	9.71			
	韩江西溪	庵埠镇梅溪泳场,红莲池	3.09			
庵埠镇人民政府	韩江西溪	厦吴村高压塔,梅溪村梅溪渡	1.58		15	
	东凤引韩分干渠	厦吴,官路	1.75			
	红莲池河	梅龙村护堤路桥,河砚前村振升包装公	2			
小计				217.16		127
合计				270.16		200

对韩江及支流开展日常保洁等河湖管护工作(其中韩江干流69公里,其他文祠水、凤凰溪、峙溪水、江东水等主要支流132公里)

附件2

2022年省级组织实施项目水利专项资金（第四批） （韩江省级河长巡河资金）绩效目标表

2022年度

地区：潮安区

市级牵头部门		潮州市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		200			
年度总体目标		完成河湖管护公里数200公里。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标值	备注
	产出 指标	数量 指标	完成河湖管护长度（公里）	200	
		质量 指标	项目（工程）验收合格率（%）	100	
		时效 指标	截止到2022年9月底，年度省级资金支付率（%）	≥60	
			年度省级水利投资资金计划完成率（%）	100	
	效益 指标	社会效益 指标	能否有效解决河湖突出问题	是	
		生态效益 指标	改善河湖生态环境程度	明显	
		可持续影响 指标	提升河湖管护水平程度	明显	
		服务对象 满意度指标	受益群众满意度（%）	≥90	