

加 急

江门市财政局文件

江财社〔2023〕1号

关于预下达 2023 年医疗救助省级 补助资金的通知

各有关县（市、区）财政局：

为加快预算执行进度，提高预算编制的完整性，按照预算管理有关规定，现预下达 2023 年医疗救助省财政补助资金预算共 7,678 万元（详见附件 1）。此项资金收入列 2023 年度“转移性收入—一般性转移支付收入—医疗卫生共同财政事权转移支付收入（1100249）”科目，支出功能科目列“2101301 城乡医疗救助”，并就有关事项通知如下：

一、各地财政部门应将上级财政提前下达的转移支付预计数全额编入本级预算，做好资金分解下达相关工作。此项资金待

2023年预算年度开始后，按程序拨付使用。

二、此项资金纳入直达资金监控，资金标识为“09 其他资金”。资金项目名称应与该项资金预算指标文中的项目名称保持一致，并贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节，请严格按照直达资金管理要求拨付使用资金。同时此项资金为基层“三保”资金，资金标识为“A0404-城乡医疗救助”，此标识贯穿项目入库、预算编制、预算执行和资金拨付全过程，且保持不变。市县财政部门应按规定接收上级下达的转移支付项目，在一体化系统中及时下达包含“三保”标识的指标，不得随意增加、删减和修改，确保数据真实、账目清晰、流向明确。

三、各地应将医疗救助资金拨付医疗保障基金财政专户，不纳入“三保”资金专户管理，具体使用按照医疗救助基金管理有关规定执行，在医疗保障基金财政专户中实行专账核算、专款专用、统收统支。各级财政部门 and 医疗保障部门要科学测算城乡医疗救助资金需求，结合上级补助资金，合理安排本级财政医疗救助补助资金。

四、请各地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，对照本次下达的绩效目标（附件2）做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。请按规定加强资金监管，确保专款专用，自觉接受财政部广东监管局的监督。

五、待此项资金分配方案经批准后，我局将另行下发资金下

达文件，若届时资金安排与本文不同的，根据正式下达资金的文件调整，多退少补。

- 附件：1. 预下达 2023 年医疗救助省级补助资金表
2. 2023 年医疗救助省级补助资金绩效目标表



公开方式：主动公开

江门市财政局办公室

2023 年 1 月 20 日印发

附件1

预下达2023年医疗救助省级资金分配明细表

单位：元

县（市、区）	本次预下达资金
台山市	33,695,182
开平市	22,571,083
恩平市	20,513,735
合计	76,780,000

2023年医疗救助省级补助资金绩效目标表

项目名称		医疗救助省级补助资金		
市级主管部门		江门市医疗保障局		
项目金额		7,678万元		
总体绩效目标		科学确定救助对象范围，夯实医疗救助托底保障，健全防范和化解因病致贫长效机制，强化基本医疗保险、大病保险、医疗救助三重制度综合保障，实事求是确定保障困难群众医疗保障待遇标准。全额资助困难居民参加居民医保，减轻医疗费用支出负担，同时强化医疗救助规范管理，避免过度保障。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	住院救助入次数	≥2万人次
			门诊救助入次数	≥10万人次
		时效指标	医疗救助结算及时率(%)	100
		成本指标	预算成本控制	不超出预算
	效益指标	社会指标	重点医疗救助对象住院政策范围内基本医疗救助比例(%)	≥80
			符合资助条件的农村低收入人口资助参保政策覆盖率(%)	100
			医疗救助“一站式”即时结算市内覆盖率(%)	100
			特困供养人员住院政策范围内基本医疗救助比例(%)	100
			拓展医疗救助对象覆盖范围(是/否)	是
		减轻困难群众医疗费用负担程度(是/否)	是	
	可持续影响指标		健全社会救助体系(是/否)	是
	服务对象满意度		健全医疗保障制度体系(是/否)	是
			医疗救助救助对象满意度(%)	≥85

2023年12月31日资产负债表

资产		负债和所有者权益	
项目	金额	项目	金额
流动资产		流动负债	
货币资金	1000000	短期借款	500000
应收账款	2000000	应付账款	300000
存货	1500000	预收账款	200000
流动资产合计	4500000	流动负债合计	1000000
非流动资产		非流动负债	
固定资产	3000000	长期借款	2000000
无形资产	500000	应付债券	1000000
非流动资产合计	3500000	非流动负债合计	3000000
资产总计	8000000	所有者权益	
		实收资本	5000000
		留存收益	3000000
		所有者权益合计	8000000

2023年12月31日