

以此件为准
主动公开

佛山市财政局文件

佛财社〔2020〕57号

佛山市财政局关于下达 2020 年医疗救助中央 补助资金（含直达资金）的通知

各区财政局：

根据《广东省财政厅关于下达 2020 年医疗救助中央补助资金预算（含直达资金）的通知》（粤财社〔2020〕141 号）精神，省财政厅已将 2020 年医疗救助中央补助资金（含直达资金）拨付到市级医疗救助基金财政专户。现将有关事项通知

如下：

一、结合各区 2019 年 12 月城乡低保对象、特困供养人员、城乡低保临界对象、孤儿和事实无人抚养儿童人数，现下达各区 2020 年医疗救助中央补助资金（详见附件 1）。其中顺德区是戴帽资金，按 641 万元直接分配。此项资金收入列入 2020 年度“1100249 医疗卫生共同财政事权转移性收入”，支出列入 2020 年度“2101301 城乡医疗救助”一般公共预算科目。

二、资金使用按照医疗救助基金管理有关规定执行，在市级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，资金不拨付各区，下达资金请各区转账列支。各区财政部门 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。医疗救助基金结余较大的地方要切实采取措施，加快预算执行进度，提高资金使用效益。同时请严格按照国家、省、市有关规定，加强医疗救助基金的使用和监督管理。

三、请各区按照全面实施预算绩效管理的有关要求，在组织预算执行中对照《2020 年医疗救助补助资金（城乡医疗救助补助资金）区域绩效目标表》（详见附件 2）确认的绩效目标做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现。

四、请将纳入直达资金管理的 2020 年医疗救助中央补助资

金标识为“01003 特殊转移支付”，贯穿资金拨付、分配、使用等整个环节。请根据财政部及省财政厅关于做好直达资金管理工作的统一部署，在直达监控系统上做好 2020 年医疗救助中央补助资金（直达资金）的录入、标识、分解等有关工作。

- 附件：1. 下达 2020 年医疗救助中央补助资金预算表（含直达资金）
2. 2020 年医疗救助补助资金（城乡医疗救助补助资金）区域绩效目标表



下达2020年医疗救助中央补助资金表（含直达资金）

单位：万元

各区	本次下达			备注
	一般公共预算资金		合计	
	直达资金			
资金编码	890-2020-XMZC-3049-01-0006	890-2020-XMZC-3048-01-0054		
功能科目名称	2300249医疗卫生共同财政事权转移支付支出			
禅城区	16.50	70.86	87.36	
南海区	16.50	256.01	272.51	
高明区	16.50	127.57	144.07	
三水区	16.50	145.56	162.06	
顺德区	63	578	641.00	根据粤财社〔2020〕141号直接分配顺德区戴帽资金641万元。
合计	129	1178	1307.00	

附件 2

2020 年医疗救助补助资金（城乡医疗救助补助资金） 区域绩效目标表 (2020 年度)

项目名称	医疗救助补助资金（城乡医疗救助补助资金）			
省份	广东省			
市级财政部门	佛山市财政局			
市级主管部门	佛山市医疗保障局			
年度目标	目标 1: 资助收入型医疗救助对象参加城乡居民（职工）基本医疗保险率达到 100% 目标 2: 重点医疗救助对象政策范围内基本医疗救助比例达到 80%以上 目标 3: 持续实施重特大疾病医疗救助 目标 4: 强化医疗救助规范管理			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	医疗救助对象人次规模	符合救助条件的对象 按规定纳入救助范围
			中央和省医疗救助资金支出率	85%
			重特大疾病医疗救助人次占直接救助人次比例	≥28%
			资助收入型医疗救助对象参加城乡居民（职工）基本医疗保险率	达到 100%
		质量指标	重点医疗救助对象住院政策范围内基本医疗救助比例	达到 80%以上
			特困供养人员住院政策范围内基本医疗救助比例	达到 100%
		时效指标	“一站式”即时结算覆盖地区	市域内覆盖 100%
			中央、省财政补助资金拨付时限	按时拨付
	效益指标	社会效益	医疗救助对象看病就医方便程度	明显提高
医疗救助对象覆盖范围			逐步扩大	

			医疗救助对象医疗费用负担减轻程度	有所缓解
		可持续影响 指标	对健全社会救助体系的影响	成效明显
			对健全医疗保障制度体系的作用	成效明显
	满意度	服务对象	政策知晓度	$\geq 80\%$
		满意度	工作满意度	$\geq 85\%$

抄送：市医保局,佛山市社会保险基金管理局。

佛山市财政局办公室

2020年9月9日印发
