

# 福建省财政厅 福建省卫生健康委员会 文件

闽财社指〔2024〕31号

## 福建省财政厅 福建省卫生健康委员会关于 下达 2024 年医疗服务与保障能力提升 (医疗卫生机构能力建设) 补助资金 (第二批) 的通知

有关市、县(区) 财政局、卫健委(局):

为贯彻落实习近平总书记关于普惠托育服务的重要指示精神,引导地方积极推动普惠托育服务发展,根据《财政部 国家卫生健康委关于下达 2024 年医疗服务与保障能力提升(医疗卫生机构能力建设) 补助资金(第二批) 预算的通知》(财社〔2024〕62

号),现下达你市、县(区)2024年医疗服务与保障能力提升(医疗卫生机构能力建设)补助资金(金额详见附件1),用于实施“中央财政支持普惠托育服务发展示范项目”。有关事项通知如下:

一、该项资金主要用于支持盘活利用现有场地、给予激励性奖补、培养从业人员、开展技术指导、提升数字化服务水平、配备安防设施、减免租金等普惠托育服务发展相关支出。该项资金不得用于以下方面:基本建设,向家庭和个人直接发放育儿补贴,向托育机构直接发放托位建设补助、运营补助,偿还托育机构举办人或单位相关债务,人员劳务、工资、福利、津补贴等费用发放,涉及审计、督查等发现问题未有效整改的项目,已从中央基建投资等其他渠道获得中央财政资金支持的项目。

二、本次下达的补助资金,收入列2024年政府收支分类科目“1100249 医疗卫生共同财政事权转移支付收入”科目,支列入“2109999 其他卫生健康支出”科目。

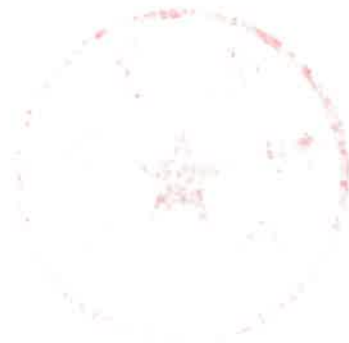
三、该项资金列入直达资金管理,直达资金标识贯穿资金分配、拨付、使用等环节,且保持不变。你市、县(区)在下达该项转移支付时,可单独下达预算指标文件,或在预算指标文件中与非直达资金预算指标分别列示,在预算一体化系统中分别下达,并保持直达资金标识不变。对于资金来源既包含中央直达资金又包含地方对应安排资金的项目,应在预算指标文件、信息管理系统中按资金明细来源分别列示和登录预算指标。

四、请加强资金管理，确保专款专用。切实加快预算执行进度，提高资金使用效益，保质保量完成各项任务。项目资金中涉及政府采购的，要严格按政府采购相关规定执行。

五、为进一步加强绩效目标管理，结合本年度转移支付补助资金下达情况，现将有关预算绩效目标（详见附件2）随文下达。请做好绩效跟踪管理，确保完成年度绩效目标。

- 附件：1. 2024年医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设）补助资金（第二批）分配表  
2. 专项资金绩效目标表





信息公开类型：主动公开

抄送：财政部福建监管局。

福建省财政厅办公室

2024年7月23日印发



附件1

## 2024年医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设）补助资金（第二批）分配表

单位：万元

市、县（区）	补助资金
合计	5000
泉州市本级（含泉州开发区19万元）	1312
鲤城区	319
丰泽区	410
洛江区	214
泉港区	324
惠安县	283
安溪县	317
永春县	146
德化县	319
石狮市	255
晋江市	437
南安市	533
泉州台商投资区	131

## 专项资金绩效目标表

(2024年度)

项目名称		医疗服务与保障能力提升			
省级财政部门		福建省财政厅		省级主管部门	福建省卫生健康委员会
资金情况 (万元)	资金总额:		5000		
	其中:财政拨款		5000		
	其他资金		0		
年度总体目标	支持泉州市开展“中央财政支持普惠托育服务发展示范项目”。到2024年底,每千人口托位数提高到4.2个,每千名3岁以下婴幼儿拥有托位数提高到188个,托育服务从业人员持有初级及以上保育师资格证书占比提高到75%,社区托育服务机构覆盖率提高到40%,托位实际使用率提高到50%,托育服务平均价格占居民人均可支配收入的比重降低到45%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		目标值
	成本指标	经济成本指标	每个托位建设投入标准(中央资金)		≤9万元/个
	产出指标	数量指标	每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数		≥4.2个
			每千名3岁以下婴幼儿拥有托位数		≥188个
		质量指标	医疗机构与托育服务机构签约指导率		≥80%
			2岁以下婴幼儿托位占比		≥25%
			托育服务从业人员持有初级及以上保育师资格证书占比		≥75%
	效益指标	社会效益指标	托育服务平均价格占居民人均可支配收入的比重		≤45%
			普惠托位占总托位数比例		≥50%
			社区托育服务机构覆盖率		≥40%
			用人单位、产业园区和商业楼宇托育服务机构覆盖率		≥5%
农村托育服务平均价格占农村居民可支配收入的比重			≤45%		
满意度指标	服务对象满意度指标	3岁以下婴幼儿入托家庭服务满意度		≥85%	