

江西省财政厅 文件 江西省卫生健康委员会

赣财社指〔2023〕75号

江西省财政厅 江西省卫生健康委员会关于下达 2023年医疗服务与保障能力提升（医疗 卫生机构能力建设、卫生健康人才 培养）中央补助资金预算的通知

各市、县（区）财政局、卫生健康委员会，赣江新区金融局、社会发展局，有关省直单位：

为进一步加强疾病预防控制机构能力建设和人才培养，根据《财政部 国家疾控局关于下达2023年医疗服务与保障能力

提升（医疗卫生机构能力建设、卫生健康人才培养）补助资金预算的通知》（财社〔2023〕104号），经研究，现下达2023年医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设、卫生健康人才培养）项目中央补助资金预算指标（项目代码10000015Z155080000004，具体数额见附件1）。现将有关事项通知如下：

一、该项收入列入2023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”，支出功能分类科目列“21004 公共卫生”，政府预算支出经济分类科目详见附件1。

二、该项资金纳入直达资金管理，直达资金标识贯穿资金分配、拨付、使用等环节，且保持不变。请及时在指标管理系统中登录有关指标和直达资金标识，导入直达资金监控系统，确保数据真实、账目清晰、流向明确。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。

三、请有关单位和各县（市、区）财政、卫生健康部门结合省卫生健康委提出的具体工作任务，严格按照《财政部 国家卫生健康委 国家医保局 国家中医药局 国家疾控局关于修订基本公共卫生服务等5项补助资金管理的通知》（财社〔2022〕31号）等文件有关规定，统筹安排并使用好上级和本级财政补助资金及其他部门、其他渠道支持的资金，切实加快预算执行进度，保质保量完成各项任务。

四、为进一步加强预算绩效管理，切实提高财政资金使用效益，请在组织预算执行中对照绩效目标做好绩效监控，确保年度绩效目标如期实现。设区市内落实到位的具体项目要填报绩效目标及指标，经同级财政部门审核后报省财政厅、省卫生健康委备案并抄送财政部监管局。省卫生健康委牵头对各地绩效目标完成情况进行考核，考核结果与财政补助资金安排挂钩。

附件：1. 2023年医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设、卫生健康人才培养）中央补助资金分配表

2. 中央对地方转移支付区域绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：财政部江西监管局。

江西省财政厅办公室

2023年11月24日印发

2023年医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设、 卫生健康人才培养）中央补助资金分配表

单位：万元

单位编码	市（县）名称	1、传染病 监测预警与 应急能力提 升	2、传染病 实验室检测 质量提升	3、国家传 染病应急队 伍能力建设	4、监测预 警队伍建设 和人才培养	5、新冠病 毒变异监测 基础设备	6、卫生监 督机构能力 建设	7、现场流 行病学培 训	8、传染病 应急专业 人才培养	本次应下 达合计	政府经济分 类科目
	全省合计	7246	201	822	135	927	1330	98	34	10793	
	一、省直单位合计	3028	44		135			98	34	3339	
510	江西省卫生健康委员会	3028	44		135			98	34	3339	
510003	江西省疾病预防控制中心		44		135			98	34	311	50502
510018	江西省卫生健康事业发展中心	3028								3028	50601
	二、市县合计	4218	157	822		927	1330			7454	
	南昌市小计	474	22	93		47.5	140			776.5	51301
	南昌市本级	114	13	21		47.5	35			230.5	51301
900901002	南昌县	30	3	6						39	51301
900901003	新建区	30	3	6						39	51301
900901004	进贤县	30		6			35			71	51301
900901005	安义县	30		6			35			71	51301
900901006	湾里区	30		6						36	51301
900901007	青山湖区	30	3	6						39	51301
900901008	东湖区	30		6						36	51301

单位编码	市(县)名称	1、传染病监测预警与应急响应能力提升	2、传染病实验室检测质量提升	3、国家传染病应急队伍能力建设	4、监测预警队伍建设和人才培养	5、新冠病毒变异监测基础设备	6、卫生监督机构能力建设	7、现场流行病学培训	8、传染病应急响应专业人才培养	本次应下达合计	政府经济分类科目
900901009	西湖区	30		6						36	51301
900901010	青云谱区	30		6			35			71	51301
900901012	高新区	30		6						36	51301
900901013	红谷滩区	30		6						36	51301
900901016	南昌经济技术开发区/经开组团	30		6						36	51301
	景德镇市小计	204	6	39		201	70			520	51301
	景德镇市本级	84	3	15		201	35			338	51301
900902002	乐平市※	30	3	6						39	51301
900902003	浮梁县	30		6			35			71	51301
900902004	珠山区	30		6						36	51301
900902005	昌江区	30		6						36	51301
	萍乡市小计	234	6	45			70			355	51301
	萍乡市本级	84		15			35			134	51301
900903002	莲花县※	30		6						36	51301
900903003	上栗县	30		6			35			71	51301
900903004	芦溪县	30		6						36	51301
900903005	安源区	30	3	6						39	51301
900903006	湘东区	30	3	6						39	51301
	九江市小计	474	25	93			140			732	51301
	九江市本级	84	13	15			35			147	51301
900904002	修水县※	30	3	6						39	51301

单位编码	市(县)名称	1、传染病 监测预警与 应急能力提 升	2、传染病 实验室检测 质量提升	3、国家传 染病应急队 伍能力建设	4、监测预 警队伍建设 和人才培养	5、新冠病 毒变异监测 基础设备	6、卫生监 督机构能力 建设	7、现场流 行病学培 训	8、传染病 应急专业 人才培养	本次应下 达合计	政府经济分 类科目
900904003	武宁县	30		6						36	51301
900904004	永修县	30		6						36	51301
900904005	德安县※	30		6						36	51301
900904006	瑞昌市	30	3	6			35			74	51301
900904007	都昌县※	30	3	6			35			74	51301
900904008	湖口县	30		6						36	51301
900904009	彭泽县	30		6						36	51301
900904010	庐山市	30		6						36	51301
900904011	柴桑区	30	3	6						39	51301
900904013	濂溪区	30		6						36	51301
900904014	浔阳区	30		6						36	51301
900904016	共青城市	30		6			35			71	51301
	新余市小计	144	3	27		201	35			410	51301
	新余市本级	84		15		201	35			335	51301
900905002	分宜县	30		6						36	51301
900905003	渝水区	30	3	6						39	51301
	鹰潭市小计	174	3	33		201	70			481	51301
	鹰潭市本级	84		15		201	35			335	51301
900906002	贵溪市	30		6						36	51301
900906003	余江区	30	3	6			35			74	51301
900906004	月湖区	30		6						36	51301

单位编码	市(县)名称	1、传染病 监测预警与 应急能力提 升	2、传染病 实验室检测 质量提升	3、国家传 染病应急队 伍能力建设	4、监测预 警队伍建设 和人才培养	5、新冠病 毒变异监测 基础设备	6、卫生监 督机构能力 建设	7、现场流 行病学培 训	8、传染病 应急专业 人才培养	本次应下 达合计	政府经济分 类科目
	赣州市小计	654	31	129		75.5	245			1134.5	51301
	赣州市本级	114	13	21		75.5	35			258.5	51301
900907002	章贡区	30	3	6						39	51301
900907004	赣县区※	30	3	6						39	51301
900907005	南康区	30	3	6						39	51301
900907006	信丰县	30		6			35			71	51301
900907007	大余县	30		6			35			71	51301
900907008	上犹县※	30		6						36	51301
900907009	崇义县	30		6						36	51301
900907010	安远县※	30		6						36	51301
900907011	龙南市	30		6						36	51301
900907012	定南县	30		6			35			71	51301
900907013	全南县	30	3	6						39	51301
900907014	宁都县※	30	3	6						39	51301
900907015	于都县※	30	3	6			35			74	51301
900907016	兴国县※	30		6			35			71	51301
900907017	瑞金市※	30		6						36	51301
900907018	寻乌县※	30		6						36	51301
900907019	石城县※	30		6						36	51301
900907020	会昌县※	30		6			35			71	51301
	宜春市小计	414	9	81		201	105			810	51301

单位编码	市(县)名称	1、传染病 监测预警与 应急能力提 升	2、传染病 实验室检测 质量提升	3、国家传 染病应急队 伍能力建设	4、监测预 警队伍建设 和人才培养	5、新冠病 毒变异监测 基础设备	6、卫生监 督机构能力 建设	7、现场流 行病学培 训	8、传染病 应急专业 人才培养	本次应下 达合计	政府经济分 类科目
	宜春市本级	114		21		201	35			371	51301
900908002	丰城市	30	3	6						39	51301
900908003	高安市	30		6						36	51301
900908004	樟树市	30		6			35			71	51301
900908005	奉新县	30		6			35			71	51301
900908006	万载县※	30	3	6						39	51301
900908007	上高县	30		6						36	51301
900908008	宜丰县	30		6						36	51301
900908009	靖安县	30		6						36	51301
900908010	铜鼓县※	30		6						36	51301
900908011	袁州区	30	3	6						39	51301
	上饶市小计	474	28	93			140			735	51301
	上饶市本级	114	16	21			35			186	51301
900909002	信州区	30		6						36	51301
900909003	广信区※	30	3	6			35			74	51301
900909004	广丰区	30		6						36	51301
900909005	玉山县	30		6						36	51301
900909006	铅山县	30	3	6			35			74	51301
900909007	横峰县※	30		6						36	51301
900909008	弋阳县※	30		6						36	51301
900909009	余干县※	30		6			35			71	51301

单位编码	市(县)名称	1、传染病 监测预警与 应急能力提 升	2、传染病 实验室检测 质量提升	3、国家传 染病应急队 伍能力建设	4、监测预 警队伍建设 和人才培养	5、新冠病 毒变异监测 基础设备	6、卫生监 督机构能力 建设	7、现场流 行病学培 训	8、传染病 应急专业 人才培养	本次应下 达合计	政府经济分 类科目
900909010	鄱阳县※	30	3	6						39	51301
900909011	万年县※	30		6						36	51301
900909012	德兴市※	30		6						36	51301
900909013	婺源县	30	3	6						39	51301
	吉安市小计	474	12	93			175			754	51301
	吉安市本级	84		15			35			134	51301
900910002	吉州区	30		6						36	51301
900910003	青原区	30		6						36	51301
900910004	吉安縣※	30	3	6						39	51301
900910005	吉水县※	30		6			35			71	51301
900910006	峡江县※	30		6			35			71	51301
900910007	新干县※	30		6						36	51301
900910008	永丰县※	30		6			35			71	51301
900910009	泰和县※	30	3	6						39	51301
900910010	遂川县※	30		6			35			71	51301
900910011	万安县※	30	3	6						39	51301
900910012	安福县※	30	3	6						39	51301
900910013	永新县※	30		6						36	51301
900910014	井冈山市※	30		6						36	51301
	抚州市小计	414	12	81			140			647	51301
	抚州市本级	84		15			35			134	51301

单位编码	市(县)名称	1、传染病 监测预警与 应急能力提 升	2、传染病 实验室检测 质量提升	3、国家传 染病应急队 伍能力建设	4、监测预 警队伍建设 和人才培养	5、新冠病 毒变异监测 基础设备	6、卫生监 督机构能力 建设	7、现场流 行病学培 训	8、传染病 应急专业 人才培训	本次应下 达合计	政府经济分 类科目
900911002	临川区	30	3	6			35			74	51301
900911003	南城县	30		6						36	51301
900911004	南丰县※	30		6						36	51301
900911005	黎川县※	30		6						36	51301
900911006	崇仁县	30		6			35			71	51301
900911007	宜黄县※	30		6						36	51301
900911008	乐安县※	30	3	6						39	51301
900911009	金溪县	30	3	6			35			74	51301
900911010	资溪县※	30		6						36	51301
900911011	广昌县※	30		6						36	51301
900911012	东乡区	30	3	6						39	51301
	赣江新区小计	84		15						99	51301
900912001	赣江新区本级(含桑海开发区等)	84		15						99	51301

附件2

中央对地方转移支付区域绩效目标表

(2023 年度)

专项名称	医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设、卫生健康人才培养）			
中央主管部门	国家疾控局			
省级财政部门	江西省财政厅	省级主管部门	江西省疾控局	
资金情况 (万元)	年度金额:	10793		
	其中: 中央补助	10793		
	省级资金			
年度总体目标	<p>目标1: 加强疾控机构能力建设, 建立智慧化预警多点触发机制, 健全多渠道监测预警机制。提高监测数据报告及时性和准确性, 提升分析研判能力水平, 实现实时有效分析、集中会商研判和辅助应急决策指挥, 促进医防协同, 有序推进医疗机构与疾控机构间信息互联互通与共享。</p> <p>目标2: 组织省域内传染病检测实验室开展检测质量考核, 对传染病检测试剂进行动态评估, 提升各地传染病实验室检测质量。</p> <p>目标3: 建设完成市(州)、县(市、区)级基层传染病应急队。对省、市、县级的疾控中心传染病应急专业人员开展传染病应急处置培训。</p> <p>目标4: 开展基层专业人员、专业骨干传染病监测预警规范化培训。</p> <p>目标5: 配备开展城市污水新冠病毒检测所需设备, 提高新冠病毒变异株监测能力。</p> <p>目标6: 改善地市级及县级卫生监督机构执法条件, 提高卫生监督执法能力和应急处置能力, 配置卫生监督机构现场快速检测设备、执法设备等, 满足现代科学执法工作需求。</p> <p>目标7: 采用干中学的现场流行病学培训模式, 培养具有较高水平现场流行病学调查能力的人员。</p>			
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	省级疾控机构实验室检测质量考核通过率	≥90%
			省级动态评估试剂数(病原/项目/参数)	≥20种
			卫生监督执法装备购置完成率	≥90%
			监测预警基层专业人员培训人数完成率	≥90%
			监测预警专业骨干培训人数完成率	≥90%
			采购全自动污水采样设备	18台
			采购污水样本前处理设备	2台
			采购测序仪设备	3台
			采购建库仪设备	3台
			现场流行病学培训人员总数完成率	≥90%
	传染病应急参训人员的培训完成率	≥95%		
	质量指标	技术升级和业务保障能力提升	逐步提升	
		新建市、县级基层传染病应急小分队数量	市县全覆盖	
	效益指标	社会效益	升级传染病疫情报告网络安全防护条件	完成升级
国家卫生应急队伍应对突发事件能力			逐步增强	
可持续影响指标		提升智慧化监测预警和风险评估能力水平	有效提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	卫生监督工作效率提升	有效提升	
		监测预警培训学员满意度	≥90%	