

台山市财政局文件

台财社〔2023〕86号

台山市财政局关于提前下达 2024 年出生缺陷综合防控资金的通知

市卫生健康局

根据《广东省财政厅关于提前下达 2024 年出生缺陷综合防控资金的通知》（粤财社〔2023〕290 号），现提前下达 2024 年出生缺陷综合防控资金给你单位（详见附件 1、2）。并就有关事项通知如下：

一、该项资金收入列 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”，支出列“210 卫生健康支出”功能科目。请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，待 2024 年预算年度开始后，按程序拨付使用。

二、请根据本地实际情况统筹安排省补助资金，严格按照省级资金管理有关规定科学管理和使用资金，切实提高财政资金

使用效益，防止出现挤占、挪用、虚列、套取补助资金等行为。

三、请加强财政资金绩效管理，对照本次上级下达的绩效目标（详见附件3）制定项目绩效目标，加强绩效目标监控和绩效评价，确保年度绩效目标如期实现。

- 附件：1. 提前下达 2024 年出生缺陷综合防控项目资金分配总表
2. 提前下达 2024 年出生缺陷综合防控项目资金分配表
3. 绩效目标表



公开方式：主动公开

台山市财政局办公室

2023年12月27日印发

附件1

提前下达2024年出生缺陷综合防控项目资金分配总表

单位：元

| 单位 | 地区编码 | 二级项目名称 | 分配单位 | 三保目录 | 是否直拨“三保”专户 | 功能分类科目 | 金额 | 备注 |
|--------|-----------|----------------------|---------------|------|------------|------------|---------|----|
| 市卫生健康局 | 440781000 | 2024年出生缺陷综合防控经费（台山市） | 440781000 台山市 | W 无 | 否 | 210 卫生健康支出 | 2200000 | |

提前下达2024年出生缺陷综合防控项目资金分配表

金额：万元

| 单位 | 广东省围产儿数 | | 2021-2022年围产儿数增长率 | 产前筛查覆盖率 | 财政预拨结算标准（元/例） | | 2024年筛查人数预测 | | 2024年省财政预算应下达（万元） | | | 2021-2022年省需方经费（万元） | | | 2024年省实际下达（万元） |
|---------|---------|-------|-------------------|---------|---------------|---------|----------------------------|--------------------|-------------------|---|---------------------|---------------------|------|---------------|----------------------|
| | 2021年 | 2022年 | | | 新生儿筛查 | 产前筛查与诊断 | 新生儿筛查数 | 产前筛查数 | 供方补助 | 需方补助 | 合计 | 预算 | 支出 | 结余 | |
| 档次 | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] |
| 标准/计算公式 | | | | 80% | 214 | 620 | $[2] * (1 + [3])^2$ (区县一级) | $[7] * [4]$ (区县一级) | | $([7] * [5] + [8] * [6]) * 60\%$ (区县一级) | $[9] + [10]$ (区县一级) | | | $[12] - [13]$ | $[11] - [14]$ (区县一级) |
| 市卫生健康局 | 5407 | 4628 | -14.41% | 80% | 214 | 620 | 3391 | 2713 | 9 | 144 | 153 | 323 | 390 | -67 | 220 |

绩效目标表

单位：元

| | | | | | |
|---------------|--|-------------|---|--------------------|--|
| 项目类型 | 专项资金 | 一级项目编码 | 44000600020211740013210000001 | 一级项目名称 | 出生缺陷综合防控 |
| 申报单位 | 广东省卫生健康委员会 | 省财政厅对口处室 | 社保处 | 战略领域 | |
| 财政事权 | 其他事业发展性支出 | 政策任务 | 出生缺陷综合防控 | 设立依据 | 《中国儿童发展纲要（2021-2030年）》、国家卫生健康委《母婴安全行动提升计划（2021-2025年）》《健康儿童行动提升计划（2021-2025年）》《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》《广东省卫生健康事业发展“十四五”规划》《广东省母婴安全和健康儿童行动提升计划（2021-2025年）》《广东省残疾预防行动计划（2021-2025年）》《广东省关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的实施方案》 |
| 资金管理 办法文号 | | 政策起始时间 | 2024年 | 政策到期时间 | 2028年 |
| 设立政策 背景及原因 | 近年来出生缺陷已经成为我省重大的公共卫生问题。2012年广东省出生缺陷发生率319.3/万（全国平均水平145.6/万），位居全国第一。根据现有发病情况和疾病负担估计，我省因神经管畸形、先天愚型、先天性心脏病三类疾病，每年新增治疗负担超过14亿。为加大我省出生缺陷防治力度，提高人口素质，根据国家2011-2020年度妇女儿童发展规划及我省规划和《中共广东省委 广东省人民政府关于建设卫生强省的决策》（粤发〔2015〕15号）省级财政从2015年起设立广东省出生缺陷干预项目专项资金。经过3个周期（2015-2017年，2018-2020年，2021-2023年）的项目开展，全省出生缺陷发生率明显下降（2022年为243.15/万），群众出生缺陷防控知识知晓和主动参与程度不断提高，已经建立并逐步完善出生缺陷三级防控体系，有效减少了严重致残致瘫出生缺陷患儿出生。为贯彻落实国家2021-2030年度妇女儿童发展规划纲要及《全国出生缺陷综合防治方案》（国卫办妇幼发〔2018〕19号）以及《健康广东行动（2019-2030）》等精神，进一步提升出生缺陷防治水平，计划于2024年全省启动第四周期（2024-2028年）出生缺陷综合防控项目。新周期项目增加防控病种，引入高新筛查技术，提高政府补助标准，降低群众医疗负担，从而进一步巩固和提高全省出生缺陷防治水平，减少严重出生缺陷患儿出生，提高出生人口素质。 | | | | |
| 项目概述 | 继续在粤东西北16个地市90个区县开展出生缺陷防控工作，加强出生缺陷防控技术和管理的培训，提高基层医疗机构的出生缺陷防控服务能力、服务质量和管理水平，开展全省出生缺陷防控工作全流程质量控制管理，开展出生缺陷防控知识的宣教，提高我省孕龄人群的自我保健意识，为全省孕妇和新生儿提供免费出生缺陷筛查诊断服务，减少严重出生缺陷发生，提高出生人口素质。 | | | | |
| 项目金额 | 总额 | | 当年度（2024年） | | |
| | 2,200,000.00 | | 2,200,000.00 | | |
| 绩效目标 | 总体目标（跨年度项目需填写） | | 当年度目标 | | |
| | 构建覆盖城乡居民，涵盖婚前、孕前、孕期、新生儿、儿童期各阶段的三级出生缺陷防治体系，为群众提供公平可及、优质高效的出生缺陷综合防治服务，预防和减少出生缺陷，提高出生人口素质和儿童健康水平。 | | 构建三级出生缺陷防治体系，三级出生缺陷防治体系覆盖率达到80%，为粤东西北90个县区36万孕妇及45万新生儿提供出生缺陷综合筛查，出生缺陷防治知识知晓率达到80%，夫妇产前地贫初筛（血常规）率达到95%，孕妇产前胎儿染色体异常筛查率和结构畸形筛查率达到80%，新生儿遗传代谢性疾病筛查率达到98%，新生儿听力筛查率达到95%，新生儿先天性心脏病筛查率达到80%，先天性心脏病、唐氏综合征、耳聋、神经管缺陷、地中海贫血等严重出生缺陷得到有效控制，进一步巩固和提高全省出生缺陷防治水平，减少严重出生缺陷患儿出生，提高出生人口素质。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期三级指标目标值 | 指标解释及计算公式 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 产前筛查及诊断目标人群预测数（万人） | ≥36 | 目标人群预测数根据全省因产儿年均出生增长率进行预测，实际实施按照项目方案规定的目标人群执行。 |
| | | | 新生儿筛查目标人群数（万人） | ≥45 | |
| | | 质量指标 | 产前筛查及诊断服务是否规范 | 是 | 按新周期方案（待定）中确定的标准执行 |
| | | | 新生儿疾病筛查服务是否规范 | 是 | |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 2024年12月 | 2023年度时效指标 |
| | 成本指标 | 产前筛查及诊断预算标准 | 827元 | 按新周期方案（待定）中确定的标准执行 | |
| | | 新生儿疾病筛查预算标准 | 245元 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 新生儿听力筛查率（%） | ≥95 | 筛查率=新筛人数/活产数×100% |
| | | | 夫妇产前地贫初筛（血常规）率（%） | ≥95 | 夫妇产前地贫初筛（血常规）率=（女方单方筛查人数+双方筛查人数）/活产数×100% |
| | | | 孕妇产前胎儿染色体异常筛查率和结构畸形筛查率（%） | ≥80 | 孕妇产前胎儿染色体异常筛查率=染色体异常筛查人数/孕产数×100% 孕妇产前胎儿结构畸形筛查率=结构畸形超声筛查人数/孕产数×100% |
| | | | 新生儿遗传代谢性疾病筛查率（%） | ≥98 | 筛查率=新筛人数/活产数×100% |
| | | | 出生缺陷防治知识知晓率（%） | ≥80 | 知晓率=知晓人数/问卷调查人数×100% |
| 活产儿中神经管缺陷发生率 | | | 维持在较低水平 | 维持在较低水平 | |
| 活产儿中唐氏综合征发生率 | | | 维持在较低水平 | 维持在较低水平 | |
| 可持续影响指标 | 预防和减少出生缺陷，提高人口素质 | 长期 | 长期 | | |
| 服务对象满意度指标 | 筛查对象的满意度（%） | ≥85 | 享受辅助性筛查的孕妇或家属的满意度 | | |