

海南省优生优育公共服务中心

海南省优生优育公共服务中心 优生优育服务项目绩效自评报告

一、项目概况

（一）项目基本情况

海南省优生优育公共服务中心优生优育服务项目为经常性项目，主要用于开展以下内容：

1. 孕前优生健康检查“19 + 3”基因（叶酸 677C/T）检测项目。叶酸 677C/T 基因检测服务自 2017 年开始，为计划怀孕夫妇中的女方进行叶酸 677C/T 基因检测。
2. 随着省人均预期寿命提升行动计划的实施，为进一步做好出生缺陷防控工作，切实提高我省出生人口素质，进一步增强居民健康理念，推动实施健康海南行动，促进我省人均预期寿命提升。项目内容根据工作需要进行拓展，通过广泛开展形式多样的宣传和培训，建设健康海南行动新媒体平台，开展健康海南行动各专项组队伍业务能力提升培训，开展健康海南建设的监测评估、预期寿命测算分析，进一步完善健康海南行动暨人均预期寿

命提升行动工作机制，持续强化优生优育服务，不断增进我省居民健康获得感。

（二）项目年度预算绩效目标和绩效指标设定情况

1. 开展叶酸基因检测服务。年度绩效目标为年度叶酸基因检测的任务量，完成叶酸基因检测 10000 例。当年年度目标完成情况：绩效指标产出指标，完成叶酸 677C/T 检测 14620 例，超额完成目标；效益指标中，孕优政策知晓率达 100%。

2. 开展健康海南行动暨人均预期寿命提升行动多形式的宣传和培训，强化指标监测和考核，持续提升健康海南行动各专项组队伍业务能力，推动完善健全预防出生缺陷体系、人均预期寿命提升行动工作机制。年度目标设定为发布宣传稿件数量 10 期、培训 200 人次、制作宣传材料 4 部、主流媒体报道 10 次、受众满意度 95%。当年指标完成情况：全面完成年度指标，其中宣传稿件数量 97 期、培训 366 人次、制作宣传材料 20 部、主流媒体报道 63 次、受众满意度 98.6%。同时，根据健康海南建设监测评估工作需要，完成了上年度的健康海南行动监测评估研究报告 1 份，全省人均预期寿命测算分析报告 1 份。

二、项目决策及资金使用管理情况

（一）项目决策情况

决策过程按照中心“三重一大”议事规则进行，经过支委会、

党员大会同意后上报来年预算、决定资金支出，全程按照会议决议执行。

（二）项目资金到位及投入使用情况

2023 年年初预算下达优生优育服务项目资金 500 万元，实际使用 470.15 万元，资金使用率为 94.03%。

（三）项目资金管理情况

我中心按照政府会计准则制度实行海南省财政国库支付局社保站集中核算管理。按财政资金管理及中心财务内控制度要求，我单位及时做好省级财政预算批复款项的项目用款计划、采购计划上报审批及支付执行工作。

三、项目组织实施情况

（一）项目组织情况

1. 叶酸基因检测试剂耗材采购涉及到政府采购。采购流程为：由检验检测科提出申请，经中心党员大会表决通过后，检验检测科提出参数需求，中心采购需求审核办公室讨论确定技术参数，由中心采购项目管理办公室委托第三方代理机构按照政府采购有关规定组织采购。采购货物由使用科室负责人和采购负责人进行验收。

2. 宣传服务采购金额未达到政府采购标准，按照单位内控非政府采购管理制度执行，由技术指导科按照预算项目要求提出申

请，经中心党员大会表决通过后，技术指导科提出参数需求，中心采购需求审核办公室讨论确定技术参数，由中心采购项目管理办公室按照单位内控等有关规定，选择委托第三方代理机构代理采购或自主组织采购形式，完成采购工作。验收工作由技术指导科和中心采购项目管理办公室派人组织开展，经验收，项目合同履行全部验收合格。

（二）项目管理情况

本中心按照财务要求规范支出，项目经费由各科室按照《海南省卫生健康委员会关于做好 2023 年部分妇幼健康项目工作的通知》（琼卫妇幼函〔2023〕2 号）要求具体执行，统一由财务室按照财务相关规定支出经费。项目经费由海南省财政国库支付局统一核算，按照项目计划安排，根据实际工作需要开支，做到专款专用。

2023 年，各科室根据职能分工，按照年度优生优育（健康海南行动）工作目标和项目任务要求，具体组织实施，完成工作任务，实现年度工作目标。叶酸基因检测项目在日常工作中做好实验室室内室间质评工作，确保检测结果准确性，保证项目保质保量完成。

四、项目绩效情况

项目申报的绩效目标切实可行并最终完成。

（一）项目的经济性

项目成本（预算）控制情况，资金按时到位 100%。项目资金的支出由海南省财政国库支付局严格把关，严格按照标准支出，不存在虚列项目支出、截留、挤占、挪用项目资金的情况。项目成本（预算）节约情况，项目资金由中心综合科（财务岗）统一管理支出，按年度计划预算，各科室按计划实施，严格按照财政厅相关要求和中心内控制度执行，强化报销环节规范管理，重视项目资金的节约使用。年底已完成项目目标，项目经费使用率为 94.03%，节约 29.85 万元。

（二）项目的效率性

基本按照预期完成项目实施，项目资金正常使用支出。1. 基因检测项目 1-3 月制定采购计划，4-6 月组织实施采购，按年度工作任务安排完成基因检测，12 月进行全年数据总结分析。项目完成情况良好。2. 宣传推广和培训项目 1-10 月，有计划的分别对各个宣传内容制定采购计划，4-11 月组织实施采购，按年度工作任务安排完成宣传工作，12 月进行全年宣传总结分析，项目完成情况良好。

（三）项目的有效性

项目预期目标全部完成，通过开展叶酸基因检测、多形式的宣传和培训，强化指标监测和考核，持续提升健康海南行动各专

项组队伍业务能力，预防出生缺陷工作、人均预期寿命提升工作机制进一步得到强化，助力建设更高水平健康岛，为加快推进海南自由贸易港建设夯实健康基础。

1. 2023 年市县送检的合格标本（叶酸 677C/T）检测完成率 100%，各市县可根据检测报告指导服务对象补服叶酸，减少出生缺陷，提高出生人口素质。

2. 发布宣传稿件数量 97 期、培训 366 人次、制作宣传材料 20 部、主流媒体报道 63 次、受众满意度 98.6%，较目标数量有更高的完成度，继续推进健康知识普及工作，进一步提升全省项目认知水平，营造全社会关心支持健康海南建设的良好氛围。

3. 完成年度监测评估、预期寿命测算分析报告各 1 份，为省里制定推进健康海南建设策略提供科学数据支撑。

（四）项目的可持续性

叶酸 677C/T 代谢障碍等疾病为遗传性疾病，可通过孕前检测来预防，各市县可根据检测报告指导服务对象补服叶酸，切实做到减少出生缺陷。人均预期寿命是衡量一个地区的主要核心健康指标，《健康海南 2023 规划纲要》明确了优生优育、实施健康海南行动、提升人均预期寿命的工作目标任务。持续投入资金保证项目持续开展，有利于推动健康海南建设走深走实，提升我

省人均预期寿命，促进人民健康水平不断提高。本项目具有可持续性与必要性。

五、其他需要说明的问题

（一）后续工作计划

继续做好叶酸 677C/T 基因检测工作，预防出生缺陷，为人均预期寿命提升行动提供工作支撑。开展形式多样的宣传和培训，建设健康海南行动新媒体平台，开展健康海南建设的监测评估、预期寿命测算分析，持续强化优生优育服务。

（二）主要经验及做法、存在的问题和建议

本项目策划、实施过程认真贯彻省政府《健康海南行动实施方案》《省人均预期寿命提升行动计划》和《健康海南 2030 规划纲要》精神，严格落实了省卫生健康委相关健康海南建设、预期寿命提升、优生优育事业发展工作目标任务，省财政厅及时落实经费保障，省卫健委指导加强项目资金管理，本项目资金使用与管理规范。本年度的项目预期目标已经完成，取得良好社会、社会效益，主要表现 2023 年度的健康海南行动、人均预期寿命提升行动的健康素养水平、妇幼健康三大指标、健康支持性环境等主要指标进一步得到优化，全生命周期的人群健康保障能力进一步提升，夯实了海南自贸港建设的健康基础。

存在的问题主要是在开展相关宣传工作的过程中，发现基层

对与项目的延展性缺乏良好认知，而项目的宣传形式上还不能完全适应新时代新的传播方式，不能很好满足群众获取信息的网络化短视频化的趋势，宣传方式还需创新，效果有待进一步提高。

建议针对孕前妇女开展叶酸 677C/T 基因检测工作，提前加强出生缺陷预防，为人均预期寿命提升行动提供工作支撑。持续做好健康海南行动宣传，将宣传项目相关工作延展延伸，连续连贯，广泛传播全社会、全民健康理念，倡导健康生活方式，干预健康危险因素，为完善健康服务保障、提升居民健康素养、提升我省人均预期寿命起到积极作用。