

附件 1

# 2023 年预算项目支出绩效自评报告

## ( 冷链系统运转维持经费 )

市级预算部门：(公章)

填报人姓名：龚丽芬

联系电话：0762-3229135

填报日期：2024 年 4 月 3 日



# 河源市疾病预防控制中心 2023 年冷链系统 运转维持经费绩效自评报告

## 一、项目支出基本情况

2023 年我中心申请冷链系统运转维持经费 10 万元，实际分配下达经费 10 万元，其中 3 月份下达 5 万元、10 月份下达 5 万元。

冷链是为保障疫苗质量，疫苗从疫苗上市许可持有人到接种单位，均在规定的温度条件下储存、运输和使用的全过程。冷链系统不仅仅包括冷链设施设备，如冷藏车、疫苗运输车、冷库、冰箱和备用发电机和安置设备的房屋等，还包括管理因素，即人员、管理措施和系统。

冷链系统运转维持经费就是用于保障疫苗冷链系统正常运转，保障疫苗储存运输的规范安全，从而为市民健康提供更好的保障。2023 年我中心严格按照《中华人民共和国疫苗管理法》、《预防接种工作规范》、《疫苗储存和运输管理规范》等文件要求开展各项工作，其中用于冷链监测系统运转维护 11294.84 元，用于冷链设施设备正常运转 40531.97 元，用于冷链系统内部人员管理 46652.59 元，用于冷链系统内部疫苗处置 1520.60 元。

## 二、决策及实施过程情况

冷链系统包括冷链设施设备和人员、管理措施的正常运

转是全市预防接种工作的重要环节，是疫苗储运的保障，是疫苗接种的关键。只有冷链系统正常运转，才能保障疫苗的质量和效价，减少因疫苗质量问题导致不良事件引起的经济负担；只有冷链系统正常运转，才能保障疫苗的正常配送及配送的及时性，以便适龄儿童能按时接种疫苗，减少疫苗可预防疾病发病和持续传播，保障群众健康。

为保障疫苗的质量和效价，保证冷链系统正常运转，2023 年我中心重点落实以下工作：**一是**定期维护冷链设施设备。全年组织开展冷链设施设备维护巡检 4 轮次、维修 7 轮次（包括冷冻库除霜 3 轮次、维修灯具 2 轮次、调整制冷机组 1 轮次和发电机换机油 1 轮次）。**二是**每日监测疫苗储存温度。我中心委托第三方运营商提供冷链设备温度监测服务，提供了监控硬件及自带配套软件的后台服务、报警系统的常年维护等，2023 年我中心所有储存疫苗的冷链设备实行 24 自动温度采集监控，每天 24 小时监测设备温度，一旦设备超温可实现报警提醒功能，全年发出短信预警 84 次，全年温度采集探头校准 12 个，以保证监测系统功能完善及性能稳定。**三是**规范处置报废疫苗。2023 年全年我中心共处置免疫规划报废疫苗和免疫规划报废疫苗 5103 支。**四是**根据新冠疫苗储运的安保要求，安排保安 24 小时执勤保障疫苗安全。

### 三、绩效自评结果及分析



### **（一）总体情况**

本次绩效自评结果总体得分 100 分,自评合计评分为优。其中,决策情况及实施过程 10 分、绩效产出 50 分、绩效效益 30 分、社会公众或服务对象满意度等 10 分。

### **（二）项目绩效自评情况及分析**

本次绩效目标指标完成度 100%。2023 年我中心冷链设施设备运转正常,冷链监测相关系统得到了正常的维护,人员和设施设备管理也得到了保障,从而保证了全市免疫规划疫苗和源城区、江东新区非免疫规划疫苗的正常供应,进一步保障人群健康,减少传染病持续传播。

### **四、自评发现的问题及整改措施**

为保障疫苗的质量安全,疫苗冷链及冷库的正常运行需要进行维护,2023 年我中心开展的温度监测探头校准维护 12 次、短信预警 84 次、全天 24 小时开展自动温度监测、、冷库巡查维护 4 次、对冷库故障的设备维护维修 7 次等工作均已完成,但因中央、省专项经费未拨付到我单位,目前尚有部分运维费用未向维护商支付。

### **五、绩效自评工作建议及预算安排建议**

建议加大大本级冷链系统运转维持经费保障力度。