

附件 1

2023 年预算项目支出绩效自评报告

(卫生应急运转维持经费)

市级预算部门：（公章）河源市疾病预防控制中心

填报人姓名：高淑萍

联系电话：0762-3229662

填报日期：2024 年 4 月 12 日



河源市疾病预防控制中心 2023 年卫生应急 运转维持经费绩效自评报告

一、项目支出基本情况

2023 年，根据《广东省市、县级突发急性传染病类卫生应急队伍建设工作指引（2018 年版）》、《全国疾病预防控制中心卫生应急工作规范》要求，我中心通过技术培训、应急演练、跨省市片区交流等方式，全力加强突发急性传染病防控卫生应急队伍规范化建设工作，完善卫生应急物资储备，加强卫生应急物资管理，提高卫生应急处置能力。根据《关于批复河源市疾病预防控制中心 2023 年预算的通知》（河卫健函〔2023〕32 号）文件，河源市疾病预防控制中心 2023 年卫生应急运转维持项目总体预算通过预算，预算金额为 20 万元。

（一）资金安排情况：资金分两批下拨，第一批资金为 3 月 16 日到账 10 万元；第二批资金为 10 月 16 日到账 10 万元，到账资金与预算资金一致，资金执行使用为 20 万元，执行率为 100.00%。

（二）资金使用情况：20 万主要用于培训交流、演练、竞赛、物资储备。其中物资储备支出 8.5522 万元，技术培训、应急演练、跨省市片区应急队伍建设交流等支出 11.4478 万元，资金使用率为 100%。

(三) 绩效目标情况：完成 2023 年预期总体目标，开展了补充队伍装备配置、加强培训演练、跨区域交流等工作。提高突发急性传染病疫情、群体性不明原因疾病等突发公共卫生事件的预知和控制能力。加强社会对突发公共卫生事件应急知识了解，迅速有效提高我市突发急性传染病、公共卫生及自然灾害等突发公共卫生事件的能力，保障人民群众身体健康和生命安全，保障社会稳定和谐，保障社会经济可持续发展。

2023 年，我中心共开展 2 期应急队伍集训，134 人次参与，队员参训率 $\geq 75\%$ ；举办 4 次应急队员理论培训，培训时长累计达 39 小时，队员培训率 $\geq 75\%$ ；主办或与市卫健局联合举办 3 次卫生应急演练，2 次为场景模拟演练，1 次为桌面推演；派 11 名队员参加“粤北片区”联合卫生应急演练；派 8 名队员到广西南宁参加“2023 年粤桂卫生应急联合演练”；派 6 名队员参加全省突发急性传染病防控实战演练及竞赛。

1. 应急队伍集训

(1) 第一期：3 月 16-17 日，我中心举办了“2023 年第一期突发急性传染病防控卫生应急队伍培训班”，为期 1.5 天，我市急性传染病卫生应急队省队、市队及县区队伍共 69 名队员参加理论培训及团队操练。本次集训内容主要包括队形队列操练、团队协作训练、创伤急救知识与技能培训、地震灾害卫生应急处置相关理论知识培训等，邀请市蓝天救援队 2 名援土耳其地震救援人员讲解震后救援及生存要点。通过

团队训练，使队员间加深了解，充分磨合，更加具有团队意识，充分展现河源队伍的精神面貌；通过理论培训与交流，让队员们直面自身的知识短板，更努力地掌握地震灾害救援及相关公共卫生处置的技术，提升队伍整体素质。

(2) 第二期：12月13-14日，我中心举办了“河源市2023年第二期突发急性传染病防控卫生应急队伍培训班”，共65人参加。此次活动邀请广东省河源生态环境监测站应急监测队员、东源县疾控中心应急队员及源城区疾控中心应急队员共同参与，特邀省疾控中心应急部2名专家前来授课、指导。培训合计16小时，内容包括：河源应急队、河源生态环境监测队及县区应急队的建设进展；广东省突发公共卫生事件信息报告的新要求；预案编制与队伍演练设计；传染病暴发调查与案例分享；水污染事件调查与案例分享；洪涝灾害卫生应急处置；队形队列、体能训练及营地驻扎。

2.应急队伍理论培训

(1) 5月6日下午，我中心举办了“河源市疾控中心卫生应急队伍理论培训班”，共30人参加，主要为省队、市队主力队员参训，积极做好“第二波”新冠疫情的应对准备工作。培训内容为：第二波疫情应对预案学习；国家《新型冠状病毒感染聚集性疫情处置技术指南》解读；《广东省新冠病毒感染监测预警工作方案（第三版）》解读。

(2) 11月28-29日，我中心举办了“河源市传染病应急小分队技术骨干培训”，共23人参加，主要为市疾控中心

的片区指导员、县区疾控中心的应急小分队队长及应急业务负责人等。培训目的为完善应急小分队体系建设，加强我市基层的传染病应急能力。培训内容为：传染病防治法等法律法规；卫生应急管理、现场流行病学调查、传染病防控基本知识及技能；常规消毒杀虫基础技能、日常个人防护用品和常规消毒杀虫药、器械使用；应急救援救助技能、野外生存和自救。

3.应急演练

(1) 举办地震灾害主题卫生应急演练。3月17日，我市中心举办了“地震灾害主题卫生应急演练”，为期0.5天，我市急性传染病卫生应急队省队、市队及县区队伍共69名队员参演。本次演练包含桌面推演及场景演练，场景演练设创伤急救、灾后评估及传染病现场处置、灾后消杀、快速检测共4个场景，分为6组进行模拟演练及技能比拼。演练结束后，由各个场景的技术指导人员对每个队伍进行点评，最后市疾控中心领导做总结点评并部署工作。

(2) 举办新冠聚集性疫情应急处置桌面演练。4月24日下午，市新冠感染防控指挥部办公室主办，市卫生健康局、市疾控中心承办了“2023年河源市新冠病毒感染聚集性疫情应急处置桌面演练”，市疫情防控指挥办各工作组牵头单位、市直有关部门和各县区疫情防控指挥办各成员单位参加演练。演练主会场设在市卫生健康局，各县区设分会场，采取远程视频连线、随机调度形式，以桌面演练场景推送的方式

展开。演练共设置应对准备、聚集性疫情处置、医疗救治资源准备和应急调度、舆情监测、农村疫情防控、防疫物资保障和应急调度 6 个场景，参演单位根据不同场景引发的疫情响应，协调落实处置措施，回答如何解决问题和落实相关措施。

(3) 举办洪涝灾害卫生应急处置演练。12 月 15 日，我中心在东源县双江镇举办了“洪涝灾害卫生应急处置演练”，为期 1 天，我市急性传染病卫生应急队省队、市队及县区队伍共 50 名队员参演，同时邀请了 13 名广东省河源生态环境监测站应急监测队员参演。本次演练共设计 4 个场景：灾民安置点卫生学评估、突发公共卫生事件调查处置、灾区饮用水应急检测、消毒与病媒生物应急控制。旨在通过模拟洪涝灾害发生的情景考验应急队员综合能力；检验相关预案的可行性，提高应急响应速度；推进跨区域、跨部门应急处置协作能力，加强各部门间的协作与沟通，确保在洪涝灾害发生时能够迅速、有效地开展卫生应急处置工作。

(4) 参加“粤北片区”联合应急演练及培训。6 月 13-15 日，我市派出 11 名卫生应急队骨干队员赴韶关市翁源县参加“广东省（粤北片区）突发急性传染病防控卫生应急队伍 2023 年度培训演练”，参加的队员主要为我市“省队”队员。此次粤北片区（韶关、河源、东莞、惠州、梅州）演练牵头单位为韶关市疾控中心，为促进粤北片区突发急性传染病防控类卫生应急队伍内强素质、外树形象，加强各地卫生应急

队伍规范化建设，提升突发急性传染病区域联合处置能力。主要内容有：队伍操练、营地搭建、野外生存保障、洪灾后居民安置、灾后风险评估及卫生需求评估、聚集性传染病疫情采样流调、移动实验室核酸检测和基因测序、环境卫生处理、食物和水质快检、情景演练和国家级应急队员授课等。除演练与培训外，韶关市还组织了各地市进行应急队伍建设及应急处置经验分享。

（5）参加“粤桂演练”。8月22-25日，在市卫健局的带领下，我中心派出8名应急队员作为河源市代表队到广西南宁参加“2023年粤桂卫生应急联合演练”。队员们在演练和竞赛中团结协作，一路过关斩将，取得优异成绩，最终荣获广东省卫生健康委颁发的“优秀队伍”称号；有3名队员个人总成绩在广东参赛的30名队员中名列前十（第3、第4、第7），团体成绩在广东5支队伍中位列第二。本次演练和竞赛形式包括个人理论竞赛、团体技能操作与集结能力等，旨在强化卫生应急队伍核心能力和队伍规范化建设。

（6）参加“广东省2023年度突发急性传染病防控卫生应急队伍规范化建设培训班暨卫生应急演练”。10月9-12日，我中心派出5名应急队员与源城区疾控中心1名应急队员组建成参赛队伍前往广州市白云区五龙体育山庄参加全省突发急性传染病防控培训、实战演练及竞赛。本次演练竞赛方式采取地市联合组成中队分四大片区展开，我市队伍与韶关、

梅州、惠州和东莞组成粤北片区中队（A 中队），综合成绩获得第二名。我市队员参与了营地建设、科目一（安置点风险评估）、科目二（疫情调查处置）、科目三（现场采样和应急检测）、科目四（环境卫生和消毒杀虫）的全部竞赛项目。

4.流调技能竞赛

（1）举办“河源市卫生健康系统现场流行病学调查职业技能竞赛”。9月26-27日，由河源市卫生健康局、河源市总工会联合主办，我中心承办的“2023年河源市卫生健康系统现场流行病学调查职业技能竞赛”顺利举办，来自各县区的6支队伍，共30名应急队员参加了此次竞赛。9月26日为线上竞赛，内容为新闻发布稿件和风险评估报告撰写；9月27日为现场竞赛，共设置6个考点，包括理论考站、个人防护考站、现场流调一站（急性传染病防控）、现场流调二站（免疫可预防疾病防控）、现场流调三站（食物中毒处置）、宣传及风评考站。经过两天的激烈角逐和专家评委组的评审，最终评选出团队奖和单项奖的获得者，并进行现场颁奖；同时，河源市职工职业技能大赛组委会对此次竞赛的个人一等奖获得者授予“河源市金牌医师”称号，个人二等奖获得者授予“河源市岗位技术能手”称号。此次竞赛以赛促学、以赛代练，进一步提高了我市应急队员勤于学习、钻研业务、苦练技能的积极性，营造了学知识、练本领、强技术、夯基础的浓厚氛围，有效提升了我市现场流行病学调查能力和水平，助力河源卫生健康事业高质量发展。

(2) 参加“2023 年全省现场流行病学调查技能竞赛省级决赛”：12 月 9-11 日，我市派出 3 名选拔的应急队员参加“2023 年全省现场流行病学调查技能竞赛省级决赛”，经过激烈比拼，我市代表队发挥出色，共斩获三个奖项。在团体赛中，我市代表队以团体成绩排名第 9 名的成绩荣获团体优秀奖；在个人赛中，我市参赛选手共获得两个个人奖项，我中心黄宇城同志在操作技能考试中以第 1 名的好成绩荣获个人技能竞赛单项奖，以个人总成绩第 10 名的成绩荣获个人三等奖。通过本次大赛，我市代表队与全省各地市优秀选手同场竞技、交流、学习，达到了以赛促学、以赛促练、以赛促用的目标，有效激励了我市应急队员提高理论水平、业务技能的热情和信心。

5.物资储备

(1) 市级传染病应急小分队物资补充采购。12 月 12 日，我中心采购了市疾控中心传染病应急小分队需补充的物资，严格按照《广东省 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）传染病应急队伍能力建设、传染病应急专业人才培养项目实施方案》要求配齐装备，共采购三类（队伍及标识类、个人后勤保障类、专业业务工作类）7 种物资，合计 44200 元。

(2) 完善应急队员“人员标识”。6 月 21 日，为 49 名中心主力应急队员制作了身份标识牌并分发使用，进一步提升队伍形象。参照指引要求，标识牌展示信息包含：应急专

业、工作单位、姓名、血型、过敏史及紧急电话。

(3) 完成应急队物资盘点。6月30日完成了应急仓库上半年的物资盘点工作，配合单位完成固定资产编号建库工作。物资管理方面自2022年安排专人管理应急仓库后，物资管理越来越规范，台账清晰，标识醒目，器械实行定期保养，防护物资及队员装备能统筹使用。

6.应急处置：2023年，全市共报告突发公共卫生事件相关信息119起，共涉及病例数为2218例，均为未分级的监测事件，均为传染病疫情，其中新型冠状病毒感染85起，急性出血性结膜炎18起，流行性感9起，水痘3起，其他感染性腹泻2起，手足口疫情1起，登革热1起。所有事件均得到了有效处置。我中心共派出102人次36天次调查处置应急事件44起，分别为：流感疫情18起、急性出血性结膜炎疫情13起、感染性腹泻疫情4起、登革热输入疫情3起、手足口病疫情2起、疑似新冠聚集性疫情2起、Q热疫情1起、市场外环境H7阳性协查事件1起。

(四) 内控制度情况：我中心财务制度健全、会计核算规范、资金管理严格，按计划使用资金，按时、按质、按量完成项目投资和建设任务，无资金缺口或结余，无浪费行为，无挤占挪用或套取资金等现象。

二、决策及实施过程情况

(一) 项目立项论证充分性：根据《广东省市、县级突发急性传染病类卫生应急队伍建设工作指引（2018年版）》、

《全国疾病预防控制机构卫生应急工作规范》要求,需要不断加强队伍的能力建设,根据实际工作需要制定卫生应急队伍装备配置计划,不断完善现场专业装备和保障装备配备,根据应急工作需要开展卫生应急队伍培训和演练工作,提高卫生应急队伍的实战能力和应急处置水平。

(二) 项目实施规范性: 卫生应急队伍建设作为年度重点工作推进,制定了应急队年度演训计划并完成落实,申报举办4次理论培训、2次应急队集训、3次卫生应急演练、1次流调竞赛;参与3次省内外演练、1次省竞赛。对机械设备进行维护保养,补充采购应急小分队物资,完善应急队人员标识,为队员更新个人携行装备,补充应急试剂。申报的项目均有文件通知依据,项目申报资格合规、申报材料客观真实、申报项目与有关规定相符;项目费用报销均按照我中心《河源市疾病预防控制中心财务管理制度》相关规定进行材料审核备案,项目调整、完成验收、终止等过程按规定履行相关手续;绩效目标与指标完整,资金投入计划安排、预算编制与资金分配、资金管理及组织实施方面规范合理。

三、绩效自评结果及分析

(一) 总体情况

自评分数100分,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,自评合计评分为优。

(二) 项目绩效自评情况及分析

绩效目标指标完成 100%，无未完成项目。

（三）偏差较大项目说明

无。

四、自评发现的问题及整改措施

（一）存在问题

市级运维配套经费不足，不能完全配足卫生应急专业设备仪器。

（二）整改措施

加大市级应急队伍配套运维经费的本级资金投入，配备专业设备仪器。

五、绩效自评工作建议及预算安排建议

财务人员跟业务人员加强沟通与合作，以便业务人员及时了解相关资金的安排、使用要求，财务人员了解急性传染病防控业务的任务，财务人员适时通报资金使用进度，避免资金使用浪费与不足。

六、其他需要说明的问题

无。