附件

2022年度项目支出绩效自评表

安庆市疾病预防控制中心单位绩效自评项目清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 备注 |
| 1 | 新冠肺炎疫情常态化防控项目绩效目标自评表 |  |
| 2 | 从业人员健康体检项目绩效目标自评表 |  |
| 3 | 水质监测项目绩效目标自评表 |  |
| 4 | 疫情防控应急处置驻点值班场所改造项目绩效目标自评表 |  |
| 5 | “八类人群”核酸检测项目绩效目标自评表 |  |
| 6 | 新冠病毒核酸检测试剂及基因测序实验室改造项目绩效目标自评表 |  |
| 7 | 移动方舱项目绩效目标自评表 |  |
| 8 | 市追加房屋安全、疫情应急处置驻点值班场所改造及危化品安全处置经费项目绩效目标自评表 |  |
| 9 | 市追加新冠肺炎疫情防控驰援租车、移动检测车和方舱运行维护专项经费项目绩效目标自评表 |  |

1.新冠肺炎疫情常态化防控项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 新冠肺炎疫情常态化防控 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算 数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 75 | 75 | 74.984 | 10 | 99.98% | 10.00 |
| 其中：本年财政拨款 | 75 | 75 | 74.984 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 目标1:督导常态化防控落实，切实保障全市人民群众生命健康目标2:加强新冠肺炎监测预警，及时规范有效处置疫情目标3:持续提升疾控机构新冠肺炎监测预警与应急处置能力建设 | 及时督导全市疫情常态化防控落实情况；监测预警组全天候24小时全网搜索，及时推送预警信息，编写新冠肺炎疫情防控早期预警信息监测报告和疫情动态简报，一旦发现疫情线索，迅速反应，从严从快判定密切接触者，科学及时扑灭，在最小范围内、最小损失下扑灭疫情；及时规范有效处置新冠疫情，及时规范处置全市协查信息，有效阻断遏制疫情发展，切实保障了全市人民群众生命健康。持续提升新冠肺炎监测预警与应急处置能力建设，具备并开展新冠病毒的基因测序，进一步为全市发现新的变异株和全市人民健康保驾护航。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 标本检测复核数 | 完成每份标本复核 | 达成预期指标 | 3 | 3 |  |
| 新冠疫情处理 | 疫情及时处理 | 达成预期指标 | 3 | 3 |  |
| 信息协查 | 协查函及时处置 | 达成预期指标 | 3 | 3 |  |
| 疫情监测报告频次 | ≥4次/天 | 4 | 3 | 3 |  |
| 质量指标 | 标本检测复核率 | ≥99% | 100 | 4 | 4 |  |
| 新冠疫情及时有效处理率 | =100% | 100 | 4 | 4 |  |
| 信息协查率 | =100% | 100 | 4 | 4 |  |
| 疫情监测报告率 | ≥99.95% | 100 | 4 | 4 |  |
| 时效指标 | 标本检测复核时效 | ≤6小时 | 6 | 4 | 4 |  |
| 新冠疫情处理病例初步调查 | ≤24小时 | 24 | 4 | 4 |  |
| 疫情监测报告时效 | ≤2小时 | 2 | 4 | 4 |  |
| 成本指标 | 培训演练督导 | =350元/天\*人 | 350 | 4 | 4 |  |
| 标本检测复核 | =100元/份 | 100 | 3 | 3 |  |
| 疫情队伍出动(值守) | =600元/天\*人 | 600 | 3 | 3 |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

经济效益指标 | 降低发生风险，减少对经济影响 | 加强常态化防控和应急处置，减少聚集性疫情发生 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 保护群众健康，减少健康支持 | 加强疫苗接种，有效控制新冠疫情 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
|  | 效益指标(30分) |  | 保护人群群众健康，维护社会稳定 | 建立群体免疫屏障，有效控制新冠疫情 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |  |
| 社会效益指标 | 提高群众防病意识和能力 | 新冠健康宣讲 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 实验室检测能力 | 持续提升 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 可持续影响指标 | 监测预警与卫生应急能力 | 持续提升监测预警 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  | 0 |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指 标 | 检测对象满意度 | ≥95% | 95 | 5 | 5 |  |
| 流调对象满意度 | ≥95% | 95 | 5 | 5 |  |
| **总分** | **100** | **100.00** |  |

2.从业人员健康体检项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 从业人员健康体检 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 55 | 55 | 55 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：本年财政拨款 | 55 | 55 | 55 |   |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 目标1:体检2.6万人次(2022年度)目标2:体检2.7万人次(2023年度)目标3:体检2.7万人次(2024年度) | 全年实际体检人数2.62万人 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 取证率 | ≥96% | 97 | 5 | 4 | 启用“电子健康证” |
| 对全市城区从业人员免费进行预防性健康体检 | ≥2.6万人次 | 2.62 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 投诉举报按时办结率 | ≥96% | 96 | 5 | 5 |  |
| 体检项目完成 | =100% | 100 | 5 | 5 |  |
| 接检率 | =100% | 100 | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 取证工作日 | ≤3个工作 日 | 3 | 5 | 5 |  |
| 取证数 | ≥95% | 95 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 其他 | =5万元/年 | 5 | 3 | 3 |  |
| 制证费 | =5万元/年 | 5 | 4 | 4 |  |
| 体检医师工资 | =45万元/ 年 | 45 | 4 | 4 |  |
| 试剂、耗材 | =20万元/ 年 | 20 | 4 | 4 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 减免个人和企业负担 | ≥130万元 | 131 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 预防疾病传播，保护群众身体健康 | 提升 | 达成预期指标 | 10 | 9 |  |
| 可持续影响指标 | 提升公共健康水平，助力建设健康安庆 | 减少传染病发生 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  | 0 |  |
|  | 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 服务满意度 | ≥93% | 93 | 10 | 9 |  |  |
| **总分** | **100** | **97.00** |  |

3.水质监测项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 水质监测项目 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 15.82 | 15.82 | 15.82 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：本年财政拨款 | 15.82 | 15.82 | 15.82 | 一 |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 | —- |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 目标1:降低涉水传染病的发病率目标2:提高供水单位的水质状况目标3:提高社会对结果的知晓率 | 完成年度监测任务，并及时政府网站公示监测结果 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 水质监测结果公示 | =4次/年 | 4 | 5 | 5 |  |
| 生活饮用水水质样品采集频次 | =4次/年 | 4 | 5 | 5 |  |
| 水质监测结果公示 | =1次/季度 | 1 | 5 | 5 |  |
| 每轮监测设置34个监测点 | =34监测点/次 | 34 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 公示结果及时 | 检验原始资料齐全 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 检验过程 | 符合国标规范要求 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 检验项目 | =32项检测指标/次 | 32 | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 按时公示 | =1次/季度 | 1 | 3 | 3 |  |
| 按时监测 | =1次/季度 | 1 | 2 | 2 |  |
| 成本指标 | 设备维修维护 | =1万元/年 | 1 | 5 | 5 |  |
| 仪器、耗材等 | =19万元/ 年 | 19 | 5 | 5 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 为政府规划提供依据 | 制定市本级规划 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 监测结果反馈水厂，提高水质 | 减少涉水传染病的 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 社会效益指标 | 提高政府公信力 | 监测结果公正、可 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 政府对供水单位第三方监测 | 群众对水质状况的了解 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 可持续影响指标 | 提高供水单位的水质状况 | 促进 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  | 0 |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 群众对生活饮用水水质的满意度 | 减少群众涉水投诉 | 达成预期指标 | 10 | 9 |  |
| **总分** | **100** | **99.00** |  |

4.疫情防控应急处置驻点值班场所改造项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 疫情防控应急处置驻点值班场所改造 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算 数 | 全年预算 数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 56 | 56 | 5.69 | 10 | 10.16% | 1.02 |
| 其中：本年财政拨款 | 56 | 56 | 5.69 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 目标1:实现应急处置“半小时”集结出发流调目标目标2:成立应急处置中心，实现疫情防控各组集中办公，迅速做出疫情处置方案，迅速开展工作的目标目标3:解决疫情处置人员与无关人员交叉感染风险 | 因设计更改和疫情防控影响，项目工程未完工 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标 值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 疫情应急处置 | =100% | 100 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 防止疫情传播 | =100% | 100 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 工程时长 | 资金到位6个月内 | 部分达成预期指标 | 20 | 12 | 设计更改和疫情防控影响 |
| 成本指标 | 控制项目总成本 | ≤56万元 | 56 | 10 | 6 | 因疫情等影响工程未完工故支出 |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 节约疫情防控宾馆住宿费用 | ≥50% | 50 | 10 | 6 | 因疫情等影响工程未完工故支出 |
| 社会效益指标 | 高效处置疫情，保障人民群众健康 | 显著提升 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 可持续影 响指标 | 建立完善疫情应急处置中心 | 确保各项疫情防控 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  | 0 |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指 标 | 政府、群众满意度 | ≥98% | 98 | 10 | 10 |  |
| **总分** | **100** | **75.02** |  |

5. “八类人群”核酸检测项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | “八类人群”核酸检测 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算 数 | 全年预算 数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 321.67 | 321.67 | 321.67 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 321.67 | 321.67 | 321.67 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 监测检测新冠病毒感染及疫情，包括八类人群、哨点医院发热门诊患者，及时发现阳性感染者并处理，及时阻断新冠病毒传播，降低疫情发生的风险，减少对经济的影响，保护人民群众健康，维护社会稳定。 | 全年监测检测新冠病毒感染及疫情，包括八类人群、哨点医院发热门诊患者，及时发现阳性感染者并处理，及时阻断新冠病毒传播，降低疫情发生的风险。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 新冠初筛阳性（含八类人群）标本检测复核 | =100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 对哨点医院送检发热门诊患者样本 | =100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 及时发现阳性感染者并处理 | =100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 及时有效处理率 | =100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 标本检测复核准确率 | =100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 标本监测及环境及时有效处理率 | =100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 对送检样本完成新冠病例初步调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 完成标本检测复核 | ≤6小时 | ≤6小时 | 5 | 5 |  |
| 完成新冠病例标本监测及环境初步检调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 控制成本 | 按规定要求执行 | 符合 | 5 | 5 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 降低发生风险，减少对经济影响 | 加强重点人群防控和应急处置 | 促进 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 监测预警与卫生应急能力 | 持续提升监测预警与卫生应急能力 | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 检测对象满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** | **100** | **100** |  |

6. 新冠病毒核酸检测试剂及基因测序实验室改造项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 新冠病毒核酸检测试剂及基因测序实验室改造项目 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 395.36 | 395.36 | 395.36 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 395.36 | 395.36 | 395.36 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 通过哨点监测发现新冠阳性病例，对新冠阳性样本进行基因测序，及时 发现新冠变异株，为制定精准防控策略提供科学依据。 | 基因测序实验室改造完成，保证了测序分析工作正常进行，进一步提升了新冠病毒监测 与应急处置能力。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 密切接触者标本监测及环境 | 及时发现阳性感染者并处理 | 100% | 5 | 5 |  |
| 标本检测复核准确率 | ≥99% | ≥99% | 5 | 5 |  |
| 标本监测及时有效处理率 | 标本监测及时有效处理率 | 100% | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 新冠肺炎哨点监测 | 及时发现病例并处理 | 及时 | 5 | 5 |  |
| 对新冠病毒变异株进行基因测序 | 通过测序，及时发现新冠病毒变异 | 及时 | 5 | 5 |  |
| 按规范装修改造基因测序分析实验室 | 保证对新冠肺炎核酸阳性标本进行测序分析 | 改造完成，保证测序分析工作正常进行 | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 新冠哨点监测初步调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 标本检测复核 | ≤6小时 | ≤6小时 | 5 | 5 |  |
| 密切接触者标本监测及环境完成初步调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 控制成本 | 按规定要求执行 | 符合 | 5 | 5 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 降低发生风险，减少对经济影响 | 加强重点人群防控和应急处置 | 促进 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 加强重点人群监管 和防控，有效控制 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 监测预警与卫生应急能力 | 持续提升监测预警与卫生应急能力 | 提升 | 5 | 5 |  |
| 实验室检测能力 | 持续提升实验室检 测能力 | 提升 | 5 | 5 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 检测对象满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** | **100** | **100** |  |

7. 移动方舱项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 移动方舱 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算 数 | 全年预算 数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 648.5 | 648.5 | 648.5 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 648.5 | 648.5 | 648.5 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 发生新冠疫情需要进行全员或大规模核酸检测筛查时，充分利用本地区的检测力量；在其他省、市发生疫情全员检测力量不足时，受上级部门派遣前往支援。 | 1、发生新冠疫情需要进行全员或大规模核 酸检测筛查时，充分利用本地区的检测力量；2、支援宿松、桐城等地；3、在其他省 、市发生疫情全员检测力量不足时，受上级部门派遣支援，如驰援上海。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 突发新冠肺炎疫情，全员或大规模筛查 | 及时发现病例并处理 | 100% | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 突发新冠肺炎疫情，大规模筛查，及时发现病例有效处理率 | ≥90% | ≥90% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 对送检样本完成新冠病例初步调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 完成标本检测复核 | ≤6小时 | ≤6小时 | 5 | 5 |  |
| 完成新冠病例标本监测及环境初步检调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 控制成本 | 按规定要求执行 | 符合 | 10 | 10 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 降低发生风险，减少对经济影响 | 加强重点人群防控和应急处置 | 促进 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 监测预警与卫生应急能力 | 持续提升监测预警与卫生应急能力 | 提升 | 5 | 5 |  |
| 实验室检测能力 | 持续提升实验室检测能力 | 提升 | 5 | 5 |
| 生态效益指标 |  |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 检测对象满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** | **100** | **100** |  |

8. 市追加房屋安全、疫情应急处置驻点值班场所改造及危化品安全处置经费项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 市追加房屋安全、疫情应急处置驻点值班场所改造及危化品安全处置经费 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算 数 | 全年预算 数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 98.91 | 98.91 | 12 | 10 | 12.13% | 1.21 |
| 其中：本年财政拨款 | 98.91 | 98.91 | 12 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 疫情应急处置驻点值班场所改造项目增设疫情处置“车辆、器械消毒间” ，增设“三区两通道”、增设“男、（清）洗消(毒)间”、增设会议室改造（含会议室家具）、增加改造三楼(女)公共卫生间等，根据安全生产及危化品管理有关部署，将按相关环保程序，进行公开招标选择有资质的公司对单位现存危化品进行处置 | 完成预期目标 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 氰化物等危化品安全处置 | ≥15kg | ≥15kg | 10 | 10 |  |
| 疫情应急处置驻点值班场所改造 | ≥500平 | ≥500平 | 5 | 0 | 因疫情原因改造项目未完工 |
| 质量指标 | 改造项目验收合格率 | =100% | 100% | 5 | 0 | 因疫情原因改造项目未完工 |
| 危化品处置达到安全处置标准 | =100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 及时完成 | 完成 | 10 | 5 | 因疫情原因改造项目未完工 |
| 成本指标 | 危化品项目处置成本 | ≤83万元 | ≤83万元 | 10 | 10 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 提高财政资金在疫情防控中的使用效益 | 提高 | 提高 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 保障疫情防控工作正常开展 | 加强 | 加强 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 |  |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 危化品进行无害化处置，达到环保要求 | 达标 | 达标 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** | **100** | **76.21** |  |

9. 市追加新冠肺炎疫情防控驰援租车、移动检测车和方舱运行维护专项经费项目绩效目标自评表

(2022年度)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 市追加新冠肺炎疫情防控驰援租车、移动检测车和方舱运行维护专项经费 |
| 主管部门 | 203-安庆市卫生健康委员会 | 实施单位 | 203007-安庆市疾病预防控制中心 |
| 项目资金（万元） |  |  | 年初预算 数 | 全年预算 数 | 全年执行 数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 30 | 30 | 30 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 30 | 30 | 30 |  |  |  |
| 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 |   |  |  |
| 其他资金 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 提升公共卫生事件应急处理能力，助力社会复工复产和高质量发展 | 完成预期目标 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 突发新冠肺炎疫情全员或大规模 核酸筛查、流行病学调查驰援 | =9地 | =9地 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 突发新冠肺炎疫情大规模核酸筛查、流行病学调查 | ≥90% | ≥90% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 对送检样本完成新冠病例初步调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 完成标本检测复核 | ≤6小时 | ≤6小时 | 5 | 5 |  |
| 完成新冠病例标本监测及环境初步检调查 | ≤24小时 | ≤24小时 | 5 | 5 |  |
| 开展疫情溯源调查，现场流调 处置完成个案核心 | ≤4小时 | ≤4小时 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 控制成本 | 按规定要求执行 | 符合 | 10 | 10 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 降低发生风险，减少对经济影响 | 加强重点人群防控和应急处置 | 促进 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 保护人民群众健康，维护社会稳定 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 监测预警与卫生应急能力 | 持续提升监测预警与卫生应急能力 | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 检测对象满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** | **100** | **100** |  |