天津市疾病预防控制局

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.传染病监测预警与应急指挥能力提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.公共卫生疾控领域“双随机、一公开”监督抽查工作-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.疾控高质量发展项目-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.监测预警与应急指挥能力体系提升-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.新冠变异监测-输入（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000008)

[6.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000009)

[7.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000010)

[8.艾滋病防治](#_Toc_4_4_0000000011)

[2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000012)

[9.艾滋病防治（疾控）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000013)

[10.艾滋病防治（疾控）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000014)

[11.爱国卫生专项经费（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000015)

[12.病媒生物和登革热监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000016)

[13.城市污水监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000017)

[14.传染病监测预警与应急指挥能力提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000018)

[15.传染病监测预警与应急指挥能力提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000019)

[16.传染病监测预警与应急指挥能力提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000020)

[17.传染病实验室检测质量提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000021)

[18.传染病实验室检测质量提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000022)

[19.传染病应急专业人才培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000023)

[20.传染病源检测等项目-疾控（2025年市级）](#_Toc_4_4_0000000024)[绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000025)

[21.国家食品安全实验室能力提升（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000026)

[22.基本公共卫生服务-新划入项目-地方病防治（2025年）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000027)

[23.基本公共卫生服务-新划入项目-其他疾病预防控制（2025年）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000028)

[24.基本公共卫生服务-新划入项目-食品安全保障（营养）（2025年）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000029)

[25.基本公共卫生服务-新划入项目-卫生应急队伍建设（突发急性传染病防控队）（2025年）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000030)

[26.基本公共卫生服务-新划入项目-职业病防治（2025年）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000031)

[27.疾病预防应急处置能力提升-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000032)

[28.疾控能力提升(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000033)

[29.监测预警队伍建设和人才培养-01直达资金-2024年医疗服务于保障能力提升（第二批））绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000034)

[30.监测预警队伍建设和人才培养-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000035)

[31.监测预警队伍建设和人才培养（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000036)

[32.紧缺人才培训（职业病防治人才培训）-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000037)

[33.紧缺人才培训（职业病防治人才培训）（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000038)

[34.精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000039)

[35.精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000040)

[36.精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000041)

[37.精神卫生和慢性非传染性病防治（农村地区癫痫防治）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000042)

[38.扩大国家免疫规划（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000043)

[39.扩大免疫规划（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000044)

[40.能力提升（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000045)

[41.人禽等多项重点传染病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000046)

[42.伤害监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000047)

[43.实验室运行和安全生产保障-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000048)

[44.细菌性传染病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000049)

[45.现场流行病学培训-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000050)

[46.现场流行病学培训-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000051)

[47.现场流行病学培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000052)

[48.新冠变异监测-本土(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000053)

[49.新型冠状病毒肺炎应急防治专项绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000054)

[50.学生常见病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000055)

[51.一般债券-病原体快速检测平台项目（2025年一般债付息）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000056)

[52.一般债券-市疾控中心现代化疾病预防控制体系建设项目（2025年一般债付息）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000057)

[53.疫苗采购与配送服务-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000058)

[54.饮用水和环境卫生监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000059)

[55.重点传染病及健康危害因素监测(食品安全风险监测）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000060)

[56.重点传染病及健康危害因素监测(食源性疾病监测）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000061)

[57.重点传染病及健康危害因素监测（病媒生物监测+登革热监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000062)

[58.重点传染病及健康危害因素监测（病媒生物监测+登革热监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000063)

[59.重点传染病及健康危害因素监测（城市污水监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000064)

[60.重点传染病及健康危害因素监测（人禽、SARS等重点传染病监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000065)

[61.重点传染病及健康危害因素监测（人禽、SARS等重点传染病监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000066)

[62.重点传染病及健康危害因素监测（细菌性传染病监测(国家致病菌识别网)）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000067)

[63.重点传染病及健康危害因素监测（细菌性传染病监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000068)

[64.重点传染病及健康危害因素监测（新冠变异监测（本土变异监测））（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000069)

[65.重点传染病及健康危害因素监测（新冠变异监测）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000070)

[66.重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000071)

[67.重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000072)

[68.重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000073)

[69.重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000074)

[70.重点传染病及健康危害因素监测（重点呼吸道传染病监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000075)

[71.重点呼吸道传染病监测（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表 77](#_Toc_4_4_0000000076)

[72.住院医师规范化培训（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000077)

[73.住院医师规范化培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000078)

[74.公共卫生结核病防治、筛查-疾控（2025年市级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000079)

[75.结核病防治(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000080)

[76.结核病防治（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000081)

[77.结核病防治（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000082)

[78.麻风病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000083)

1.传染病监测预警与应急指挥能力提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369101天津市疾病预防控制局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病监测预警与应急指挥能力提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于疾控监测预警模型构建等研究 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.结合天津疾控领域信息化建设现状，开展数智疾控能力提升科研项目，进行探索度深、针对性强的科学研究，以促进我市疾控工作数字化、智能化。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 科研研究方向 | 科研研究方向 | ≥4项 |
| 数量指标 | 资政报告或政策建议 | 资政报告或政策建议 | ≥4个 |
| 数量指标 | 预测模型 | 预测模型 | ≥2个 |
| 质量指标 | 项目研究方向符合性 | 项目研究方向符合性 | 符合国家政策导向及天津业务发展实际需要 |
| 质量指标 | 模型准确率 | 模型准确率 | ≥90% |
| 质量指标 | 模型特征数 | 模型特征数 | ≥2个 |
| 时效指标 | 工作任务完成及时率 | 工作任务完成及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目金额 | 项目金额 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障单位事业发展 | 保障单位事业发展 | 促进我市疾控事业发展，通过技术与应用创新，打造天津市疾控信息化高低 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响 | 可持续影响 | 持续加强我市疾控事业发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施满意度 | 项目实施满意度 | ≥90% |

2.公共卫生疾控领域“双随机、一公开”监督抽查工作-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369101天津市疾病预防控制局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 公共卫生疾控领域“双随机、一公开”监督抽查工作-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 75.30 | 其中：财政 资金 | 75.30 | 其他资金 |  |
| 用于公卫监督执法相关工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实国家疾控局公共卫生监督执法工作任务，不断深入调查研究，了解全市公共卫生监督领域监管对象、基本卫生状况、完善相关监管领域、机制、措施和手段，提高监督执法工作质效。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 行政处罚职权履职率 | 行政处罚职权履职率 | ≥80% |
| 数量指标 | 抽查单位数量 | 抽查单位数量 | ≥30个 |
| 数量指标 | 专项工作培训 | 专项工作培训 | ≥1次 |
| 数量指标 | 重点普法宣传活动 | 重点普法宣传活动 | ≥1次 |
| 质量指标 | 执法信息填报及时率 | 执法信息填报及时率 | ≥80% |
| 质量指标 | 违法行为依法查处率 | 违法行为依法查处率 | ≥100% |
| 时效指标 | 国家公共卫生监督抽检完结率 | 国家公共卫生监督抽检完结率 | ≥100% |
| 成本指标 | 监督执法成本 | 监督执法成本 | ≤75.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 普法宣传覆盖面 | 普法宣传覆盖面 | 逐年提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加培训人员满意度 | 参加培训人员满意度 | ≥80% |

3.疾控高质量发展项目-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369101天津市疾病预防控制局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 疾控高质量发展项目-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 368.70 | 其中：财政 资金 | 368.70 | 其他资金 |  |
| 支持疾控事业高质量发展 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.在预算资金内，通过加强管理，做好监督系统运维、应急预案编制、宣传科普、物业服务等工作，保障机关和市防控指挥部各项工作运转稳定有序，提高工作质效，推动疾控事业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 市疾控局机关运转保障率 | 市疾控局机关运转保障率 | ≥95% |
| 数量指标 | 疾控事业高质量发展项目数 | 疾控事业高质量发展项目数 | ≥4项 |
| 数量指标 | 建设市疾控局新媒体平台 | 市防控指挥部运转保障率 | ≥95% |
| 数量指标 | 监督执法信息系统运转保障率 | 监督执法信息系统运转保障率 | ≥95% |
| 质量指标 | 市疾控局机关运转保障合格率 | 市疾控局机关运转保障合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 疾控事业高质量发展项目完成率 | 疾控事业高质量发展项目完成率 | ≥95% |
| 质量指标 | 市防控指挥部运转保障合格率 | 市防控指挥部运转保障合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 监督执法信息系统运转保障合格率 | 监督执法信息系统运转保障合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 市疾控局机关运转保障及时性 | 市疾控局机关运转保障及时性 | 及时完成 |
| 时效指标 | 疾控事业高质量发展项目完成及时性 | 疾控事业高质量发展项目完成及时性 | 及时完成 |
| 时效指标 | 市防控指挥部运转保障及时性 | 市防控指挥部运转保障及时性 | 及时完成 |
| 时效指标 | 监督执法信息系统运转保障及时性 | 监督执法信息系统运转保障及时性 | 及时完成 |
| 成本指标 | 市疾控局机关运转保障成本 | 市疾控局机关运转保障成本 | ≤219.9万元 |
| 成本指标 | 疾控事业高质量发展项目成本 | 疾控事业高质量发展项目成本 | ≤89.8万元 |
| 成本指标 | 市防控指挥部运转保障成本 | 市防控指挥部运转保障成本 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 监督执法信息系统运转保障成本 | 监督执法信息系统运转保障成本 | ≤39万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾控工作能力提升 | 疾控工作能力提升 | 稳步提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 促进疾控工作影响力 | 促进疾控工作影响力 | 持续加强 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会满意度 | 社会满意度 | 满意 |

4.监测预警与应急指挥能力体系提升-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369101天津市疾病预防控制局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 监测预警与应急指挥能力体系提升-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.70 | 其中：财政 资金 | 130.70 | 其他资金 |  |
| 用于监测预警与应急指挥能力体系建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过设置可视化展示信息系统，实现监测预警“一张图”与应急指挥“一张图”；改造视频会议室，新建机要室、档案室，配置相关保密设施设备，提升检测预警能力与应急指挥能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤130.7万元 |
| 数量指标 | 链路租赁数量 | 监测预警与应急指挥中心运转保障率 | ≥1条 |
| 数量指标 | 防火墙数量 | 监测预警与应急指挥中心网络安全保障率 | ≥2台 |
| 数量指标 | vpn数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥1台 |
| 数量指标 | 交换机数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥22台 |
| 数量指标 | 综合布线点位数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥390个 |
| 数量指标 | 舆情监测报告数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥12份 |
| 数量指标 | 专职网络数据安全人员数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥2名 |
| 数量指标 | 专职视频会议组会人员 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥1名 |
| 数量指标 | 专职驻场技术保障人员数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥4名 |
| 数量指标 | 打印设备数量 | 监测预警与应急指挥中心设施配备率 | ≥4台 |
| 质量指标 | 监测预警与应急指挥中心运转合格率 | 监测预警与应急指挥中心运转合格率 | ≥95％ |
| 质量指标 | 监测预警与应急指挥中心网络安全合格率 | 监测预警与应急指挥中心网络安全合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 监测预警与应急指挥中心设施合格率 | 监测预警与应急指挥中心设施合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 项目完成及时性 | 及时完成 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 监测预警与应急指挥能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响指标 | 体系监测预警与应急指挥水平持续提升 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对部门履职效果的满意程 | 服务对象对部门履职效果的满意程度 | ≥90％ |

5.新冠变异监测-输入（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369101天津市疾病预防控制局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 新冠变异监测-输入（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 保障通过海关带入新冠病毒情况得到合理控制 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过加强对于新冠病毒的抽检，保障通过海关带入新冠病毒情况得到合理控制 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检出新冠病毒种类 | 检出新冠病毒种类 | ≥3种 |
| 质量指标 | 检测准确率 | 检测准确率 | ≥99% |
| 质量指标 | 漏检率 | 漏检率 | ≤0.01% |
| 时效指标 | 报告检测周期 | 报告检测周期 | ≤3天 |
| 成本指标 | 核酸检测 | 核酸检测 | ≤20元/份 |
| 成本指标 | 运输成本 | 运输成本 | ≤300元/次 |
| 成本指标 | 基因测序成本 | 基因测序成本 | ≤3600元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障新冠病毒入境得到合理控制 | 保障新冠病毒入境得到合理控制 | 保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续保持新冠病毒低发 | 持续保持新冠病毒低发 | 保持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 接受检测人员满意度 | 接受检测人员满意度 | ≥90 |

6.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.27 | 其中：财政 资金 | 0.27 | 其他资金 |  |
| 科研项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.人偏肺病毒感染的防控能力增强。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 论文水平 | 论文水平 | 核心期刊 |
| 时效指标 | 发表时间 | 发表时间 | 2025年10月前 |
| 成本指标 | 版面费 | 版面费 | ≤0.27万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学术交流 | 学术交流 | ≥1次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 呼吸道病毒防控能力 | 呼吸道病毒防控能力 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技局满意度 | 科技局满意度 | 满意 |

7.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度天津市科技计划项目结转资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.35 | 其中：财政 资金 | 0.35 | 其他资金 |  |
| 科研项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.人偏肺病毒感染的防控能力增强。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 文献检索或发表论文 | 文献检索或发表论文 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 论文水平 | 论文水平 | 核心期刊 |
| 时效指标 | 发表时间 | 发表时间 | 2025年10月前 |
| 成本指标 | 版面费 | 版面费 | ≤0.35万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学术交流 | 学术交流 | ≥1次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 呼吸道病毒防控能力 | 呼吸道病毒防控能力 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技局满意度 | 科技局满意度 | 满意 |

8.艾滋病防治（

2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 艾滋病防治（  2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 257.00 | 其中：财政 资金 | 257.00 | 其他资金 |  |
| 开展我市艾滋病性病防治工作，开展艾滋病综合防治示范区有关工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年央转艾滋病防治有关任务指标，推动艾滋病感染者早发现早治疗，使我市艾滋病继续保持低流行；  2.完成艾滋病防治示范区有关工作任务。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成感染者病人规范化随访人数 | 对艾滋病感染者及病人进行随访 | ≥7200人 |
| 质量指标 | 艾滋病高危人群检测比例 | 对艾滋病高危人群进行HIV检测 | 100% |
| 时效指标 | 哨点监测如期完成 | 按照哨点监测要求如期完成监测任务 | 100% |
| 成本指标 | 感染者HIV病毒载量检测 | 每检测一人份成本 | ≤500元 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤257万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率 | 接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率 | ≥95% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全人群感染率 | 全市艾滋病疫情继续控制在低流行水平 | ≤0.2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 艾滋病初筛实验室培训满意度 | 艾滋病初筛实验室培训满意度 | ≥90% |

9.艾滋病防治（疾控）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 艾滋病防治（疾控）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 65.67 | 其中：财政 资金 | 65.67 | 其他资金 |  |
| 艾滋病防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年央转艾滋病防治有关任务指标，推动艾滋病感染者早发现早治疗，使我市艾滋病继续保持低流行  2.完成艾滋病防治示范区有关工作任务 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成感染者病人规范化随访人数 | 对艾滋病感染者及病人进行随访 | ≥7200人 |
| 质量指标 | 艾滋病高危人群检测比例 | 对艾滋病高危人群进行HIV检测 | 100% |
| 时效指标 | 哨点监测如期完成 | 按照哨点监测要求如期完成监测任务 | 100% |
| 成本指标 | 感染者HIV病毒载量检测 | 每检测一人份成本（与25年下达资金合并使用） | ≤500元 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤65.67万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率 | 接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率 | ≥95% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全人群感染率 | 全市艾滋病疫情继续控制在低流行水平 | ≤0.2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 艾滋病初筛实验室培训满意度 | 艾滋病初筛实验室培训满意度（与25年下达资金合并使用） | ≥90% |

10.艾滋病防治（疾控）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 艾滋病防治（疾控）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.18 | 其中：财政 资金 | 2.18 | 其他资金 |  |
| 艾滋病防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年央转艾滋病防治有关任务指标，推动艾滋病感染者早发现早治疗，使我市艾滋病继续保持低流行  2.完成艾滋病防治示范区有关工作任务 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成感染者病人规范化随访人数 | 对艾滋病感染者及病人进行随访 | ≥7200人 |
| 质量指标 | 艾滋病高危人群检测比例 | 对艾滋病高危人群进行HIV检测 | 100% |
| 时效指标 | 哨点监测如期完成 | 按照哨点监测要求如期完成监测任务 | 100% |
| 成本指标 | 感染者HIV病毒载量检测 | 每检测一人份成本（与25年下达资金合并使用） | ≤500元 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤2.18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率 | 接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率 | ≥95% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全人群感染率 | 全市艾滋病疫情继续控制在低流行水平 | ≤0.2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 艾滋病初筛实验室培训满意度 | 艾滋病初筛实验室培训满意度（与25年下达资金合并使用） | ≥90% |

11.爱国卫生专项经费（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 爱国卫生专项经费（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 18.20 | 其中：财政 资金 | 18.20 | 其他资金 |  |
| 爱国卫生专项经费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.了解天津市主要病媒生物（蚊蝇鼠蟑）的密度、抗药性发生发展情况、侵害状况、控制水平，为制定病媒生物预防控制措施及虫媒相关疾病流行风险评估提供依据。  2.不断提升爱卫系统、疾控系统病媒生物防制人员能力水平 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全市行政区病媒生物相关监测开展数 | 16个区开展主要病媒生物（蚊、蝇、鼠、蟑）密度监测，抗药性监测，控制水平评价 | 16区 |
| 质量指标 | 天津市各区主要病媒生物（蚊、蝇、鼠、蟑）密度监测数据上报准确率 | 天津市各区主要病媒生物（蚊、蝇、鼠、蟑）密度监测数据上报准确率 | ≥90% |
| 时效指标 | 天津市各区主要病媒生物（蚊、蝇、鼠、蟑）密度数据上报及时率 | 天津市各区主要病媒生物（蚊、蝇、鼠、蟑）密度数据上报及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 相关工作经费 | 完成相关工作所需费用 | ≤18.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 监测工作的代表性 | 监测工作的代表性 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测结果利用情况 | 分析天津市病媒生物密度监测、重点场所侵害监测、抗药性监测等工作结果，形成风险评估与防治建议 | 为天津市病媒生物综合防治提供建议 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 参加培训人员对本次培训的满意度 | ≥90% |

12.病媒生物和登革热监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 病媒生物和登革热监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7.50 | 其中：财政 资金 | 7.50 | 其他资金 |  |
| 病媒生物监测质量控制 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.全年按方案要求完成对国家级监测点病媒生物密度、抗药性、病原携带监测的督导，现场指导，样本复核等工作；  2.推动病媒生物病原学实验室监测质量不断提高。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后的国家监测点总结份数 | 完成项目工作后各个国家检测点交的总结份数 | 5份 |
| 质量指标 | 样本复核合格率 | 抽取部分样本复核的合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目总结上报及时率 | 及时完成总结的数量/总结总数 | 100% |
| 成本指标 | 监测成本 | 监测成本 | ≤7.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 病媒生物监测水平 | 病媒生物监测水平 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 病媒生物病原学实验室监测质量 | 病媒生物病原学实验室监测质量 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 培训满意度 | ≥90% |

13.城市污水监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 城市污水监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.70 | 其中：财政 资金 | 30.70 | 其他资金 |  |
| 对本市监测点污水处理厂进水以及入境航班污水的新冠病毒等开展监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.了解本市监测点污水处理厂进水和入境航班新冠病毒等的情况。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测覆盖区 | 项目监测工作覆盖的区数 | 5个区 |
| 质量指标 | 监测任务完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作的时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤30.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 掌握本市污水新冠病毒等状况 | 掌握本市污水新冠病毒状况 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为人群新冠感染趋势研判提供数据支持 | 为人群新冠感染趋势研判提供数据支持 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

14.传染病监测预警与应急指挥能力提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病监测预警与应急指挥能力提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1323.89 | 其中：财政 资金 | 1323.89 | 其他资金 |  |
| 开展天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台新技术应用建设等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.加强疾控机构能力建设，建立智慧化预警多点触发机制，健全多渠道监测预警机制。  2.提高监测数据报告及时性和准确性，加强分析研判能力水平，从而实现实时有效分析、集中会商研判和辅助应急决策指挥。促进医防协同，有序推进医疗机构与疾控机构间信息互联互通与共享。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全市二级及以上传染病直报医疗机构前置软件部署应用数量 | 全市二级及以上传染病直报医疗机构前置软件部署应用数量 | ≥100家 |
| 质量指标 | 保证全市传染病监测预警与应急指挥信息平台（一期）运行稳定率 | 平台内各应用系统运行稳定率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 24年中央直达医疗服务与保障——传染病监测预警与应急指挥能力提升项目完成时间 | ≤2025年 |
| 成本指标 | 项目成本 | 建设成本 | ≤1323.89万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 传染病监测预警与应急指挥能力 | 传染病监测预警与应急指挥能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台用户满意度 | 平台用户的满意度 | ≥95% |

15.传染病监测预警与应急指挥能力提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病监测预警与应急指挥能力提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 204.00 | 其中：财政 资金 | 204.00 | 其他资金 |  |
| 开展天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台新技术应用建设等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.加强疾控机构能力建设，建立智慧化预警多点触发机制，健全多渠道监测预警机制。  2.提高监测数据报告及时性和准确性，加强分析研判能力水平，从而实现实时有效分析、集中会商研判和辅助应急决策指挥。促进医防协同，有序推进医疗机构与疾控机构间信息互联互通与共享。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 二级及以上传染病直报医疗机构前置软件部署应用数量 | 二级及以上传染病直报医疗机构前置软件部署应用数量 | ≥100家 |
| 质量指标 | 保证全市传染病监测预警与应急指挥信息平台（一期）运行稳定率 | 平台内各应用系统运行稳定率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 24年中央直达医疗服务与保障——传染病监测预警与应急指挥能力提升项目完成时间 | ≤2025年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤204万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 传染病监测预警与应急指挥能力 | 传染病监测预警与应急指挥能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台用户满意度 | 平台用户的满意度 | ≥95% |

16.传染病监测预警与应急指挥能力提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病监测预警与应急指挥能力提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 944.00 | 其中：财政 资金 | 944.00 | 其他资金 |  |
| 开展天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台新技术应用建设等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.加强疾控机构能力建设，建立智慧化预警多点触发机制，健全多渠道监测预警机制。  2.提高监测数据报告及时性和准确性，加强分析研判能力水平，从而实现实时有效分析、集中会商研判和辅助应急决策指挥。促进医防协同，有序推进医疗机构与疾控机构间信息互联互通与共享。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 二级及以上传染病直报医疗机构前置软件部署应用数量 | 二级及以上传染病直报医疗机构前置软件部署应用数量 | ≥100家 |
| 质量指标 | 保证全市传染病监测预警与应急指挥信息平台（一期）运行稳定率 | 平台内各应用系统运行稳定率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 25年中央直达医疗服务与保障——传染病监测预警与应急指挥能力提升项目完成时间 | ≤2026年 |
| 成本指标 | 天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台新技术应用项目 | 建设成本 | ≤944万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 传染病监测预警与应急指挥能力 | 传染病监测预警与应急指挥能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 天津市传染病监测预警与应急指挥信息平台用户满意度 | 平台用户的满意度 | ≥95% |

17.传染病实验室检测质量提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病实验室检测质量提升-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.13 | 其中：财政 资金 | 0.13 | 其他资金 |  |
| 申请参加传染病检测实验室检测质量考核评估，同时组织省域内传染病检测实验室开展检测质量考核,并对传染病检测试剂进行动态评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.申请参加传染病检测实验室检测质量考核评估  2.提升传染病实验室检测质量 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省级疾控机构实验室参加质量考核数 | 参加实验室检测质量考核或实验室间质评的病原/项目/参数数量 | ≥15种 |
| 质量指标 | 省级疾控机构实验室检测质量考核通过率 | 实验室检测质量考核通过率 | ≥90% |
| 时效指标 | 2025年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 2025年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 按国家方案测算 |
| 成本指标 | 项目实施成本 | 整体项目支出 | ≤0.14万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 传染病防控能力 | 传染病防控能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 传染病检测实验室检测质量 | 传染病检测实验室检测质量 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 传染病检测实验室培训满意度 | 传染病检测实验室培训满意度 | ≥90% |

18.传染病实验室检测质量提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病实验室检测质量提升（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.00 | 其中：财政 资金 | 3.00 | 其他资金 |  |
| 组织省域内传染病检测实验室开展检测质量考核,对传染病检测试剂进行动态评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织省域内传染病检测实验室开展检测质量考核,对传染病检测试剂进行动态评估；  2.提升各地传染病实验室检测质量。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省级疾控机构实验室参加质量考核数 | 参加实验室检测质量考核或实验室间质评的病原/项目/参数数量 | ≥15种 |
| 质量指标 | 省级疾控机构实验室检测质量考核通过率 | 实验室检测质量考核通过率 | ≥90% |
| 时效指标 | 2025年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 2025年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 按国家方案测算 |
| 成本指标 | 项目实施成本 | 整体项目支出 | ≤3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 传染病防控能力 | 传染病防控能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 传染病检测实验室检测质量 | 传染病检测实验室检测质量 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 传染病检测实验室培训满意度 | 传染病检测实验室培训满意度 | ≥90% |

19.传染病应急专业人才培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病应急专业人才培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7.00 | 其中：财政 资金 | 7.00 | 其他资金 |  |
| 开展应急专业培训 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 完成天津市基层小分队队员培训；  2. 完成天津市基层小分队队后备队员培训。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 应急人才培训人数 | 应急人才培训人数 | ≥280人次 |
| 质量指标 | 培训考核达标率 | 培训考核达标率 | ≥95% |
| 时效指标 | 及时开展培训 | 及时开展培训 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 培训总费用 | 培训总费用 | ≤7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 队员的传染病应急处置能力 | 队员的传染病应急处置能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 队伍可持续发展能力 | 队伍可持续发展能力 | 逐步增强 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加培训人员满意度 | 参加培训人员满意度 | ≥90% |

20.传染病源检测等项目-疾控（2025年市级）

绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 传染病源检测等项目-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 403.50 | 其中：财政 资金 | 403.50 | 其他资金 |  |
| 本资金主要用于开展传染病病原检测、疫源地消毒、突发公共卫生事件应急处置、传染病信息报告系统维护、疾控机构实验室质量管理体系维护等常规业务工作产生的相关费用。以及锅炉尾款支付。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.及时完成突发公共卫生事件检测试剂储备及检测仪器正常运转；保障我市病原检测规范性、准确性、及时性，保障我市公共卫生防控工作，增强天津市新发传染病的应急快速检测和综合防治能力。  2.医院环境消毒质量监测覆盖率100%，传染病平均消毒管理率介于90%-110%之间  3.按照2025年年初计划完成全年应急工作，做好卫生应急管理的相关工作  4.完成全市传染病报告信息系统管理，提高全市各级各类医疗机构法定传染病报告质量，保障计算机和网络正常运行，确保网络安全及信息系统安全管理，提供数据库查新检索，满足中心专业技术人员对文献和学科建设的需求。  5.开展全市疾控机构质量管理专项培训，进一步提升疾控机构质量管理水平  6.完成锅炉尾款支付 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 霍乱弧菌样本检测数 | 霍乱弧菌检测样本 | ≥400人份 |
| 质量指标 | 病原生物-检测试剂有效期 | 到货日期距有效使用期限的时间 | ≥5个月 |
| 时效指标 | 病原生物-检测试剂储备到位及时性 | 合同签订到货物送达时间 | ≤1个月 |
| 成本指标 | 病原生物-试剂储备控制总成本 | 用于试剂储备的最大经费支出 | ≤82.5万元 |
| 数量指标 | 医院环境消毒质量监测覆盖率 | 区疾控中心对辖区医疗机构消毒质量监测要达到覆盖率100% | 100% |
| 质量指标 | 传染病平均消毒管理率 | 对于传染病的消毒管理要达到介于90%-100%之间 | 介于90%-110%之间 |
| 时效指标 | 消毒项目报表上报及时率 | 消毒科管理的各类报表要上报及时，及时率要大于90% | ≥90% |
| 数量指标 | 聚集性事件处置次数 | 现场处置次数 | ≥10次 |
| 数量指标 | 信息-医疗机构督导 | 天津市医疗机构传染病报告质量督导 | ≥50人次 |
| 质量指标 | 信息-传染病报告率 | 天津市医疗机构传染病报告质量 | ≥95% |
| 质量指标 | 完成等保测评、风险评估、密评及数据安全风险评估数量 | 完成等保测评、风险评估、密评及数据安全风险评估数量 | ≥4个 |
| 质量指标 | 疾控领域专业信息系统运维 | 疾控领域专业信息系统运维 | ≥2项 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成需要的时间 | 1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤403.5万元 |
| 数量指标 | 锅炉尾款支付 | 锅炉尾款支付 | 1笔 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 医院环境感染因素危险 | 医院环境感染因素危险 | 持续减少 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 卫生应急处置能力 | 提高卫生应急处置能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾控公众号发稿量 | 疾控公众号发稿量 | ≥80% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 天津市疾控系统卫生应急队伍人才梯队建设 | 加强天津市疾控系统卫生应急队伍人才梯队储备 | 加强 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 病原监测能力 | 我市病原监测规范性、准确性、及时性提高 | 长效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测人员对核酸检测试剂保供满意度 | 检测人员对核酸检测试剂提供及时性 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 消毒工作培训满意度 | 培训受众满意度大于等于90% | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 卫生应急工作基层满意度 | 基层疾控人员满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 委托服务调查满意度 | 委托服务满意度调查 | ≥95% |

21.国家食品安全实验室能力提升（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 国家食品安全实验室能力提升（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 33.00 | 其中：财政 资金 | 33.00 | 其他资金 |  |
| 国家食品安全实验室能力提升 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.  承接国家食品添加剂优先风险评估项目，开展香精香料的安全性评估，为食品添加剂使用标准香料部分内容制修订提供数据支撑；开展食品添加剂检测方法研究，建立食品中优先评估香精香料检测方法。  2.加强食品添加剂特色实验室能力建设，定期组织召开联席会议、技术培训，系统培养食品添加剂风险评估与标准研制专家、人才；承接国家食品安全标准审评委员会秘书处工作，承办食品添加剂标准制修订等相关专家研讨会，参与国家食品添加剂国家标准制修订工作，提升我市食品安全风险评估与标准研制能力水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 香精香料安全性评价种类 | 完成香精香料安全性评价种类 | 3种 |
| 数量指标 | 食品添加剂相关标准制修订项目 | 参与标准制修订项目数 | ≥1项 |
| 数量指标 | 举办会议次数 | 举办食品添加剂相关标准宣贯、风险评估技术培训、专家研讨、部门会商等次数 | ≥1次 |
| 质量指标 | 香精香料安全性评价报告验收合格率 | 香精香料安全性评价报告通过国家食品安全风险评估中心专家审议通过 | ≥90% |
| 时效指标 | 食品安全标准跟踪评价完成及时率 | 按照2025年国家食品安全标准跟踪评价实施方案时限要求。 | ≥95% |
| 成本指标 | 计算毒理学软件费用 | 软件购买费用 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 香精香料安全性评价报告 | 汇总分析香精香料安全性评价结果，提出针对性建议。 | 1份 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 国家食品添加剂标准科学性水平提升 | 按照2025年国家食品添加剂特色实验室计划任务要求。 | 水平持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参会对象满意度 | 参会人员对会议的满意程度。 | ≥90% |

22.基本公共卫生服务-新划入项目-地方病防治（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基本公共卫生服务-新划入项目-地方病防治（2025年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 82.40 | 其中：财政 资金 | 82.40 | 其他资金 |  |
| 主要用于地方病监测宣传、样品检测、办公用品、差旅交通、专家评审等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024年地方病监测宣传、样品检测、办公用品采购、差旅交通、专家评审等工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地方病项目监测覆盖地区数量 | 地方病项目监测工作覆盖的区县数量 | 16个区 |
| 质量指标 | 地方病项目监测完成率 | 按照国家任务要求，地方病监测任务的完成率 | 100% |
| 时效指标 | 地方病项目完成时间 | 按照国家任务要求，地方病监测任务完成的时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 地方病项目总成本 | 地方病项目总成本 | ≤82.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 地方病病情持续控制 | 项目区地方病病情控制情况 | 16个区 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 重点人群地方病防治知识知晓率 | 通过项目实施，提升地方病防治知识知晓率 | ≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 地方病项目居民满意度 | 地方病项目区居民满意情况 | ≥80% |

23.基本公共卫生服务-新划入项目-其他疾病预防控制（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基本公共卫生服务-新划入项目-其他疾病预防控制（2025年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 115.00 | 其中：财政 资金 | 115.00 | 其他资金 |  |
| 围绕健康体重开展一系列预防控制行动 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升人群健康体重相关知识及控制技能知晓水平，营造社会支持性氛围。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 制作科普宣传视频 | 设计制作健康体重相关科普宣传视频 | ≥2则 |
| 数量指标 | 减重大赛参赛人数 | 保障减重大赛覆盖人群 | ≥9000人 |
| 质量指标 | 减重大赛参赛人员信息完整率 | 减重大赛各项信息的完整性 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目在规定周期内完成 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目在规定成本内完成 | ≤115万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 各区健康宣传覆盖人次 | 各区健康宣传覆盖情况 | ≥100000人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 科普宣传视频持续播放 | 科普宣传视频的可持续影响。 | 持续播放 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 课程满意度 | 课程受众对本课程的满意度 | ≥90% |

24.基本公共卫生服务-新划入项目-食品安全保障（营养）（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基本公共卫生服务-新划入项目-食品安全保障（营养）（2025年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 110.20 | 其中：财政 资金 | 110.20 | 其他资金 |  |
| 主要用于食品安全标准制修订、标准跟踪评价、专项风险评估项目专家座谈、评审；食品安全标准宣贯培训、食品安全专项调查及风险评估技术培训；科普宣材料制作；各区过程质量控制督导调研、系统平台维护升级；开展天津市营养健康食堂、营养健康餐厅等建设工作；开展营养相关培训、营养宣传干预活动、营养健康知识知晓率调查等营养健康工作；差旅等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年国家食品安全标准及地方食品安全标准常态评价、专项评价及标准宣贯培训工作，广泛宣传营养健康知识，并开展形式多样的营养健康相关宣传活动；开展营养健康相关技术培训。  2.开展重点危害因素的风险评估，按照危害识别、危害特征描述、暴露评估和风险特征描述等步骤组织开展居民消费食品中危害因素风险识别、风险评估、风险预警；为标准制修订、监管决策提供科学依据，为针对性科普宣传提供参考，并在2025年全市继续组织开展营养健康餐厅、营养健康食堂等建设活动。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 食品安全标准跟踪评价及标准宣贯及营养健康场所建设覆盖区数 | 标准宣贯及建设营养健康场所覆盖区数 | 16区 |
| 数量指标 | 食品安全风险评估项目数 | 风险评估项目数 | ≥1项 |
| 质量指标 | 指标评测达标率 | 建设成功 | ≥80% |
| 时效指标 | 食品安全标准跟踪评价及宣贯工作完成及时率和全民营养周活动开展及时率 | 标准宣贯工作完成和营养周活动开展及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤110.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 知识普及 | 传播营养健康知识 | 向居民传播营养健康知识 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 食品安全标准跟踪评价及宣贯工作报告 | 对年度国家食品安全标准及地方食品安全标准常态评价、专项评价及标准宣贯培训工作梳理总结，分析存在问题及下一步工作建议，为监管部门监管决策提供数据支撑。 | ≥1份 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 营养健康餐厅、食堂 | 持续发挥作用 | 持续发挥作用 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 调查人员满意程度 | ≥80% |

25.基本公共卫生服务-新划入项目-卫生应急队伍建设（突发急性传染病防控队）（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基本公共卫生服务-新划入项目-卫生应急队伍建设（突发急性传染病防控队）（2025年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 380.00 | 其中：财政 资金 | 380.00 | 其他资金 |  |
| 用于国家突发急性传染病防控队的运维保障管理 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成队伍的日常管理，组织开展各类培训、演练。  2.完成专业应急车辆的运行维护和物资装备的维护、更新和补充。  3.完善相关预案和操作规程，持续提升我市国家突发急性传染病防控队应急处置能力，有效做好突发传染病公共卫生事件处置，保障公共卫生安全，落实上级部门交办的应急工作任务。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全年培训次数 | 全年培训次数 | ≥4次 |
| 数量指标 | 全年培训时长 | 全年培训时长 | ≥8天 |
| 数量指标 | 全年演练次数 | 全年演练次数 | ≥4次 |
| 数量指标 | 全年演练时长 | 全年演练时长 | ≥12天 |
| 数量指标 | 补充更新个人携行装备 | 补充更新个人携行装备 | 50人份 |
| 质量指标 | 年度队员培训覆盖率 | 年度队员培训覆盖率 | ≥70% |
| 质量指标 | 专业队员培训覆盖率 | 专业队员培训覆盖率 | ≥80% |
| 质量指标 | 演练覆盖率 | 演练覆盖率 | >80% |
| 质量指标 | 演练内容 | 内容涵盖自动响应、应急准备、疫情处置、救灾防病、后勤保障。 | 内容丰富 |
| 质量指标 | 演练形式 | 形式包括远程拉练、桌面推演、综合性演练。 | 形式多样 |
| 质量指标 | 专业应急车辆运维 | 车辆运行维护良好，保持随时启动状态。 | 运维良好 |
| 时效指标 | 所有项目内容按时完成 | 所有项目内容按时完成 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目预算控制总成本 | 项目预算控制总成本 | ≤380万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 涉及公共安全的突发传染病公共卫生事件 | 有效处置突发传染病公共卫生事件 | 有效处置 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 大型活动保障 | 保障大型活动公共卫生安全 | 有效保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 应急处置能力 | 持续提升我市国家突发急性传染病防控队应急处置能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 队员满意度 | 队员满意度 | ≥90% |

26.基本公共卫生服务-新划入项目-职业病防治（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基本公共卫生服务-新划入项目-职业病防治（2025年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 367.00 | 其中：财政 资金 | 367.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展2025年天津市职业病防治相关工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过职业病防治项目，掌握我市职业性危害因素工作人员职业健康监护、职业性疾病诊断基本情况，分析职业性疾病的防治现状，了解和掌握发病特点及规律，发现薄弱环节，为职业性疾病防治制定政策、完善法规标准、明确职业卫生工作重点提供依据。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 职业健康核心指标监测数量 | 完成职业健康核心指标监测的数量 | ≥25万人次 |
| 数量指标 | 职业卫生技术服务质量监测数量 | 开展职业卫生技术服务质量监测的机构数量 | ≥10家 |
| 数量指标 | 工程防护检测能力比对 | 开展工程防护检测能力比对数 | 1个 |
| 数量指标 | 重点人群健康素养监测机构质控覆盖率 | 开展重点人群健康素养监测机构质控的覆盖率 | 100% |
| 数量指标 | 职业病危害因素监测数量达标率 | 完成职业病危害因素监测数量的达标率 | ≥95% |
| 数量指标 | 职业卫生技术服务机构质量监测数量 | 完成职业卫生技术服务机构质量监测数量 | ≥10家 |
| 数量指标 | 职业卫生检测能力盲样比对 | 完成职业卫生技术服务机构盲样考核数量 | ≥44家 |
| 数量指标 | 职业卫生检测能力比对种类 | 完成职业卫生检测能力比对种类 | ≥3种 |
| 数量指标 | 放射性疾病监测医疗机构监测数 | 完放射诊疗机构监测数量 | ≥50家 |
| 数量指标 | 参加放射卫生比对机构数量 | 完成放射卫生比对机构数量 | ≥5家 |
| 数量指标 | 放射防护监测医疗机构数量 | 放射诊疗机构检测 | ≥50家 |
| 数量指标 | 放射防护监测企业数量 | 放射性危害因素用人单位检测 | ≥45家 |
| 数量指标 | 放射防护监测设备数量 | 放射诊疗机构及放射性危害因素用人单位放射设备检测 | ≥100台 |
| 数量指标 | 放射治疗设备输出剂量核查数量 | 开展放射治疗工作的医疗机构放射诊疗设备输出剂量核查 | ≥10家 |
| 质量指标 | 重点职业病监测区覆盖率 | 开展重点职业病监测区覆盖比例 | ≥95% |
| 质量指标 | 职业病危害因素监测数据复核 | 开展职业病危害因素监测数据复核的企业数 | ≥40家 |
| 质量指标 | 职业卫生检测比对机构报告质控率 | 参加职业卫生检测比对报告质控率 | ≥95% |
| 质量指标 | 放射性危害因素监测基本情况调查区域覆盖率 | 在全部16个区开展放射性危害因素监测基本情况调查 | ≥100% |
| 时效指标 | 职业病防治项目完成时间 | 职业病防治项目完成时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤367万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 职业病危害因素检测能力 | 职业病危害因素检测能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重点职业病及危害因素监测能力 | 开展重点职业病及危害因素监测能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 职业病防治监测能力 | 长期动态职业病防治监测水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测对象满意度 | 监测对象满意度比例 | ≥90% |

27.疾病预防应急处置能力提升-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 疾病预防应急处置能力提升-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 92.00 | 其中：财政 资金 | 92.00 | 其他资金 |  |
| 1.组织“三公”溯源能力提升培训班；2.组织全市疾控机构卫生应急队伍演练；3.中心应急物资更新、完善。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.全市疾控机构应急队伍做好能力储备；市疾控中心做好应急物资储备工作；  2.提升“三公”溯源能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展培训次数 | 开展培训次数 | ≥2次 |
| 质量指标 | 培训考核合格率 | 培训考核合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年11月30日之前 |
| 成本指标 | 应急处置能力提升总成本 | 应急处置能力提升总成本 | ≤92万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 队伍卫生应急处置能力 | 提高卫生应急处置能力 | 提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 卫生应急队伍人才梯队建设 | 加强天津市疾控系统卫生应急队伍人才梯队储备 | 有效加强 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 物资使用人员满意度 | 物资使用人员满意度 | ≥95% |

28.疾控能力提升(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 疾控能力提升(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000.00 | 其中：财政 资金 | 1000.00 | 其他资金 |  |
| 能力提升 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升实验检测能力 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省级疾控机构实验室仪器设备购置数 | 完成实验室仪器设备更新或新增数量 | 24台/套 |
| 质量指标 | 仪器设备验收合格率 | 所购置仪器设备验收合格的数量/仪器购置总数量 | 100% |
| 时效指标 | 仪器设备购置完成时间 | 仪器设备购置完成时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 仪器设备购置总成本 | 仪器设备购置总成本 | ≤1000万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 省级疾控机构实验室硬件水平 | 省级疾控机构实验室硬件水平 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 公共卫生领域检验检测能力与质量 | 公共卫生领域检验检测能力与质量 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器设备使用人员满意度 | 仪器设备使用人员满意度 | ≥90% |

29.监测预警队伍建设和人才培养-01直达资金-2024年医疗服务于保障能力提升（第二批））绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 监测预警队伍建设和人才培养-01直达资金-2024年医疗服务于保障能力提升（第二批）） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.33 | 其中：财政 资金 | 3.33 | 其他资金 |  |
| 用于天津市医疗服务与保障能力提升 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基层专业人员、专业骨干传染病监测预警规范化培训  2.采用干中学的现场流行病学培训模式,培养具有较高水平现场流行病学调查能力的人员 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测预警基层专业人员培训人数 | 培训监测预警专业基层人数 | ≥450人 |
| 数量指标 | 监测预警专业骨干培训人数 | 培训监测预警专业骨干人数 | ≥45人 |
| 质量指标 | 监测预警能力提升 | 逐步提升监测预警能力 | 有效提升 |
| 时效指标 | 2024年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 在2025年底完成2024年医疗服务与保障能力提升项目 | ≤24月 |
| 成本指标 | 监测预警培训成本 | 培训监测预警成本 | ≤3.33万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾病防控 | 通过监测预警提升疾病防控能力 | 通过监测预警有效提升疾病防控能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测预警培训学员满意度 | 对培训情况进行满意度调查 | ≥90% |

30.监测预警队伍建设和人才培养-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 监测预警队伍建设和人才培养-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 27.96 | 其中：财政 资金 | 27.96 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基层专业人员、专业骨干传染病监测预警规范化培训  2.采用干中学的现场流行病学培训模式,培养具有较高水平现场流行病学调查能力的人员 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测预警基层专业人员培训人数 | 培训监测预警专业基层人数 | ≥450人 |
| 数量指标 | 监测预警专业骨干培训人数 | 培训监测预警专业骨干人数 | ≥45人 |
| 质量指标 | 监测预警能力提升 | 逐步提升监测预警能力 | 有效提升 |
| 时效指标 | 2024年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 在2025年底完成2024年医疗服务与保障能力提升项目 | ≤24月 |
| 成本指标 | 监测预警专业培训成本 | 培训监测预警成本 | ≤27.96万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾病防控 | 通过监测预警提升疾病防控能力 | 通过监测预警有效提升疾病防控能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测预警培训学员满意度 | 对培训情况进行满意度调查 | ≥90% |

31.监测预警队伍建设和人才培养（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 监测预警队伍建设和人才培养（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 74.00 | 其中：财政 资金 | 74.00 | 其他资金 |  |
| 开展基层专业人员、专业骨干传染病监测预警规范化培训。采用干中学的现场流行病学培训模式,培养具有较高监测预警水平的人员，加强疾控机构能力建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基层专业人员、专业骨干传染病监测预警规范化培训；  2.采用干中学的现场流行病学培训模式,培养具有较高监测预警能力的人员。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测预警专业骨干培训人数 | 培训监测预警专业骨干人数 | ≥45人 |
| 质量指标 | 监测预警能力提升 | 逐步提升监测预警能力 | 有效提升 |
| 时效指标 | 2025年医疗服务与保障能力提升项目完成时间 | 在2025年底完成2025年医疗服务与保障能力提升项目 | ≤12月 |
| 成本指标 | 监测预警专业培训成本 | 培训监测预警成本 | ≤74万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾病防控 | 通过监测预警提升疾病防控能力 | 通过监测预警有效提升疾病防控能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升提升智慧化监测预警和风险评估能力水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测预警培训学员满意度 | 对培训情况进行满意度调查 | ≥90% |

32.紧缺人才培训（职业病防治人才培训）-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 紧缺人才培训（职业病防治人才培训）-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 13.18 | 其中：财政 资金 | 13.18 | 其他资金 |  |
| 用于开展2025年度天津市职业病防治人才（职业病危害监测评估专业骨干）培训工作有关的培训费，加强职业病防治专业人才队伍建设，提升天津市职业病危害评估的技术支撑和服务能力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.持续提高天津市职业病防治人才（职业病危害监测评估）队伍的素质和技能水平  2.持续提升天津市职业病防治（职业病监测评估）的技术支撑和服务能力 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训技术骨干人数 | 培训技术骨干人数 | 20人 |
| 质量指标 | 培训内容覆盖率 | 培训内容覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 总结报告上交及时率 | 总结报告上交及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 完成培训所需相关费用 | ≤13.18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 职业病防治人才技术能力 | 天津市职业病防治人才（职业病危害监测评估专业骨干）技术能力 | 进一步提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 职业病防治人才能力 | 职业病防治人才能力持续提升 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学员满意度 | 学员满意度 | ≥95% |

33.紧缺人才培训（职业病防治人才培训）（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 紧缺人才培训（职业病防治人才培训）（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 19.50 | 其中：财政 资金 | 19.50 | 其他资金 |  |
| 用于开展2025年度天津市职业病防治人才（职业病危害监测评估专业骨干）培训工作有关的培训费，加强职业病防治专业人才队伍建设，提升天津市职业病危害评估的技术支撑和服务能力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.持续提高天津市职业病防治人才（职业病危害监测评估）队伍的素质和技能水平。  2.持续提升天津市职业病防治（职业病监测评估）的技术支撑和服务能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培养技术骨干人数 | 培养技术骨干人数 | 20人 |
| 数量指标 | 培训完成学时数 | 培训完成的学时数 | ≥572学时 |
| 质量指标 | 培训内容覆盖率 | 培训内容覆盖率 | 100% |
| 质量指标 | 市区级覆盖率 | 市区级覆盖率 | 100% |
| 质量指标 | 考核合格率 | 考核合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 培训完成及时率 | 按期完成 | 根据国家及天津市工作方案要求按时完成 |
| 时效指标 | 总结报告上交及时率 | 总结报告上交及时率 | 100% |
| 成本指标 | 完成项目所需费用 | 完成项目所需费用 | 19.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 职业病防治人才技术能力 | 天津市职业病防治人才（职业病危害监测评估专业骨干）技术能力 | 进一步提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 职业病防治人才能力 | 职业病防治人才能力持续提升 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学员满意度 | 学员满意度 | ≥95% |

34.精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.93 | 其中：财政 资金 | 60.93 | 其他资金 |  |
| 慢性非传染病监测、干预、效果评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.有效采集、整理、分析我市全人群死因监测、肿瘤登记、心脑血管事件报告监测数据，开展监测点区慢性病相关现况调查，为制定健康政策提供科学依据。  2.推动全市慢性病示范区建设，国家级示范区完成动态资料上报，各地区按照示范区指标体系完成示范区工作总结；广泛普及健康生活方式核心知识，开展特色干预、健康宣传活动、健康支持性环境建设，改善全民健康状况。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 宣传途径 | 宣传利用的方式 | ≥2种 |
| 质量指标 | 监测报告准确率 | 评价监测信息报告的准确性 | >80% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目在规定周期内完成 | ≤1年 |
| 成本指标 | 工作成本 | 完成工作所需成本 | ≤60.93万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 覆盖人次 | 体现宣传效果 | ≥200000人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 宣传视频持续播放 | 宣传视频的可持续影响 | 持续播放 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众满意度 | 宣传受众对于宣传的满意度 | ≥90% |

35.精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 32.56 | 其中：财政 资金 | 32.56 | 其他资金 |  |
| 慢性非传染病监测、干预、效果评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.有效采集、整理、分析我市全人群死因监测、肿瘤登记、心脑血管事件报告监测数据，开展监测点区慢性病相关现况调查，为制定健康政策提供科学依据。  2.推动全市慢性病示范区建设，国家级示范区完成动态资料上报，各地区按照示范区指标体系完成示范区工作总结；广泛普及健康生活方式核心知识，开展特色干预、健康宣传活动、健康支持性环境建设，改善全民健康状况。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测项目 | 完成国家监测工作任务 | ≥3项 |
| 质量指标 | 监测报告准确率 | 评价监测信息报告的准确性 | >80% |
| 时效指标 | 年度报表上报及时率 | 上报及时区比例 | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤32.56万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 出具工作总结报告 | 完成工作总结和技术分析报告 | 出具工作总结和技术分析报告，为政府制定慢病防控策略提供依据 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测数据连续性 | 死因监测等监测数据多年连续完整 | 监测数据可持续为政府制定慢病防控策略提供依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 培训对象的满意度 | ≥90% |

36.精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 精神卫生和慢性非传染性病防治（慢性病防治）（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 136.60 | 其中：财政 资金 | 136.60 | 其他资金 |  |
| 慢性非传染病监测、干预、效果评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.有效采集、整理、分析我市全人群死因监测、肿瘤登记、心脑血管事件报告监测数据，开展监测点区慢性病相关现况调查，为制定健康政策提供科学依据。  2.推动全市慢性病示范区建设，国家级示范区完成动态资料上报，各地区按照示范区指标体系完成示范区工作总结；广泛普及健康生活方式核心知识，开展特色干预、健康宣传活动、健康支持性环境建设，改善全民健康状况。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测项目 | 完成国家监测工作任务 | ≥3项 |
| 质量指标 | 监测报告准确率 | 评价监测信息报告的准确性 | >80% |
| 时效指标 | 年度报表上报及时率 | 上报及时区比例 | 100% |
| 成本指标 | 工作成本 | 完成工作所需成本 | ≤136.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 出具工作总结报告 | 完成工作总结和技术分析报告 | 出具工作总结和技术分析报告，为政府制定慢病防控策略提供依据 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测数据连续性 | 死因监测等监测数据多年连续完整 | 监测数据可持续为政府制定慢病防控策略提供依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 培训对象的满意度 | ≥90% |

37.精神卫生和慢性非传染性病防治（农村地区癫痫防治）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 精神卫生和慢性非传染性病防治（农村地区癫痫防治）（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.80 | 其中：财政 资金 | 0.80 | 其他资金 |  |
| 开展项目培训 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升项目工作人员相关工作能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训次数 | 年内召开一次农村癫痫防治项目工作培训 | 1次 |
| 质量指标 | 考核通过率 | 参加培训人员考核通过率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 完成全部项目工作所需时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 培训成本 | 完成培训所需成本 | ≤8000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 相关技术工作人员能力提升 | 参加培训工作人员有关能力得到提升 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 二级培训 | 参加培训的监测点区开展二级培训 | 有效开展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 培训人员对培训效果满意度 | ≥90% |

38.扩大国家免疫规划（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 扩大国家免疫规划（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 79.44 | 其中：财政 资金 | 79.44 | 其他资金 |  |
| 持续开展天津市适龄儿童免疫规划疫苗接种工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成适龄儿童的天津市免疫规划疫苗接种,保持接种率达到95%以上。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购2025年免疫规划疫苗 | 与2025年下达经费合并使用，市级统一采购免疫规划疫苗 | ≥100万支 |
| 质量指标 | 免疫规划疫苗接种率 | 疫苗接种数/应种数\*100% | ≥95% |
| 时效指标 | 新生儿首剂乙肝疫苗及时接种率 | 新生儿乙肝疫苗实种数/应种数\*100% | ≥90% |
| 成本指标 | 采购2025年疫苗 | 与2025年下达经费合并便用，市级统一购进疫苗所需经费 | ≤79.44万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疫苗针对传染病发病，暴发流行状态 | 为评估疫苗免疫效果，对部分疫苗针对传染病开展相关监测 | 有效控制 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 公众预防接种科普宣传 | 持续开展预防接种宣传教育工作，提高公众认知 | 持续开展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受种对象及监护人满意度 | 受种者及监护人对预防接种工作的满意度情况 | ≥90% |

39.扩大免疫规划（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 扩大免疫规划（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2209.00 | 其中：财政 资金 | 2209.00 | 其他资金 |  |
| 持续开展天津市适龄儿童免疫规划疫苗接种工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成适龄儿童的天津市免疫规划疫苗接种,保持接种率达到95%以上。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购免疫规划疫苗 | 市级统一采购免疫规划疫苗 | ≥100万支 |
| 质量指标 | 免疫规划疫苗接种率 | 疫苗接种数/应种数\*100% | ≥95% |
| 时效指标 | 新生儿首剂乙肝疫苗及时接种率 | 新生儿乙肝疫苗实种数/应种数\*100% | ≥90% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤2209万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疫苗针对传染病发病，暴发流行状态 | 为评估疫苗免疫效果，对部分疫苗针对传染病开展相关监测 | 有效控制 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 公众预防接种科普宣传 | 持续开展预防接种宣传教育工作，提高公众认知 | 持续开展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受种对象及监护人满意度 | 受种者及监护人对预防接种工作的满意度情况 | ≥90% |

40.能力提升（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 能力提升（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 128.13 | 其中：财政 资金 | 128.13 | 其他资金 |  |
| 能力提升 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升对外源物质、食品添加剂的危害识别别与安全性评价能力。  2.提升研究毒性效应及毒作用机制能力及风险评估能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测仪器台套数 | 毒理学斑马鱼实验室研究平台相关仪器购置 | 11台/套 |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | 斑马鱼实验室仪器验收完成率 | >100% |
| 时效指标 | 采购完成时间 | 斑马鱼实验室仪器采购完成时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 设备购置总额 | 斑马鱼实验室仪器购置费 | ≤128.13万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对外源物质、食品添加剂的危害识别与安全性评价能力、以及研究毒素毒性效应及毒作用机制能力提升 | 对外源物质、食品添加剂的危害识别与安全性评价能力、以及研究毒素毒性效应及毒作用机制能力 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 毒理学安全性、功能性识别及评价相关检测效率，食品风险评估效率 | 检测质量和检测效率 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 专业技术人员满意度 | 专业技术人员满意度比例 | ≥90% |

41.人禽等多项重点传染病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 人禽等多项重点传染病监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 147.20 | 其中：财政 资金 | 147.20 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。  2.及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 寄生虫病监测 | 动态监测我市寄生虫病流行病学和病原学特征 | ≥7区 |
| 数量指标 | 禽流感监测样本量 | 动态监测我市禽流感流行病学和病原学特征 | ≥400份 |
| 数量指标 | 手足口病病原监测 | 动态监测我市手足口病流行病学和病原学特征 | ≥732份 |
| 质量指标 | 标本采样合格率 | 判断标本采样是否合格 | 100% |
| 质量指标 | 标本检测率 | 判断是否对样本进行检测 | 100% |
| 质量指标 | 暴发疫情处置率 | 判断是否对暴发疫情进行处置 | 100% |
| 时效指标 | 标本采样及时率 | 判断标本采样是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 判断标本检测是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 暴发疫情及时处置率 | 判断暴发疫情处置是否及时 | 100% |
| 成本指标 | 手足口核酸检测 | 手足口核酸检测费用 | ≤300元/份 |
| 成本指标 | 寄生虫病实验室镜检复核 | 寄生虫病实验室镜检复核费用 | ≤30元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 手足口等重点传染病监测 | 通过监测指导疾病防控 | 通过监测指导疾病防控 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 禽流感等重点传染病监测质量 | 持续提升 | 通过督导质控持续提升传染病监测质量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作开展情况满意度 | 对工作开展情况进行满意度调查 | ≥90% |

42.伤害监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 伤害监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.50 | 其中：财政 资金 | 1.50 | 其他资金 |  |
| 伤害监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对伤害监测数据的分析和利用，掌握我市伤害的流行状况，为制定伤害预防的相关政策提供科学依据，进而降低我市整体伤害发生率。  2.不断加强各监测点的监测水平和能力，降低伤害监测的错误率和漏报率，整体提高监测质量和数量。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 数据库上报情况 | 4次数据报送，包括4次季度报送数据。 | 4次 |
| 质量指标 | 伤害监测报卡准确率（%） | 报卡准确率=（病例抽取数/报告与病例一致数）×100% | ≥80% |
| 时效指标 | 伤害监测报卡及时率（%） | 报卡及时率=（按时完成数据报送、审核的次数/5）×100% | ≥80% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 用于伤害监测相关工作培训 | ≤1.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 撰写分析报告 | 完成伤害监测结果分析 | 1份 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 科普文章撰写 | 通过公众号撰写伤害防控相关原创科普文章 | ≥5篇 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 业务指导或培训满意度 | 提高专业人员伤害监测防控技能 | ≥90% |

43.实验室运行和安全生产保障-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 实验室运行和安全生产保障-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 134.00 | 其中：财政 资金 | 134.00 | 其他资金 |  |
| 实验室运行和安全生产保障，疾控人才科研能力提升项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障市疾控中心各实验室安全稳定运行。  2.中心人才科研能力持续提升，高水平论文发表不少于5篇；培养全市公共卫生人才  3.经费及时足额规范使用完毕，合规率、及时率达100%；提升全市公共卫生人才队伍水平，推进全市疾控科技创新和科研成果转化 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 实验室保障数量 | 实验室保障数量 | 5个 |
| 质量指标 | 实验室稳定运行率 | 实验室稳定运行率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年全年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤134万元 |
| 数量指标 | 高水平论文发表 | 用于支持高水平论文发表 | ≥5篇 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾控工作 | 疾控工作 | 得到保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 疾控中心安全工作 | 反映项目可持续影响 | 得到保障 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 我市疾控学科建设水平提升 | 我市疾控学科建设水平提升 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实验室人员满意度 | 反映项目社会效益服务对象满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

44.细菌性传染病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 细菌性传染病监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |  |
| 开展细菌性传染病监测支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实2025年国家致病菌识别网计划任务，获得项目相关数据，收集我市细菌性传染病监测的来源信息，发现天津市细菌性传染病流行的病原学规律。  2.了解天津市总体及各区的细菌性传染病的病原流行趋势和相关分子生物学特征，利用国家致病菌识别网的信息平台，为天津市细菌性传染病的溯源、预警及预防控制提供科学依据和技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测样本数量 | 按照2024年国家致病菌识别网项目工作要求 | ≥500人份 |
| 质量指标 | 国家致病菌识别网数据上报合格率 | 按照2024年国家致病菌识别网项目工作要求 | ≥90% |
| 时效指标 | 国家致病菌识别网项目监测量完成及时率 | 按照2025年国家致病菌识别网项目工作的时限 | ≥90% |
| 成本指标 | 国家致病菌识别网项目工作成本 | 国家致病菌识别网项目工作成本 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 细菌性传染病防控能力提升 | 细菌性传染病防控能力提升 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 区疾控细菌性传染病监测水平提升 | 区疾控细菌性传染病监测水平提升 | 中长期 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实验室培训满意度 | 实验室培训满意度 | ≥90% |

45.现场流行病学培训-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 现场流行病学培训-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 67.78 | 其中：财政 资金 | 67.78 | 其他资金 |  |
| 用于现场流行病学培训 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.培养具有较高水平现场流行病学能力的人员  2.培养成为应用型现场流行病学骨干人才 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 现场流行病学培训人数 | 现场流行病学培训人数 | ≥35人 |
| 质量指标 | 现场流行病学培训学员合格率 | 评价培训任务合格情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 总结报告上交及时率 | 项目总结报告上交及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 现场流行病学培训经费支出 | 开展现场流行病学培训工作 | ≤67.78万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 现场流行病学完成培训人数返回原工作岗位率 | 评价参训人员为疾控工作情况 | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 现场流行病学能力 | 评价参训人员能力提升情况 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 现场流行病学培训学员满意度 | 现场流行病学培训学员满意度 | ≥90% |

46.现场流行病学培训-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 现场流行病学培训-01直达资金-2024年医疗服务与保障能力提升（第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7.77 | 其中：财政 资金 | 7.77 | 其他资金 |  |
| 用于现场流行病学培训 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.培养具有较高水平现场流行病学能力的人员  2.培养成为应用型现场流行病学骨干人才 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 现场流行病学培训人数 | 现场流行病学培训人数 | ≥35人 |
| 质量指标 | 现场流行病学培训学员合格率 | 评价培训任务合格情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 总结报告上交及时率 | 项目总结报告上交及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 现场流行病学培训经费支出 | 开展现场流行病学培训工作 | ≤7.77万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 现场流行病学完成培训人数返回原工作岗位率 | 评价参训人员为疾控工作情况 | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 现场流行病学能力 | 评价参训人员能力提升情况 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 现场流行病学培训学员满意度 | 现场流行病学培训学员满意度 | ≥90% |

47.现场流行病学培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 现场流行病学培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 88.00 | 其中：财政 资金 | 88.00 | 其他资金 |  |
| 用于现场流行病学培训 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.培养具有较高水平现场流行病学能力的人员；  2.培养成为应用型现场流行病学骨干人才。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 评价现场流行病学培训人数情况 | ≥35人 |
| 质量指标 | 现场流行病学培训学员合格率 | 评价培训任务合格情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 总结报告上交及时率 | 项目总结报告上交及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 现场流行病学培训经费支出 | 开展现场流行病学培训工作 | ≤88万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 现场流行病学完成培训人数返回原工作岗位率 | 评价参训人员为疾控工作情况 | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 现场流行病学能力 | 评价参训人员能力提升情况 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 现场流行病学培训学员满意度 | 现场流行病学培训学员满意度 | ≥90% |

48.新冠变异监测-本土(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 新冠变异监测-本土(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 315.00 | 其中：财政 资金 | 315.00 | 其他资金 |  |
| 新冠肺炎病毒本土变异监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市本土流行的新冠病毒毒株组成和分布,及时发现新变异株,评估变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等生物学特性变化和风险,为疫情防控提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购高通量基因测序分析系统 | 采购高通量基因测序分析系统 | 1套 |
| 质量指标 | 上报合格率 | 国家反馈合格的/上报总数 | ≥80% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 及时完成检测的数量/送检数 | ≥90% |
| 成本指标 | 高通量基因测序分析系统采购成本 | 高通量基因测序分析系统采购成本 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新冠病毒感染防控水平 | 新冠病毒感染防控水平 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 新冠病毒变异监测水平 | 新冠病毒变异监测水平 | 长效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 高通量基因测序分析系统使用满意度 | 高通量基因测序分析系统使用满意度 | ≥90% |

49.新型冠状病毒肺炎应急防治专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 新型冠状病毒肺炎应急防治专项 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.08 | 其中：财政 资金 | 5.08 | 其他资金 |  |
| 科研项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.探讨TRIZ理论在新冠等重大传染病公共卫生事件溯源领域的应用价值；  2.获得新冠等重大传染病突发公共卫生事件最优分类溯源标准化路径。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 论文成稿外投 | 论文成稿外投核心期刊篇数 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 高质量核心期刊发表 | 论文发表在高质量的核心期刊 | ≥1篇 |
| 时效指标 | 课题第二阶段完成时间 | 完成新冠等重大传染病溯源标准流程； | ≤1年 |
| 成本指标 | 论文出版费 | 所有论文版面费合计 | ≤5.08万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 筛选新冠等重大传染病溯源的关键技术 | 形成一套溯源标准化参数和技术 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 课题进展满意度 | 课题第二季度进度达成预期目标 | ≥90% |

50.学生常见病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生常见病监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.00 | 其中：财政 资金 | 15.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目执行的办公费、差旅交通费、会议费、专家劳务费及其他支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年我市儿童青少年近视等学生常见病和健康影响因素监测工作；  2.完成2025年我市学生常见病健康干预工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目监测覆盖地区数量 | 项目监测工作覆盖的区县数量 | 16个区 |
| 质量指标 | 项目监测完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 儿童青少年健康知识宣传 | 按照要求，完成健康知识宣传活动，学生健康素养 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 学生健康知识知晓率 | 通过项目实施，学生健康知识知晓率 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥90% |

51.一般债券-病原体快速检测平台项目（2025年一般债付息）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 一般债券-病原体快速检测平台项目（2025年一般债付息） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 77.26 | 其中：财政 资金 | 77.26 | 其他资金 |  |
| 债券付息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成病原体快速平台项目债券付息。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 债券付息完成项目 | 债券付息完成项目 | 1项 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目完成时效 | 1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤77万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾控体系建设 | 疾控体系建设 | 有力推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 满意度 | ≥90% |

52.一般债券-市疾控中心现代化疾病预防控制体系建设项目（2025年一般债付息）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 一般债券-市疾控中心现代化疾病预防控制体系建设项目（2025年一般债付息） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.86 | 其中：财政 资金 | 3.86 | 其他资金 |  |
| 债券付息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成市疾控中心现代化疾控体系建设项目付息。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 债券付息完成项目 | 债券付息完成项目 | 1项 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目完成时效 | 1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疾控体系建设 | 疾控体系建设 | 有力推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 满意度 | ≥90% |

53.疫苗采购与配送服务-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 疫苗采购与配送服务-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1600.60 | 其中：财政 资金 | 1600.60 | 其他资金 |  |
| 2025年水痘疫苗采购和疫苗配送 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.疫苗配送：按要求完成免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗配送；  2.完成适龄儿童的天津市免疫规划水痘疫苗接种,保持接种率达到95%以上。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗每月配送频次 | 免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗每月配送频次 | 免疫规化疫苗每月配送520点次、非免疫规化疫苗每月配送1000点次 |
| 质量指标 | 配送完成率 | 配送完成率 | 100% |
| 时效指标 | 疫苗配送：项目完成时间 | 项目完成时间 | 1年 |
| 数量指标 | 采购天津市免疫规划水痘疫苗 | 市级统一采购免疫规划水痘疫苗 | ≥13万支 |
| 质量指标 | 以街(乡、镇)为单位，适龄儿童水痘疫苗接种率 | 疫苗接种数/应种数\*100% | ≥95% |
| 时效指标 | 疫苗采购量执行率 | 已执行采购量/应执行采购量\*100% | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤1600.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 疫苗配送及时率 | 疫苗配送及时率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 水痘发病、暴发疫情 | 为评估水痘疫苗免疫效果，对其开展相关监测 | 得到有效控制 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高疫苗冷链运输能力 | 提高疫苗冷链运输能力 | 有效提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 公众预防接种科普宣传 | 持续开展预防接种宣传教育工作，提高公众认知 | 持续开展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 配送单位满意度 | 满意度 | ≥99% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受种对象及监护人满意度 | 受种者及监护人对预防接种工作的满意度情况 | ≥90% |

54.饮用水和环境卫生监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 饮用水和环境卫生监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 121.60 | 其中：财政 资金 | 121.60 | 其他资金 |  |
| 开展2025年天津市重大传染病防控经费(2024年中央专项)-饮用水和环境卫生监测-环健，召开会议总结工作；组织区疾控、托幼机构等相关机构和重点场所专业技术人员进行技术培训；用于前往各相关单位督导的差旅交通费等；用于办公用品、复印装订费支出；外出参加学术交流技术培训活动等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年我市城市饮用水卫生、农村饮用水卫生、公共场所健康危害因素、空气环境对人群健康影响、人体生物监测等监测和宣传工作。  2.重点场所消毒质量监测覆盖率100%，重点场所消毒监测完成率100% | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 饮水环境监测覆盖地区数量 | 项目监测工作覆盖的区数 | 16个区 |
| 数量指标 | 重点场所消毒质量监测覆盖率 | 区疾控中心对辖区选定的重点场所消毒质量监测要达到覆盖率100% | 100% |
| 质量指标 | 重点场所消毒监测完成率 | 对于重点场所的消毒监测的完成率要达到100% | 100% |
| 质量指标 | 饮水环境监测项目监测完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 质量指标 | 消毒监测数据上报及时率 | 消毒监测方案要求的各类报表要上报及时，及时率要大于90% | ≥90% |
| 时效指标 | 饮水环境监测项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作的时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤121.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境健康知识宣传区域 | 宣传覆盖区数量 | 16个区 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 环境健康知识宣传覆盖率 | 宣传覆盖率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 饮用水水质监测环境卫生监测满意度 | 工作服务对象满意度 | ≥90% |

55.重点传染病及健康危害因素监测(食品安全风险监测）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测(食品安全风险监测）（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 164.10 | 其中：财政 资金 | 164.10 | 其他资金 |  |
| 项目开展所需的实验室检测、培训会议、差旅交通、试剂耗材、仪器维修、能力验证等费用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年国家及天津市食品安全风险监测计划任务，包括化学污染物及有害因素监测、微生物及其致病因子监测、食品中放射性污染监测。预计完成样品监测2500份，检测指标120余项。  2.逐步完善天津市代表性食品中污染物含量数据库，动态掌握本市及本地区所监测食品中污染物及有害因素、放射性核素的污染水平和变化趋势；及时发现可能存在食品安全隐患并撰写风险隐患报告，通报相关监管部门，充分发挥监测预警提示作用。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 食品污染物和有害因素监测、食品放射性监测覆盖区级数 | 食品污染物及有害因素监实现各区全覆盖。 | 16区 |
| 数量指标 | 食品污染物和有害因素监测、食品放射性监测份数 | 按照2025年国家及天津市食品安全风险监测计划任务要求。 | ≥2500份 |
| 质量指标 | 食品污染物和有害因素监测数据上报合格率 | 按照2025年国家及天津市食品安全风险监测计划任务要求。 | ≥90% |
| 时效指标 | 食品污染物和有害因素监测数据上报及时率 | 按照2025年国家及天津市食品安全风险监测计划任务时限要求。 | ≥90% |
| 成本指标 | 化学污染物及有害因素监测样品检测平均检测费 | 样品检测所需试剂耗材、设备转运所需费用 | ≤400元/项 |
| 成本指标 | 微生物及致病因子监测样品检测试剂成本 | 微生物及其致病因子样品检测所需试剂耗材费用 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为政府监管部门开展针对性监管提供参考依据，有效识别食品安全风险 | 及时汇总分析监测数据，撰写风险隐患报告。 | 4次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 区域食品安全风险研判能力水平提升 | 按照2025年国家及天津市食品安全风险监测计划任务要求开展。 | 水平持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 参会人员对培训的满意程度。 | ≥90% |

56.重点传染病及健康危害因素监测(食源性疾病监测）（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测(食源性疾病监测）（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 33.00 | 其中：财政 资金 | 33.00 | 其他资金 |  |
| 项目开展所需的差旅、交通、培训、试剂耗材、劳务费等费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.巩固已建立天津市食源性疾病监测工作网络及报告体系，撰写年度分析报告；  2.完成2025年食源性疾病病例监测、主动监测、暴发监测、专项监测、食源性致病菌分子溯源及耐药监测。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 食源性疾病病例监测 | 根据各区医疗机构数量制定病例上报指标 | ≥4200例 |
| 数量指标 | 食源性疾病主动监测 | 全市20家哨点医院，每家医院不少于120份/年 | ≥1100份 |
| 质量指标 | 食源性疾病病例监测食物暴露信息填报率 | 对医疗机构病例信息中食物暴露信息填报率进行要求 | ≥80% |
| 时效指标 | 食源性疾病暴发监测上报时限 | 国家工作手册中要求上报时限为结案后2周内 | <2周 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≥33元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 巩固已建立天津市食源性疾病监测工作网络及报告体系，出具数据分析报告。 | 每季度撰写分析报告 | 4次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 积累天津市食源性疾病监测数据，掌握发病变化趋势，为制定疾病防控及监管措施提供依据。 | 按照国家及天津市食品安全风险监测计划开展食源性疾病监测 | ≥4600例 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 居民满意度度 | 参加满意度调查的满意度平均值 | ≥90% |

57.重点传染病及健康危害因素监测（病媒生物监测+登革热监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（病媒生物监测+登革热监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6.78 | 其中：财政 资金 | 6.78 | 其他资金 |  |
| 病媒生物监测质量控制 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.全年按方案要求完成对国家级监测点病媒生物密度、抗药性、病原携带监测的督导，现场指导，样本复核等工作  2.推动病媒生物病原学实验室监测质量不断提高 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后的国家监测点总结份数 | 完成项目工作后各个国家检测点交的总结份数 | 5份 |
| 质量指标 | 样本复核合格率 | 抽取部分样本复核的合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目总结上报及时率 | 及时完成总结的数量/总结总数 | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤6.78万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 病媒生物监测水平 | 病媒生物监测水平 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 病媒生物病原学实验室监测质量 | 病媒生物病原学实验室监测质量 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 培训满意度 | ≥90% |

58.重点传染病及健康危害因素监测（病媒生物监测+登革热监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（病媒生物监测+登革热监测）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.73 | 其中：财政 资金 | 0.73 | 其他资金 |  |
| 病媒生物监测质量控制 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.全年按方案要求完成对国家级监测点病媒生物密度、抗药性、病原携带监测的督导，现场指导，样本复核等工作  2.推动病媒生物病原学实验室监测质量不断提高 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成后的国家监测点总结份数 | 完成项目工作后各个国家检测点交的总结份数 | 5份 |
| 质量指标 | 样本复核合格率 | 抽取部分样本复核的合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目总结上报及时率 | 及时完成总结的数量/总结总数 | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤0.73万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 病媒生物监测水平 | 病媒生物监测水平 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 病媒生物病原学实验室监测质量 | 病媒生物病原学实验室监测质量 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 培训满意度 | ≥90% |

59.重点传染病及健康危害因素监测（城市污水监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（城市污水监测）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.23 | 其中：财政 资金 | 4.23 | 其他资金 |  |
| 延续性开展2024年天津市重大传染病疫情防控经费(2024年中央专项)-污水监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.了解本市监测点污水处理厂进水和入境航班新冠病毒等的情况 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测覆盖区 | 项目监测工作覆盖的区数 | ≥5个区 |
| 质量指标 | 监测任务完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | >100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作的时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤4.23万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 掌握本市污水新冠病毒等状况 | 掌握本市污水新冠病毒状况 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为人群新冠感染趋势研判提供数据支持 | 为人群新冠感染趋势研判提供数据支持 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

60.重点传染病及健康危害因素监测（人禽、SARS等重点传染病监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（人禽、SARS等重点传染病监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.00 | 其中：财政 资金 | 1.00 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。  2.及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 寄生虫病监测 | 动态监测我市寄生虫病流行病学和病原学特征 | ≥150份 |
| 数量指标 | 禽流感监测样本量 | 动态监测我市禽流感流行病学和病原学特征 | ≥400份 |
| 数量指标 | 手足口病病原监测 | 动态监测我市手足口病流行病学和病原学特征 | ≥1080份 |
| 质量指标 | 标本采样合格率 | 判断标本采样是否合格 | 100% |
| 质量指标 | 标本检测率 | 判断是否对样本进行检测 | 100% |
| 质量指标 | 暴发疫情处置率 | 判断是否对暴发疫情进行处置 | 100% |
| 时效指标 | 标本采样及时率 | 判断标本采样是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 判断标本检测是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 暴发疫情及时处置率 | 判断暴发疫情处置是否及时 | 100% |
| 成本指标 | 手足口核酸检测 | 手足口核酸检测费用 | ≤300元/份 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤1万元 |
| 成本指标 | 寄生虫病实验室镜检复核 | 寄生虫病实验室镜检复核费用 | ≤30元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 手足口等重点传染病监测 | 通过监测指导疾病防控 | 通过监测指导疾病防控 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 禽流感等重点传染病监测质量 | 持续提升 | 通过督导质控持续提升传染病监测质量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作开展情况满意度 | 对工作开展情况进行满意度调查 | ≥90% |

61.重点传染病及健康危害因素监测（人禽、SARS等重点传染病监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（人禽、SARS等重点传染病监测）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.26 | 其中：财政 资金 | 1.26 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市禽流感、霍乱、手足口病、布病、出血热、寄生虫病、疟疾等重点传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。  2.及时发现、有效处置手足口病、肠道传染病、布病、出血热暴发疫情。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 寄生虫病监测 | 动态监测我市寄生虫病流行病学和病原学特征 | ≥150份 |
| 数量指标 | 禽流感监测样本量 | 动态监测我市禽流感流行病学和病原学特征 | ≥400份 |
| 数量指标 | 手足口病病原监测 | 动态监测我市手足口病流行病学和病原学特征 | ≥1080份 |
| 质量指标 | 标本采样合格率 | 判断标本采样是否合格 | 100% |
| 质量指标 | 标本检测率 | 判断是否对样本进行检测 | 100% |
| 质量指标 | 暴发疫情处置率 | 判断是否对暴发疫情进行处置 | 100% |
| 时效指标 | 标本采样及时率 | 判断标本采样是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 判断标本检测是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 暴发疫情及时处置率 | 判断暴发疫情处置是否及时 | 100% |
| 成本指标 | 手足口核酸检测 | 手足口核酸检测费用 | ≤300元/份 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤1.26万元 |
| 成本指标 | 寄生虫病实验室镜检复核 | 寄生虫病实验室镜检复核费用 | ≤30元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 手足口等重点传染病监测 | 通过监测指导疾病防控 | 通过监测指导疾病防控 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 禽流感等重点传染病监测质量 | 持续提升 | 通过督导质控持续提升传染病监测质量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作开展情况满意度 | 对工作开展情况进行满意度调查 | ≥90% |

62.重点传染病及健康危害因素监测（细菌性传染病监测(国家致病菌识别网)）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（细菌性传染病监测(国家致病菌识别网)）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.74 | 其中：财政 资金 | 3.74 | 其他资金 |  |
| 国家致病菌涉及培训、委托业务费等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实国家致病菌识别网计划任务，获得项目相关数据，收集我市细菌性传染病监测的相关信息。  2.了解天津市细菌性传染病的病原流行趋势和相关分子生物学特征，利用国家致病菌识别网的信息平台，为天津市细菌性传染病的溯源、预警及预防控制提供科学依据和技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测样本数量 | 检测样本数量 | ≥500人份 |
| 质量指标 | 国家致病菌识别网数据上报合格率 | 国家致病菌识别网数据上报合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 国家致病菌识别网项目监测量完成及时率 | 国家致病菌识别网项目监测量完成及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 国家致病菌识别网项目成本 | 国家致病菌识别网项目成本 | ≤3.74万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 细菌性传染病防控能力提升 | 细菌性传染病防控能力提升 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 区疾控细菌性传染病监测水平提升 | 区疾控细菌性传染病监测水平提升 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实验室培训满意度 | 实验室培训满意度 | ≥90% |

63.重点传染病及健康危害因素监测（细菌性传染病监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（细菌性传染病监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 69.43 | 其中：财政 资金 | 69.43 | 其他资金 |  |
| 开展细菌工作涉及测序、培训等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实国家致病菌识别网计划任务，获得项目相关数据，收集我市细菌性传染病监测的相关信息。  2.了解天津市细菌性传染病的病原流行趋势和相关分子生物学特征，利用国家致病菌识别网的信息平台，为天津市细菌性传染病的溯源、预警及预防控制提供科学依据和技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购全自动微生物生化分析仪； | 采购全自动微生物生化分析仪； | 1套 |
| 质量指标 | 国家致病菌识别网数据上报合格率 | 国家致病菌识别网数据上报合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 国家致病菌识别网项目监测量完成及时率 | 国家致病菌识别网项目监测量完成及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 国家致病菌识别网项目仪器购置成本； | 国家致病菌识别网项目仪器购置成本； | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 细菌性传染病防控能力提升 | 细菌性传染病防控能力提升 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 区疾控细菌性传染病监测水平提升 | 区疾控细菌性传染病监测水平提升 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器使用满意度 | 仪器使用满意度 | ≥95% |

64.重点传染病及健康危害因素监测（新冠变异监测（本土变异监测））（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（新冠变异监测（本土变异监测））（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 63.54 | 其中：财政 资金 | 63.54 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市本土流行的新冠病毒毒株组成和分布,及时发现新变异株,评估变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等生物学特性变化和风险,为疫情防控提供技术支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市本土流行的新冠病毒毒株组成和分布,及时发现新变异株,评估变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等生物学特性变化和风险,为疫情防控提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 试剂耗材储备 | 可用于基因测序的份数 | ≥290人份 |
| 质量指标 | 上报合格率 | 国家反馈合格的/上报总数 | ≥80% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 及时完成检测的数量/送检数 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤63.54万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新冠病毒感染监测 | 新冠病毒感染监测 | 通过监测指导疾病防控 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 新冠病毒变异监测水平提升 | 新冠病毒变异监测水平提升 | 长效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 网络实验室培训满意度 | 网络实验室培训满意度 | ≥90% |

65.重点传染病及健康危害因素监测（新冠变异监测）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（新冠变异监测）（2024年中央重大传染病防控经费-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 62.26 | 其中：财政 资金 | 62.26 | 其他资金 |  |
| 新冠病毒本土变异株监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市本土流行的新冠病毒毒株组成和分布,及时发现新变异株,评估变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等生物学特性变化和风险,为疫情防控提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购基因数据分析系统 | 采购基因数据分析系统 | ≥1套 |
| 质量指标 | 新冠基因测序数据上报合格率 | 国家反馈合格的/上报总数 | ≥80% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 及时完成检测的数量/送检数 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤62.26万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新冠病毒感染监测 | 新冠病毒感染监测 | 通过监测指导疾病防控 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 新冠病毒变异监测水平提升 | 新冠病毒变异监测水平提升 | 长效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 基因数据分析系统使用满意度 | 基因数据分析系统使用满意度 | ≥90% |

66.重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预）（2024年中央重大传染病防控-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 开展重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预） | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024年我市儿童青少年近视等学生常见病和健康影响因素监测工作  2.完成2024年我市学生常见病健康干预工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目监测覆盖地区数量 | 项目监测工作覆盖的区县数量 | 16个区 |
| 质量指标 | 项目监测完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作 | ≤1年 |
| 成本指标 | 宣传活动购买服务 | 用于完成项目工作的宣传活动购买服务 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 儿童青少年健康知识宣传 | 按照要求，完成健康知识宣传活动 | 16个区 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 学生健康知识知晓率 | 通过项目实施，提升健康知识知晓率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥95% |

67.重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（学生常见病监测与干预）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.08 | 其中：财政 资金 | 0.08 | 其他资金 |  |
| 用于项目执行的会议费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年我市儿童青少年近视等学生常见病和健康影响因素监测工作  2.完成2025年我市学生常见病健康干预工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目监测覆盖地区数量 | 项目监测工作覆盖的区县数量 | 16个区 |
| 质量指标 | 项目监测完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作 | ≤1年 |
| 成本指标 | 会议费 | 用于完成项目工作的会议费 | ≤0.08万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 儿童青少年健康知识宣传 | 按照要求，完成健康知识宣传活动 | 16个区 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 学生健康知识知晓率 | 通过项目实施，提升健康知识知晓率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥95% |

68.重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）（2024年中央重大传染病防控-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 9.81 | 其中：财政 资金 | 9.81 | 其他资金 |  |
| 完成2024年重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测） | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2025年重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）  2.重点场所消毒质量监测覆盖率100%  3.重点场所消毒监测完成率100% | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测覆盖地区数量 | 项目监测工作覆盖的区数 | 16个区 |
| 质量指标 | 监测项目监测完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作的时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤9.81万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境健康知识宣传区域 | 宣传覆盖区数量 | 16个区 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 环境健康知识宣传覆盖率 | 宣传覆盖率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 饮用水水质监测环境卫生监测满意度 | 工作服务对象满意度 | ≥90% |

69.重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.39 | 其中：财政 资金 | 10.39 | 其他资金 |  |
| 完成2024年重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测） | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024年重点传染病及健康危害因素监测（饮用水和环境卫生监测），重点场所消毒质量监测覆盖率100%，重点场所消毒监测完成率100%。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测覆盖地区数量 | 项目监测工作覆盖的区数 | 16个区 |
| 数量指标 | 重点场所消毒质量监测覆盖率 | 区疾控中心对辖区选定的重点场所消毒质量监测要达到覆盖率100% | 100% |
| 质量指标 | 监测项目监测完成率 | 按照国家任务要求，监测任务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 按照国家要求，完成项目工作的时间 | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤10.39万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境健康知识宣传区域 | 宣传覆盖区数量 | 16个区 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 环境健康知识宣传覆盖率 | 宣传覆盖率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 饮用水水质监测环境卫生监测满意度 | 工作服务对象满意度 | ≥90% |

70.重点传染病及健康危害因素监测（重点呼吸道传染病监测）（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点传染病及健康危害因素监测（重点呼吸道传染病监测）（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 8.96 | 其中：财政 资金 | 8.96 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市流感、新冠等重点呼吸道传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情；开展发热呼吸道病例的多重呼吸道病原体监测，掌握我市呼吸道病原体的流行规律。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市流感、新冠等重点呼吸道传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。  2.及时发现、有效处置新冠肺炎、流感样病例等呼吸道传染病暴发疫情。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 流感样病例监测医院数量 | 动态监测我市流感、新冠流行病原学特征 | ≥21家 |
| 数量指标 | 流感样病例样本量 | 全年流感样病例样本总量 | ≥1000份 |
| 质量指标 | 标本采样合格率 | 判断标本采样是否合格 | 100% |
| 质量指标 | 暴发疫情处置率 | 判断是否对暴发疫情进行处置 | 100% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 判断标本检测是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 暴发疫情及时处置率 | 判断暴发疫情处置是否及时 | 100% |
| 成本指标 | 流感核酸检测 | 流感核酸检测费用 | 300元/份 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≥8.96万元 |
| 成本指标 | 多种呼吸道病毒核酸检测 | 多种呼吸道病毒核酸检测费用 | 600元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 流感、新冠等重点呼吸道传染病监测 | 通过监测指导疾病防控 | 实时指导 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 检测能力提升 | 有效提升流感、新冠等呼吸道病原体实验室检测能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作开展情况满意度 | 对工作开展情况进行满意度调查 | ≥90% |

71.重点呼吸道传染病监测（2025年中央重大公共卫生服务）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点呼吸道传染病监测（2025年中央重大公共卫生服务） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 154.00 | 其中：财政 资金 | 154.00 | 其他资金 |  |
| 动态监测我市流感、新冠等重点呼吸道传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情；开展发热呼吸道病例的多重呼吸道病原体监测，掌握我市呼吸道病原体的流行规律。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.动态监测我市流感、新冠等重点呼吸道传染病流行病学和病原学特征变化，科学研判疫情。  2.及时发现、有效处置新冠肺炎、流感样病例等呼吸道传染病暴发疫情。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 流感样病例监测医院数量 | 动态监测我市流感、新冠流行病原学特征 | ≥21家 |
| 数量指标 | 多病原监测医院数量 | 动态监测我市多种呼吸道病原学特征 | ≥6家 |
| 质量指标 | 标本采样合格率 | 判断标本采样是否合格 | ≥100% |
| 质量指标 | 暴发疫情处置率 | 判断是否对暴发疫情进行处置 | 100% |
| 时效指标 | 样本检测及时率 | 判断标本检测是否及时 | 100% |
| 时效指标 | 暴发疫情及时处置率 | 判断暴发疫情处置是否及时 | 100% |
| 成本指标 | 多种呼吸道病毒核酸检测 | 多种呼吸道病毒核酸检测费用 | ≤600元/份 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 流感、新冠等重点呼吸道传染病监测 | 通过监测指导疾病防控 | 实时指导 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 检测能力提升 | 有效提升流感、新冠等呼吸道病原体实验室检测能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作开展情况满意度 | 对工作开展情况进行满意度调查 | ≥90% |

72.住院医师规范化培训（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 住院医师规范化培训（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 21.00 | 其中：财政 资金 | 21.00 | 其他资金 |  |
| 开展全市公共卫生医师规范化培训项目，经费主要用于基地建设、学员生活补贴、师资、培训、管理等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.培养全市公共卫生人才  2.加强全市公共卫生人才培训基地建设 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 评价培训人数情况 | 9人 |
| 质量指标 | 培训阶段考核合格率 | 评价培训过程及考核情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 培训及时率 | 按期完成培训计划情况 | ≥90% |
| 成本指标 | 培训经费支出 | 开展培训工作经费支出情况 | ≤21万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 公卫医师培训效果 | 评价公卫医师培训后能力提升情况 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 公卫医师培训后返岗工作情况 | 评价公卫医师培训后返岗工作情况 | 能胜任疾控岗位需求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训学员满意度 | 评价培训满意度 | ≥90% |

73.住院医师规范化培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369201天津市疾病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 住院医师规范化培训（2025年中央医疗服务与保障能力提升） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 27.00 | 其中：财政 资金 | 27.00 | 其他资金 |  |
| 开展全市公共卫生医师规范化培训项目，经费主要用于基地建设、学员生活补贴、师资、培训、管理等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.培养全市公共卫生人才；  2.加强全市公共卫生人才培训基地建设。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 评价培训人数情况 | 9人 |
| 质量指标 | 培训阶段考核合格率 | 评价培训过程及考核情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 培训及时率 | 按期完成培训计划情况 | ≥90% |
| 成本指标 | 培训经费支出 | 开展培训工作经费支出情况 | ≤27万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 公卫医师培训效果 | 评价公卫医师培训后能力提升情况 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 公卫医师培训后返岗工作情况 | 评价公卫医师培训后返岗工作情况 | 能胜任疾控岗位需求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训学员满意度 | 评价培训满意度 | ≥90% |

74.公共卫生结核病防治、筛查-疾控（2025年市级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369202天津市结核病控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 公共卫生结核病防治、筛查-疾控（2025年市级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1118.70 | 其中：财政 资金 | 1118.70 | 其他资金 |  |
| 加强重点人群主动发现能力，提高治疗管理水平，保障成功治疗率。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.加强重点人群主动发现能力，提高治疗管理水平，保障成功治疗率。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥700人次 |
| 质量指标 | 肺结核患者健康管理率 | 提高肺结核患者健康管理水平 | 巩固提高肺结核患者健康管理水平 |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 项目完成及时性 | ≥90% |
| 成本指标 | 成本控制 | 项目成本控制 | ≤1118.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高诊疗率 | 肺结核患者发现能力 | 巩固提高肺结核患者发现能力 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 是否高效完成 | 肺结核患者成功治疗率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

75.结核病防治(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369202天津市结核病控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 结核病防治(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 235.10 | 其中：财政 资金 | 235.10 | 其他资金 |  |
| 提高疑似肺结核患者发现水平，确保肺结核患者密切接触者筛查率，提高肺结核诊疗能力，保障肺结核患者耐药筛查比例，保障肺结核患者抗结核治疗依从性，提高肺结核患者成功治疗率，减轻肺结核患者疾病负担。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提高疑似肺结核患者发现水平，确保肺结核患者密切接触者筛查率，提高肺结核诊疗能力，保障肺结核患者耐药筛查比例，保障肺结核患者抗结核治疗依从性，提高肺结核患者成功治疗率，减轻肺结核患者疾病负担。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 宣传次数 | 开展健康宣传 | ≥700人次 |
| 质量指标 | 提高诊疗治愈率 | 提高费解患者诊疗能力 | 提高肺结核患者诊疗能力 |
| 时效指标 | 监测时间 | 肺结核患者及时开展耐药监测比例 | ≥85% |
| 成本指标 | 成本控制 | 不超过项目经费 | ≤235.1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高诊疗率 | 肺结核患者治疗成功率 | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检查准确率 | 有症状的病原学阳性肺结核患者密切接触者接受肺结核筛查率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | 接受减免患者满意度 | ≥90% |

76.结核病防治（2024年中央重大传染病防控经费-第二批）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369202天津市结核病控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 结核病防治（2024年中央重大传染病防控经费-第二批） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 103.21 | 其中：财政 资金 | 103.21 | 其他资金 |  |
| 提高我市结核患者发现诊疗水平 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提高我市结核患者发现水平，保障活动性肺结核患者成功治疗、密切接触者检查，以及病原学阳性肺结核患者耐药筛查 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 宣传次数 | 开展健康宣传 | ≥700开展健康教育覆盖人数 |
| 质量指标 | 提高诊疗治愈率 | 提高肺结核患者诊疗能力 | 提高肺结核患者诊疗能力 |
| 时效指标 | 监测时间 | 肺结核患者及时开展耐药监测比例 | ≥85肺结核患者及时开展耐药监测比例 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | 103.21万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高诊疗率 | 治疗肺结核患者治疗成功率 | ≥90治疗肺结核患者治疗成功率 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检查准确率 | 有症状的病原学阳性肺结核患者密切接触者筛查率 | ≥90有症状的病原学阳性肺结核患者密切接触者接受肺结核检查 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | 患者满意度 | ≥90接受减免患者满意度 |

77.结核病防治（2024年中央重大传染病防控经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369202天津市结核病控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 结核病防治（2024年中央重大传染病防控经费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 61.17 | 其中：财政 资金 | 61.17 | 其他资金 |  |
| 提高我市结核患者发现诊疗水平 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提高我市结核患者发现水平，保障活动性肺结核患者成功治疗、密切接触者检查，以及病原学阳性肺结核患者耐药筛查 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 宣传次数 | 开展健康宣传 | ≥700开展健康教育覆盖人数 |
| 质量指标 | 提高诊疗治愈率 | 提高肺结核患者诊疗能力 | 提高肺结核患者诊疗能力 |
| 时效指标 | 监测时间 | 肺结核患者及时开展耐药监测比例 | ≥85肺结核患者及时开展耐药监测比例 |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | 61.17万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高诊疗率 | 治疗肺结核患者治疗成功率 | ≥90治疗肺结核患者治疗成功率 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检查准确率 | 有症状的病原学阳性肺结核患者密切接触者筛查率 | ≥90有症状的病原学阳性肺结核患者密切接触者接受肺结核检查 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | 患者满意度 | ≥90接受减免患者满意度 |

78.麻风病监测(2025年中央重大公共卫生服务)绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369202天津市结核病控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 麻风病监测(2025年中央重大公共卫生服务) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.30 | 其中：财政 资金 | 15.30 | 其他资金 |  |
| 建立健全麻风病症状监测网络，提高医务人员对麻风病的警惕性，减少麻风病的漏诊，实现麻风病例早期发现。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立健全麻风病症状监测网络，提高医务人员对麻风病的警惕性，减少麻风病的漏诊，实现麻风病例早期发现。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人次 | 培训人次 | ≥60人次 |
| 质量指标 | 传染病疫情报告率 | 麻风病可疑线索报告率 | ≥80% |
| 时效指标 | 检查报告按时完成率 | 麻风密接者及时检查率 | ≥80% |
| 成本指标 | 成本控制 | 成本控制 | ≤15.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益 | 麻风病预后监测随访 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | 患者满意度 | ≥90% |