

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	传染病预防控制经常性项目	项目类别	一次性项目		
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心		
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31		
项目资金	项目资金总额	31,013,570	年度资金申请总额	31,013,570	
	其中：财政资金	31,013,570	其中：当年财政拨款	31,013,570	
			上年结转资金		
			其他资金		
项目总目标		年度总目标			
(2021年 - 2021年)					
项目绩效目标	<p>稳步推进本市传染病综合监测体系建设，扩大监测范围；进一步提升门急诊、住院病例监测报告质量，加强信息分析与利用；进一步利用信息化提高传染病疫情管理效率，细化工作机制，做好疫情监测，提升本市传染病疫情报告质量，强化传染病监测预警能力。加强新冠、霍乱、流感、人禽流感（H5N1和H7N9）、猩红热、流感及手足口病和登革热等重点传染病的监测和防控力度，提升新发传染病的预警监测能力，防范疫情暴发及流行，提高新发传染病的应急处置水平；继续维持血吸虫病、疟疾、丝虫病的消除状态，继续将肠道寄生虫病控制在低流行水平，有效应对新发及输入性寄生虫病疫情；建立市区两级疾控中心消毒应急物资和个人防护用品储备仓库，提升传染病应急处置队伍现场消毒处置能力；建成“上海市病媒生物监测信息系统”并开展试点应用，提升病媒生物监测预警和应急处置能力；维护本市专业突发急性传染病防控应急队伍，确保第一时间赶赴现场处置各类传染病疫情及突发公共卫生事件，切实地保障本市居民的健康安全；全力做好本届进博会保障工作，确保进博会安全平稳开展。</p>		<p>稳步推进本市传染病综合监测体系建设，扩大监测范围；进一步提升门急诊、住院病例监测报告质量，加强信息分析与利用；进一步利用信息化提高传染病疫情管理效率，细化工作机制，做好疫情监测，提升本市传染病疫情报告质量，强化传染病监测预警能力。加强新冠、霍乱、流感、人禽流感（H5N1和H7N9）、猩红热、流感及手足口病和登革热等重点传染病的监测和防控力度，提升新发传染病的预警监测能力，防范疫情暴发及流行，提高新发传染病的应急处置水平；继续维持血吸虫病、疟疾、丝虫病的消除状态，继续将肠道寄生虫病控制在低流行水平，有效应对新发及输入性寄生虫病疫情；建立市区两级疾控中心消毒应急物资和个人防护用品储备仓库，提升传染病应急处置队伍现场消毒处置能力；建成“上海市病媒生物监测信息系统”并开展试点应用，提升病媒生物监测预警和应急处置能力；维护本市专业突发急性传染病防控应急队伍，确保第一时间赶赴现场处置各类传染病疫情及突发公共卫生事件，切实地保障本市居民的健康安全；全力做好本届进博会保障工作，确保进博会安全平稳开展。</p>		
			一级指标	二级指标	三级指标
	数量指标	寄生虫病监测报告（寄生虫病监测防治）	=4份		
		病媒生物监测报告	=12份		
		年度工作计划、总结	=1份		
		疫情监测月报	=12份		
		疫情监测周报	=52份		
		单病种监测报告	=14份		
		传染病疫情监测年报	=1份		
		传染病疫情监测季度报	=4份		

产出指标

质量指标

传染病疫情监测月报	=12份
传染病疫情监测周报	=52份
传染病主要卫生宣传活动次数	=3次
参加培训人次	>400人次
参加演练人次	>100人次
专业人员下基层指导人均天数	>=20天
寄生虫病监测完成率	>90.00%
病媒生物监测完成率	=100%
病媒生物抗药性监测完成率	=100%
质控督导覆盖率	=100%
区条线人员培训率	>=95%
应急物资完备率	=100%
疫源地消毒工作完成率	>=90%
疫源地消毒质量访视率	>=10%
现场采样完成率	>=95%
个案调查完成率	>=95%
耐药检测完成率	>=95%
传染病网络直报报告及时率	>99%
传染病网络直报审核及时率	>99%
细菌性病原微生物鉴定及药敏检测完成率	>=98%
细菌性病原微生物毒力检测及分子分型完成率	>=98%
病毒性病原微生物常规鉴定及血清学检测完成率	>=98%
病毒性病原微生物序列检测完成率	>=98%
微生物实验室人员培训率	>=95%
疑似病例检测完成率	=100%
应急突发检测完成率	=100%
网络实验室培训及进修率	>=95%
菌毒种鉴定符合率	>=95%
传染病监测完成率	=0.9
暴发疫情处置指数	>=0.8

		培训合格率	>90%
	时效指标	疟疾疫情处置及时完成率	>=90%
		病媒生物监测完成及时率	=100%
		疫源地消毒工作及时率	>=90%
		监测数据上报及时率	>=90%
		暴发疫情报告及时率	>=95%
		暴发疫情处理及时率	>=95%
效益指标	社会效益指标	维持疟疾、血吸虫病、淋巴丝虫病的消除状态（寄生虫病监测防治）	无本地感染疟疾病例发生，不发生内源性血吸虫病和丝虫病新病例。
		控制肠道寄生虫病低水平流行	土源性线虫感染率均在0.1%以下
		病媒生物对人民健康、社会稳定造成的影响	减少和控制易造成病媒生物孳生的危险因素，降低病媒生物种群密度水平，避免发生病媒生物传播疾病的本地传播，保障本市人群身心健康，维护社会稳定。
		突发公共卫生事件妥善处置率	=100%
		传染病疫情监测	掌握疫情的动态和趋势
		传染病疫情控制	将传染病发病率维持在低水平
	可持续影响指标	病媒生物对人民健康和社会稳定造成的影响	持续降低病媒生物密度，将病媒生物密度控制在不足以危害的水平
满意度指标	服务对象满意度指标	完成重大公共卫生保障任务	=100%
		接受市民来电咨询满意情况	好

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	公共卫生健康危害因素监测	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	33,569,840	年度资金申请总额	33,569,840
	其中：财政资金	33,569,840	其中：当年财政拨款	33,569,840
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	

项目 绩效 目标	项目总目标	年度总目标
	(2021年 - 2021年)	
	<p>一、主要健康危害因素监测职业卫生：通过职业卫生监测、对相关人群的干预、职业危害事件的处理以及职业病诊断鉴定，保障上海市劳动者的职业健康和职业健康权益，从而促进社会、企业和人力资源的可持续发展。环境卫生：完善环境危害因素监测网络，发现饮用水、公共场所、空气等环境中存在的主要卫生问题，及时处置环境危害因素导致的公共卫生突发事件，为各级政府和卫生行政部门改善环境不利因素提供科学依据。放射卫生：科学合理执行年度预算，专款专用，保质保量完成年度放射卫生监测与放射工作人员健康管理健康干预工作。营养卫生：（一）居民膳食与健康状况监测：掌握居民食物消费及营养素摄入、食品中有害因素暴露的动态变化及影响因素，了解膳食与各种相关疾病的关系，为政府部门制定相关政策提供基础信息和科学依据。（二）碘营养监测：了解8-10所儿童和孕妇居民户碘盐食用情况及尿碘水平，掌握居民食用碘盐覆盖率，盐碘监测率及尿碘中位数。（三）居民营养与健康状况监测-国家点：完成国家居民营养与健康状况监测上海地区信息收集，分析和发现存在的营养与健康问题，及相关危险因素，达到居民营养与健康状况监测覆盖率和居民营养与健康状况监测完成率。（四）营养指导与干预开展目标人群营养指导，达到目标人群覆盖率。二、儿童青少年健康监测与疾病防治 通过开展和完善的各项监测工作，掌握学生/儿童青少年群体的常见病、伤害状况、教学生活环境状况，分析研究其相关因素；及时了解学生传染病的发展趋势，做好疾病关口前移的技术支持和服务；验证和推广应用学生传染病和常见病关键环节干预适宜技术，为政府、社会和相关机构提供监测业务报告和干预建议，为服务对象提供指导和服务，为评价学生保健措施效果和不断完善服务水平提供重要依据。三、化学危害物暴露测定技术储备与应用 以全市公共卫生对于涉及人体健康的化学品安全性评价为导向，以相关理化和毒理技术平台能力储备建设为落脚点，通过借鉴国内外最新检测技术方法，结合国内实际开展与疾病预防控制工作、化学品安全评价等相关的适宜检测技术平台建设，推进相关能力储备和应用，保持本中心在优势学科领域的国内领先，推进全市疾控体系的检测能力体系化建设。四、重点产品、场所健康风险管控 通过本项目的实施，立足于城市发展及新技术应用，结合未</p>	<p>一、主要健康危害因素监测职业卫生：通过职业卫生监测、对相关人群的干预、职业危害事件的处理以及职业病诊断鉴定，保障上海市劳动者的职业健康和职业健康权益，从而促进社会、企业和人力资源的可持续发展。环境卫生：完善环境危害因素监测网络，发现饮用水、公共场所、空气等环境中存在的主要卫生问题，及时处置环境危害因素导致的公共卫生突发事件，为各级政府和卫生行政部门改善环境不利因素提供科学依据。放射卫生：科学合理执行年度预算，专款专用，保质保量完成年度放射卫生监测与放射工作人员健康管理健康干预工作。营养卫生：（一）居民膳食与健康状况监测：掌握居民食物消费及营养素摄入、食品中有害因素暴露的动态变化及影响因素，了解膳食与各种相关疾病的关系，为政府部门制定相关政策提供基础信息和科学依据。（二）碘营养监测：了解8-10所儿童和孕妇居民户碘盐食用情况及尿碘水平，掌握居民食用碘盐覆盖率，盐碘监测率及尿碘中位数。（三）居民营养与健康状况监测-国家点：完成国家居民营养与健康状况监测上海地区信息收集，分析和发现存在的营养与健康问题，及相关危险因素，达到居民营养与健康状况监测覆盖率和居民营养与健康状况监测完成率。（四）营养指导与干预开展目标人群营养指导，达到目标人群覆盖率。二、儿童青少年健康监测与疾病防治 通过开展和完善的各项监测工作，掌握学生/儿童青少年群体的常见病、伤害状况、教学生活环境状况，分析研究其相关因素；及时了解学生传染病的发展趋势，做好疾病关口前移的技术支持和服务；验证和推广应用学生传染病和常见病关键环节干预适宜技术，为政府、社会和相关机构提供监测业务报告和干预建议，为服务对象提供指导和服务，为评价学生保健措施效果和不断完善服务水平提供重要依据。三、化学危害物暴露测定技术储备与应用 以全市公共卫生对于涉及人体健康的化学品安全性评价为导向，以相关理化和毒理技术平台能力储备建设为落脚点，通过借鉴国内外最新检测技术方法，结合国内实际开展与疾病预防控制工作、化学品安全评价等相关的适宜检测技术平台建设，推进相关能力储备和应用，保持本中心在优势学科领域的国内领先，推进全市疾控体系的检测能力体系化建设。四、重点产品、场所健康风险管控 通过本项目的实施，立足于城市发展及新技术应用，结合未</p>

来发展趋势，预见性地积极探索、储备新的检测评价技术，建立与特大城市发展以及功能定位相适应的“公共卫生检测评价体系”；加大软件和硬件投入，做好人力物力储备，发掘社会技术资源，进一步提升公共健康危害因素检测评价能力，以期进一步加强健康危害因素的预估和风险控制。

来发展趋势，预见性地积极探索、储备新的检测评价技术，建立与特大城市发展以及功能定位相适应的“公共卫生检测评价体系”；加大软件和硬件投入，做好人力物力储备，发掘社会技术资源，进一步提升公共健康危害因素检测评价能力，以期进一步加强健康危害因素的预估和风险控制。

一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
		环境卫生：饮用水监测点数	=778个
		环境卫生：公共场所监测家数	>=600家
		环境卫生：空气污染监测点数	=21个
		环境卫生：空气污染调查点位数	=7个
		环境卫生：农村环境监测点数	=40个
		环境卫生：农村环境调查户数	=200户
		环境卫生：监测工作报告数	>=2份
		环境卫生：高温中暑突发公共卫生事件报告及时率	>=90%
		环境卫生：高温中暑突发公共卫生事件报告正确率	>=90%
		环境卫生：汇总监测信息社会公开次数	>=3次
		环境卫生：农村环境卫生监测的调查表复核率	>=10%
		职业卫生：工作场所重点职业病危害因素监测技术报告	=1份
		职业卫生：重点职业病监测技术报告	=1份
		职业卫生：重点职业病监测区覆盖率	>=95%
		职业卫生：职业病危害因素主动监测企业任务完成率	>=95%
		职业卫生：职业病发病情况分析报告	=1份
		职业卫生：职业卫生技术服务机构培训覆盖率	=100%
		职业卫生：职业卫生技术服务机构质量控制督导报告	=1份
		职业卫生：中毒病例监测个案数	>=3600例
		职业卫生：职业防治法宣传受众人数	>=5万人
		营养卫生：居民膳食与健康状况监测调查人数	=7580人
		营养卫生：居民膳食与健康状况监测覆盖社区数	=215
	数量指标	营养卫生：食物成分监测完成食物种类	=30
		营养卫生：营养指导与干预工作报告数量	=1份
		营养卫生：碘营养状况监测	

产出指标

人数	=5600人
放射卫生：放射性本底监测项目开展率	>=90%
放射卫生：放射工作人员个人剂量检测率	>=95%
儿少：学校传染病监测覆盖率	=100%
儿少：学生常见病防治督导覆盖率	>=90%
儿少：学校教室教学环境卫生监测数	>=9所/区
儿少：学生常见病监测覆盖率	=100%
儿少：学生常见病干预覆盖率	=100%
重点日化产品用量调查	>=95%
日化产品功效和人体实验方法sop	=1-2项
公共场所现场检测完成率	>=95%
承检机构质控完成率	>=95%
职业调查检测完成率	>=95%
储备技术项目完成率	>=95%
产品调研	>=95%
指标检测	>=95%
技术服务机构核查	>=95%
技术服务能力维持和提升	>=95%
化检所：实验室新增或更新能力技术储备	实际完成的实验室储备技术参数15项以上
化检所：能力项目维持	开展各专业领域实验项目的能力维持工作完成不少于30个参数的实验能力维持，与能力维持相关的标准品更新购置不少于50项
饮用水监测等项目报告规范，原始记录完整率	>=90%
职业卫生：职业病报告系统中数据正确率	>=95%
职业卫生：重点职业病监测汇总表填写正确率	>=95%
职业卫生：重点职业病危害因素监测数据正确率	>=95%
职业卫生：中毒病例监测数据正确率	>=95%
营养卫生：碘营养状况监测、居民膳食与健康状况监测等项目报告规范，原始记录完整率	>=90%
放射卫生：食品和饮用水监	

	质量指标	测报告规范，原始记录完整率	>=95%
		放射卫生：放射工作人员个人剂量监测报告规范，原始记录完整率	>=95%
		放射卫生：放射工作人员健康档案数据规范率	>=95%
		放射卫生：健康干预资料内容准确，有效果评估	健康干预资料内容准确，有效果评估
		儿少：监测点现场常见病检测质控复测误差率	<=5%
		儿少：问卷数据录入质控符合率	>=90%
		各项工作内容完成率(合并)	>=95%
		化检所：储备项目质量维持	各实验室参加能力验证项目不少于10项通过率达到90%以上
		化检所：人员岗位能力维持	各实验室人员完成不少于1个项目的能力考核工作符合率和覆盖率100%
	时效指标	环境卫生：各项计划工作的按时完成率	>=90%
		职业卫生：在3个工作日内完成审核的网报职业病病例率	>=95%
		职业卫生：在受理后60天内完成的职业病鉴定案例率	=100%
		职业卫生：急性职业中毒事件及时报告率	>=90%
		营养卫生：营养健康科是否按时完成各项工作	按时
		放射卫生：各项计划工作的按时完成率	=100%
		儿少：各项计划工作的按时完成率	=100%
		化检所：各项计划工作的按时完成率	>=90%
	效益指标	社会效益指标	环境卫生：社会效益
职业卫生：社会效益			上报监测报告及数据并形成对策建议的书面文件
职业卫生：保障劳动者和企业的正当权益			完成鉴定申请
营养卫生：社会效益			营养指导与干预宣传受益人数≥10万人
儿童健康干预宣传受益人数			儿童健康干预宣传受益人数≥2万人
可持续影响指标		质量管理体系	制度1套
		实验室设备更新	实验室更新设备1-2件
		项目成果共享次数	共享≥1次
			环境卫生：满意度

满意度指标	服务对象满意度指标	放射卫生：满意度	>=80%
		儿少：干预活动满意度	>=80%



## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2021年度 )

项目名称	公共卫生实验室保障	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	29,639,150	年度资金申请总额	29,639,150
	其中：财政资金	29,639,150	其中：当年财政拨款	29,639,150
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2021 年 - 2021年 )			
	通过本项目的实施，建立有效机制确保公共卫生安全性评价实验室保障体系的正常运行，维持并提升公共健康危害因素安全性评价相关实验室检测能力，以期进一步加强健康危害因素的应急检验、安全监测及风险评估的监督管理工作，降低健康风险。		通过本项目的实施，建立有效机制确保公共卫生安全性评价实验室保障体系的正常运行，维持并提升公共健康危害因素安全性评价相关实验室检测能力，以期进一步加强健康危害因素的应急检验、安全监测及风险评估的监督管理工作，降低健康风险。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	实验室及固定设施改造完成数量	=2
			固定设施维修改造质量监督、造价咨询	=1
			各类仪器设备计量检定	=1
			实验室能源稳定供给天数	全年
			动物实验室设施改造完成数量	=1
			新增动物实验室管理制度数量	=2
			动物试验开展数量	=10000
		质量指标	实验室运行配套设施检测合格率	=100%
			特种设备检测合格率	=100%
			实验室安全运行无事故天数	全年
			动管会年检合格情况	合格
			实验室评审通过率	=100%
			设施设备完好率	>=95%
服务人员到岗率	=100%			

		实验室设施设备维修合格率	$\geq 98\%$
	时效指标	实验室设施设备维修及时率	$\geq 95\%$
效益指标	生态效益指标	"三废"排放符合规定	符合
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 90\%$

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	免疫规划	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	43,843,239	年度资金申请总额	43,843,239
	其中：财政资金	43,843,239	其中：当年财政拨款	43,843,239
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021年-2021年)		年度总目标	
	通过对疫苗可预防疾病和人群免疫状况的监测，以及对疫苗的免疫效果和安全性开展科学评价，对上海市适龄人群开展有计划的预防接种，维持高水平免疫规划疫苗接种率，制定合理的免疫策略和规划，最终达到控制、消除乃至消灭疫苗可预防传染病。		通过对疫苗可预防疾病和人群免疫状况的监测，以及对疫苗的免疫效果和安全性开展科学评价，对上海市适龄人群开展有计划的预防接种，维持高水平免疫规划疫苗接种率，制定合理的免疫策略和规划，最终达到控制、消除乃至消灭疫苗可预防传染病。	
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	疫苗相关疾病监测和防治-开展家长课堂活动	覆盖新生儿家长人数超过10000人
			疫苗相关疾病监测和防治-开展预防接种宣传日活动	完成2项主题日活动(全国儿童预防接种宣传周和世界狂犬病宣传日)
			疫苗相关疾病监测和防治-开展疫苗可预防疾病血清学监测	完成健康人抗体水平监测项目检测5380项次,免疫成功率监测项目检测700项次
			疫苗相关疾病监测和防治-麻疹、风疹排除病例报告发病率	不小于2/10万,符合国家与本市的监测工作要求
			疫苗相关疾病监测和防治-15岁以下儿童非脊灰AFP报告发病率	不小于1/10万,符合国家与本市的监测工作要求
			委托工作完成情况	委托工作完成验收报告,中心工作完成工作总结
			免疫规划综合管理-预防接种书面资料印制	保证全市的预防接种书面资料(接种证、接种册等)的供应
			免疫规划综合管理-催种信息服务采购	保证全市接种单位的催种短信服务供应,保障疫苗及时接种
			疫苗和冷链管理-免疫规划疫苗储运服务	保证本年度全市免疫规划疫苗储运
			疫苗和冷链管理-免疫规划疫苗采购	保证全市适种对象的免疫规划疫苗供应

指标	质量指标	不良反应监测、处置与补偿-不良反应调查表关键项目填写完整率	不小于95%，符合国家与本市的要求	
		不良反应监测、处置与补偿-需要调查的疑似预防接种异常反应报告后48小时内调查率	不小于90%，符合国家与本市的要求	
		疫苗和冷链管理-市级疫苗仓储冷链温度异常报警及时处置率	=100%	
		疫苗相关疾病监测和防治-疫苗可预防疾病监测规范性	符合国家和本市的标本采集率要求（AFP病例14天内双份合格粪便标本采集率≥80%，麻疹疑似病例血标本采集率≥90%）	
	时效指标	产出时效	于2021年12月31日前完成项目各项既定工作目标，通过调研或现场考核	
		疫苗供应及时率	≥90%	
		首剂乙肝疫苗接种及时率	≥90%	
	效益指标	社会效益指标	脊髓灰质炎野病毒感染本地病例发病数	=0
			国家免疫规划疫苗接种率	不小于95%，符合国家与本市的接种率要求
			培训对象知识掌握率	≥85%
	满意度指标	服务对象满意度指标	接种服务满意率	≥85%

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2021年度 )

项目名称	设备购置	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	29,489,000	年度资金申请总额	29,489,000
	其中：财政资金	29,489,000	其中：当年财政拨款	29,489,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2021 年 - 2021年 )			
	通过项目的实施，满足各实验室及各业务部门对于开展常规项目的仪器设备更新和扩充需求，合理构建设备性能阶梯，持续保持先进的技术储备能力。保障城市安全，做好突发公共卫生事件生物检测的能力建设，加强应急保障技术支持和能力储备，提升应急响应速度和质量。		通过项目的实施，满足各实验室及各业务部门对于开展常规项目的仪器设备更新和扩充需求，合理构建设备性能阶梯，持续保持先进的技术储备能力。保障城市安全，做好突发公共卫生事件生物检测的能力建设，加强应急保障技术支持和能力储备，提升应急响应速度和质量。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	设备购置完成率	不低于90%
			仪器采购安装到位率	不低于90%
			相关标准或文件形成情况	=100%
		质量指标	仪器操作人员培训及使用情况	=100%
		时效指标	设备采购及时率	按时采购
	效益指标	社会效益指标	实验室建设达标和提升检测分析能力	是
			是否明确十四五规划工作方向	是
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人满意度	>=90%	

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	食品安全风险监测与评估	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	11,705,900	年度资金申请总额	11,705,900
	其中：财政资金	11,705,900	其中：当年财政拨款	11,705,900
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2021年 - 2021年)			
	建立国内领先的食品安全风险监测评估体系，科学、及时地掌握本市食品安全的风险动态，为政府部门食品安全相关的管理与决策提供技术支持，保障本市居民健康。		建立国内领先的食品安全风险监测评估体系，科学、及时地掌握本市食品安全的风险动态，为政府部门食品安全相关的管理与决策提供技术支持，保障本市居民健康。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	根据项目工作目的，制定工作实施方案	制定工作方案（含监测方案、实施方案、工作手册）
			工作方案执行情况	=100%，符合国家与本市的要求
			产出数量：食品污染物监测数据库	监测约5000件、4万项次污染物
			产出数量：食源性疾病监测-食源性病例数据库	每年约1万例病例
			产出数量：评估与交流-污染物监测专题	开展1-2项污染物专题的检测评估
			产出数量：实验室新增或更新能力技术储备	实际完成的实验室储备技术参数3项以上
	质量指标	监测系统数据填报准确率	>=95%	
		产出质量（监测点质量控制覆盖率）	>=95%	
		时效指标	产出时效（在规定时间内上报，上报及时率）	>=95%
效益指标	社会效益指标	通过监测，发现化学性、微生物性的食品安全风险因素，预防和控制食源性疾病的发生与暴发，减轻疾病负担，保障人群健康。	完成，符合国家与本市率要求	
		监测覆盖全市各区、主要食品类别和污染物种类	完成，符合国家与本市率要求	
			通过食品安全风险监测，为行政机构开展食品安全风险	

	满意度指标	服务对象满意度指标	交流提供技术支撑，提高居民食品安全/健康饮食行为知晓率，预防和控制食源性疾病，保障居民健康，增强居民对食品安全的信心。	>=85%
--	-------	-----------	---	-------

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	重大传染病预防控制	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市卫生健康委员会	实施单位	上海市疾病预防控制中心	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	17,385,697	年度资金申请总额	17,385,697
	其中：财政资金	17,385,697	其中：当年财政拨款	17,385,697
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2021年 - 2021年)			
	进一步减少重大传染病的感染、患病和死亡，切实降低疾病负担，保障实验室样本存储安全，提高人民群众健康水平，促进国民经济发展和社会和谐稳定。		进一步减少重大传染病的感染、患病和死亡，切实降低疾病负担，保障实验室样本存储安全，提高人民群众健康水平，促进国民经济发展和社会和谐稳定。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	肺结核患者密切接触者筛查率	>=95%
			试点社区肝炎患者管理数	=5260
			超低温冰箱仓储样本保藏数量稳定上升	=100%
		质量指标	肺结核患者规范管理率	>=95%
			2021全年超低温冰箱仓储管理规范有序	=100%
			无生物安全事故	=100%
		时效指标	结核病网络直报及时率	=100%
			肝炎病例报告及时率	>=95%
			超低温冰箱保藏样本库管理及时性	>=95%
			菌毒种保藏监测及运输	=100%
	经济效益指标		菌毒种生物样本集中保藏及运输管理	各项实验、运输等耗材使用率>95%
			肺结核患者成功治疗率	>=90%
			当年新发患者中二级畸残发生率	<25%
病毒性肝炎防治知识知晓率			>50%	



效益指标	社会效益指标	大型现场宣传活动开展次数	=1次
		有效支撑提升人群健康水平相关基础和应用研究	持续提升样本使用率
		通过菌毒种生物样本的集中保藏及运输管理，保障社会安全	=100%
	生态效益指标	严格执行生物样本库工作规范，保证生物样本安全可靠。	=100%
		通过菌毒种生物样本的集中保藏及运输管理，保障实验室生物安全，避免造成环境污染。	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	对样本库存储、管理、使用等环节满意	>=98%
		及时满足对菌毒种及生物样本使用、运输的需求	无投诉部门