

上海市疾病预防控制中心（上海市预防医学科学院）2026年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	公共卫生实验室保障	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	49,593,394.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	49,593,394.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	维修成本控制	核减率≤10%	
			产出指标	数量指标	饲养动物数 SPF 级
	检测实验室集中资源管理	=100.00(%)			
	完成各类仪器设备计量检定	=100.00(%)			
	辅助保障用房面积使用情况	≥85.00(%)			
	饲养动物数普通级	≥20000.00(只)			
	动物试验开展数量	≥2000.00(项次)			
	质量指标		新桥基地动物使用许可证年检合格情况	年检合格	
			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%	
			实验室安全事故发生率	事故发生=0	
			固定设备完好率	100%	
			服务人员到岗率	100%	
			实验室设施设备维修合格率	100%	
服务质量评估			≥85分		

			能耗使用评价	与同类建筑物能耗持平
		时效指标	实验室设施设备维修及时率	≥90%
	效益指标	生态效益指标	“废弃物、废水、废气”符合规定	符合
	满意度指标	服务对象满意度指标	完成重大公共卫生后勤保障服务满意度	≥90%
			使用部门对采购及资产工作满意度	≥90%

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	市预防医学科学院建设		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		15,284,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		15,284,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				加强跨机构科研合作，加强研究中心成果产出，加快成果转化和疾控标准化建设，提升解决公共卫生难题的研究和决策咨询能力，深化相应学科系统的建设，着力推进疾控事业高质量发展。开展自然人群队列建设，加强队列数据分析和利用能力，为政策制定和评估提供科学依据。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本控制		≤1528.4 万元	
	产出指标	数量指标	参加上级培训完成率		=100.00(%)	
			项目管理		=1.00(项)	
			启动成果转化项目		=3.00(个)	
			人才培养		=2.00(人)	
			孵化形成标准草案		=10.00(份)	
			启动区域公卫中心建设和推广研究项目		≥5.00(项)	
			技术方案		=1.00(个)	
			培训、质控、督导覆盖区		=16.00(个)	
			业务培训		≥220.00(人日)	
			科普宣传资料		=1.00(个)	
			现场调查完成率		≥90.00(%)	
			完成蛋白组学检测		=800.00(人份)	
			现场调查人数		≥29000.00(人)	
			支撑项目研究数量		≥10.00(个)	
	质量指标	业务培训合格率		=100.00(%)		
人类遗传资源采集审批		=100.00(%)				
第三方服务招标采购规范率		=100.00(%)				

			第三方服务合同签订规范率	=100.00(%)
			第三方服务验收合格率	=100.00(%)
			标准草案验收通过率	≥90.00(%)
	时效指标	工作完成进度	按计划完成	
	效益指标	经济效益指标	科技水平和攻关能力对疾控事业发展的支撑作用显著加强。	显著增强
满意度指标	服务对象满意度指标	下级单位工作人员培训满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	新冠防控指挥部日常办公保障		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		698,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		698,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				保障疫情防控相关视频会议稳定运行，及时保障疫情防控相关终端接入及视频会议支持，完成用餐、保洁等后勤保障工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本		≤698000.00(元)	
	产出指标	数量指标	办公保障人天数		≥30.00(人天)	
		质量指标	无线网络是否符合预期的使用要求		≥99.00(%)	
			网络视频会议系统是否符合预期的相关标准的技术参数和功能需求		≥99.00(%)	
	时效指标	保障工作完成及时性		≥99.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	完成新冠防控指挥部日常办公保障		完成新冠防控指挥部日常办公保障	
	满意度指标	服务对象满意度指标	后勤保障服务满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	信息化运维项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		6,303,973.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		6,303,973.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				保障上海市疾病预防控制中心信息系统安全、稳定运行		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本		≤6303973.00(元)	
	产出指标	数量指标	计划所需实施子系统和功能模块与实际完成子系统和功能模块的符合性，考察实施系统是否支持工作开展		≥100.00(%)	
			与机构互联互通情况		支持	
		质量指标	针对具体子系统运行情况是否符合预期的相关标准的技术参数和功能需求		符合	
			时效指标	项目是否按期服务和应急响应		符合
	效益指标	经济效益指标	信息系统持续性		支持	
		生态效益指标	信息系统资源使用率		支持	
		可持续影响指标	满足深化信创工作		按计划完成	
			是否达到网络安全等级保护测评要求		≥80.00(分)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	年内无网络、数据安全事件		=0.00(件)	
			项目预期服务对象可接受性		≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	房屋维修		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		2,135,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		2,135,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				1、缓解中心目前建筑物墙体、结构、给排水、通风等破损情况。 2、确保中心房屋指标满足国家法律法规。 3、确保中心实验室建设环境满足实验室建设指标。 4、缓解中心实验室硬件设施不能满足中心工作卫生保障检测水平的问题。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目最终审定价格是否小于预算数		行业标准	
	产出指标	数量指标	新桥实验基地实验室空调系统改造项目		=1.00(项)	
		质量指标	项目竣工质量是否符合要求		符合法律法规、建设标准	
		时效指标	项目全过程执行是否及时		符合	
	效益指标	经济效益指标	相关建筑能耗是否减少		符合	
			相关固定设施日常故障率是否降低		符合	
		生态效益指标	污染排放		符合	
	可持续影响指标	是否保障业务开展环境		符合		
满意度指标	服务对象满意度指标	新桥工作人员满意度		满意		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	健康科普文化基地		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		1,490,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,490,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成既定要求，进一步发展微信平台等新媒体传播矩阵，落实科普展区运行，做好健康科普文化基地建设。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本		≤1490000.00(元)	
			产出指标	数量指标	指标 2：上海疾控微信公众号发布的原创文章数量	
	指标 3：省部级科普期刊发布文章数量				=24.00(篇)	
	指标 4：健康科普基地科普培训				=2.00(场)	
	指标 5：健康科普内容制作				=129.00(篇)	
	指标 6：科普短视频制作数量				=6.00(部)	
	指标 7：科普短视频播放量				=60000.00(次)	
	指标 8：主题科普活动线上直播场次				=10.00(场)	
	指标 9：公共卫生科普展厅主题更新次数				=4.00(次)	
	指标 10：开展上海市健康科普大赛				=1000.00(人次)	
	指标 1：上海疾控微信公众号发布的文章数量				≥250.00(篇)	
	质量指标	指标 2：健康科普基地科普专家咨询		=32.00(次)		
		指标 1：智能问答回复准确率		≥92.00(%)		
	时效指标	指标 1：健康科普活动整体策划在活动前 10 个工作日		=100.00(%)		
效益指标	社会效益指标	指标 2：吸引公众参与主题活动人数		≥1000000.00(人次)		

		指标 1: 全天候智能解答公众健康疑问	≥10000.00(人次)
	可持续影响指标	指标 2: 科普短视频账号运营	=2.00(个)
		指标 1: 科普平台可持续发展和栏目更新情况	=1.00(个)
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 健康科普培训满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	传染病预防控制经常性项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	29,209,113.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	29,209,113.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<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；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。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	维修成本控制率	核减率≤5%
			试剂使用率>95%	根据经费预算及监测要求完成监测工作
	产出指标	数量指标	手足口病相关肠道病毒监测质控方案：监测标本复核、考核样品制备或检测完成率	=100.00(%)
			急性出血性结膜炎监测质控方案完成率	=100.00(%)
			急性出血性结膜炎相关病毒分离完成率	=100.00(%)
			组织开展呼吸道传染病相关健康宣教次数	≥1.00(次)
			组织开展肠道和自然疫源性传染病相关健康宣教次数	≥1.00(次)
			传染病疫情监测年报（传染病疫情监测与管理）	=1.00(份)
			传染病疫情监测月报（传染病疫情监测与管理）	=12.00(份)
			传染病疫情监测周报（传染病疫情监测与管理）	=52.00(份)
			重点传染病监测分析报告年报	=1.00(份)
			重点传染病监测分析报告月报	=12.00(份)
			重点传染病监测分析报告周报	=52.00(份)
			参加传染病监测培训人次数	>200.00(人次)
			参加传染病流调技术培训人次数	>200.00(人次)
			组织开展传染病业务培训次数	≥2.00(次)
			组织开展传染病流调技术培训次数	≥2.00(次)
			组织开展传染病症候群疫情风险评估和趋势研判	≥1.00(次)
			组织开展重点传染病疫情风险评估和趋势研判	≥2.00(次)
			组织传染病监测工作调研指导次数	≥1.00(次)
			组织传染病流调和现场防控工作开展情况调研	≥1.00(次)
			腹泻病综合监测分析报告（双月报）	=6.00(份)
			急性呼吸道传染病监测报告（周报）	=52.00(份)
			发热伴症候群监测报告（半年报）	=2.00(份)
			病媒生物监测报告	=12.00(份)
			媒介伊蚊专项监测报告	=12.00(份)

		病媒生物病原学监测报告	=1.00(份)
		病媒生物侵害调查报告	=4.00(份)
		本底调查报告	=1.00(份)
		质控督导报告	=1.00(份)
		参加培训人次	>150.00(人次)
		病媒生物密度控制水平评估报告	=1.00(份)
		检测弓形虫动物样本数量	≥360.00(份)
		病媒生物抗药性监测报告数量	=1.00(份)
		完成《中国血吸虫病防治志》编撰初稿	=1.00(份)
		完成寄生虫病年度监测报告份数	=5.00(份)
		完成寄生虫病防治主题宣传次数	≥2.00(次)
		形成消毒质量监测报告/质控工作报告数量	=11.00(份)
		科普宣传培训	=16.00(场)
		参加国家 CDC 等外埠单位培训	=18.00(人次)
		病毒分离和基因定型	≥120.00(株)
		健康人群感染状况监测中和抗体检测	≥400.00(份)
		健康人群感染状况监测肠道病毒带毒率检测、病毒分离及测序	≥400.00(份)
		完成监测标本复核	≥600.00(份)
		耐药菌菌种复核鉴定	=100.00(%)
		耐药菌药敏试验	=100.00(%)
		耐药菌溯源分析	=100.00(株)
		应急相关工作手册	=1.00(套)
		市区参加培训人次(应急)	≥400.00(人次)
		市区参加演练人次(应急)	≥100.00(人次)
		国家队工作计划、总结	=1.00(份)
		国家队参加培训人次	≥400.00(人次)
		国家队参加演练人次	≥100.00(人次)
		进博会风险评估	=2.00(轮)
		进博会应急值守	=100.00(人次)
		进博会风险评估报告	=2.00(次)
		卫生应急工作视频拍摄	≥2.00(部)
		环境与职业检测：进博场馆监测	=100.00(%)
		环境与职业检测：经费使用完成率	≥98.00(%)
		完成率	=100.00(%)
		监测总结报告	=1.00(份)
		消毒相关在线培训课程量	=100.00(%)
		流调队伍建设与管理在线培训课程量	=100.00(%)

		村(居)民委员会公共卫生委员会公共卫生能力提升培训在线培训课程量	=100.00(%)
		新报告符合治疗条件的慢性丙肝患者的抗病毒治疗率	≥80.00(%)
		肝炎防治专业人员培训人数	=100.00(人次)
		试点地区耐药筛查率	≥95.00(%)
		肺结核患者密切接触者筛查率	≥95.00(%)
		肺结核患者接受治疗率	≥95.00(%)
		对口支援县数量	=2.00(个)
	质量指标	培训合格率(流调)	>90.00(%)
		标准菌株和标准储备菌株制备	>90.00(%)
		实验室分离菌株基因组测序	=600.00(份)
		标准或参照菌种保藏	对标准或参照菌种冷冻干燥入库备份保藏, 完成率 100%
		参加菌毒种保藏及运输管理培训	参加菌毒种保藏及运输管理培训率 ≥14 人次
		菌毒种及生物样本应急监测处置	菌毒种及生物样本保藏及运输异常应急处置完成率 100%
		生物安全事故发生率	=0.00(%)
		病媒生物生态学监测完成率	=100.00(%)
		病媒生物抗药性监测完成率	=100.00(%)
		病媒生物病原学监测完成率	=100.00(%)
		媒介伊蚊专项监测完成率	=100.00(%)
		病媒生物物质控覆盖率	全市覆盖
		戊肝病例及猪胆汁监测	对送检标本进行检测, 完成率 100%
		水产品甲肝和戊肝病毒监测	对送检标本进行检测, 完成率 100%
		丙肝病例发病危险监测	对送检标本进行检测, 完成率 100%
		疫苗-复核试剂及样品保存耗材	对送检标本进行检测, 完成率 100%
		寄生虫病监测样本质控覆盖率	=100.00(%)
		寄生虫病突发应急样本检测率	=100.00(%)
		昆虫饲养繁殖传代保种率	=100.00(%)
		病媒生物抗药性监测完成率	≥95.00(%)
		寄生虫病监测完成率	>90.00(%)
		疫源地消毒工作完成率(消毒)	≥90.00(%)
	疫源地消毒质量访视率(消毒)	≥10.00(%)	

		监测点基本信息调查完成率（消毒）	≥95.00(%)
		年度简报完成率（消毒）	=100.00(%)
		现场采样完成率（消毒）	≥95.00(%)
		耐药菌个案调查完成率（消毒）	≥95.00(%)
		耐药检测完成率（消毒）	≥95.00(%)
		微生物实验室人员培训率	≥95.00(%)
		病毒性病原微生物序列检测完成率	≥98.00(%)
		疑似病例检测完成率	=100.00(%)
		应急突发检测完成率	=100.00(%)
		临检中心肝炎考核试剂	检验检测机构应具备相应能力
		病毒性病原微生物常规鉴定及血清学检测完成率	≥98.00(%)
		蚊虫带毒率前处理及检测试剂耗材	对送标本进行检测，完成率 100%
		登革热检测及监测试剂	对送检标本进行检测，完成率 100%
		登革病毒测序试剂	对不少于 10%的核酸阳性样本进行 E 基因测序，对聚集性病例进行全基因组测序，完成率 100%
		出血热检测及监测试剂	对送检标本进行检测，完成率 100%
		发热伴血小板减少综合征检测及监测试剂	对送检标本进行检测，完成率 100%
		乙脑检测及监测试剂	对送检标本进行检测，完成率 100%
		其他罕见出血热检测试剂	对送检标本进行检测，完成率 100%
		呼吸道综合监测：病毒测序	≥60.00(份)
		呼吸道综合监测质控：监测标本复核、考核样品制备或检测；	按照要求对监测哨点上送的呼吸道病原体样本进行抽样复核和病原学鉴定
		呼吸道综合监测：病毒复核及分型、毒株鉴定及测序	按照要求对上送的呼吸道病原体样本挑选个基因型代表株开展基因测序和分析
		流感病毒分离和基因定型	≥125.00(株)

		健康人群感染状况监测流感抗原性分析及耐药分析	≥100.00(份)
		病原学检测	完成对所有采样标本的检测
		肠道病原菌血清型鉴定	完成对所有采样标本的检测
		肠道病原菌全基因组测序	完成对所有采样标本的检测
		多病原筛查	完成对所有采样标本的检测
		流脑病例检测	对送标本进行检测，完成率 100%
		流脑健康人群监测	对送标本进行检测，完成率 100%
		百日咳病例检测	对送标本进行检测，完成率 100%
		百日咳菌株全基因组测序	完成率 100%
		猩红热病例检测	对送标本进行检测，完成率 100%
		猩红热重点人群监测	对送标本进行检测，完成率 100%
		病原学检测	对送标本进行检测，完成率 100%
		呼吸道病原菌全基因组测序	对送标本进行检测，完成率 100%
		病原学检测	对送标本进行检测，完成率 100%
		上海市医疗机构耐药菌哨点监测任务	完成监测任务 100%
		猴痘病毒免疫源性蛋白和人源抗体研究	1-2 个蛋白表达、纯化完成 100%，抗体库构建完成 50%
		进博保障相关场所环境和集中空调检测完成率	=100(%)
		市区培训合格率（应急）	>90.00(%)
		国家队培训合格率	>90.00(%)
		国家队应急物资完备率	=100.00(%)
		进博会应急值守完成率	按照要求完成 24 小时应急值守
		进博会风险评估、检测报告等完成率	=100.00(%)
		应急作业中心突发公共卫生事件规范处置率	>90.00(%)

			无质量事故发生	无质量事故发生	
			无生物安全事故发生	无生物安全事故发生	
			车辆安全率	事故发生率=0	
			实验室运行配套设施检测合格率	=100.00(%)	
			维修质量合格率	=100.00(%)	
			结果准确度	=100.00(%)	
			样本完成情况	=100.00(%)	
			按计划开展肝炎监测工作完成率	=100.00(%)	
			培训合格率（监测）	>90.00(%)	
			时效指标	病媒生物抗药性监测及时率	≥95.00(%)
				媒介伊蚊专项监测完成及时率	≥95.00(%)
				暴发疫情报告及时率（流调）	≥95.00(%)
				暴发疫情处理及时率（流调）	≥95.00(%)
				疟疾疫情处置及时完成率	≥90.00(%)
				疫源地消毒工作及时率	≥90.00(%)
				消毒质量监测完成及时率	≥95.00(%)
				病媒生物抗药性检测及时率	≥95.00(%)
				菌毒种保藏监测	=100.00(%)
				耐药菌按时反馈结果	=100.00(%)
				猴痘病毒免疫源性蛋白和人源抗体研究	=100.00(%)
				应急突发检测完成率	=100.00(%)
				工作完成及时率	=100.00(%)
				环境与职业检测：完成时率	≥90.00(%)
				进博会工作完成及时率	=100.00(%)
				及时性	=100.00(%)
			肝炎病例报告及时率	≥95.00(%)	
			结核病网络直报及时率	≥99.00(%)	
		病媒生物生态学监测及时率	≥95.00(%)		
		效益指标	经济效益指标	菌毒种生物样本集中保藏及运输管理，耗材使用率	≥95.00(%)
				突发公共卫生事件妥善处置率	=100.00(%)
		社会效益指标		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，事故发生率	=0.00(%)
				维持疟疾、血吸虫病、淋巴丝虫病的消除状态	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

			配合传防所完成传染病疫情监测（病毒）	掌握疫情的动态和趋势
			配合传防所完成传染病疫情监测（细菌）	掌握疫情的动态和趋势
			病毒性肝炎防治知识知晓率	≥60.00(%)
			宣传活动开展次数	=1.00(次)
			肝炎健康教育覆盖人次	≥30.00(万人次)
			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
		生态效益指标	无菌株泄露等生物安全责任事故发生（细菌）	无菌株泄露等生物安全责任事故发生
			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，环境污染率	=0.00(%)
			无菌株泄露等生物安全责任事故发生（病毒）	无菌株泄露等生物安全责任事故发生
		可持续影响指标	维持寄生虫病诊断省级参比实验室检测能力	维持血吸虫病、疟疾、土源性寄生虫病诊断省级参比实验室检测能力
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度	≥90.00(%)
			完成重大公共卫生保障任务	=100.00(%)
			场馆保障工作满意度	满意
			完成重大公共卫生后勤保障服务满意度	≥90.00(%)
			服务对象满意度	≥90.00(%)
			接受培训、带教专业人员满意度	≥90.00(%)
			及时满足对菌毒种及生物样本使用、运输的需求	=100.00(%)
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	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	公共卫生综合监测预警项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		4,674,250.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		4,674,250.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				构建实时全面、智能交互和闭环完善的生命统计登记系统，确保监测登记数据的完整性、准确性，及时向政府部门提供准确的居民健康三大指标，为政府公共卫生决策提供依据。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，严格按照工作方案落实各项监测预警任务，强化传染病监测预警能力，保质保量完成年度工作目标，完成数据分析和工作总结。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤4674250.00(元)		
		产出指标	数量指标	技术规范、方案和监测报告完成率	=100.00(%)	
	组织开展传染病监测培训次数			≥2.00(次)		
	传染病监测培训人次数			≥200.00(人次)		
	传染病疫情监测年报			=1.00(份)		
	传染病疫情监测月报			=12.00(份)		
	培训、质控、督导覆盖区			≥16.00(次)		
	业务培训			≥500.00(人次)		
	死因监测自动报告模型			=1.00(套)		
	多渠道监测数据分析与风险评估报告			=12.00(份)		
	传染病风险监测预警指标			=1.00(套)		
	信息发布			=1.00(个)		
	监测预警高质量标准数据集			=4.00(项)		
	监测预警高质量标准数据集构建标准	=1.00(份)				

			监测预警语料库	=1.00(套)
			全球疫情报告	=12.00(份)
			知识图谱	=1.00(套)
			多渠道监测数据分析、模型超市使用、语料库构建与风险评估工作培训人次数	≥60.00(人次)
			2025年上海市居民简明读本	=1.00(份)
			2025年上海市疾控基本数据集	=1.00(份)
			社区传染病症候群监测定期随访人数	≥15000.00(人)
			社区传染病症候群监测症候群采样比例	≥60.00(%)
			基于本市重症肺炎识别智能体开发要求构建1套识别智能体	=1.00(套)
			质量指标	
	死亡登记数据合格率	≥90.00(%)		
	出生登记数据合格率	≥90.00(%)		
	高质量标准数据集数据合格率	>95.00(%)		
	社区传染病症候群监测每周随访完成率	≥90.00(%)		
	时效指标		传染病网络直报报告及时率	>99.00(%)
			基础编码整理	按计划完成
			死亡登记数据实时传输成功率	>95.00(%)
	效益指标	社会效益指标	产出健康指标：户籍居民预期寿命、婴儿死亡率、孕产妇死亡率、健康期望寿命等	年内完成重要健康指标测算与上报
			传染病疫情监测	年内完成传染病监测指标统计分析与上报
		可持续影响指标	基于社区监测持续提供预警预测指标数据	≥52.00(份)
模型稳定运行率			>90.00(%)	
满意度指标		服务对象满意度指标	死因报告业务培训满意度	≥90.00(%)
			指标1：社区监测病原检测服务满意度	>80.00(%)
	业务人员满意度		≥90.00(%)	
	传染病疫情监测与管理培训满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	慢病与伤害防治经常性项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	12,018,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	12,018,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>"慢病综合监测：持续开展上海市慢性病及其危险因素监测，加强上海市慢性病及其危险因素监测数据分析和利用，形成专业报告，完善慢性病及其危险因素监测数据和监测技术，加强监测人员培训；开展上海市心脑血管急性事件登记报告规范化建设，组织专题培训，加强对各区的技术指导，对全年心脑血管急性事件发病数据进行质量控制和统计分析，形成心脑血管监测年报并上报市卫健委。持续开展老年健康监测、老年期疾病预防干预及健康教育工作，进行业务培训、工作指导，完成老年健康监测人群数据收集、生物样本检测、整理分析及相关报告撰写，完成老年健康宣传周科普活动。</p> <p>健康管理：开展慢性病健康管理服务质控，制定并实施慢性病健康管理策略，研制、推广和评估大数据、人工智能、主动健康等适宜技术；指导开展重点慢病患者、高危人群的风险评估、筛查、随访管理、健康干预与教育等健康管理服务；负责本市慢性病健康管理工作技术指导、业务培训、质量控制和考核评估。</p> <p>肿瘤登记：通过专家咨询和技术培训指导提升肿瘤登记与防治干预技术能力，完成年度肿瘤登记病例报告和随访工作的数据汇总与质量控制，编印《2024 上海市恶性肿瘤报告》。开展第三十七届上海市肿瘤防治宣传周全市策划筹备，举办市级示范性活动。</p>		

		<p>癌症综合筛查管理：对工作人员开展技术培训，在全市范围内开展癌症筛查风险评估，对筛查对象进行精准化管理，制定评估工具，收集诊疗数据，开展持续性评估。</p> <p>伤害预防控制：开展伤害流行状况调查，掌握本市居民伤害发生特征及影响因素。组织全年伤害住院病例登记报告，掌握因伤住院流行情况，形成分析报告。加强调查和监测工作质控督导，提升数据质量。撰写重点人群（儿童、老年人）伤害防治工作技术规范和方案，探索干预适宜技术，降低伤害负担。开发重点人群科普宣教材料，通过公共交通、移动电视等开展宣传活动，提升干预对象预防伤害事件能力。举办能力建设培训、业务培训提高专业技术人员的业务水平。”</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤12018000.00(元)	
	产出指标	数量指标	技术规范、方案	=11.00(个)	
			培训、质控、督导覆盖区	=16.00(个)	
			培训、质控、督导社区覆盖率	≥80.00(%)	
			业务培训	=1450(个)	
			市级宣传活动	=8.00(个)	
			科普宣传资料	=7.00(个)	
			专业报告	=6.00(个)	
			现场调查/数据收集完成率	≥90.00(%)	
			实验室检测完成率	≥90.00(%)	
			提供各级各类考核评估评价指标	≥60.00(%)	
			癌症筛查开展区覆盖率	=100.00(%)	
			癌症筛查风险评估任务完成率	=100.00(%)	
			标准化服务社区覆盖率提升	≥20.00(%)	
			质量指标	肿瘤登记监测医院漏报率	<3.00(%)
				肿瘤登记患者规范随访率	≥80.00(%)
业务培训合格率	=100.00(%)				
现场调查/数据收集完整率	≥90.00(%)				
高血压患者规范管理率	≥85.00(%)				
糖尿病患者规范管理率	≥85.00(%)				
伤害住院病例登记数据合格率	≥90.00(%)				
时效指标	工作完成进度	癌症筛查规范管理率	≥80.00(%)		
		按计划完成			

			癌症筛查风险评估完成率	≥80.00(%)
效益指标	社会效益指标		总体癌症5年生存率	完成指标测算与发布
	可持续影响指标		癌症相关知识知晓率	≥80.00(%)
满意度指标	服务对象满意度指标		癌症筛查对象满意度	≥70.00(%)
			慢性病管理对象满意度	≥90.00(%)
			下级单位工作人员培训满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表									
(2026 年度)									
项目名称	公共卫生健康危害因素监测	项目性质		其他经常性项目		项目类别		特定目标类	
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（上海市预防医学科学院）						
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31						
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	19,633,900.00					
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	19,633,900.00					
			上年结转资金	0.00					
	其他资金		其他资金	0.00					
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标						
			<p>"一、评价所</p> <p>日化：聚焦日化产品的安全及健康风险，开展 4-5 个品类日化产品尼泊金酯类风险物质的监测与评估，掌握细分品类日化产品的风险特点，为政府监管提供数据基础；开展自然人群（360 名）全品类化妆品暴露及皮肤健康效应（皮肤透皮失水率、皮肤弹性等皮肤健康表征指标）监测的年度监测，为识别并评估化妆品暴露的长期健康风险做好阶段性工作。建立 2 项适合现场监测的反映皮肤屏障功能等健康状况的人体皮肤表征测量技术，助力产业的健康发展。制作皮肤健康宣教材料，后续结合现场监测以及对外宣传平台进行科学用妆、皮肤健康管理方面的宣教，积极推动民众健康素养的提升。</p> <p>产品：在生活饮用水、涉水产品、消毒产品、医院感染控制等卫生监督技术服务领域开展 3 项关键技术参数的机构能力评估与考核，开展覆盖全市的游泳池水双随机承检机构质控，完成 85 人次专业技术培训，提升公共卫生监督技术服务机构技术能力水平，推进其规范化管理。</p> <p>场所：开展 3 类重点场所环境新污染物及病原微生物风险专项监测，储备微生物识别监测预警技术能力，完成工作总结报告 3 份，研制健康科普素材 2 个，为超大城市重点场所健康风险评估和监测预警提供技术支撑。掌握新增机构和在库机构的从业现状、存在问题，开展甲醛和氨检验能力</p>						

	<p>盲样考核，开展报告核查等双随机质控活动，推进公共卫生监督技术服务机构规范化管理。</p> <p>职监：建立职业人群健康效应检测评价新方法2项：方法1是对呼吸道微量生物样本采集方法进行优化，并完成200份样本采集；方法2是建立微量生物样本元素检测分析方法，并完成80份样本分析；职业卫生风险管控：完成20家次用人单位重点职业病危害检测，完成重点职业人群问卷调查600人次。</p> <p>社服：建立1个医务人员职业紧张综合评估与管理方法；</p> <p>门办：建立日化产品皮肤健康效应检测评价新方法2项：皮肤光敏性及光变应原检测、皮肤酸碱平衡健康检测；进一步优化皮肤健康参数检测技术体系及紫外线皮肤损伤模型评估方法。</p> <p>检验：建立遗传修饰微生物三新食品安全性评价新技术5项。</p> <p>二、化检所</p> <p>化学危害物暴露测定技术储备与应用</p> <p>项目预期总目标：以全市公共卫生对于人体健康相关化学品安全性评价的需求为导向，开展以理化和毒理技术能力维持为基础，结合开展以新污染物，如多氯萘同系物、对苯二胺类化合物、吸入性超微颗粒物、微塑料等公共卫生热点检测项目，以及围绕高分辨质谱在人群队列的体系应用平台、斑马鱼模型平台等</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	职业健康：重点职业病危害因素职业健康：重点职业病危害因素监测点位数	≥17.00(种)
			职业健康：重点职业病危害因素监测企业数	≥480.00(家)
			样本检测-细菌检测-1完成率	=100.00(%)
			样本检测-消毒感染控制和卫生微生物检测实验室完成率	=100.00(%)
			职业健康：重点职业病危害因素监测点位数	≥5000.00(个)
			儿少所：学校微生物健康环境画像	=1.00(份)

		试点报告	
		儿少所：学校场所综合健康管理报告	=1.00(份)
		儿少所：学生伤害预防活动场次	=1.00(场)
		指标6：儿童青少年健康监测与疾病防治在线培训课程量	≥3.00(小时)
		儿少所：学生常见病监测市级点覆盖率	≥95.00(%)
		儿少所：学生常见病监测培训专业人数	≥120.00(人)
		儿少所：学生常见病干预覆盖人数	≥3000.00(人)
		儿少所：市级学生常见病示范干预活动场次	=1.00(场)
		儿少所：儿童青少年行为危险因素干预覆盖率	≥5.00(%)
		医务人员职业紧张综合评估方法与管理模型	=1.00(个)
		重点日化产品风险物质监测完成率	≥95.00(%)
		重点日化产品暴露及皮肤健康监测完成率	≥95.00(%)
		重点日化产品风险监测与评估报告	=1.00(项)
		重点日化产品暴露及皮肤健康监测报告	=1.00(份)
		日用化学品皮肤健康宣教	=400.00(份)
		皮肤健康监测技术	=2.00(项)
		评价所：重点产品技术服务机构质控督导完成率	≥90.00(%)
		公共场所技术服务机构质控完成率	≥90.00(%)
		重点场所健康风险管控监测完成率	≥90.00(%)
		公共场所健康风险管控宣贯培训人数	≥35.00(人)
		公共场所健康风险管控宣传科普动画视频	=2.00(个)
		年度工作报告完成数	=3.00(份)
		重点职业危害健康风险评估	=1.00(项)
		重点职业危害健康风险评估报告	=1.00(份)
		日化产品皮肤健康效应检测评价新方法	=2.00(项)
		合成生物三新食品安全性评价检测技术	=5.00(项)
		重点人群健康状况监测	=1.00(份)
		参加检测实验室质控平台能力维持与更新相关培训和会议	=5.00(人)

		检测实验室集中资源管理	=100.00(%)
		检测实验室集中资源管理 2	≥6.00(次)
		能力维持、质量控制及疾控新能力建设相关的实验动物及饲养耗材的购置	≥95.00(%)
		能力维持、质量控制及疾控新能力建设相关的动物实验人员安全防护耗材的购置	≥95.00(%)
		动物实验伦理审核数量，动物实验都需要经过 IACUC 伦理审查以及参加国内各类实验动物培训	≥20.00(项)
		出具能力维持报告数份数	≥15.00(份)
		能力维持覆盖参数	≥30.00(个)
		参加外部能力验证次数	≥3.00(次)
		参加外部能力验证通过次数	≥2.00(次)
		新增食品与营养检测实验室实验室检测能力项目数	≥8.00(个)
		区疾控能力建设培训次数	≥2.00(次)
		居民膳食与健康状况监测全营养成分检测样品数量	≥30.00(个)
		居民膳食与健康状况监测全营养成分检测项次数	≥650.00(次)
		营养成分检测能力维持检测报告数	≥3.00(份)
		营养成分检测能力维持项次数	≥5.00(次)
		营养成分检测参加外部能力比对次数	≥1.00(次)
		环境与职业检测：轨道交通典型化学污染物监测	≥100.00(件)
		环境与职业检测：饮用水新污染物监测	≥120.00(件)
		环境与职业检测：重点产品、场所健康风险管控重点场所监测数量	≥50.00(件)
		环境与职业检测：重点产品、场所健康风险管控重点日化品中风险成分的含量检测数量	≥30.00(件)
		环境与职业检测：进博场馆监测	=100.00(%)
		环境与职业检测：疾控新能力建设	=100.00(%)
		环境与职业检测：培训会	≥2.00(场)
		环境与职业检测：经费使用完成率	≥98.00(%)
		环境与职业检测：能力项目维持-水质、职业场所空气、日用化学品等全领域领域能力维持	≥60.00(份)
		环境与职业检测：能力项目维持-饮	=2.00(个)

		用水和化妆品中新检测能力增加	
		国际比对项目	=1.00(次)
		母乳等生物样本的采集及监测	=100.00(件)
		母乳中多氯萘鉴定能力建设	=1.00(份)
		母乳中多氯萘鉴定能力建设指标数量	≥30.00(项)
		能力项目维持	=5.00(份)
		实验室新增技术项目储备数	=2.00(项)
		实验室新增能力	≥3.00(项)
		斑马鱼模型平台	=2.00(份)
		实验室能力新增和变更	≥6.00(项)
		实验室能力维持	≥5.00(项)
		疾控新能力建设	≥2.00(份)
		参与国际比对次数及满意率	=1.00(次)
		更新内暴露检测项目	≥5.00(项)
		区级机构 2.0 版能力建设	≥2.00(次)
		新增技术储备项目数	≥5.00(项)
		新增研制报告和 SOP	=2.00(份)
		参加碘营养国家外质控考核	=100.00(%)
		碘营养工作质控及督导	≥10.00(人次)
		碘营养监测样品抽查复核	≥200.00(件)
		建立基于液相高分辨质谱的标化方法体系	≥1.00(份)
		指标 7: 区级机构实验室检测能力建设在线培训课程量	≥3.00(小时)
		职业健康: 重点职业病监测机构培训覆盖率, 培训人次数	≥120.00(人次)
		职业健康: 重点职业病监测接害劳动者数	≥600000.00(人次)
		职业健康: 重点职业病监测技术报告	=1.00(份)
		职业健康: 重点人群职业健康风险评估报告	=1.00(份)
		职业健康: 职业病发病情况分析报告	=1.00(份)
		职业健康: 工作相关肌肉骨骼疾患监测技术报告	=1.00(份)
		职业健康: 重点职业病危害因素监测机构培训覆盖率, 培训人次数	≥100.00(人次)
		职业健康: 重点职业病危害因素监测技术报告	=1.00(份)
		职业健康: 重点职业病危害因素监	=1.00(份)

		测风险评估报告	
		职业健康：干预指导企业家数	=10.00(家)
		职业健康：构建人群防护用品适合性数据库	≥200.00(人)
		职业健康：职业中毒和非职业性一氧化碳中毒事件处置培训人次数	≥100.00(人次)
		职业健康：《职业病防治法》宣传受众人数	≥100.00(万人次)
		职业健康：《职业病防治法》宣传培训场次	≥10.00(家)
		职业健康：《职业病防治法》宣传视频制作	≥2.00(部)
		职业健康：健康园区/健康企业培训人次数	≥100.00(人次)
		职业健康：评估验收健康企业数	≥10.00(家)
		职业健康：中小微型企业帮扶指导培训人次数	≥50.00(人次)
		职业健康：中小微型帮扶质控指导企业家数	=32.00(家)
		职业健康：小微企业职业危害申报率、定期检测率、职业健康检查开展率及职业健康培训率	>95.00(%)
		职业健康：职业病诊断鉴定专家培训人数	≥50.00(人)
		职业健康：职业卫生技术服务机构培训覆盖率	=100.00(%)
		职业健康：职业卫生技术服务机构质量控制督导报告	=1.00(份)
		职业健康：建立基于呼吸防护适合性的人体头面部三维参数高质量数据集	=1.00(个)
		放射卫生：医疗机构调查数量	≥50.00(家)
		放射卫生：非医疗机构调查数量	≥70.00(家)
		放射卫生：总结报告	=2.00(份)
		放射卫生：食品放射性监测率	≥100.00(%)
		放射卫生：食品监测总结报告	=1.00(份)
		放射卫生：放射卫生知识宣传	≥100000.00(人)
		放射卫生：放射卫生宣传视频	≥2.00(部)
		放射卫生：放射卫生专业技术人员参与培训人次数	≥100.00(人次)
		放射卫生：个人剂量监测人次数	≥4000.00(人次)
		生物剂量估算	≥95.00(%)
		环境卫生：公共场所监测家数	≥600.00(家)

		环境卫生：公共场所军团菌检测样品数量	≥400.00(个)
		环境卫生：高温中暑监测覆盖区数	=16.00(个)
		环境卫生：重点场所养老机构家数	=2.00(家)
		环境卫生：健康风险评估试点-轨道交通健康危害因素监测地铁线条数	≥5.00(条)
		营养健康科：碘营养监测 8-10 岁儿童	≥3200.00(名)
		营养健康科：碘营养监测 孕妇	≥2400.00(名)
		营养健康科：居民膳食与健康状况监测	=16.00(个)
		营养健康科：食物成分监测	=30.00(件)
		营养健康科：营养指导与干预	=16.00(个)
		样本检测-细菌检测-2	=270.00(份)
		儿少所：中小学校综合视导覆盖率	≥95.00(%)
		儿少所：中小学校学生伤害个案报告覆盖率	≥95.00(%)
		儿少所：中小学校贫血监测覆盖率	≥95.00(%)
	质量指标	区域中心剧毒品及危化品的管理体系有效运行	实现电子标签追踪、库存动态监控、智能审批和存量智能预警覆盖率100%。
		毒（药）物快速检测能力与管控化学标准品供应体系建设	建立不少于 12 种临床药物快速检测作业指导书 1 份；完成全市疾控实验室管控化学品需求调研，形成供应方案建议稿 1 份。
		能力考核工作符合率	>90.00(%)
		认证认可项目领域覆盖率	=100.00(%)
		营养成分检测参加外部能力比对合格率	=100.00(%)
		环境与职业检测：储备项目质量维持	≥90.00(%)
		环境与职业检测：人员岗位能力维持	=100.00(%)
		环境与职业检测：人员岗位能力维持 2	=100.00(%)
		国际比对项目	<2.00(个)
		能力验证通过率	=100.00(%)
		质量管理相关计划实施	≥95.00(%)

		人员岗位能力维持	=100.00(%)
		指标 1: 人员岗位能力维持	=100.00(%)
		职业健康: 重点职业病危害因素监测数据正确率	≥95.00(%)
		职业健康: 职业健康素养监测数据正确率	≥95.00(%)
		环境卫生: 公共场所监测数据上报正确率	≥90.00(%)
		环境卫生: 重点场所养老机构数据上报正确率	≥90.00(%)
		环境卫生: 健康风险评估试点-轨道交通健康危害因素监测数据上报正确率	≥90.00(%)
		营养健康科: 数据上报准确率	≥95.00(%)
		指标 1: 污水样本脊灰病毒检测完成情况	=100.00(%)
		指标 2: 污水样本多病原指标检测完成情况	≥90.00(%)
		指标 3: 污水样本未知病原指标检测完成情况	≥90.00(%)
		指标 1: 污水病毒样本完成情况	≥95.00(%)
		儿少所: 中小学校贫血监测质控复测误差率	≤5.00(%)
		儿少所: 监测点现场常见病检测质控复测误差率	≤5.00(%)
		儿少所: 问卷数据录入质控符合率	≥90.00(%)
		评价所: 质控指标完成率	≥95.00(%)
	时效指标	工作完成及时率	=100.00(%)
		环境与职业检测: 完成时率	≥90.00(%)
		各项计划工作的按时完成率	≥90.00(%)
		职业健康: 在线监测数据及时准确上传信息平台	及时准确上传信息平台
		职业健康: 急性职业中毒事件及时报告率	≥100.00(%)
		职业健康: 在受理后 40 天内完成的职业病鉴定案例率	根据项目方案要求
		环境卫生: 高温中暑事件报告及时率	=100.00(%)
		营养健康科: 按时上报率	≥95.00(%)
		儿少所: 各项计划工作的按时完成率	在方案和计划要求时间内完成率 100%
			工作时效性
效益指标	社会效益	重点人群健康状况监测	掌握重点行业劳动

				者健康状况，为人群健康管理提供数据支撑
			职业健康：社会效益（重点职业监测）	上报监测报告及数据并形成对策建议的书面文件
			职业健康：社会效益（作业场所职业危害因素监测）	根据监测结果，向企业提出指导性建议
			职业健康：社会效益（职业卫生技术服务质量监测）	针对发现问题落实整改闭环管理，持续提升技术服务机构服务质量
			职业健康：保障劳动者和企业的正当权益	完成鉴定申请
			环境卫生：健康宣传受益人数	≥5000.00(人)
			营养健康科：营养监测和营养指导干预成果	保持人群营养水平适宜，保障人群健康
			儿少所：学校视导问题发现问题及时反馈意见并督促整改	按方案和计划完成
			儿童青少年健康：社会效益	通过监测，掌握本市儿童青少年健康状况，形成并上报监测报告，为政府制定政策提供依据
			儿少所：营造全社会共同关注儿童青少年健康的氛围，提升学生、家长、老师等人群健康素养，促进儿童青少年健康	营造全社会共同关注儿童青少年健康的氛围，提升学生、家长、老师等人群健康素养，促进儿童青少年健康
			儿少所：加强学校卫生人员的能力建设，强化对健康副校（园）长技术指导 and 支撑	≥120.00(人次)
			质控完成情况	按计划完成
		可持续影响指标	职业健康：提升园区健康生态	推动园区及园区内用人单位健康环境、健康服务、健康文化等建设，促进职业人群健康水平
			儿少所：加强专业人员能力建设，	培训条线人员≥120

			培养专业素养过硬的学校卫生队伍	人次，参加国内会议≥6人次
			职业健康：项目实施后的成果	根据监测结果，向企业提出指导性建议
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度	≥90.00(%)
			评价所：培训参加人员满意度	≥80.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市疾病预防控制中心开办费项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额：		年度资金申请总额：		24,970,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		24,970,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				通过本项目建设，市疾控中心人均建筑面积从 35.7 平方米提升到 135 平方米，基本完成项建书“补短板、强功能”的重大设施和前瞻性布局等关键建设目标，建成上海市公共卫生应急指挥中心、应急作业中心、国家突发急性传染病防控队基地，新建或扩容升级各类功能性检测实验室；建成生物样本库、基因检测与生物信息平台、疫苗临床实验中心等重大设施，发挥硬件升级对功能提升、学科发展的促进作用，实现提升超大城市公共卫生应急响应、安全保障、健康服务、科学研究、循证决策能力，加快建成与上海城市功能定位相适应、辐射长三角、服务国家战略的现代化疾病预防控制中心的目标。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	实验室专用设备项目成本		≤24970000.00(元)	
	产出指标	数量指标	实验室专用设备购买数量		=12.00(台套)	
		质量指标	实验室专用设备验收质量合格率		=100.00(%)	
		时效指标	实验室专用设备采购及时率		=100.00(%)	
	实验室专用设备安装及时率		=100.00(%)			
	效益指标	可持续影响指标	设备维保制度健全性		健全完善	
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	指标 1：人才培养对象满意度		≥90.00(%)		
		指标 2：设备使用人员满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	专业设备购置及更新	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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(上海市预防医学科学院)		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	4,836,500.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款	4,836,500.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>已根据项目总目标及阶段性目标,通过项目的实施,新增或更新10项以上检验项目,提高了人员技术能力、科研水平、科研文章数量,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撑和能力储备,提升应急响应速度和质量。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤4836500.00(元)	
	产出指标	数量指标	设备购置完成率	≥90.00(%)	
			仪器采购安装到位率	≥90.00(%)	
			相关标准或文件形成情况	=100.00(%)	
		质量指标	仪器操作人员培训及使用情况	=100.00(%)	
	时效指标		设备采购及时率	按时采购	
	效益指标	经济效益指标	使用频率	新购设备使用时长不低于全年30%工作日	
		社会效益指标	是否明确十四五规划工作方向	是	
			实验室建设达标和提升检测分析能力	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	免疫规划		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		25,283,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		25,283,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				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。依托上海市疾控中心，汇聚本市公共卫生教育资源，聚焦疫苗可预防疾病防控，以及公共卫生数据分析等内容组织课程开发，开展在线教育和考核，提升公共卫生专业人员的公共卫生水平，加强本市整体公共卫生队伍的建设和储备，维护城市公共卫生安全。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本指标		控制在预算范围内	
	产出指标	数量指标	指标 1：举办疫苗可预防疾病监测培训		≥2.00(次)	
			指标 3：:举办疫苗临床试验相关培训		≥2.00(项)	
			指标 4：参加疫苗临床试验外埠会议及培训		≥6.00(人次)	
			指标 5：老年人肺炎疫苗宣传片投放		≥1.00(人次)	
			指标 6：疫苗冷链管理-参加外埠会议及培训		≥4.00(人次)	
			指标 7：举办疫苗冷链管理试验相关培训		≥1.00(人次)	

		指标 8: 免疫规划综合管理-开展家长课堂活动	≥10000.00(人)
		指标 9: 免疫规划综合管理-开展预防接种宣传日活动	≥2.00(项)
		指标 10: 免疫规划综合管理-信息化相关工作培训	≥1.00(次)
		指标 11: 预约接种率	≥30.00(%)
		指标 13: 参加疫苗可预防疾病实验室相关培训	≥2.00(人次)
		指标 14: 举办疫苗可预防疾病实验室相关培训	≥1.00(次)
	质量指标	指标 2: 15 岁以下儿童非脊灰 AFP 报告发病率	≥1/10 万
		指标 3: 麻疹监测病例监测规范性	≥90.00(%)
		指标 4: AFP 病例监测规范性	≥80.00(%)
		指标 5: 免疫可预防疾病课程在线培训	完成
		指标 6: 疫苗临床试验培训对象知识掌握率	≥90.00(%)
		指标 7: 疫苗临床试验操作规范掌握程度	≥90.00(%)
		指标 8: 疫苗临床试验参加外部培训考核合格率	≥6.00(人)
		指标 9: 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
		指标 10: 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	=100.00(%)
		指标 11: 疫苗追溯信息采集率	=100.00(%)
		指标 12: 免疫规划综合管理-预防接种证及宣传册印制	保证全市预防接种证供应
		指标 13: 免疫规划综合管理-预防接种书面资料印制	保证全市接种卡、知情同意书、培训证等书面资料印刷
		指标 14: 免疫规划综合管理-催种信息服务采购	提供全市预防接种门诊的催种短信服务供应, 保障疫苗及时接种
		指标 15: 免疫规划相关信息服务	及时妥善处理接到反馈的故障和问题
		指标 16: 预防接种异常反应调查处置和补偿情况	需要补偿的及时与保险处理中心和疫苗上市许可持有人对接, 在保险处理

			中心完成“定损”和补偿；规范处置每一例应调查处置的病例
		指标 17：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	≥95.00(%)
		指标 18：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	≥95.00(%)
		指标 19：样本检测完成情况	=100.00(%)
		指标 20：免疫细胞功能检测方法建立	方法建立
		指标 1：麻疹、风疹排除病例报告发病率	≥2/10 万
	时效指标	指标 2：按时完成在线培训和考核	完成
		指标 3：疫苗供应及时率	≥90.00(%)
		指标 4：产出时效	于 2026 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
		指标 1：疫苗可预防疾病聚集性疫情及时处置率	≥90.00(%)
效益指标	社会效益指标	指标 2：脊髓灰质炎野病毒感染本地病例发病数	=0.00(个)
		指标 3：免疫规划综合管理参加外埠会议和培训	免疫规划工作人员技能和水平进一步提升
		指标 4：免疫规划综合管理-免疫规划宣传	提升公众对预防接种政策知识的掌握了解水平
		指标 5：公共卫生人才培养	≥90.00(%)
		指标 1：重点防控的疫苗可预防疾病（脊髓灰质炎、麻疹）相关重大公共卫生突发事件发生数	=0.00(个)
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 2：疫苗临床试验培训学员满意度	≥90.00(%)
		指标 3：服务对象满意度指标	≥85.00(%)
		指标 4：业务人员满意度	≥90.00(%)
		指标 1：培训学员满意度	≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	交通工具购置及更新		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		200,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		200,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				通过规范、高效地完成公务车采购工作，确保所购车辆符合国家及本单位公务用车标准与需求，具备良好的安全性、可靠性、经济性及适用性。实现公务出行保障能力的显著提升，优化出行效率，降低运营成本，满足单位日常办公、业务开展、应急处置等各类公务活动的交通需求，为单位履职尽责提供坚实、高效、安全的交通支撑，同时严格遵守相关财经纪律和采购法规，实现项目资金的合规、高效使用。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本		≤200000.00(元)	
	产出指标	数量指标	车辆购置年度完成计划		=1.00(辆)	
		质量指标	购入车辆的配备标准是否符合国家对于公务车的标准		是	
	效益指标	经济效益指标	公务出行效率提升率		=5.00(%)	
可持续影响指标		公务出行频次满足率		=90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	市级公共卫生专项指挥部建设和日常运维		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		1,304,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,304,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			<p>2026 年底前完成指挥部核心功能建设，建成满足“六大核心功能”（调度指挥、集中办公、应急会商、信息汇聚、宣传发布、综合保障）一体化的现代化公共卫生应急指挥中心，支撑市委、市政府领导和各工作组极端情况下满足 200 人/日，持续 30 天的作战和指挥要求。具体包括以下内容：</p> <p>1.工程改造：在市疾控中心新址基础上完成核心功能区域建设，建成覆盖指挥全链条的标准化场景；</p> <p>2.设施设备：配置必要的安检设备、指挥系统设备等，满足调度指挥、应急会商、安全管理、值班值守等基本要求；</p> <p>3.网络保障：保障日常指挥部风险管理、应急处置的基本网络需求，并可在应急响应时及时扩线扩容。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	设施设备成本	≤1013400.00(元)		
			网络保障成本	≤187300.00(元)		
			二类费用成本	≤3300.00(元)		
			工程改造成本	≤100000.00(元)		
	产出指标	数量指标	指挥信息数据连通率	≥90.00(%)		
			资产利旧率	≥70.00(%)		
			运营专线网络保障情况	=100.00(%)		
			区域改造完成率	=100.00(%)		
			设施设备购置安装完成率	=100.00(%)		
		质量指标	运营专线网络稳定性	≥95.00(%)		
		配套工程改造验收通过	验收通过			

		时效指标	设施设备验收通过率	100%符合	
			运营专线网络配置及时	及时	
			配套工程改造完成及时	及时	
			设施设备购置安装及时率	100%	
	效益指标	经济效益指标		利旧和资源整合，减少重复采购预算	≥1000.00(万元)
				降低突发公共卫生应急事件带来的经济损失	100%相符合
		社会效益指标		突发公共卫生风险平均响应时间	≤120.00(分钟)
				完善公共卫生安全防控网	100%相符合
				指挥部日常用于开展常规公共卫生风险处置	风险纳入处置率 ≥95%
				指挥部用于开展突发公共卫生事件处置	2小时内快速启动，24小时内完成全功能部署
				指挥部用于重大事件应急保障	≥1.00(次)
				提高基层公共卫生响应效率	100%相符合
				指挥部平急转换效率提升	提升
		可持续影响指标		强化城市公共卫生安全韧性	100%相符合
	构建平急转换工作机制			100%相符合	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90.00(分)	
联防联控单位满意度			≥90.00(分)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	上海市公共卫生医师资格实践技能考试		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	262,400.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	262,400.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			总体完成全市 400-500 名的公共卫生专业毕业生的公共卫生实践技能考试，主要工作包括：考试执考、考场建设、视频监控系统建设、考具、考务用品和设施设备准备、保密室管理等。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	人员培训成本		≥8500.00(元)	
			“考场、设备、耗材”成本		≥42000.00(元)	
	产出指标	数量指标	考具数量		≥2000.00(件)	
			培训人员数		≥90.00(人)	
			考核人员数		≥90.00(人)	
		质量指标	培训人员通过率		=100.00(%)	
			考场设备到位率		=100.00(%)	
			执考质量		=0.00(%)	
	时效指标		按规定时间完成执业资格考试		及时	
	效益指标	社会效益指标	严格把控并筛选出合格的公共卫生医师		≥60.00(%)	
		可持续影响指标	人力资源对项目可持续影响		符合要求	
			硬件条件对项目发展作用		符合要求	
			信息共享情况		符合要求	
长效管理情况			符合要求			
满意度指标	服务对象满意度指标	考生投诉率		≤5.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	人群健康促进赋能居民慢阻肺防治		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		325,400.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		325,400.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				人群健康促进赋能居民慢阻肺防治：开展慢阻肺健康管理专业人员能力培训，提升社区慢阻肺专业人员能力。持续探索应用和评估慢阻肺患者社区适宜干预技术，建立干预实践路径，优化慢阻肺社区干预策略和措施。组织慢阻肺健康科普视频大赛，建立慢阻肺健康教育资源库。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制率		控制在预算范围内	
	产出指标	数量指标	慢阻肺科普视频库		=1.00(个)	
			慢阻肺健康管理培训、质控、督导覆盖区		=16.00(个)	
			慢阻肺健康管理医务人员培训		=120.00(人日)	
		质量指标	慢阻肺健康管理培训合格率		=100.00(%)	
	时效指标	项目工作完成进度		按计划完成		
	效益指标	社会效益指标	提升社区慢阻肺专业人员能力		提升社区慢阻肺专业人员能力	
满意度指标	服务对象满意度指标	下级单位工作人员培训满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	食品安全风险监测与评估		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		10,203,870.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		10,203,870.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>"了解本市食品中主要污染物及有害因素的污染水平和趋势，分析危害因素的分布和可能来源，及时发现食品安全隐患；分析本市食源性疾病的发病及流行趋势，提高食源性疾病的预警和控制能力；为开展食品安全风险评估、风险交流和预警、地方标准制（修）订、标准跟踪评价和采取有针对性的监管措施提供科学依据。</p> <p>继续开展食品中污染物及有害因素监测和食源性疾病监测，食品安全风险监测覆盖全市 16 个行政区所有街道/乡镇。开展食品安全风险研判与评估、食品原料毒性评估等，完成监测阶段分析报告、公共卫生年报、食品安全状况报告、风险隐患专报等，并上报主管部门。"</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	试剂使用率>95%		根据经费预算及监测要求完成监测工作	
			试剂耗材采购经费使用率		≥98.00(%)	
	产出指标	数量指标	质控样制备和能力维持完成率		=100.00(%)	
			合成生物食品安全评估完成率		=100.00(%)	
			内暴露检测方法建立完成率		=100.00(%)	
			食源性致病菌耐药性检测完成率		=100.00(%)	
			根据项目工作目的，制定工作实施方案		=3.00(份)	
			产出数量：食品安全工作培训		≥480.00(人次)	
			产出数量：食品污染物监测数据库		≥6000.00(件)	

		产出数量：食源性疾病监测-食源性 疾病病例数据库	≥5000.00(例)
		产出数量：食源性疾病监测-食源性 疾病病例数据库	≥2000.00(例)
		产出数量：食源性疾病监测-药店监 测数据库	≥30000.00(条)
		产出数量：食源性疾病监测-食品安 全事故调查	≥3.00(件)
		产出数量：监测技术报告	≥4.00(份)
		产出数量：评估与交流-食品安全宣 传	=4.00(个)
		产出数量：评估与交流-食品安全宣 传	=1.00(个)
		产出数量：评估与交流-食品安全宣 传科普视频	≥3.00(个)
		评估与交流-污染物检测评估专题	≥5.00(项)
		评估与交流-居民消费状况调查	≥1000.00(人)
		指标 5：食品营养及食品安全风险 监测与评估在线培训课程量	≥10.00(小时)
		国家食品安全监测检测样品数	≥100.00(个)
		国家食品安全监测样品检测参数	≥200.00(个)
		国家食品安全监测建立检测方法数	≥3.00(个)
		国家食品安全监测建立检测参数	≥5.00(个)
		国家食品安全监测复检样品数	≥70.00(个)
		国家食品安全监测复检样品参数	≥150.00(个)
		国家食品安全监测质控考核样品制 备数	≥4.00(个)
		国家食品安全监测质控考核样品制 备参数	≥3.00(个)
		食品安全专题风险评估项目技术准 备作业指导书数量	≥1.00(个)
		rPET 挑战试验中替代污染物的检测 技术研究报告数	≥1(个)
		rPET 挑战试验中替代污染物的检测 技术作业指导书数量	≥1.00(个)
		国家手册方法修订	≥20.00(个)
		国际或国内比对次数	=1.00(次)
		对外指导和培训次数	≥4.00(次)
		非靶向农残筛查	≥100.00(件)
		参加国家监测技术培训人数	≥20.00(人)
		参加参比实验室业务能力培训人数	≥4.00(人)
		合成生物食品安全评估	=2.00(个)
		食源性致病菌分子溯源及 ST 型分析	=100.00(株)

			食源性致病菌种鉴定	=900.00(株)
			食品中致病菌检测	≥400.00(项)
			参比实验室方法质控考核	=100.00(%)
			食品中病毒检测	=355.00(份)
			细菌检测实验室参加培训人数	≥4.00(人次)
			检测食源性寄生虫样本数量	≥600.00(件)
		质量指标	监测点质量控制覆盖率	=100.00(%)
			工作方案执行情况	=100.00(%)
			国际或国内比对满意率	>90.00(%)
			致病菌复核准确率>95%	=900.00(株)
			致病菌复核准确率>95%	=600.00(株)
			监测系统数据填报准确率	=100.00(%)
		时效指标	各项计划工作的按时完成率	≥90.00(%)
			监测上送菌株 3-5 天完成复核鉴定	=900.00(株)
			食品微生物检测	按时完成 100%
			按时反馈结果	按时完成 100%
			食品寄生虫检测及数据填报完成率	≥90.00(%)
			在规定时间内上报, 上报及时率	≥95.00(%)
	效益指标	社会效益指标	食源性疾病的发生和传播	减少
			全市人民的食品安全问题和身心健康	进一步保障
			减少食源性疾病的发生和传播, 保障全市人民的食品安全问题和身心健康	减少食品污染和食源性疾病的传播
			食源性疾病的发生与暴发	预防和控制
		生态效益指标	硬件条件对项目发展作用(项目实施过程中设备条件的改善对项目及单位可持续发展的意义)	食品安全风险监测技术及设备储备达标率≥95%
			信息共享情况(项目实施后的成果及信息与其他部门共享)	信息经市卫健委审核后报送国家卫健委及市食安办, 与食品安全监管部门共享(100%)
无生物安全责任事故发生			严格遵守实验室生物安全, 无事故发生	
通过监测发现化学污染物例如抗生素和农药的超标, 对养殖环节进行监管, 在一定程度上减少了环境中的抗生素污染和农药污染。			间接生态环境效益	
可持续影响指标		维持食源性寄生虫病防控及实验室检测能力	维持食源性寄生虫病防控及实验室检测能力	

	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	业务人员满意度	≥90.00(%)
			食品安全风险监测质量管理体系完 善情况	完善

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	4,618,276.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,618,276.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			有效解决因业务不断发展而面临的信息化发展问题，实现基于统一管理的疾控业务信息化模式，提升中心总体信息化水平，提高业务水平和管理效率。保障市疾控中心信息系统安全、稳定运行。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤4618276.00(元)	
		产出指标	数量指标	系统功能模块的符合性	=100.00(%)
	主题语料库建设规模			≥50.00(tb)	
	新增数据摸底和数据入库量			≥400.00(个)	
	示范性疾控数据分类分级完成量			≥100.00(个)	
	训练数据加工量			≥600000.00(条)	
	公共卫生应急管理语料库			≥1.00(套)	
	学生常见病监测年报			=1.00(份)	
	学校卫生统计年报			=1.00(份)	
	学校场所健康年报			=1.00(份)	
	职业健康：建立基于呼吸防护适合性的人体头面部三维参数高质量数据集			=1.00(个)	
	营养健康科：膳食与健康高质量数据库			=1.00(个)	
	食品安全风险监测评估高质量数据库			=1.00(个)	
	食品安全风险评估和标准研制高质量数据库			=1.00(个)	
	重点场所 AI 辅助检测评价数据集	≥5.00(个)			
传染病症候群监测数据标注量	≥5000.00(条)				

			重点传染病流调数据示范标注量	≥100.00(条)
			放射卫生科：建立基于放射卫生检测与评价的训练数据	≥5000.00(条)
			放射卫生科：建立放射卫生标准主题语料库	=1.00(个)
			肿瘤防治数据加工量	≥600000.00(条)
		质量指标	系统运行情况	符合
			数据分类分级完整性	≥90.00(%)
			语料库领域覆盖度	≥90.00(%)
			死亡登记数据合格率	≥90.00(%)
			预防接种数据治理	完成
			应急作业中心突发公共卫生事件规范处置	≥90.00(%)
	时效指标	企业基本信息、职业病危害因素监测等关键项完整性、准确性	≥95.00(%)	
		项目是否按期服务	符合	
	效益指标	社会效益指标	数据管理和应用能力提升	项目实施前后对比分析
			人工智能应用水平	项目实施成果评估
			产出健康指标：户籍居民预期寿命、婴儿死亡率、孕产妇死亡率、健康期望寿命等	根据相关指标定义测算
			传染病疫情监测预警	年度工作计划
			多渠道呼吸道传染病风险评估与预警	年度工作计划
			呼吸道多病原体流行趋势预测预警	年度工作计划
			重点传染病诊间识别	年度工作计划
			结核病数据治理	年度工作计划
支持疾控业务发展需求		按照项目建设和工作安排		
生态效益指标		信息化项目应用是节能	支持	
可持续影响指标	网络安全等级保护测评	≥75.00(分)		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象可接受性	≥85.00(%)	
		数据技术服务的满意度	≥80.00(%)	
		人工智能场景满意度	≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	人工智能辅助个体饮食自我管理促进营养健康		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	294,400.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	294,400.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			通过文献检索和高频饮食问题热搜词信息分析等方式，了解人工智能辅助饮食自我管理相关现状，邀请专家进行方案论证，开始策划制作宣传材料，遴选试点餐厅并采集菜品数据，面向机构职工餐厅、养老院、学校食堂等人群开始集中授课培训和软件使用推广，培训厨师研制健康菜谱，增加供应少油少盐蔬菜等健康选择，设计AI营养师机器人交互模式，建立饮食营养、饮食心理、运动营养实用知识信息库框架，继续开展健康食堂及学生餐固定就餐干预。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本支出合理性	合理		
	产出指标	数量指标	制作平面宣传品	≥3.00(种)		
			在试点机构中提供饮食管理服务覆盖人数	≥5000.00(人)		
		时效指标	工作方案执行情况	=100.00(%)		
			各项计划工作的按时完成率	≥95.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	按时工作方案推进干预实施	按时完成 100%		
			服务对象营养技能提高	按照年度计划和总结		
满意度指标	服务对象满意度指标	试点餐厅用餐者满意度	≥90.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	基于多源数据的病媒生物精准智能防控体系的建立及应用		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		293,600.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		293,600.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			制定具体项目实施方案，开展成蚊区块化监测，开展病媒生物多源数据、地理信息数据的采集，病媒生物绿色防控技术的室内试验验证；基于气象及病媒生物监测数据，初步构建病媒生物风险评估方法。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本支出合理性		合理	
			数量指标	建立病媒生物多源监测数据信息库		=1.00(个)
	构建多元数据的时空分析预警模型			≥1.00(个)		
	智能工具对接			=10.00(台)		
	智能蚊虫监测工具应用技术培训			=30.00(人次)		
	产出指标	质量指标	模型建立情况		具有可视化展示及预测功能	
			信息库搭建情况		按工作要求搭建	
			方案内容		制定精准、可操作方案	
	时效指标		初步实现蚊虫实时监测风险评估		≥90.00(%)	
			工作进度及时性		≥90.00(%)	
效益指标	社会效益指标	提升预测预警能力，减少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		

	满意度指标	服务对象满意度指标	病媒生物预测预警能力满意度	≥90.00(%)
--	-------	-----------	---------------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市疾控机构公共卫生医师规范化培训		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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（上海市预防医学科学院）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		748,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		748,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				根据培训细则，组织开展 2024 级、2025 级和 2026 级公卫医师规培，培训中注重过程管理，加强培训的标准化、规范化，力争达到培训效果同质化。重点提升学员公卫基础理论和岗位胜任力，为补齐公卫人才短板，加强本市公共卫生人才队伍建设发挥积极作用。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目成本		≤748000.00(元)	
			产出指标	数量指标	2024 级规培学员数量	
	后勤保障基础理论阶段人月数（2026 级）				≥60.00(人月)	
	后勤保障临床实践阶段人月数（2025 级）				≥180.00(人月)	
	后勤保障公卫实践阶段人月数（2024 级）				≥240.00(人月)	
	年度规培完善优化专家咨询人天数				=30.00(天)	
	质量指标	基础理论培训符合要求（2026 级）		≥90.00(%)		
		临床实践符合要求（2025 级）		≥90.00(%)		
		公卫实践符合要求（2024 级）		≥90.00(%)		
	时效指标	按时完成基础理论培训（2026 级）		完成		
		按时完成临床实践（2025 级）		完成		
		按时完成公卫实践（2024 级）		完成		
	效益指标	社会效益指标	规培学员执业医师考试通过率		高于全省（市）平均通过率	
			规培学员执业医师资格考试首考通		≥90.00(%)	

			过率	
			规培学员结业考核首考通过率	≥80.00(%)
		可持续影响指标	持续开展本市公卫规培	≥90.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	公卫规培学员满意度	≥90.00(%)