

上海市动物疫病预防控制中心 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	实验室质量控制专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:		320,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		320,000.00	
			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		
				通过对三大实验室开展能力验证、实验室内外外部比对, 实验室生物安全演练, 内外外部审核, 生物安全专项检查 and 课题检查、为中心科研人员提供文献检索服务及组织体系内人员参加各培训机构举办的各类体系管理培训班等活动, 做好实验室的质量控制, 以确保实验室诊断、检测结果的科学、准确、可靠, 保障实验室管理体系的有效运行及检测能力的持续提升, 并顺利通过资质认定、实验室认可的考核和国家农业农村部的生物安全专项检查, 保障实验室不发生生物安全事故。		
	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	实验室比对及能力验证成本		≤25000.00(元/次)	
			实验室使用质控样品开展的内部比对成本		≤6000.00(元/次)	
			生物安全专项检查成本		≤46000.00(元/次)	
	产出指标	数量指标	实验室能力验证次数		=6.00(次)	
			实验室使用质控样品开展的内部比对次数		=5.00(次)	
			实验室间比对次数		=5.00(次)	
			举办实验室生物安全演练次数		=1.00(次)	
			组织中心科研课题动态检查		=1.00(次)	
			开展全市动物病原微生物实验室的生物安全专项检查次数		=1.00(次)	
组织开展各类体系管理培训人数		=20.00(人次)				

	质量指标	实验室检测报告审核合格率	≥98(%)	
		能力验证结果满意率	≥80.00(%)	
		实验室内部比对结果满意	≥85.00(%)	
		实验室间比对结果符合率	≥85.00(%)	
		生物安全专项检查合格率	=100.00(%)	
		培训合格率	=100.00(%)	
		时效指标	参与实验室比对及能力验证及时性	及时
			生物安全演练开展及时性	及时
			全市生物安全专项检查完成及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	实验室质量管理体系运行有效性	有效
			实验室生物安全事故发生次数	≤3.00(次)
		生态效益指标	实验室人员与环境安全情况	安全
满意度指标	服务对象满意度指标	培训满意度	≥90(%)	
		检测工作客户满意度	≥98.00(%)	

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	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:		130,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		130,000.00	
			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		
				通过购置 1 辆公务用车, 实现车辆的正常投入使用, 从而满足工作需求。		
	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	公务用车采购成本		≤13.00(万元/辆)	
		产出指标	数量指标	公务用车采购数量		=1.00(辆)
	质量指标		车辆出库验收合格率		=100.00(%)	
			公务用车配置标准符合率		=100.00(%)	
	时效指标	车辆采购及时率		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	车辆投入使用率		=100.00(%)	
			部门用车需求满足度		=100.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标	车辆使用人员满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	畜禽遗传资源质量动态监测专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:		1,407,500.90	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,407,500.90	
			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>通过完成测定种猪日增重、饲料转化率、活体背膘厚及眼肌面积监测 192 头，屠宰性能和肉质测定 48 头；种公畜精液质量监测 112 份，冷冻精液监测 20 份；种鸡屠宰测定 240 只，种蛋质量测定 300 个；基因检测 300 份等系列工作，实现实时掌控本市种畜禽种质动态，提高选、育种准确性，达到对本市种畜禽质量的监督，使主管部门和畜牧技术推广部门及时掌握本市种畜禽的质量，也为种畜禽场提供选种选育的依据，促进本市种畜禽的生产水平和产品质量的提高。</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	种猪集中测定成本	≤2810.00(元/头)		
			屠宰性能和肉质测定成本	≤500.00(元/头)		
			种畜禽基因检测成本	≤1460.00(元/头)		
	产出指标	数量指标	种猪集中测定数量	=192.00(头)		
			屠宰性能和肉质测定数量	=48.00(头)		
			种畜禽基因检测数量	=300.00(份)		
			种公畜精液质量检测数量	=112.00(份)		
			牛冷冻精液检测数量	=20.00(份)		
			种鸡的屠宰和肉质测定数量	=240.00(只)		
			蛋品测定数量	=300.00(个)		
			性能测定报告完成数	=3.00(份)		
	质量指标	背膘厚度测定误差	≤±1mm			
		测定场种猪测定率	≥90(%)			
		畜禽种质实验室测定指标正确率	≥98.00(%)			
	时效指标	各项性能测定工作开展及时率	=100.00(%)			
性能测定总结报告完成及时率		=100.00(%)				

	效益指标	社会效益 指标	种畜禽种质动态掌握度	=100.00(%)
			监测结果应用率	=100.00(%)
			配种效率提升保障度	=100.00(%)
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	养殖场户满意度	≥90(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	城市动物人兽共患病流行病学调查和公共卫生安全风险 评估专项		项目性质	经常性专项业 务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委 员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:		400,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		400,000.00	
			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>对全市马术俱乐部、马场等马属动物饲养单位开展非洲马瘟、马传染性贫血、马鼻疽等规定马属动物疫病的专项监测与流行病学调查, 建立和完善监测网点, 掌握主要疫病疫情形势和流行趋势, 为无规定马属动物疫病区建设提供核心数据支撑。</p> <p>定期对马术俱乐部、室内动物展示及互动体验场馆等新业态进行防疫管理指导, 收集面上疫情信息, 结合流行病学调查数据, 组织专家进行疫情形势分析和风险评估, 强化信息交流和联防联控, 为马属动物疫病风险预警提供科学依据。</p> <p>系统梳理奶牛“两病”净化区的建设历程、管理手段和技术措施, 提炼主要经验和创新做法, 组织兽医专家等组成编撰团队, 编写《奶牛两病防控科普手册》。</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	人兽共患病流行病学调查采集和检测成本		≤200.00(元/份次)	
			人兽共患病流调监测样品份次		≥1500.00(份次)	
	产出指标	数量指标	举办城市动物人兽共患病疫情形势分析和风险评估会议次数		=2.00(次)	
			对马术俱乐部等新业态的防疫管理指导		≥4.00(次)	
			马传贫无疫状态维持, 检测阴性率		=100.00(%)	
	时效指标	人兽共患病流调样品采集和检测完成及时率		及时		
城市动物人兽共患病疫情形势分析		及时				

			和风险评估会举办及时率	
			全年科普宣传活动完成及时率	及时
			编写和出版《奶牛两病防控和净化科普手册》书籍及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	城市动物人兽共患病的威胁和公共卫生隐患数	降低
			调查评估结果应用率	=100.00(%)
			畜间（城市动物）人兽共患病风险预警信息及时发布率	=100.00(%)
			马鼻疽、马流感、非洲马瘟等人兽共患病负担	减轻
满意度指标	服务对象满意度指标	马术俱乐部等新业态场所服务满意度	≥95(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	宠物健康监测预警专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:		1,700,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,700,000.00	
			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		
				持续性开展狂犬病、动物流感、布病等本市犬猫主要宠物源性疫病流行病学调查, 掌握疫情形势和流行趋势; 加强宠物饲料(食品)管理, 开展宠物饲料的监督安全抽检和质量安全风险排查工作, 保障宠物饲料产品质量安全, 促进行业高质量发展; 开展宠物源细菌耐药性监测, 逐步掌握本市宠物诊疗机构耐药情况及耐药率变化趋势, 指导兽医精准用药, 从源头减少耐药菌的产生与扩散。通过科普宣传, 提高市民群众文明养宠素质, 共同营造人宠“安全、健康、和谐”的社会氛围。		
	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	宠物源性主要疫病流行病学调查成本		≤61.00(万元)	
			宠物源性主要疫病公共卫生安全风险评估成本		≤7.00(万元)	
			宠物投入品监测成本		≤72.30(万元)	
			宠物耐药性监测成本		≤29.70(万元)	
	产出指标	数量指标	监测犬猫样品数量		≥2000.00(份次)	
			绝育流浪猫只数		≥100.00(只)	
			完成宠物饲料(食品)质量安全监测		=50.00(批)	
			收集并筛查宠物投入品		=400.00(批)	
			发放“宠物耐药知多少”科普宣传册		=1000.00(份)	
			形成城市动物宠物源性疫病风险评估报告		=1.00(份)	
社区一线开展“城市动物人兽共患		=100.00(%)				

			病防控”以及“科学养宠、文明养宠”科普宣传完成率		
			分离、鉴定大肠杆菌和肠球菌数量完成率	≥100.00(%)	
		质量指标		投入品安全风险筛查结果准确率（筛选出的阳性样品）	=100.00(%)
				狂犬病免疫抗体合格率	≥85.00(%)
				分离菌株耐药性监测抗菌药物种类	≥15.00(种)
				饲料产品质量监督抽检计划检测报告合格率	≥98.00(%)
		时效指标		犬猫监测工作完成及时性	及时
				宠物饲料（食品）质量安全监测工作、宠物投入品筛查工作和宠物源细菌耐药性监测工作完成及时性	及时
				开展犬风铃调研和宣传活动及时性	及时
				城市动物宠物源性疫病风险评估报告完成及时性	及时
				社区流浪猫 TNR 示范性工作开展及时性	及时
				开展“科学养犬、文明养犬”“宠物耐药知多少”科普宣传工作及时性	及时
	效益指标	经济效益指标	保障合法企业的经济利益，避免因宠物投入品质量引起的安全问题而导致宠物产业经济损失	达成	
		社会效益指标	完善宠物健康监测网络	完善	
			为城市流浪动物管理提供技术支持	提供	
			提高市民群众人兽共患病防范意识和防护能力	提高	
			降低狂犬病、流感、布病、弓形虫等犬猫人兽共患病负担	犬猫人兽共患病发病率下降	
规范兽药管理，有效确保宠物行业持续健康发展、降低药物残留、细菌耐药性等公共卫生安全风险			达成		
可持续影响指标		长效管理制度建立健全及执行有效性	健全且执行有效		
满意度指标	服务对象满意度指标	动物诊疗机构、社区、受益群体等服务满意度	≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	全国执业兽医资格考试(上海考区)及畜牧兽医行业培训专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:		2,334,395.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,334,395.00	
			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		
				根据农村农业部年度考试公告和市农业农村委畜牧兽医管理处工作安排完成考试报名, 结合年度报考人数, 配合考试服务商完成考场准备, 完成各项考务工作, 确保7月份考试顺利完成, 切实做好各环节安全保密工作, 保障考试报名的考生顺利完成考试; 通过完成畜牧兽医继续教育690人次, 行业示范培训1265人次, 业务专题培训525人次, 实现从业人员持证率上升, 并为职称评定提供支撑。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	机考考务成本		≤38.00(元/人/科)	
			培训成本		≤550.00(元/人/天)	
	产出指标	数量指标	依报考人数机考位设置率		=100.00(%)	
			备用机数量设置率		≥5.00(%)	
			组织考试场次数		=1.00(场)	
			畜牧兽医专业技术人员继续教育培训人数		≥690.00(人)	
			行业示范培训人数		≥1265.00(人)	
			业务专题培训人数		≥525.00(人)	
			准考证应发尽发率		=100.00(%)	
			培训通过率		≥90.00(%)	
	质量指标	考试组织达标率		=100.00(%)		
		考试考务人员到位率		=100.00(%)		
		考试组织工作推进及时率		=100.00(%)		
投诉处置及时率		=100.00(%)				
时效指标	培训开展及时率		=100.00(%)			

	效益指标	社会效益指标	考务工作投诉率	≤5.00(%)
			试题泄漏率	=0.00(%)
			考务重大事故发生次数	=0.00(次)
			项目为职称评定提供支撑度	=100.00(%)
			从业人员持证率	大于上年
满意度指标	服务对象满意度指标	考生满意度	≥90.00(%)	
		学员满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市动物疫病预防控制中心科研及专项经费		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:	9,000,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	0.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	9,000,000.00		
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				持续提升本单位的技术支撑能力, 促进畜牧业绿色健康发展, 保障畜牧投入品和畜产品质量安全、助推现代设施畜牧业发展与种业振兴, 筑牢超大城市兽医公共卫生安全屏障。		
	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	科研及专项单项成本		≤100.00(万元/项)	
		产出指标	数量指标	科研及专项课题数量	≥60.00(项)	
	质量指标		科研及专项成果验收通过率	=100.00(%)		
	时效指标		任务完成及时率	=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	科研成果应用率	=100.00(%)		
			科研成果对本单位技术能力提升的支撑度	=100.00(%)		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意率		≥95.00(%)		

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	其他经常性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市动物疫病预防控制中心			
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:	4,144,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	4,144,000.00		
			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			
			保障中心各项业务顺利开展提升业务能力, 更好的承担四大职能。			
	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	仪器设备采购成本控制数	≤414.40(万元)		
			自动化超低温生物样本存储设备成本控制数	≤260.00(万元)		
	产出指标	数量指标	采购仪器设备台数	=11.00(台(套))		
			质量指标	设备安装调试合格率	=100.00(%)	
				设备验收合格率	=100.00(%)	
			时效指标	采购完成及时率	及时	
	效益指标	社会效益 指标	测定检测能力	提升		
			技术支撑能力	稳步提升		
			设备投入使用率	=100.00(%)		
			设备正常运行率	=100.00(%)		
			设备购置对使用需求满足度	=100.00(%)		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	使用者满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	兽药饲料产品质量监督抽检及生态安全监测专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:	2,277,188.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,277,188.00		
			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>实施兽药、饲料质量全程监管, 维护公平竞争市场秩序, 促进养殖业健康发展, 全力保障动物源性食品安全和公共卫生安全。其中兽药、饲料及畜禽产品的质量合格率继续保持在全国领先水平, 确保不发生重大农产品质量安全事件。高度重视抗菌药物在畜牧生产中的使用, 不断提升动物源细菌耐药性监测水平, 严控“瘦肉精”等违禁药物以及非法添加的其他风险物质以“替抗”的形式进入养殖环节, 引导养殖企业提升“减抗”和生态安全意识, 逐步掌握畜禽养殖场排放物的资源化利用效率和主要污染风险源, 建立健全效果评价手段, 改进、完善原有的生产工艺、配方工艺、饲养方式、减排方式。</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	兽药产品质量监督抽检成本	≤1350.00(元/批次)		
			饲料产品质量监督抽检成本	≤2805.00(元/批次)		
			养殖环节地产瘦肉精等违禁物质出栏前检测成本	≤120.00(元/批次)		
	产出指标	数量指标	动物性产品中兽药残留监督抽检数	=180.00(批次)		
			养殖环节地产瘦肉精等违禁物质出栏前检测次数	=1620.00(批次)		
			兽药产品质量监督抽检数	=100.00(批次)		
			屠宰环节质量安全风险监测次数	=100(批次)		
			投入品安全风险排查次数	=120.00(批次)		
			兽药批准文号审批质量复核检验数	=50.00(批次)		
			动物源细菌耐药性监测数	=330.00(批次)		
养殖环节生态安全检测次数	=100(批次)					

	质量指标	饲料产品质量监督抽检数	=150.00(批次)	
		饲料原料和添加剂质量监测次数	=250.00(批次)	
		畜禽肉、蛋质量安全风险监测次数	=60.00(批次)	
		兽药批准文号审批质量复核检验检测报告合格率	≥98(%)	
		筛选阳性样品结果确证准确率	=100(%)	
		动物性产品中兽药残留监督抽检检测报告合格率	≥98(%)	
		投入品安全风险筛查结果准确率	=100(%)	
		饲料产品质量监督抽检计划检测报告合格率	≥98(%)	
		兽药产品质量监督抽检计划检测报告合格率	≥98(%)	
		屠宰环节质量安全风险监测结果准确率	=100(%)	
		养殖环节生态安全检测结果准确率	=100(%)	
		分离菌株耐药性监测抗菌药物种类	≥15 种	
		饲料原料和添加剂质量控制结果准确率	=100.00(%)	
		畜禽肉、蛋品质检测结果准确率	=100.00(%)	
		时效指标	动物性产品中兽药残留监督工作完成及时性	第四季度完成
	养殖环节地产瘦肉精等违禁物质出栏前检测工作完成及时性		第四季度完成	
	兽药产品质量监督抽检工作完成及时性		第四季度完成	
	屠宰环节质量安全风险监测工作完成及时性		第四季度完成	
	动物源细菌耐药性监测工作完成及时性		第四季度完成	
	饲料产品质量监督抽检工作完成及时性		第四季度完成	
	效益指标	社会效益指标	监测结果应用率	=100.00(%)
			监测数据公开率	=100.00(%)
			地产畜产品质量安全重大事件发生次数	=0.00(次)
瘦肉精等违禁药物进入养殖环节控制率			=100.00(%)	
企业生态安全意识			提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥98(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	非洲猪瘟等重大动物疫病和布鲁氏菌病等重要人畜共患病监测预警专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:	3,399,600.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,399,600.00		
			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			
			<p>(1) 强化疫情监测预警, 构建病原学与流行病学数据库, 建立畜禽疫病监测、预警和风险评估技术平台;</p> <p>(2) 加强新发和外来动物疫病诊断监测技术储备, 防患于未然;</p> <p>(3) 巩固市、区、企业三级动物疫情监测预警网络, 强化畜禽全产业链疫病风险监测闭环管理, 建立和完善城市伴侣动物及流浪动物疫病和人畜共患病监测预警网络, 提高疫情监测预警、风险评估和快速处置能力;</p> <p>(4) 降低生猪、家禽、牛、羊、犬猫、马等动物发病率和死亡率, 确保不发生区域性重大动物疫情;</p> <p>(5) 针对我国广泛流行发生的畜禽重要疫病, 综合集成防控技术, 构建生物安全屏障, 形成综合防控技术体系, 逐步实现这些疫病的有效防控;</p> <p>(6) 以种畜禽场猪伪狂犬、禽白血病等疫病净化和奶牛“布鲁氏菌病、结核病”区域净化为抓手, 逐步推进非洲猪瘟、布鲁氏菌病、狂犬病等无特定病原净化场、净化示范区、无疫小区及无疫区建设, 从“种、场、区”三个层次, 以点连线、由点及面, 逐步推动上海市域内动物疫病净化工作向纵深发展, 最终目标是所有规划保留养殖场均通过疫病净化或无疫创建评估, 全市奶牛“两病”维持区域净化标</p>			

		准，血吸虫病维持阻断标准。		
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	重大动物疫病监测成本	≤15(元/份次)
			多种动物主要人畜共患病监测成本	≤10(元/份次)
			马犬猫疫病监测成本	≤50(元/份次)
			猪病监测成本	≤30(元/份次)
			禽病监测成本	≤10(元/份次)
			细菌、病毒分离鉴定成本	≤60(元/份次)
			通用检测试剂成本	≤10(元/份次)
			突发疫病监测成本	≤40(元/份次)
	产出指标	数量指标	重大动物疫病监测完成数量	≥28900.00(份次)
			多种动物主要人畜共患病监测完成数量	≥18750.00(份次)
			马犬猫疫病监测完成数量	≥2900.00(份次)
			猪病监测完成数量	≥13200.00(份次)
			禽病监测完成数量	≥7150.00(份次)
			通用检测试剂监测完成数量	≥43500.00(份次)
			细菌、病毒分离鉴定完成数量	≥4000.00(份次)
			突发疫病监测完成数量	≥3000.00(份次)
		动物重大动物疫病人畜共患病流行趋势预测预警分析总报告	≥1.00(份次)	
		质量指标	各项监测结果合格率	≥95.00(%)
	时效指标	各项监测完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	羊小反刍兽疫、猪蓝耳病、新城疫、狂犬病等 12 项重要疫病的免疫抗体水平	≥70.00(%)
			主要疫病有效控制率	=100.00(%)
			分析报告应用率	=100.00(%)
			维持国家级净化场、无疫小区数量	≥10.00(家)
			布鲁氏菌病、结核病全市维持区域净化标准达成率	=100.00(%)
			非洲猪瘟、伪狂犬、禽白血病、布鲁氏菌病、新城疫、禽流感、蓝耳病等疫病净化场或无疫小区保持净化或无疫状态数	≥30.00(家)
			非洲猪瘟等重大疫情发生次数	=0.00(次)
			地产牛羊血吸虫检出率	=0.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	养殖场户满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	应急物资及疫苗冷链保障专项	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:	475,600.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	475,600.00	
			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		
			<p>通过本项目的实施, 进一步完善应急物资的种类, 为确保不发生重大动物疫病提供有效保障, 另外有效地确保了疫苗冷链体系的安全运行, 保证疫苗的贮藏和运输条件, 保障了疫苗的质量, 使 2026 年度本市重大动物疫病免疫抗体监测合格率大幅度提升, 有效地遏制了本市重大动物疫病的发生, 也为实现市农业农村委提出的确保不发生重大动物疫情和地产畜产品安全目标打下了扎实的基础。</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	应急物资采购成本	≤37.16(万元)	
			冷库日常维护成本	≤0.33(万元/月)	
	产出指标	数量指标	消毒药、防护服等物资采购批次数	≥8.00(批)	
			应急储备疫苗采购批次数	=3.00(批)	
			冷库日常维护次数	=12.00(次)	
			冷链系统更新、维修数	=4.00(座)	
		质量指标	物资采购合规性	合规	
			冷库冷链故障维修率	=100.00(%)	
	时效指标	冷链系统验收合格率	=100.00(%)		
		各项工作完成及时率	=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	冷库冷链系统故障维修及时率	=100.00(%)	
			冷库冷链功能稳定运行率	=100.00(%)	
			应急物资及疫苗存储安全性	安全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	应急响应保障到位率	=100.00(%)	
各区疫控中心满意度			≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市动物疫病预防控制中心		
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:	2,441,300.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,441,300.00	
			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		
			搭建覆盖“市、区、点”三级联动网络, 实现各风险监测点(养殖场、动物诊疗机构、市境道口、屠宰场、无害化等)基础数据 GIS 展示。搭载养殖防疫、疫情监测、疫情报告等基础数据模块, 实现区级各类防疫、监测数据等实时跟踪, 为处置重大动物疫情构建基础数据网络。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	产出指标	数量指标	硬件设备购置完成率		=100.00(%)
			软件开发完成率		=100.00(%)
			软件产品购置完成率		=100.00(%)
		质量指标	安全事件发生次数		=0.00(次)
			密码测试达标		通过
			安全测试达标		通过
			网络安全等级保护		二级
			一次性验收合格率		=100.00(%)
		时效指标	系统可靠性		≥99.00(%)
	效益指标	社会效益指标	项目建设周期		=12.00(月)
			周月上报统计率缩短		≥50.00(%)
			采样时间缩短		≥30.00(%)
			应急调度时间缩短		≥50.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	疫病预警准确率		≥50.00(%)
			系统服务满意率		≥90.00(%)