

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称		重大动物疫病免疫抗原抗体、违禁药物等监测、疫苗购买、实验室仪器维护、消毒灭源等防疫经费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门		上海市奉贤区农业农村委员会	实施单位	上海市奉贤区生态养殖服务中心		
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		750,000.00
		其中：财政资金		其中：当年财政拨款		750,000.00
				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		
				根据奉贤区畜牧养殖业的发展使命，通过本项目实施来形成有效保障养殖业生产安全、动物产品质量安全和公共卫生安全的动物疫病综合防治能力。通过全区重大动物疫病免疫抗体检测、违禁药物监测、消毒灭源以及设备仪器的更新维护，进一步提高全区畜禽免疫抗体，年内全区不发生重大动物疫情和畜产品质量事件，实验检测数据科学有效，取得良好的社会效益。		
	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	重大动物疫病抗体检测数量		>10000.00(个)	
			违禁药物样品检测数量		>100.00(个)	
			养殖场（户）消毒灭源数量		>500.00(户)	
		质量指标	重大动物疫病抗体合格率		≥ 70.00(%)	
			违禁药物样品检出率		≤ 0.00(%)	
			消毒灭源覆盖率		≥ 80.00(%)	
		时效指标	重大动物疫病抗体检测截止时间		11月20日	
			违禁药物检测截止时间		每月25日	
			消毒灭源工作完成截止时间		12月31日	
	效益指标	社会效益指标	重大动物疫情发生数		=0.00(起)	
			畜产品质量安全事件发生数		=0.00(起)	
		可持续影响指标	运维机制完善		完善	
	满意度指标	服务对象满意度指标	畜禽养殖户满意度		≥ 85.00(%)	
			基层主管部门满意度		≥ 85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	水产养殖技术研究及渔业安全监管经费		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市奉贤区农业农村委员会		实施单位	上海市奉贤区生态养殖服务中心		
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		550,000.00
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		550,000.00	
			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		
				通过种质开发和增养殖保护我区土著资源，引进1~2个适合我区养殖水产新品种并形成相关养殖技术，针对我区养殖品种，开展技术研究，形成1~2个新技术、新工艺，促进我区水产业健康、协调发展。完成全区15个渔业水环境监测站点及重点池塘每月1次采样与常规检测，做好监测数据记录与整理、发布与反馈，为水产养殖提供重要依据，为养殖户提供技术帮助。加大水质检测范围，联合各镇推广站进行养殖池塘水质测定，并发放水质检测试剂盒。		
	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	开发养殖新技术、新工艺		≥ 1.00(个)	
			引进适合我区养殖的新品种		≥ 1.00(个)	
			形成新品种养殖技术		≥ 1.00(个)	
			全区渔业水源监测站点常规检测		=15.00(个)	
			发放水质检测试剂盒数量		=3000.00(盒)	
		质量指标	新品种、新技术专家验收通过率		=100.00(%)	
		时效指标	水产养殖技术研究12个月内完成项目验收		2026年3月底前完成项目验收	
			全区渔业水环境监测站点常规检测及时性		每月1次	
	效益指标	社会效益指标	增加奉贤区水产养殖品种，丰富水产养殖品种多样性		多样	
			安全生产事故		=0.00(次)	
			水产品质量安全投诉		=0(次)	
		生态效益指标	新品种引进、新技术推广试验养殖尾水排放达标率		=100.00(%)	
		可持续影响指标	建立水产品质量安全监管长效机制		建立健全	
			建立健全水产新技术、新工艺推广机制		建立健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度		≥85.00(%)	
			主管部门满意度		≥85.00(%)	