

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026年度)							
项目名称		农业综合执法经费		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	上海市奉贤区农业农村委员会执法大队		
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		150,000.00
		其中：财政资金			其中：当年财政拨款		150,000.00
					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		
					为开展长江十年禁渔工作，扼制杭州湾奉贤海域非法捕捞及有效控制海上非法捕捞网具数量，着力预防、震慑海洋非法捕捞，切实维护渔民群众的权益，保障海洋渔业生产安全。		
	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	成本节约率			≥0.00(%)	
	产出指标	数量指标	执法宣传场次			≥10.00(场次)	
			执法宣传资料数量			≥5000.00(份)	
			出海检查及清网次数			≥80.00(次)	
			清除网具、浮子等数量			≥5000.00(个)	
			清除滩涂插网等数量			≥400.00(个)	
		质量指标	执法宣传资料验收合格率			=100.00(%)	
			租船用船规范率			=100.00(%)	
			时效指标	执法宣传及时率			=100.00(%)
		执法宣传资料制作及时率			=100.00(%)		
		效益指标	社会效益指标	出海检查及时率			=100.00(%)
	重大渔业安全事故发生率			=0.00(起)			
	群众权益处理率		=100.00(%)				
	可持续影响指标	农业综合执法工作长效机制			建立健全		
	满意度指标	服务对象满意度指标	市民群众对于农业综合执法满意率			≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	动物检疫及无害化处理		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	上海市奉贤区农业农村委员会执法大队		
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		2,880,000.00
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款		2,880,000.00
				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		
				落实对生猪及畜禽实施屠宰检疫，确保屠宰检疫申报受理率达到100%，防止动物传染病及寄生虫病的发生，确保畜禽产品的安全。落实病死畜禽无害化统一收集并移送到病死畜禽无害化处理中心进行销毁处理，确保病死畜禽收集运送率达到100%、无害化处置率达到100%，确保从收集、运输到处理各环节的台账登记和信息系统规范。确保全年不发生重大食品安全事件或因病死畜禽处理不当引发的重大动物疫情及环境污染事件。		
	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	成本节约率		≥0.00 (%)	
	产出指标	数量指标	补贴动物检疫员和无害化收集员人数		=22.00 (人)	
			动物检疫员、无害化收集员培训次数		≥1.00 (次)	
			动物检疫员、无害化收集员考核次数		≥1.00 (次)	
			网上电子证数量		≥1.00 (万张)	
			药残检测数量		≥500.00 (份)	
		质量指标	补贴动物检疫员和无害化收集员人数准确率		=100.00 (%)	
			动物检疫员、无害化收集员培训达标率		=100.00 (%)	
			动物检疫员、无害化收集员考核合格率		=100.00 (%)	
			证照发放合格率		=100.00 (%)	
			药残检测规范率		=100.00 (%)	
		时效指标	动物检疫员、无害化收集员培训达标率		=100.00 (%)	
			动物检疫员、无害化收集员培训及时率		=100.00 (%)	
	动物检疫员、无害化收集员考核及时率		=100.00 (%)			
	网上电子证发放及时率		=100.00 (%)			

			药残检测及时率	=100.00 (%)
	效益指标	社会效益指标	重大疫病发生率	=0.00 (起)
			农产品质量安全事故	=0.00 (起)
		可持续影响指标	屠宰检疫、病死畜禽无害化统一收集处置长效管理机制	建立健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	检疫、收集对象满意度	≥85.00 (%)