

财政项目支出绩效目标申报表

(2025年度)

项目名称	编外人员工作经费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会	实施单位	上海市松江区水产技术推广站		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	165,413.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	165,413.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总体目标 (2025年-2025年)		年度总体目标		
			扩大我区渔业水质及鱼病监测的覆盖面和精准度，全年采集渔业水质样品200份以上，自行检测相关指标500个以上，鱼病监测工作覆盖率90%以上。通过及时、精准的监测，掌握全区各养殖主体的水质情况和鱼病发生规律，及时快速为专业技术人员提供相关数据，为养殖户提供更高效的水质调控和病害诊断方案，全面提升防范风险能力。		
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	辅助渔业环境及鱼病监测人员薪资	符合实际情况	
	产出指标	数量指标	采集渔业水质样品	≥200.00(份)	
			检测相关渔业水质指标	≥500.00(个)	
			鱼病监测覆盖率	≥90.00(%)	
		质量指标	检测结果准确率	=100.00(%)	
			渔业水质及鱼病监测反馈率	=100.00(%)	
		时效指标	重要养殖季节渔业水质监测完成及时性	及时	
	重要养殖季节鱼病监测完成及时性		及时		
	效益指标	社会效益指标	水质及病害监测能力	提升	
水产养殖绿色生产支撑能力			提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表

(2025年度)

项目名称	都市现代农业发展专项	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会	实施单位	上海市松江区水产技术推广站		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,297,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,297,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总体目标 (2025年-2025年)		年度总体目标		
			<p>1、通过河蟹养殖技术创新与特种水产养殖技术研究,利用先进技术与模式改进水产养殖。河蟹亩产60公斤以上,鳊鱼养成率、红螯螯虾苗种培育成活率均达到60%以上,池塘综合养殖效益提高,并形成技术报告,便于应用推广,加快我区渔业转型升级步伐,促进渔业经济质效提升,确保市场水产品有效、安全供给。2、规范用药意识进一步提高、绿色健康养殖技术模式进一步普及、水产品质量安全水平进一步提升。3、养殖经营主体质量安全意识进一步提升,数据赋能业务应用进一步深入,农产品质量安全水平进一步提高。4、通过水产病害检测能力提升项目的实施,进一步提升我单位在鱼病防治和水质监测的硬件水平,提高监测和诊断能力。全年检测水质指标数500个以上,诊断鱼病12次以上。通过科学分析,更好掌握全区各养殖主体的水质情况和鱼病发生规律,及时快速为养殖户提供更高效的水质调控和病害诊断方案,全面提升应对防范风险的能力,为全区水产养殖绿色发展提供技术支撑,进一步提升我区水产品质量安全水平。</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	河蟹养殖技术创新试验	≤25.00(万元)
			特种水产养殖技术研究试验	≤15.00(万元)
			绿色渔药推广项目成本	≤29.60(万元)
			神农口袋及档案渔业管理补贴项目成本	≤13.60(万元)
			水产病害检测投入成本	≤9.80(万元)
	产出指标	数量指标	河蟹养殖技术创新试验面积	≥250.00(亩)
			特种水产养殖技术研究试验面积	≥25.00(亩)
			神农口袋入网在养经营主体覆盖率	=100.00(%)
			入网养殖经营主体覆盖率	=100.00(%)
			全年检测水质指标数	≥500.00(个)
			全年鱼病诊断次数	≥12.00(次)
		质量指标	河蟹养殖产量	≥60.00(公斤/亩)
			鳊鱼养成率	≥60.00(%)
			红螯螯虾苗种培育成活率	≥60.00(%)
			渔药采购验收合格率	=100.00(%)
			养殖主体入网率	≥90.00(%)
			农事信息填报精准率	≥90.00(%)
		时效指标	技术创新与研究试验完成	及时
			渔药发放	=10.00(月份)
			及时完成放养情况	≤7.00(月份)
	及时完成养殖过程数据填报		≤12.00(月份)	
	仪器投入使用时效率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	水产养殖技术创新能力	提升
			渔业产业结构	优化
			养殖经营主体规范用药意识	提高
水产品质量安全水平			提升	
养殖经营主体质量安全意识			提升	
水质及病害检测能力			提升	
生态效益指标		水产养殖绿色生产支撑能力	提升	
		水产养殖绿色发展水平	提升	
		绿色健康养殖技术模式	普及	
可持续影响指标	数据赋能业务应用	深入		
满意度指标	服务对象满意度指标	养殖经营主体满意度	≥90.00(%)	
		服务农户满意度	≥90.00(%)	