

上海市水产研究所 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	业务用房修缮及装修经费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市水产研究所		
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:	3,086,100.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,086,100.00	
			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>通过雨污管道改造, 实现雨污分流和实验室废水中和处理排放, 符合城市排水的相关规定, 改造一次验收通过率 100%, 职工满意度达 90%以上。</p> <p>对电力进行扩容, 扩容后 10KV 供电容量为 800KVA, 解决供电瓶颈, 保障科研设备安全、稳定、可靠运行, 为科研工作的顺利开展和未来发展提供坚实的电力支撑。</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	雨污水分流管网改造工程成本	≤212.66(万元)	
			电力扩容配套工程成本	≤95.85(万元)	
		生态环境成本指标	违法排放污水率	=0.00(%)	
	产出指标	数量指标	铺设排水管长度	=1745.00(米)	
			修缮工作完成率	≥95.00(%)	
		质量指标	修缮工作验收合格率	合格	
			修缮一次验收通过率	=100.00(%)	
		时效指标	修缮及时率	=100.00(%)	
			季度工作完成及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标	提升设施完好率, 降低维修成本	降低	
			安全事故发生次数	=0.00(起)	
		社会效益指标	提高检测数据的准确性	提高	
			保障职工人身安全, 维护社会稳定	保障	

		生态效益 指标	保障雨污分流排水	=100.00(%)
		可持续影 响指标	水产科研工作保障度	=100.00(%)
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	相关工作人员满意度	≥90(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	启东科研基地运行维护		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	上海市水产研究所		
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:		1,090,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,090,000.00	
			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		
				通过完善启东基地设施, 保障启东基地正常运行, 保种水产活体种质资源数量 10000 尾, 为科学水产养殖起到示范带头作用, 助推水产养殖业绿色高质量发展。		
	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	每亩池塘运行维护成本		≤1552.00(元)	
		社会成本指标	社会买卖交易中发生违规情况		=0.00(次)	
		生态环境成本指标	维修过程造成污染		=0.00(次)	
	产出指标	数量指标	保种活体种质资源数量		≥10000.00(尾)	
		质量指标	苗种药残控制率		=100.00(%)	
		时效指标	进排水及时率		=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	保种、繁扩种科技成果转化收入		≥10.00(万元)	
		社会效益指标	种质资源保存率		≥90.00(%)	
		生态效益指标	生态高效绿色水产养殖模式		有效推动	
		可持续影响指标	保种亲本留存率		≥90.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥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	上海市水产研究所		
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:	1,378,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,378,000.00	
			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>通过专用仪器设备购置, 拓宽检测及科研范围, 提高本单位水产科研和技术推广工作的水平。</p> <p>维持基地保种、育种、繁种、扩种及科研工作的正常开展, 满足实验设备的完善。</p> <p>为科学水产养殖起到示范带头作用, 助推水产养殖业绿色高质量发展。</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	显微操作仪 3 台	≤26.70(万元)	
			磨针仪	≤4.70(万元)	
			酶标仪	≤20.40(万元)	
			电感耦合等离子发射光谱仪	≤55.00(万元)	
			纳米质粒组装系统	≤24.00(万元)	
			二氧化碳培养箱	≤2.20(万元)	
			双人超净工作台(国产)	≤1.20(万元)	
			超低温冰箱	≤3.60(万元)	
	社会成本指标	社会买卖交易中发生违规情况	=0.00(次)		
	生态环境成本指标	优化养殖环境	优化		
	产出指标	数量指标	设备采购完成率	=100.00(%)	
		质量指标	采购设备达标率	=100.00(%)	
		时效指标	年度工作完成及时率	=100.00(%)	
效益指标	经济效益指标	促进推广科技高效绿色水产养殖模式, 提高农(渔)民收入	促进		
	社会效益指标	提高水产科研和技术推广工作水平	提高		

		生态效益	减少污染	减少
		指标	节约能耗	节约
		可持续影响指标	倡导绿色养殖，保护生态环境	倡导
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	长江口及杭州湾水产种质资源保育中心运营维护	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	上海市水产研究所		
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:	2,814,774.80	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,814,774.80	
			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		
			通过维系保种基地功能, 开展长江口特有水生动物活体种质资源, 特别是有些濒危品种的保存和保护, 主要含有长江刀鲚、暗纹东方鲀、菊黄东方鲀、斑尾复鰕虎鱼、梭鱼、金钱鱼等长江口主要水产品种, 增殖放流 100 万尾, 繁衍种 270 万尾, 各项工作开展及时, 保种成活率达 90% 以上, 濒危品种保护率 100%。		
	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	每平方米育苗大棚修缮成本	≤20.00(元/平方米)	
			每亩池塘运行维护成本	≤5515.38(元/亩)	
			每平方米房屋维护成本	≤100.00(元/m2)	
	成本指标	社会成本指标	新增就业人员	≥2.00(人)	
		生态环境成本指标	排放尾水减量	≥10.00(%)	
	产出指标	数量指标	繁育苗种	≥200.00(万尾)	
		质量指标	苗种药残控制率	=100.00(%)	
		时效指标	保种、繁衍种完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	保种、繁衍种科技成果就地转化收入	=60.00(万元)	
		社会效益指标	保种成活率	≥90.00(%)	
生态效益指标		濒危品种保护率	=100.00(%)		
可持续影响指标		排放养殖尾水达标率	=100.00(%)		
满意度指	服务对象	科研人员满意度	≥90.00(%)		

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	科研期刊	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	上海市水产研究所		
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:	490,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	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		
			通过出版水产科研期刊,《水产科技情报》完成全年共 6 期的编辑出版任务,每期预计在单月 20 日出版。《上海水产》完成全年共 6 期的编辑出版任务,每期在双月 20 日左右出版。每期传播科研动态信息 10 条,提高技术推广水平,读者和作者满意度均达 90%以上。		
	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	稿费成本	≤300.00(元/千字)	
		社会成本指标	物力成本控制率	≥90.00(%)	
		生态环境成本指标	符合国家生态环境保护规定	符合	
	产出指标	数量指标	每刊出版杂志数量	=6.00(期)	
		质量指标	出版内容质量合格率	=100.00(%)	
		时效指标	每期出版时间	单、双月 20 日	
	效益指标	经济效益指标	促进推广高效绿色水产养殖模式,提高农(渔)民收入	有效促进	
		社会效益指标	渔业重点工作信息传播率	=100.00(%)	
		生态效益指标	生态高效绿色水产养殖模式	有效推动	
		可持续影响指标	倡导绿色养殖,保护生态环境	倡导	
	满意度指标	服务对象满意度指标	读作者满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	农业农村人才培养经费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市水产研究所		
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:	939,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	939,900.00	
			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		
			通过开展针对水产绿色养殖从业人员、水产养殖技术员、水产养殖从业人员及海洋和内陆渔业船员的相关培训, 保证按时全面完成上海市渔农民培训工作, 确保培训质量贯彻政策需求、推广健康养殖技术, 促进渔船安全生产, 助力渔业绿色高质量发展。		
	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	水产绿色养殖从业人员培训成本	≤600.00(元/人次)	
			水产养殖技术员培训成本	≤1310.00(元/人次)	
			水产养殖从业人员培训成本	≤600.00(元/人次)	
			海洋和内陆渔业船员培训成本	≤420.00(元/人次)	
		社会成本指标	重大养殖安全生产事故数	=0.00(起)	
	生态环境成本指标	违规排放养殖尾水事故数	=0.00(起)		
	产出指标	数量指标	水产绿色养殖从业人员培训人数	=500.00(人次)	
			水产养殖技术员培训人数	=120(人次)	
			水产养殖从业人员培训人数	=500(人次)	
			海洋和内陆渔业船员培训人数	=435(人次)	
		质量指标	培训出勤率	=100.00(%)	
		时效指标	培训及时率	=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	培训预算执行率	=100.00(%)	
社会效益指标		上海市渔农民对相关政策知晓度	≥90.00(%)		
生态效益指标		水产品质量安全知识普及率	=100.00(%)		
满意度指	服务对象	学员满意度	≥90.00(%)		

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	后勤保障费		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所		
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:		230,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		230,800.00	
			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		
				通过配备 4 名安保人员, 提供安保服务, 安保服务响应及时率 100%, 确保所科研工作正常有序开展, 全年无重大安全事件发生。		
	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	安保人员年用工成本		≤57700.00(元/人/年)	
		社会成本指标	安保服务提供率		=100.00(%)	
		生态环境成本指标	高能耗安保设备数		=0.00(个)	
	产出指标	数量指标	安保配备人数		=4.00(人)	
		质量指标	安保服务质量合格率		=100.00(%)	
		时效指标	安保服务响应及时率		=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	安保费用预算执行率		=100.00(%)	
		社会效益指标	重大安全事件发生数		=0.00(起)	
		生态效益指标	生态环境安全保障度		=100.00(%)	
		可持续影响指标	所站稳定运行率		≥95.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	长三角水产种质资源保育中心运营维护（淀山湖）		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	上海市水产研究所		
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：		1,717,537.90	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,717,537.90	
			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>通过开展日本沼虾、鳊、鮰（翘嘴鮰、达氏鮰、蒙古鮰）、长吻鮠、河川沙塘鳢、泥鳅、黄颡鱼、花鲢、细鳞鲟、鳊鲂、鳊、似刺鳊鮰和华鯨等长三角特色水产种类的保育，聚焦开展日本沼虾、鳊和鮰的保育，增殖放流苗种数量 5 万尾，符合《水生生物增殖放流管理规定》，无大规模疫病发生，水产种质保育成活率不低于 90%。</p> <p>通过修复基地办公、生活楼外墙面，修缮改造面积 2083.65 平方米，修缮一次验收通过率 100%，修缮及时，减少业务用房安全隐患，确保基地水产科研和推广工作的顺利开展，职工满意度达 90%以上。</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	设施大棚维修劳务费		≤9.00(万元)	
			房屋墙面修缮改造工程成本		≤114.00(元/平方)	
			劳动保护用品		≤0.60(万元)	
			电费		≤52.80(万元)	
			增氧系统设施、设备维修、保养、配件		≤2.00(万元)	
			钢结构大棚维护、保养、配件		≤6.00(万元)	
			进排水系统设施、设备维修、保养、配件		≤2.00(万元)	
			电力设施维修、保养、配件		≤1.00(万元)	
			监控及控制设施维修、保养、配件		≤1.00(万元)	
			养殖设施、设备（养殖桶、养殖池塘、智能投饵机、鱼虾苗计数设备		≤2.00(万元)	

			等) 维修、保养、配件	
			报警系统设施、设备维修、保养、配件	≤0.50(万元)
			水温控制系统设施设备维修、保养、配件	≤1.00(万元)
			实验室设施、设备维修、保养、配件	≤0.50(万元)
			罗氏鼓风机	≤1.20(万元)
			养殖桶清洗机	≤1.60(万元)
			手动液压升降叉车	≤0.40(万元)
			原种亲鱼收集	≤3.00(万元)
			基地绿化维护	≤2.00(万元)
			日本沼虾保育种饲料	≤8.40(万元)
			鳊、河川沙塘鳢、泥鳅、长吻鮠保育种饲料	≤9.00(万元)
			鮠保育种饲料	≤5.50(万元)
			美洲鲌保育种饲料	≤10.00(万元)
			墨瑞鳕保育种饲料	≤3.90(万元)
			液氧	≤4.20(万元)
			药品、生物制剂等	≤4.40(万元)
			柴油	≤1.00(万元)
			育种材料	≤10.00(万元)
			网络、软件等服务费	≤1.00(万元)
			水质监测系统设施、设备维修、保养、配件	≤2.00(万元)
		水处理系统设施、设备维修、保养、配件	≤2.00(万元)	
		社会成本指标	搭建公共研发平台	=1.00(个)
		生态环境成本指标	优化养殖环境, 降低尾水排放	达标
	产出指标	数量指标	业务用房修缮改造面积	=2083.65(平方米)
		质量指标	业务用房修缮一次验收通过率	=100.00(%)
		时效指标	业务用房修缮及时率	=100.00(%)
保种工作完成及时率			=100.00(%)	
效益指标	经济效益指标	提供水产原种或新品系种苗	≥5.00(万尾)	
	社会效益指标	安全事故发生次数	=0.00(次)	
		办公环境改善情况	良好	
		水产科研工作保障度	=100.00(%)	
		大规模疫病发生次数	=0.00(次)	
	水产种质保育成活率	≥90.00(%)		

		生态效益 指标	改善养殖水环境，降低尾水排放	达标
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	科研人员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	水产技术推广体系建设		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	上海市水产研究所		
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:		453,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		453,000.00	
			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>形成《箱塘联动生态养殖技术操作规程》标准文本及编制说明, 项目成果预期申报上海市地方标准。</p> <p>通过开展 300 次市级水生动物疫病专项监测, 15 次水生动物病害诊疗服务、7 次水产养殖病害测报、13 项全国水生动物防疫系统实验室能力验证及 30 批耐药性监测, 有效提高单位土地经济产值, 控制养殖水体药物含量, 提升水产养殖监测技术覆盖面。</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	水生动物病害诊疗服务成本	≤3.00(万元)		
			全国水生动物防疫系统实验室能力验证成本	≤2.60(万元)		
			箱塘联动生态养殖技术操作规程研究材料成本	≤1.50(万元)		
			箱塘联动生态养殖技术操作规程专家劳务成本	≤1.50(万元)		
			市级水生动物疫病专项监测成本	≤30.00(万元)		
			水产养殖病害测报成本	≤1.20(万元)		
			会议交流成本	≤2.00(万元)		
			实验室设备维修成本	≤2.00(万元)		
			耐药性监测成本	≤1.50(万元)		
	产出指标	数量指标	全国水生动物防疫系统实验室能力验证项目数	=13.00(13)		
			《箱塘联动生态养殖技术操作规程》	=1.00(份)		
			市级水生动物疫病专项监测次数	=300.00(次)		
			水生动物病害诊疗服务批次	=15.00(批次)		

			耐药性监测批次	=30.00(批次)	
			水产养殖病害测报次数	=7.00(次)	
			实验室设备维修数量	=10.00(台)	
		质量指标		全国水生动物防疫系统实验室能力验证参与率	=100.00(%)
				箱塘联动生态养殖技术操作规程项目验收通过	=100.00(%)
				市级水生动物疫病专项监测规范率	=100.00(%)
				实验室设备验收合格率	=100.00(%)
				水生动物病害诊疗服务达标率	=100.00(%)
				耐药性监测规范率	=100.00(%)
				水产养殖病害测报规范率	=100.00(%)
		时效指标		全国水生动物防疫系统实验室能力验证及时率	=100.00(%)
				箱塘联动生态养殖技术操作规程项目进度执行及时率	=100.00(%)
				市级水生动物疫病专项监测及时率	=100.00(%)
				水生动物病害诊疗服务及时率	=100.00(%)
				实验室设备维修及时率	=100.00(%)
	水产养殖病害测报及时率			=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	箱塘联动生态养殖技术操作规程项目研究成果应用率	=100.00(%)	
			水产用药明白纸推广率	≥90.00(%)	
			重大安全事故发生数	=0.00(起)	
		生态效益指标	养殖水体药物含量水平降低	下降	
		可持续影响指标	箱塘联动生态养殖技术操作规程项目技术公开透明度	=100.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标	箱塘联动生态养殖技术模式服务对象满意度	≥90.00(%)		
		科研人员满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	水产养殖场水环境监测		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	上海市水产研究所		
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:		1,265,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,265,000.00	
			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		
				继续选取本市9个涉农区典型水产养殖场200家, 全年开展3至4次监测, 监测项目15项, 同时针对养殖尾水及池塘底泥开展重点监测。全年预计获得各类水环境监测数据20000个, 底质监测数据2200个。通过系统监测, 掌握各养殖场尾水排放达标情况, 掌握养殖池塘底泥质量状况, 指导养殖户科学合理开展养殖尾水及池塘底泥治理工作。		
	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	监测数据单位成本	≤57.00(元)		
	产出指标	数量指标	水产养殖场水环境及底质环境监测数量	=200.00(家)		
			水环境监测数据数量	=20000.00(个)		
			底质监测数据数量	=2200.00(个)		
		质量指标	监测数据准确率	=100.00(%)		
	时效指标	水环境及监测数据采集及时率	=100.00(%)			
	效益指标	社会效益指标	重大养殖病害发生数	=0.00(起)		
			监测数据利用率	=100.00(%)		
		生态效益指标	养殖尾水改造治理促进水平	良好		
	满意度指标	服务对象满意度指标	养殖场工作人员满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	事业和其他收入安排支出	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	上海市水产研究所		
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:	16,000,000.00	
	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	16,000,000.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			积极探索绿色生态养殖模式和养殖技术研究, 开展技术服务和指导; 推进实施一系列科研项目, 多纬度开展水产健康养殖探索; 夯实本市渔业生态环境, 水产养殖环境监测以及水产品质量安全检测等工作; 扎实开展水生动物保种、繁育、预研究等基础工作, 丰富科研资源储备; 做好各项行政管理工作。		
	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	科研支出	≤1000.00(万元)	
			非科研支出	≤600.00(万元)	
	产出指标	数量指标	相关工作完成率	≥95.00(%)	
		质量指标	相关工作合格率	≥95.00(%)	
		时效指标	相关工作及时率	≥95.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	倡导绿色养殖	倡导	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	水产遗传资源保护		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	上海市水产研究所		
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:		90,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		90,000.00	
			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		
				通过完成 80 批次种质鉴定和上海市自然水域资源增殖放流物种检测工作, 实现保护上海市水产资源的工作目标, 保障上海市水生生物数量实现持续增长。		
	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	水产遗传资源保护材料成本		≤2.00(万元)	
			水产遗传资源保护劳务成本		≤7.00(万元)	
	产出指标	数量指标	种质鉴定数量		≥80.00(批次)	
			种质鉴定工作完成率		≥90.00(%)	
			种质鉴定工作开展及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益 指标	原种或原种子一代增殖放流率		=100.00(%)	
			水产遗传资源保护水平		水平提升	
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	种质鉴定服务对象满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”	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	上海市水产研究所		
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:	999,500.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	999,500.00	
			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		
			预期培育并推荐国家级“五大行动”骨干场户 18 个, 培育认定市级“五大行动”骨干场户 15 个。试验、示范推广 6 种生态技术养殖技术模式和 5 种尾水处理技术模式, 骨干场户尾水达标排放或循环利用率达到 100%, 示范、推广水产养殖用药减量技术和中华绒螯蟹成蟹配合饲料替代幼杂鱼技术, 专业技术培育人数大于 500 人次, 辐射面积进一步扩大。做好水产新品种研发和推广工作。		
	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	水产新品种研发推广成本	≤23.70(万元)	
			配合饲料成本	≤49.25(万元)	
			鲜活饵料成本	≤5.00(万元)	
			鱼虾蟹苗种成本	≤22.00(万元)	
		社会成本指标	苗种质量	苗种能够稳定摄食配合饲料	
		生态环境成本指标	淡水鱼活饵料和冰鲜饵料消耗	黄颡鱼、驯饲成功后的鳊鱼配合饲料养殖	
	鳊鱼鲜活或冰鲜饵料使用		驯饲成功后全程配合饲料养殖		
	产出指标	数量指标	市级“五大行动”骨干场户	=15.00(个)	
			示范推广生态技术养殖技术模式	=6.00(种)	
			示范推广尾水处理技术模式	=5.00(种)	
国家级“五大行动”骨干场户			=18.00(个)		
质量指标		亲本、苗种质量体况	良好		
		专业技术培训出勤率	=100.00(%)		

			亲本发育情况	发育正常
		时效指标	专业技术培训组织及时率	=100.00(%)
	效益指标	经济效益指标	苗种产量	=10.00(万尾)
		社会效益指标	中试苗种数量	=5.00(万尾)
		生态效益指标	骨干场户尾水达标排放或循环利用率	=100.00(%)
			全雄苗生产中激素使用	不使用激素
		可持续影响指标	专业技术培训人数	=500.00(人次)
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务满意率	≥90.00(%)
			中试养殖户满意度	≥90.00(%)