

项目支出绩效自评表							
项目编码：	440300221111553400216		项目名称：	渔业管理	绩效自评年度：	2022	
实施单位：	深圳市渔业发展研究中心		一级预算单位：	深圳市规划和自然资源局			
资金使用情况							
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分
项目资金（元）	年度资金总额	3300000.00	3300000.00	3296098.30	10	99.88	9.99
	其中：当年财政拨款	3300000.00	3300000.00	3296098.30	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
项目目标完成情况							
	预期目标				* 实际完成情况		

年度总体目标	1、休渔期间完成渔业资源增殖放流；取得渔业资源调查数据，分析比对，形成调查结果报告。2、对布设6个站位礁区附近海域进行拖网和刺网生产试捕，完成水环境理化要素任务；完成浮游植物、浮游动物、鱼卵仔稚鱼、底栖生物调查，完成水环境理化要素调查，将原始数据资料进行分析并撰写调查报告。根据水下礁区影像监测清理礁体200个。3、对误捕、搁浅、受伤、受困、依法没收或移交的水生野生动物100%给予及时救助，通过治疗及养护后达到健康标准的动物全部放流；举办至少一次中等规模的科普宣传活动，派发宣传册，让更多市民了解保护水生野生动物的意义。4、对深圳地区外来入侵水生生物的种类、分布及发生危害程度开展本底调查；重点开展河道、水库、湖泊和近海海域外来水生生物的普查和鉴定，明确上述有害生物在我市的分布现状，并针对相关有害生物发生危害趋势、程度提出相应的风险管理对策。5、2023年完成三头鲸的剥制标本及骨骼标本制作前处理，2024年完成三头鲸的剥制标本及骨骼标本制作。6、为渔业主管部门、渔业生产的监督与管理提供科学依据，全面的养殖环节水产品质量安全监测，可最大限度地预防和减轻水产品质量事故引起的渔业经济损失，确保我市本地养殖的不合格水产品市场流通量为0，从源头上保障水产品质量安全，维护公众的身体健康和生命安全，促进渔业经济可持续发展，促进水产养殖业绿色发展。7、2023年将选取"两场一通道"上的渔业水域45个站位（含深汕），开展重金属等47个指标的监测，完成检测样品750个，检测项目2815项次；以及及时掌握水域生态环境变化趋势，科学、客观地评价渔业生态环境状况，对渔业生产的管理和事故的应急调查处理提供科学依据，同时，向公众通报渔业水域生态环境质量状况，发布渔业环境灾害预警，最大限度地预防和减轻突发事故引起的渔业经济损失，编制渔业生态环境状况公报1份，初步建立渔业环境灾害预警功能。				1、休渔期间完成渔业资源增殖放流；取得渔业资源调查数据，分析比对，形成调查结果报告。2、对布设6个站位礁区附近海域进行拖网和刺网生产试捕，完成水环境理化要素任务；完成浮游植物、浮游动物、鱼卵仔稚鱼、底栖生物调查，完成水环境理化要素调查，将原始数据资料进行分析并撰写调查报告。根据水下礁区影像监测清理礁体200个。3、对误捕、搁浅、受伤、受困、依法没收或移交的水生野生动物100%给予及时救助，通过治疗及养护后达到健康标准的动物全部放流；举办至少一次中等规模的科普宣传活动，派发宣传册，让更多市民了解保护水生野生动物的意义。4、对深圳地区外来入侵水生生物的种类、分布及发生危害程度开展本底调查；重点开展河道、水库、湖泊和近海海域外来水生生物的普查和鉴定，明确上述有害生物在我市的分布现状，并针对相关有害生物发生危害趋势、程度提出相应的风险管理对策。5、2023年完成三头鲸的剥制标本及骨骼标本制作前处理，2024年完成三头鲸的剥制标本及骨骼标本制作。6、为渔业主管部门、渔业生产的监督与管理提供科学依据，全面的养殖环节水产品质量安全监测，可最大限度地预防和减轻水产品质量事故引起的渔业经济损失，确保我市本地养殖的不合格水产品市场流通量为0，从源头上保障水产品质量安全，维护公众的身体健康和生命安全，促进渔业经济可持续发展，促进水产养殖业绿色发展。7、2023年将选取"两场一通道"上的渔业水域45个站位（含深汕），开展重金属等47个指标的监测，完成检测样品750个，检测项目2815项次；以及及时掌握水域生态环境变化趋势，科学、客观地评价渔业生态环境状况，对渔业生产的管理和事故的应急调查处理提供科学依据，同时，向公众通报渔业水域生态环境质量状况，发布渔业环境灾害预警，最大限度地预防和减轻突发事故引起的渔业经济损失，编制渔业生态环境状况公报1份，初步建立渔业环境灾害预警功能。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施
数量指标			礁体清理	20个	50个	2	2	
			监测项目	29项	29项	2	2	
			水产品定量监测批次	200次	260	2	2	
			出具CMA检测报告	200份	260	2	2	
			车间顶棚维修、除锈、防锈	1	1	2	2	
			申请仲裁	1	1	2	2	
			渔业资源增殖放流	虾苗350万尾、鱼苗80万尾	虾苗416万尾、鱼苗122万尾	2	2	

年度绩效指标	产出指标 (50分)		渔业资源调查	1次	1次	2	2	
			水生野生动物救护、 养护	10	14次	2	2	
			礁区海域调查采集	6个站点	6个	2	2	
		质量指标	项目监测指标、区域 覆盖率	100%	100%	2	2	
			项目监测指标覆盖率	100%	100%	2	2	
			养殖户监测覆盖率	≥90%	95%	2	2	
			车间顶棚维修、除锈 、防锈	1	1	2	2	
			解除施工合同	≥98%	≥98%	2	2	
			渔业资源增殖放流	虾苗2cm、鱼苗3cm	虾苗2cm、 鱼苗3cm	2	2	
			礁区海域调查采集	100%	100%	2	2	
			礁体清理	100%	100%	2	2	
			水生野生动物救护、 养护	≥98%	≥98%	2	2	
			科普宣传	≥98%	≥98%	2	2	
		时效指标	完成监测实施计划	2022年12月	2022年12 月	2	2	
			解除施工合同	2022年6月	2022年6月	2	2	
			渔业资源增殖放流	2022年12月	2022年12 月	1	1	
			渔业资源调查	2022年12月	2022年12 月	1	1	

			礁区海域调查采集	2022年12月	2022年12月	2	2	
		成本指标	成本控制率	控制在预算内	控制在预算内	1	1	
			支出进度达标率	> 90%	> 90%	1	1	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	渔业资源调查	完成	完成	10	10	
			礁区海域调查采集	完成	完成	10	10	
		生态效益指标	水生野生动物救护	完成	完成	5	5	
			科普宣传	完成	完成	5	5	
		可持续影响指标	无	无	1	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	无	无	1	10	10	
		其他满意度指标	无	无	1	0	0	
	总分					100	99.99	—