

1.2016 年海洋经济创新发展示范城市启动资金（津财综指[2016]56 号）
（生态城、高新区、保税区收回）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2016 年海洋经济创新发展示范城市启动资金（津财综指[2016]56 号）（生态城、高新区、保税区收回）				
预算规模及 资金用途	预算数	5941600.00	其中：财政 资金	5941600.00	其他资金
	用于补助企业及科研院所海洋经济创新项目支出				
绩效目标	通过滨海新区海洋经济创新发展示范城市中央补助资金扶持带动,完成示范项目关键绩效指标.				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	研发新产品数量	研发新产品数量	20 个	
	质量指标	产品质量合格率	产品质量合格率	100%	
	时效指标	提供产品及服务及时度	提供产品及服务及时度	100%	
	成本指标	提供产品及服务所需成本的控制	提供产品及服务所需成本的控制	预算内	
效益指标	可持续影响指标	促进重大环保技术装备、产品创新	促进重大环保技术装备、产品创新	持续改进	
满意度指标	服务对象满意度指标	部门领导满意度	部门领导满意度	100%	

2.2022 年海洋生态保护修复资金(津财综指【2021】38 号) 绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2022 年海洋生态保护修复资金(津财综指【2021】38 号)					
预算规模及 资金用途	预算数	90558734.10	其中：财政 资金	90558734.10	其他资金	
	2022 年海洋生态保护修复项目支出					
绩效目标	1.修复区域位于天津市汉沽海域，2022 年完成生态修复总面积 280ha，其中海域面积 280ha，保护修复海岸线长度 8km，海岸带整治修复面积 80ha。通过退养还滩 20ha，退养还湿 30ha（含滨海盐沼植被修复 20ha），互花米草治理 20ha，实施海堤生态化改造 8km，湿地生境改造 10ha，200 公顷海域投放牡蛎礁 8.5 万方，使区域生态系统稳定性加强，生态系统功能提升，生态减灾能力增强。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	
产出指标	数量指标	完成生态修复总面积	完成生态修复总面积		2.8km ²	
	数量指标	岸线修复长度	岸线修复长度		8000m	
	数量指标	岸线清理长度	岸线清理长度		2400m	
	数量指标	海堤生态化改造长度	海堤生态化改造长度		8000m	
	数量指标	海岸带整治修复面积	海岸带整治修复面积		80ha	
	数量指标	退养还滩面积	退养还滩面积		20ha	
	数量指标	退养还湿面积	退养还湿面积		30ha	
	数量指标	盐沼植被修复	盐沼植被修复		20ha	
	数量指标	互花米草治理面积	互花米草治理面积		20ha	
	数量指标	湿地生境改造	湿地生境改造		10ha	
	数量指标	牡蛎礁体投放	牡蛎礁体投放		8.5 万方	
	数量指标	设置海洋生态状况调查监测站点数量	设置海洋生态状况调查监测站点数量		33 个	
	数量指标	完成海洋生态状况调查	完成海洋生态状况调查		≥2 次	
质量指标	工程质量合格	工程质量合格率		100%		

		格率		
	质量指标	盐沼植被成活率	盐沼植被成活率	≥75%
	质量指标	盐沼、牡蛎礁生态状况综合评估等级	盐沼、牡蛎礁生态状况综合评估等级	1级
	质量指标	互花米草治理率	互花米草治理率	≥95%
	时效指标	预算执行按时完成率	预算执行按时完成率	100%
	时效指标	项目按期完成率	项目按期完成率	100%
	成本指标	海堤生态化工程单位工作成本	海堤生态化工程单位工作成本	不高于同地区同类
效益指标	经济效益指标	两山理论转化成效	两山理论转化成效	很好
	社会效益指标	人居环境改善	人居环境改善	很好
	社会效益指标	防灾减灾能力	防灾减灾能力	优
	生态效益指标	修复区域内岸线生态化比率	修复区域内岸线生态化比率	≥90%
	生态效益指标	牡蛎礁生态系统面积增加率	牡蛎礁生态系统面积增加率	≥10%
	可持续影响指标	后期管护持续时间	后期管护持续时间	≥5年
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	主管部门满意度	100%
	服务对象满意度指标	项目实施区域公众满意度	项目实施区域公众满意度	≥95%

3.2023 年产业基础再造和制造业高质量发展专项资金（海洋经济创新发展示范城市）（津财综指[2023]28 号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2023 年产业基础再造和制造业高质量发展专项资金（海洋经济创新发展示范城市）（津财综指[2023]28 号）				
预算规模及资金用途	预算数	16000000.00	其中：财政资金	16000000.00	其他资金
	用于扶持海洋经济产业				
绩效目标	1.通过对海洋产业的资金扶持，促进海洋经济高质量发展，支撑滨海新区高质量发展支撑引领行动。包括通过开展滨海新区海洋产业发展基础调查，建立完善滨海新区海洋经济统计核算和运行监测评估体系；通过开展海洋经济生产总值及各产业增加值试算工作。支持重点涉海产业发展；通过开展资金使用合规性监管及示范城市工作绩效评价，提高中央专项资金合规性。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	新增中小微企业	新增中小微企业	1 家	
	质量指标	建成或改造生产线	建成或改造生产线	9 条	
	时效指标	新立项行业及以上标准	新立项行业及以上标准	2 项	
	成本指标	新增研发投入	新增研发投入	1500 万元	
效益指标	经济效益指标	新增产值	新增产值	100000 万元	
	经济效益指标	新增税收	新增税收	5000 万元	
	社会效益指标	新增重点产业就业人数	新增重点产业就业人数	1000 人	
	可持续影响指标	新建孵化器个数	新建孵化器个数	1 个	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	上级部门满意度	≥92%	

4.2023 年海域使用金使用项目(津财综指[2023]1 号)绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2023 年海域使用金使用项目(津财综指[2023]1 号)				
预算规模及 资金用途	预算数	21650000.00	其中：财政 资金	21650000.00	其他资金
	用于海洋生态修复、海洋灾害预警、海洋经济能力建设等支出				
绩效目标	<p>1.通过完成生态修复工作，有效改善人居环境；通过拆迁补偿，恢复岸滩生态；通过完成督查整改任务，有效恢复生态区域面积，改善海洋生态环境</p> <p>2.通过对监测设施维护、开展海洋科普宣传、组织应急演练培训、开展海洋灾害调查等工作，不断加强海洋灾害应急体系建设，提升海洋灾害防御能力，提高公众海洋意识，增强对海洋的认知和了解。</p> <p>3.通过完善海洋经济统计调查与核算制度，建立滨海新区海洋经济运行监测评估工作体系，建立滨海新区海洋经济活动单位名录库，提升我区海洋经济产业日常监测能力。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	生态修复区域面积	生态修复区域面积	1182.45 公顷	
	数量指标	拆除面积	拆除面积	14500 平方米	
	数量指标	岸线生态修复长度	岸线生态修复长度	11.7 千米	
	质量指标	工程质量合格率	工程质量合格率	≥75%	
	质量指标	盐沼植被成活率	盐沼植被成活率	>75%	
	时效指标	项目按期完成率	项目按期完成率	100%	
	成本指标	岸线生态化工程单位成本	岸线生态化工程单位成本	≤1200 万元/公里	
效益指标	社会效益指标	海洋生态环境改善	海洋生态环境改善	持续改善	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	主管部门满意度	100%	

5.2023 年天津海洋生态保护修复工程项目（津财综指[2023]13 号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2023 年天津海洋生态保护修复工程项目（津财综指[2023]13 号）				
预算规模及资金用途	预算数	192000000.0	其中：财政资金	192000000.0	其他资金
		0		0	
	用于 2023 年天津海洋生态保护修复项目支出				
绩效目标	1.修复区域位于天津市滨海新区马棚口北部海域，完成生态修复总面积 5.3k m ² ，修复岸线长度 2000m,海岸带整治修复面积 530ha。完成养殖池塘清退 500ha，实施岸线生态修复 2000m，岸滩整治修复 40ha，退养还湿 350ha，退养还滩 80ha，开展河口综合整治 60ha，构筑物清除 0.5ha，使区域生态系统稳定性明显加强，生态系统质量有效改善，生态系统功能显著提升，生态减灾能力明显增强。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	完成生态修复区域面积	完成生态修复区域面积	≥5.3 平方千米	
	数量指标	岸线修复长度	岸线修复长度	≥2000 米	
	质量指标	工程质量合格率	工程质量合格率	100%	
	时效指标	项目按期完成率	项目按期完成率	≥100%	
	成本指标	岸线生态化工程单位工作成本	岸线生态化工程单位工作成本	≤1200 万元/km	
效益指标	社会效益指标	人居环境改善	人居环境改善	6 万人	
	生态效益指标	修复区域内岸线生态化比率	修复区域内岸线生态化比率	≥40%	
	可持续影响指标	后期管护持续时间	后期管护持续时间	≥3 年	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区域群众满意度	项目实施区域群众满意度	≥95%	

6.海域使用金使用项目（津财综指[2022]9号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	海域使用金使用项目（津财综指[2022]9号）					
预算规模及资金用途	预算数	92081000.00	其中：财政资金	92081000.00	其他资金	
	用于海洋生态保护修复项目、海洋公园前期工作、海洋经济产业规划等支出					
绩效目标	<p>1.天津市海洋生态保护修复项目，修复区域位于天津市汉沽海域，生态修复总面积280公顷，其中海域面积280公顷，保护修复岸线长度8km，海岸带整治修复面积80公顷。2022年完成养殖池等养殖设施拆迁统计，拆迁补偿率达到50%，海堤生态化改造和渔港污染综合政治全面开工建设。</p> <p>2.天津滨海国际海洋公园项目开始前期工作。</p> <p>3.《滨海新区海洋产业发展规划（2021-2025）》</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值		
产出指标	数量指标	养殖池等养殖设施拆迁补偿	养殖池等养殖设施拆迁补偿	≥775.29公顷		
	数量指标	海堤生态化改造	海堤生态化改造	≥8km		
	数量指标	渔港污染综合政治	渔港污染综合政治	≥5000m3		
	数量指标	规范文本	规范文本	1份		
	数量指标	天津滨海国际海洋公园	天津滨海国际海洋公园	开展前期工作		
	质量指标	招投标规范性	招投标规范率	是		
	质量指标	项目设计变更率	项目设计变更率	≤20%		
	质量指标	拆迁补偿程序规范性	拆迁补偿程序规范性	是		
	时效指标	预算执行按时完成率	预算执行按时完成率	100%		
	时效指标	项目按计划开工率	项目按计划开工率	100%		
	时效指标	工程进度达标率	工程进度达标率	≥95%		
效益指标	成本指标	项目建设成本	项目建设成本	严格控制成本，不超项目概算		
	社会效益指标	提高公众对政府公共服务的满意度	提高公众对政府公共服务的满意度	满意		
	生态效益指标	改善植被覆盖	改善植被覆盖度、堤后生	有效改善		

	标	盖度、堤后生态空间，保障防灾效果基础上增加多样化的生态视觉效果	态空间，保障防灾效果基础上增加多样化的生态视觉效果	
	生态效益指标	改善水道及周边海域生态环境，提高生态系统的稳定性	改善水道及周边海域生态环境，提高生态系统的稳定性	有效改善
	可持续影响指标	提升海岸带服务功能，促进海岸带经济可持续发展	提升海岸带服务功能，促进海岸带经济可持续发展	可持续
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区域公众满意度	项目实施区域公众满意度	≥90%

7.天津（滨海新区）2022年海洋生态保护修复项目（津财综指[2023]13号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	天津（滨海新区）2022年海洋生态保护修复项目（津财综指[2023]13号）					
预算规模及资金用途	预算数	60334251.00	其中：财政资金	60334251.00	其他资金	
	用于2022年海洋生态保护修复项目支出					
绩效目标	1.修复区域位于天津市汉沽海域，2023年完成生态修复总面积6.01k m ² ，其中海域面积601ha，保护修复岸线长度8.7km，海岸带整治修复面积151ha。退养还滩8ha，退养还湿105.7ha（含滨海盐沼植被修复80ha），互花米草治理37.3ha，实施海堤生态化改造8.7km，450公顷海域投放牡蛎礁24万方，使区域生态系统稳定性加强，生态系统功能提升，生态减灾能力增强。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值		
产出指标	数量指标	完成生态修复总面积	完成生态修复总面积	6.01K m ²		
	数量指标	岸线修复长度	岸线修复长度	8700m		
	质量指标	工程质量合格率	工程质量合格率	100%		
	成本指标	海堤生态化工程单位工作成本控制数	海堤生态化工程单位工作成本控制数	不高于同地区同类		
	时效指标	项目按时完成率	项目按时完成率	100%		
效益指标	生态效益指标	修复区域内岸线生态化比率	修复区域内岸线生态化比率	≥90%		
	社会效益指标	人居环境改善	人居环境改善	很好		
	经济效益指标	两山理论转化成效	两山理论转化成效	很好		
	可持续影响指标	后期管护持续时间（年）	后期管护持续时间（年）	≥5年		
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	主管部门满意度	95%		

8.天津市滨海新区海洋生态保护修复项目（津财综指[2023]1号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	天津市滨海新区海洋生态保护修复项目（津财综指[2023]1号）				
预算规模及资金用途	预算数	190360000.0	其中：财政资金	190360000.0	其他资金
	用于海洋生态保护修复项目、能力建设、海洋经济、海洋灾害预警等支出				
绩效目标	<p>1.通过完成生态修复工作，有效改善人居环境；通过拆迁补偿，恢复岸滩生态；通过完成督查整改任务，有效恢复生态区域面积，改善海洋生态环境。</p> <p>2.通过对监测设施维护、开展海洋科普宣传、组织应急演练培训、开展海洋灾害调查等工作，不断加强海洋灾害应急体系建设，提升海洋灾害防御能力，提高公众海洋意识，增强对海洋的认知和了解。</p> <p>3.通过完善海洋经济统计调查与核算制度，建立滨海新区海洋经济运行监测评估工作体系，建立滨海新区海洋经济活动单位名录库，提升我区海洋经济产业日常监测能力。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	生态修复区域面积	生态修复区域面积	1182.45 公顷	
	数量指标	拆除面积	拆除面积	14500 平米	
	数量指标	岸线生态修复长度	岸线生态修复长度	11.7 千米	
	质量指标	工程质量合格率	工程质量合格率	≥75%	
	质量指标	盐沼植被成活率	盐沼植被成活率	>75%	
	时效指标	项目按期完成率	项目按期完成率	≥100%	
	成本指标	岸线生态化工程单位成本	岸线生态化工程单位成本	≤1200 万元/公里	
效益指标	社会效益指标	海洋生态环境改善	海洋生态环境改善	持续改善	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	主管部门满意度	100%	

9.天津市财政局关于拨付海洋经济创新发展示范城市资金的通知（津财综指[2019]30号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	天津市财政局关于拨付海洋经济创新发展示范城市资金的通知（津财综指[2019]30）					
预算规模及资金用途	预算数	46902400.00	其中：财政资金	46902400.00	其他资金	
	用于扶持海洋经济产业发展					
绩效目标	1.通过滨海新区海洋经济创新发展示范城市中央补助资金扶持带动，完成示范项目关键绩效目标。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	
产出指标	数量指标	研发新产品数量	研发新产品数量		28个	
	质量指标	研究成果验收通过率	研究成果验收通过率		100%	
	时效指标	按时提交成交、图件、报告	按时提交成交、图件、报告		按时完成	
	成本指标	建言献策及课题研究成果数量发放	建言献策及课题研究成果数量发放金额		48万元	
效益指标	可持续影响指标	研究报告成果利用转化率	研究报告成果利用转化率		100%	
满意度指标	服务对象满意度指标	部门领导满意度	部门领导满意度		100%	

10.海监支队执法立案测量费绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	海监支队执法立案测量费					
预算规模及资金用途	预算数	12000	其中：财政资金	12000	其他资金	
	用于海监执法立案测绘费支出					
绩效目标	通过海域执法立案面积测绘，提高执法的合规性。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	
产出指标	数量指标	土地测绘面积	违法用海测绘		=1宗	
	质量指标	测绘报告质量	测绘报告通过率		=100%	
	时效指标	测绘报告按时完成率	按时提交测绘报告		=100%	

	成本指标	测绘报告成本	测绘报告成本控制率	≤100%
效益指标	社会效益指标	合规运营调查	违法用海面积认定合规性	100%
满意度指标	服务对象满意度指标	案件相关人员满意度	案件相关人员满意度	90%

11.2021 年度滨海新区养殖用海管理经费绩效目标表

390301 天津市滨海新区海监支队

单位：元

项目名称	2021 年度滨海新区养殖用海管理经费				
预算规模及资金用途	预算数	128090.23	其中：财政资金	128090.23	其他资金
	养殖用海巡查、巡航执法等支出				
绩效目标	通过对养殖用海巡查、巡航执法等，打击违法用海行为。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	巡航检查等各类执法行动管理次数	巡航检查等各类执法行动管理次数	≥8 次	
	质量指标	办案网格覆盖率	办案网格覆盖率	=100%	
	时效指标	工作任务按期完成率	工作任务按期完成率	=100%	
	成本指标	成本控制率	成本控制率	≤100%	
效益指标	社会效益指标	执法结果公平、公开、公正	执法结果公平、公开、公正	持续提高	
满意度指标	满意度指标	投诉次数	检查人员被投诉次数	≤2 次	