

部门整体支出绩效目标申报表

部门(单位)整体支出绩效目标申报表 (2021年)			
部门名称	荣成市海洋发展局		
联系人	邢蔚	联系电话	7587108
部门职能	职能依据: 市委办公室、市政府办公室关于印发《荣成市海洋发展局职能配置、内设机构和人员编制规定》的通知(室字〔2019〕25号)、荣编〔2021〕24号 中共荣成市委机构编制委员会关于印发《荣成市海洋经济发展中心机构职能编制规定》《荣成市海洋与渔业安全应急指挥保障中心机构职能编制规定》《荣成市海洋与渔业监测减灾中心机构职能编制规定》的通知		
	荣成市海洋发展局部门职能:		
	职能1,贯彻执行海洋与渔业方面法律法规和方针政策,起草有关规范性文件。负责拟订海洋发展战略和发展规划并组织实施。会同有关部门拟订海洋发展政策并组织实施,组织协调推进海洋强市重大项目,督促落实海洋强市建设行动方案;		
	职能2,负责协调海洋事务,拟订全市海洋产业发展、产业布局和海洋资源高效利用规划。拟订全市海洋新兴产业规划并组织实施,协调解决海洋新兴产业发展中的重大问题,推进海洋重大项目实施。负责全市海洋经济运行综合监测、调查评估、统计核算和信息发布。负责海洋经济发展监督考核工作;		
	职能3,负责海域使用和海岛保护利用管理。拟定全市海域使用和海岛保护利用政策和技术规范,监督管理海域海岛开发利用活动。组织开展海域和海岛监视监测和评估。承担用海、用岛的审核、报批工作。组织实施海域、海岛、海岸线修复工程。负责全市海洋观测预报、预警监测和防灾工作,按照要求参与重大海洋灾害应急处置;		
	职能4,拟订全市渔业生产发展政策并组织实施。指导渔业产业结构和布局调整。监督管理渔业捕捞生产相关工作,指导水产健康养殖、水生生物资源养护和海洋牧场建设。承担渔业统计工作。指导渔业水域保护与管理。负责渔业苗种监督管理,负责水产养殖中兽药、饲料和饲料添加剂等投入品使用的监督管理。指导全市水生动植物防疫检疫体系建设,组织实施水生动植物防疫检疫工作;		
	职能5,指导全市水产品加工、休闲渔业发展工作。提出水产品流通的政策建议,培育、保护和发展渔业品牌。负责水产品质量安全监督管理。指导全市水产品质量安全监管体系、检验检测体系、信用体系建设,开展水产品质量安全监测、追溯、风险评估。组织或参与拟订渔业地方标准;		
职能6,负责拟订并组织实施全市海洋与渔业科技发展规划。组织实施海洋基础与综合调查。组织实施海洋与渔业高新技术和应用技术研究、科技成果转化和技术推广。拟订并组织实施全市海洋与渔业技术标准和技术规范,组织实施海洋重大科技工程、项目及能力建设。推动全市渔业科技体制改革和渔业科技创新体系建设。组织引进渔业先进技术,组织实施渔业高新技术和应用技术研究、渔业科技成果转化和技术推广;			

职能 7，负责组织开展对外海洋经济技术交流和合作。按照规定承担多边对外交流合作和有关海洋公约、条约以及协定履约工作，监督管理涉外海洋科学调查研究活动。承担有关外事管理工作，开展相关海洋权益维护工作，按照要求参与资源勘探开发争议、岛屿争端、海域划界谈判与磋商有关工作。监督执行国际渔业条约，负责全市远洋渔业开发与管理工作，承担相关涉外渔事纠纷处理工作；

职能 8，指导、监督全市海洋与渔业综合行政执法工作和执法队伍建设。组织实施全市海洋监察执法和渔业资源、水生野生动植物保护工作，依法查处违法行为。负责全市渔港水域交通安全、渔业航标管理和渔业港口管理工作。负责全市渔业船舶监督管理、渔业海事调查处理工作。负责全市渔业船员证件管理工作。管理渔业无线电通信工作。负责渔业安全生产监督管理。负责海洋灾害预警预报，配合有关部门协调海上渔业抢险救助工作；

职能 9，负责本行业本领域及相关产业发展研究和招商引资（引智）促进工作。参与相关产业发展规划编制和政策制定，组织策划、论证产业发展项目，制定年度招商引资（引智）计划。组织宣传推介相关产业政策和地方投资环境。牵头组织产业对接活动，参与具体产业项目的策划、联络、跟踪与服务；

职能 10，负责本部门城市国际化相关工作，按照城市国际化战略要求，组织、策划、实施本行业本领域城市国际化各项工作；

职能 11，负责研究制定海洋产业发展人才支持政策，围绕海洋重点领域和重大海洋工程的人才需求，加强高层次海洋人才开发引进，协调解决引进人才工作中的重大问题，为建设海洋强市储备人才智力资源，组织申报海洋领域各级各类人才工程；

职能 12，完成市委、市政府交办的其他任务；

职能 13，职能转变。按照党中央、国务院关于转变政府职能、深化“放管服”改革，深入推进审批服务便民化的决策部署，认真落实“一次办好”改革的要求，组织推进本系统转变政府职能。贯彻落实中央关于经略海洋和省委关于建设海洋强省的决策部署，加强战略谋划和统筹协调，加强海域使用和海岛保护利用管理，促进海洋新兴产业发展，加快海洋强市建设；

职能 14，有关职责分工。1. 关于食用水产品质量安全监管。市海洋发展局负责食用水产品从养殖环节到进入批发、零售市场或生产加工企业前的质量安全监督管理，负责水产养殖中的兽药、饲料、饲料添加剂等投入品使用的监督管理，以及职责范围内的渔业投入品质量及使用的监督管理；负责水生野生动植物防疫检疫。2. 关于兽药、饲料和饲料添加剂等渔业投入品监管。市海洋发展局负责水产养殖中兽药、饲料和饲料添加剂等投入品使用的监督管理；负责职责范围内的其他渔业投入品的监督管理。3. 关于自然灾害防救。市海洋发展局负责落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制海洋灾害防治规划和防护标准并指导实施；负责海洋观测预报、预警监测和防灾工作，开展风险评估和隐患排查治理，发布警报，按照要求参与较大海洋灾害应急处置。4. 关于野生动植物保护。市海洋发展局负责全市渔业资源、水生生物、水产种质资源和水生野生动植物保护工作。

总结海洋发展局部门的核心职能为：1、贯彻执行海洋与渔业方面法律法规和方针政策，起草有关规范性文件。负责拟订海洋发展战略和发展规划并组织实施。会同有关部门拟订海洋发展政策并组织实施，组织协调推进海洋强市重大项目，督促落实海洋强市建设行动方案。2、负责协调海洋事务，拟订全市海洋产业发展、产业布局和海洋资源高效利用规划。拟订全市海洋新兴产业规划并组织实施，协调解决海洋新兴产业发展中的重大问题，推进海洋重大项目实施。负责全市海洋经济运行综合监测、调查评估、统计核算和信息发布。负责海洋经济发展监督考核工作。3、负责海域使用和海岛保护利用管理。拟定全市海域使用和海岛保护利用政策和技术规范，监督管理海域海岛开发利用活动。组织开展海域和海岛监视监测和评估。承担用海、用岛的审核、报批工作。组织实施海域、海岛、海岸线修复工程。负责全市海洋观测预报、预警监测和防灾工作，按照要求参与重大海洋灾害应急处置。4、拟订全市渔业生产发展政策并组织实施。指导渔业产业结构和布局调整。监督管理渔业捕捞生产相关工作，指导水产健康养殖、水生生物资源养护和海洋牧场建设。承担渔业统计工作。指

导渔业水域保护与管理。负责渔业苗种监督管理，负责水产养殖中兽药、饲料和饲料添加剂等投入品使用的监督管理。指导全市水生动植物防疫检疫体系建设，组织实施水生动植物防疫检疫工作。5、指导全市水产品加工、休闲渔业发展工作。提出水产品流通的政策建议，产品质量安全监督管理。指导全市水产品质量安全监管体系、检验检测体系、信用体系建设，开展质量安全监测、追溯、风险评估。组织或参与拟订渔业地方标准。6、负责拟订并组织实施全市海洋与渔业科技发展规划。组织实施标准和技术规范，组织实施海洋重大科技工程、项目及能力建设。7、推动全市渔业科技体制改革和渔业科技创新体系建设。组织引进渔业先进技术，组织实施渔业高新技术和应用技术研究、渔业科技成果转化和技术推广。负责组织开展对外海洋经济技术交流和合作。按照规定承担多边对外交流合作和有关海洋公约、条约以及协定履约工作，监督管理涉外海洋科学调查研究活动。承担有关外事管理工作，全市远洋渔业开发与管理工作，承担相关涉外渔事纠纷处理工作。8、指导、监督全市海洋与渔业综合行政执法工作和执法队伍建设。组织实施全市海洋监察执法和渔业资源、水生野生动植物保护工作，依法查处违法行为。负责全市渔港水域交通安全、渔业航标管理和渔业港口管理工作。负责全市渔业船舶监督管理、渔业海事调查处理工作。负责全市渔业船员证件管理工作。管理渔业无线电通信工作。负责渔业安全生产监督管理。负责海洋灾害预警预报，配合有关部门协调海上渔业抢险救助工作。9、负责本行业本领域及相关产业发展研究组织宣传推介相关产业政策和地方投资环境。牵头组织产业对接活动，参与具体产业项目的策划、联络、跟踪与服务。10、负责本部门城市国际化相关工作，按照城市国际化战略要求，组织、策划、实施本行业本领域城市国际化各项工作。11、负责研究制定海洋产业发展人才支持政策，围绕海洋重点领域和重大海洋工程的人才需求，加强高层次海洋人才开发引进，协调解决引进人才工作中的重大问题，为建设海洋强市储备人才智力资源，组织申报海洋领域各级各类人才工程。

荣成市海洋与渔业监测减灾中心部门职能：

职能 1 承担全市海洋生态预警预测、海洋观测预警报和防灾减灾等技术支持工作。

职能 2 承担海域和海岛监测、海洋科学调查与勘测的辅助工作。

职能 3 承担渔业水域环境监测与评价工作。

职能 4 承担海洋生态环境检验检测和海洋测绘工作。

职能 5 完成市海洋发展局交办的其他任务。

总结海洋与渔业监测减灾中心的核心职能为：承担全市海洋生态预警预测、海洋观测预警报和防灾减灾等技术支持工作；承担海域和海岛监测、海洋科学调查与勘测的辅助工作；承担渔业水域环境监测与评价工作；承担海洋生态环境检验检测和海洋测绘工作；完成市海洋发展局交办的其他任务。

荣成市海洋经济发展中心部门职能：

职能 1、负责全市渔业生产发展和技术推广计划，组织渔业新技术、新品种的引进、选育、试验、示范及推广

职能 2、负责海洋与渔业科技创新工作及对外技术交流和合作，推进产学研协同创新

职能 3、开展渔业技术培训，宣传科技知识，提供科技信息，开展技术咨询服务

	<p>职能 4、开展水生动物病害和疫情的监测预报及综合防治；负责我市养殖水域的水质监测</p> <p>职能 5、负责做好海洋科普宣传及教育工作</p> <p>总结海洋经济发展中心核心职能为参与全市渔业技术推广计划的指定和实施，组织渔业新技术、新品种的引进、培育、试验、示范及推广，开展渔业技术培训，宣传科技知识，提供科技信息，开展技术咨询服务，以及水产病害和疫病的监测预报和综合预治，推动海洋经济发展，管理海洋经济发展项目等工作。</p> <p>荣成市海洋与渔业执法大队部门职能：</p> <p>职能 1：负责海域使用和海岛保护利用工作。</p> <p>职能 2：负责全市海洋监察执法和渔业资源、水生野生动植物保护工作，依法查处违法行为负责全市渔业船舶监督管理、渔业海事调查处理工作。负责全市渔港水域交通安全、渔业航标管理和渔业港口管理工作。负责全市渔业船员证件管理工作。负责渔业安全生产监督管理。负责落实渔船燃油补贴等渔船管理政策。负责指导渔政渔港执法工作。负责海洋灾害预警预报，配合有关部门协调海上渔业抢险救助工作；总结海洋与渔业执法大队的核心职能为：1、组织实施全市海域和渔业水域的巡航监视，负责检查海域使用、海域倾废情况。2、负责禁渔区、禁渔期等渔业资源保护、监督准入持证捕捞及依法查处海洋与渔业违法违规行为。3、负责渔港渔船安全执法检查及渔业水域环境工作。</p> <p>荣成市海洋与渔业安全应急指挥保障中心部门职能：</p> <p>职能 1，承担渔业船舶船位监控预警工作；承担海洋与渔业监控指挥平台的运维工作。</p> <p>职能 2，承担渔业无线电通讯系统建设、维护工作。</p> <p>职能 3，承担海洋与渔业应急处置、安全生产事故应急救援的服务保障工作。</p> <p>职能 4，承担渔业安全生产监督的辅助工作，开展渔业安全法律法规的宣传教育。</p> <p>职能 5，参与渔船涉外事件应急处置工作。</p> <p>职能 6，完成市海洋发展局交办的其他任务。</p> <p>总结海洋与渔业安全应急指挥保障中心核心职能为：承担渔业船舶船位监控预警工作、海洋与渔业监控指挥平台的运维工作；承担渔业无线电通讯系统建设、维护工作；承担海洋与渔业应急处置、安全生产事故应急救援的服务保障工作；承担渔业安全生产监督的辅助工作，开展渔业安全法律法规的宣传教育；参与渔船涉外事件应急处置工作并完成市海洋发展局交办的其他任务。</p>
部门战略 目标	<p>1、海水生态高效绿色养殖。以桑沟湾、爱莲湾为基点，发展以海洋鱼虾贝藻增养殖为核心的海洋碳汇渔业，年内推广多营养层次综合养殖模式 10 万亩，督导好当家再建设海参育苗车间 10 万平米、总面积达到 90 万平米以上，长青海科建成 5000 平米以上藻类育苗车间、总面积达到 1 万平米以上，打造虎山、寻山 2 处现代渔业种业园区，获评“国家级渔业健康养殖示范县”，并申请纳入市政府工作报告内容。加强水产品质量安全监督管理，完成水产品抽样检查工作。</p> <p>2、海洋深远海装备化养殖。邀请中国海洋大学、水科院黄海所等海工装备专家，指导成山鸿源年内建成全省首个智能化鲍鱼养殖平台，鑫弘集团装载能力 30000 立方米的深海养殖工船建成投产，并积极促成中交海洋建设开发有限公司与西霞口公司智能深海网箱的项目合作，发展高端海珍品养殖，实现深远海养殖新的突破。</p> <p>3、海洋牧场规模扩容。按照国家级海洋牧场示范区的建设标准和申报要求，积极督导企业加快省级以上海洋牧场创建，力争 2021 年申建国家级海洋牧场 2 处、总数达到 10 家，申建省级海洋牧场 1 处、总数突破 15 家，夺取全国总量冠军，成为全国海洋牧场建设“标</p>

杆”。

4、休闲渔业发展。以打造“全国休闲渔业旅游目的地”为目标，督导牧场经营单位按照“独具特色、错位发展”的思路，开发“休闲垂钓、河豚渔趣、深海海带、生态养殖、海草民宿、沙滩宿营”等特色项目，实现“一牧场一品牌，一平台一体验”。4-10月举办“渔夫垂钓”海钓比赛，6月份举办“放鱼日”等活动，打响“到荣成，一年四季有鱼钓”的休闲渔业品牌。

5、近海捕捞减船转产。积极推进近海捕捞渔船减船转产、标准化更新改造等政策实施，加快淘汰落后产能，并将减船转产与海洋牧场建设、人工鱼礁投放、休闲渔业发展等工作有机结合起来，力争2021年再拆解报废老旧渔船43艘、沉没投礁6艘，缩减渔船功率1.3万KW以上。

6、远洋渔业巩固突破。重点做到“四个加快”：①加快远洋基地建设。进一步完善沙窝岛国家远洋渔业基地投运营机制，加快基地信息化改造、冷链物流库等项目建设，力争海洋生物高效综合利用项目建成投产，实现收入1亿元以上。②加快南极磷虾项目建设。采取跑局进厅、向上对接等方式，为企业争取补贴资金1亿元以上，加快南极磷虾产业园、捕捞加工船和辅助运输船建设，抢占极地渔业新高地。③加快后备渔场开拓。组织开展安哥拉、莫桑比克、肯尼亚等远洋渔业项目考察洽谈，保证我市远洋性远洋渔业项目平稳过渡，力争年底前莫桑比克项目取得突破。④加快金枪鱼加工技术落地。依托我市近100艘金枪鱼延绳钓渔船捕捞规模，鼓励鑫发和靖海集团扩大金枪鱼产品的加工和销售规模，拓展国内消费市场，探索建立金枪鱼产品的市场定价权。

7、养殖用海普查。在全面梳理70万亩确权用海的基础上，开展全市养殖用海普查，对已确权的海域，监督合法合规使用；对未确权但符合确权条件的，按照程序依法确权；不符合确权条件的，依法予以清理。同时，加强未确权海域管控，保障公共亲海空间，保证用海秩序合理规范。

8、加大海岸带修复整治力度。积极申报2021年度中央重点生态保护修复资金项目，督导列入中央重点生态保护修复资金项目储备库的好运角度假区朝阳港北岸海岸带保护修复工程、石岛岸海岸带修复项目加快实施，推进岸线修复项目落地见效。

9、强化海域海岛立体化执法监管。海上，依托荣成市国家海域动态监管中心、海底观测网等平台，对海洋工程项目、重点海岛、重点海域开展实时监控，发现问题迅速调查处置。陆上，实行海域监管“双巡查”，海洋发展局将全市491千米海岸线划分为17段、15个沿海镇街划分为122段，每周巡查1次并建立台账，做到问题早发现、早预防。空中，启动无人机定期巡查航拍，通过数据比对，及时发现违法违规用海行为并查处，实现海域智能化管理。

10、做好海洋环境监测预报工作。按照海洋生态环境监测和预报有关要求，做好全市近岸42个监测站点的近岸海域、海洋生态环境和预警监测，掌握重点海湾邻近海域、重点海洋牧场邻近海域、石岛湾核电邻近海域、浒苔分布邻近海域的水质状况，为海洋渔业经济发展和海洋环境管理提供科学依据。

11、加强涉外管理。在全面落实《关于进一步规范渔船涉外管理工作的意见》基础上，重点抓好三方面工作：一是抓北斗监管，实现渔船可控。安排专人24小时轮班盯看船位北斗监控，严厉打击不按规定开启北斗终端、船斗分离、违规进入朝韩敏感水域作业等行为，5月1日前，率先在295艘大马力冷冻渔船实施“一船双斗”，确保渔船可控。二是抓执法查处，保持严打态势。重点开展违规渔船、涉外违规、船舶修造、中介机构等4个专项整治行动，严厉打击违规外籍渔船和“三无”、套号、假号渔船，严厉打击涉嫌倒卖赴朝韩民间证、渔船“互联保”以及加装暴力抗法工具等严重违法行为，查处一批“典型”。三是抓教育培训，提升守法意识。持续推动涉外入渔培训、普法宣传和典型案例警示教育，督导渔民自觉合法守规作业，年内培训10000人次。

12、强化伏休管控。①明年休渔期，我市所有港口（渔港、商港）严禁外地渔业运输船停靠和卸载，杜绝外籍运输船违规来我市卸货。

年度绩效目标	<p>②严格执行大马力冷冻渔船“一港停靠”措施，将全市 295 艘冷冻渔船全部集中停靠在沙窝岛中心渔港休渔，同时，将其他休渔船全部集中在休渔母港，取消企业自备港，实行 24 小时驻守看管。③大风等恶劣天气，租用抗风浪能力强的大型船舶在关键湾口进行看管，堵塞渔船借大风天气违规出海的漏洞。④由组织部牵头，研究成立公安、海洋渔业执法联勤保障中队，从根本上解决海洋渔业行政执法力量不足、手段软弱的问题。</p> <p>13、保障生产安全。重点抓好三方面工作：一是抓隐患排查，强化风险防控。组织执法人员深入 77 处渔港码头、182 家渔业企业和养殖场开展涉海领域安全生产隐患排查，做到关口前移、源头管控。二是抓巡查执法，形成高压震慑。以全市渔业安全生产集中整治行动为总抓手，按照“零容忍、全覆盖”的原则，深入开展渔业安全生产“三到位”执法检查、生产秩序专项整治、安全隐患集中整治等行动，确保生产安全。三是抓大风预警，加强应急管理。通过短信平台、北斗定位通信系统、省渔业应急救援指挥系统每天向 2000 艘渔船船东、渔业企业、海上作业渔船发送重要气象、军事演习、重要时间节点渔船管理、安全预警等信息，保障海上生产安全。</p> <p>荣成市海洋发展局职能 1：我局负责指导水产健康养殖，负责海域使用和海岛保护利用管理，承担用海、用岛的审核、报批工作，指导全市休闲渔业发展工作。年度绩效目标 1：完成水产品质量安全监督抽样检查 50 批次，巡查海岸线 450 公里以上，促进休闲渔业发展，提升荣成休闲渔业品牌，全面掌握全市养殖用海状况；</p> <p>职能 2：负责海域使用和海岛保护利用管理。组织实施海域、海岛、海岸线修复工程。年度绩效目标 2：完成楮岛岸线修复（二期）、爱莲湾岸线修复（二期）、月湖沙坝岸线修复、石岛黄石板岸线修复、鸡鸣岛岸线修复等项目建设；</p> <p>职能 3：我局负责指导水产健康养殖、水生生物资源养护和海洋牧场建设，指导全市水产品加工、休闲渔业发展工作。提出水产品流通的政策建议，培育、保护和发展渔业品牌。负责水产品质量安全监督管理。年度绩效目标 3：完成省级海洋牧场建设项目和国家级海洋牧场建设项目、深水网箱建设项目、海产贝类种业育繁推一体化项目、刺参水产种质资源场建设项目等；</p> <p>荣成市海洋监测中心职能 1：主要负责全市海洋生态监测、赤潮监视监测，定期为政府和社会提供海洋环境质量报告等监测服务。年度绩效目标 1：进行近岸海域水质监测与评价及海水浴场、核电监测、陆源排污口监测，获得监测数据 3000 余个，实验报告 3 份，实现为市委市政府制定荣成海洋发展规划提供数据效果。</p> <p>荣成市海洋经济发展中心职能 1：负责全市渔业生产发展和技术推广计划，组织渔业新技术、新品种的引进、选育、试验、示范及推广。年度绩效目标：参与全市渔业技术推广计划的制定和实施，在相关海域开展新品种、新技术的推广示范工作，通过人工增殖投苗，利用海区自然条件，提高自然海区产量，达到修复海区资源、提高经济效益的目的。</p> <p>职能 2：负责海洋与渔业科技创新工作及对外技术交流和合作，推进产学研协同创新。年度绩效目标：对接中国水产科学研究院黄海水产研究所、山东省海洋生物研究院相关专家，就我市海洋产业发展进行研讨，针对我市海洋发展产业，逐个形成一企一册调研报告，为我市海洋产业发展把脉问诊，建言献策。</p> <p>职能 3：开展渔业技术培训，宣传科技知识，提供科技信息，开展技术咨询服务。年度绩效目标：开展渔业技术培训，宣传科技知识，提供科技信息，开展技术咨询服务。</p> <p>职能 4：开展水生动物病害和疫情的监测预报及综合防治；负责我市养殖水域的水质监测。年度绩效目标：组织人员在渔业生产的关键环节，为养殖主体开展手把手、面对面的技术指导和咨询服务。到沿海相关镇街为养殖户提供水质监测服务，指导养殖户合理用药，进行</p>
--------	--

池塘底质改良及水质调控。

职能 5：负责做好海洋科普宣传及教育工作。年度绩效目标：大力推动海洋经济发展，管理海洋经济发展项目。

荣成市海洋与渔业执法大队职能 1：负责禁渔区、禁渔期等渔业资源保护、监督准入持证捕捞及依法查处海洋与渔业违法违规行为。年度绩效目标 2；渔船减船转产压减功率 346.2 千瓦；渔船更新改造根据实际核定数为准；拆解渔船 64 艘；完成全年渔业执法任务，实现养护海洋渔业资源，促进渔业资源可持续发展的效果。

职能 2：组织实施全市海域和渔业水域的巡航监视，负责检查海域使用、海域倾废情况。年度绩效目标 1；项目年度内用 35.2 万元来执行海上无人机航拍执法工作的 50% 的款项，获得 17 个海山养殖区航拍及图像处理 1 套，17 个海上重点养殖区航拍及图像处理 5 套，海上养殖区航拍 600 平方公里，海上重点养殖区航拍 120 平方公里，实现规范用海秩序，保护海洋环境的效果。

职能 3：负责渔港渔船安全执法检查及渔业水域环境工作。年度绩效目标 3：赤山海域渔港的综合整治工作，获得混凝土面层维修 16356.4 平方米，海域恢复 9.15 万平方米，陆域恢复 7501.37 平方米，实现养护海洋渔业资源，促进渔业资源可持续发展的效果；山东鑫发渔业集团渔港消防船的建造工作，获得消防船 1 艘，实现及时解决渔船的消防隐患，避免更大经济损失发生的效果。

荣成市海洋与渔业安全应急指挥保障中心职能 1：保障渔业船舶船位监控、提供预警信息发布、提高海洋自然灾害处置和渔船安全事故应急指挥调度能力，伏休期为海洋与渔业执法大队提供涉嫌违规线索。年度绩效目标 1：提供北斗运行、预警短信、气象服务等，获得北斗运营服务渔船数量大于 1900 艘、气象预警信息发送覆盖率达到 100%，实现渔业安全应急指挥中心正常运行的效果，热成像监控探头修复次数大于 30 次，实现无线电通讯保障、热成像系统维护、故障应急演练，利用好各种监控手段伏休期为海洋与渔业执法大队提供涉嫌违规的线索；

职能 2：按照上级实施方案要求完成海洋渔船通导与安全装备配备工作，实现渔业增效，促进渔业安全生产，保障地方渔业经济平稳健康发展，实现海洋渔业可持续发展。年度绩效目标 2：完成安装 CDMA 终端 3000 部、超短波电台 2900 部、北斗 2200 部和 AIS2100 部；

直属单位 5 个，包括：荣成市海洋发展局机关、荣成市海洋与渔业执法大队、荣成市海洋经济发展中心、荣成市海洋与渔业监测减灾中心、荣成市海洋与渔业安全应急指挥保障中心

直属单位是否一并纳入本表填报的预算绩效管理范围： 是 否

内设职能部门：6 个，包括：办公室、政工科、规划运行科、海域与海岛管理科、渔业发展管理科、渔政渔港监督管理科。

人员情况	内容	2020 年	2021 年
	人员编制数（人）	240	301
	在职人员总数（人）	312	329
	其中：在编人员数（人）	201	215
	其他人员数（人）	111	114
预算情况	内容	2020 年部门收入	2021 年
		2021 年	内容
		2020 年部门支出	2021 年

		预算收入数	调整后预算收入数	实际收入数	部门预算收入数	基本支出	预算支出数	调整后预算支出数	实际支出数	年末结转数	年末结余数	部门预算支出数
					39887.8		2796.2	3591.45	3591.45			2512.8
上级财政拨款					39887.8	基本支出	2796.2	3591.45	3591.45			2512.8
本级财政安排	2348 6.7	99077.4 3	99077.4 3		3851.8	项目支出	26792.5	101587.98	101587.98			41226.9
其他资金												
收入合计	2348 6.7	99077.4 3	99077.4 3	43739.7	支出合计	29588.7	105179.43	105179.43				43739.7
年度主要任务	职能	政策或重点任务			对应的拟安排项目			预算资金(万元)	其中:		是否重点项目支出	
	负责指导水产健康养殖,负责海域使用和海岛保护利用管理,承担用海、用岛的审核、报批工作,指导全市休闲渔业发展工作。	发展海水生态高效绿色养殖、休闲渔业发展、强化海域海岛立体化执法监管、开展养殖用海普查、保障生产安全等重点工作。			水产品监管及渔业发展经费			94	94			
					海洋水产编制普查经费			60	60			
	负责海域使用和海岛保护利用管理。组织实施海域、海岛、海岸线修复工程。	加大海岸带修复整治力度重点任务。			楮岛岸线整治修复二期项目			34	34			
					爱莲湾岸线整治修复二期项目			30	30			
					威海石岛黄石板南侧岸线整治修复工程项目			109	109			
					荣成月湖沙坝生态修复项目			314.5	314.5			
					鸡鸣岛整治修复项目			510	510			
	负责指导水产健康养殖、水生生物	海洋牧场规模扩容、休闲渔业发展等重点工作。			2017年省级海洋牧场项目			2062.5	2062.5			
					好当家休闲公园			190	190			

资源养护和海洋牧场建设，指导全市水产品加工、休闲渔业发展工作。		中央油补资金人工渔礁项目	5500	5500		否
		2014年海洋生态修复项目	502.5	502.5		否
		西霞口2015年海上粮仓项目	200	200		否
		产业发展现场会补助经费	136.8	136.8		否
		2018年油补一般转移支付项目	9210.7	9210.7		否
		2019年乡村振兴海洋牧场重点项目	6102	6102		否
海洋深远海装备化养殖重点任务。		深水网箱建设项目资金	500.1	500.1		否
		好当家生态标准化池塘改造	200	200		否
		2017年马山长蛸良种工程	334.8	334.8		否
		2018年生态浮漂项目	10000	10000		否
		政策性农业保险保费补贴（藻类养殖风力指数保险）	500	500		否
		海产贝类种业育繁推一体化	1002	1002		否
		刺参水产种质资源场建设项目	1000	1000		否
主要负责全市海洋生态监测、赤潮监视监测，定期为政府和社会提供海洋环境质量报告等监测服务。	海洋环境监测及评价及实验室仪器设备维修维护	环境监测及设备维护费	39	39		否
负责海洋与渔业科技创新工作及对外技术交流和合作	大力推动海洋经济发展，管理海洋经济发展项目	十三五海创项目	152	152		否
负责全市渔业生产发展和技术推广计划，组织渔业新技术、新品种的引进、选育、试验、	参与全市渔业技术推广计划的制定和实施，为我市海洋产业发展把脉问诊，建言献策；开展渔业技术培训，宣传科技知识，提供科技信息，开展技术咨询服务；组织人员在渔业生产的关	海洋经济发展服务	31	31		否

	示范及推广,开展渔业技术培训,宣传科技知识,，开展技术咨询服务;开展水生动物物病害和疫情的监测预报及综合防治;负责我市养殖水域的水质监测	键环节,为养殖主体开展手把手、面对面的技术指导和咨询服务					
	负责禁渔区、禁渔期等渔业资源保护、监督准入持证捕捞及依法查处海洋与渔业违法违规行为	中央转移支付资金	渔船减船转产 2019年度渔船拆解补助 渔船更新改造	68.3 175.9 377.6	68.3 175.9 377.6		否 否 否
	组织实施全市海域和渔业水域的巡航监视,负责检查海域使用、海域倾废情况。	全年执法任务	渔业执法专项业务费	570	570		否
	海岛巡查		无人机航拍	35.2	35.2		否
	负责渔港渔船安全执法检查及渔业水域环境工作	渔港整治及渔港消防船	鑫发渔港消防船建造 荣成市赤山海域渔港综合整治	130 113.7	130 113.7		否 否
	海洋自然灾害处置、渔船安全事故应急指挥,伏休期为海洋与渔业执法大队提供涉嫌违规线索。	保障渔业船舶船位监控、提供预警信息发布、提高海洋自然灾害处置和渔船安全事故应急指挥调度能力,伏休期为海洋与渔业执法大队提供涉嫌违规线索	应急指挥中心运行费项目 渔船北斗终端定位服务费	158 43.47	158 43.47	0 0	否 否
	实现渔业增效,促	按照上级实施方案要求完成海洋渔船	海洋渔船通导与安全装备项目	882	882	0	否

		进渔业安全生产，保障地方渔业经济平稳健康发展，实现海洋渔业可持续发展。						
	合计		41369.07	41369.07			
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值来源				
年度绩效指标	基本运行绩效	预算管理	收入预算完整性	完整	计划标准			
			项目预算精准性	精准	计划标准			
			年度综合预算执行率	100%	计划标准			
			转移支付项目资金拨付率	100%	计划标准			
			预算调整率	0%	计划标准			
			结转结余率	≤ 9%	计划标准			
			预决算公开	公开	计划标准			
			巡视巡察、审计、财政监督检查、绩效评价发现的问题数	0 件	计划标准			
		部门综合绩效	水产品监管及 渔业发展经费、 海洋水产编制 普查经费	“三公经费”及会议费、培训费控制率	100%	计划标准		
				资金使用规范性	规范	计划标准		
				政府采购执行率	100%	计划标准		
				在职人员控制率	≤ 100%	计划标准		
				固定资产利用率	100%	计划标准		
				固定资产管理规范性	规范	计划标准		
	数量指标 1: 抽检报告			=50 份	计划标准			
		数量指标 2: 巡查海岸线	>450 公里	计划标准				
		质量指标 1: 样品合格率	100%	行业标准				
		时效指标 1: 海域动态上传及时率	100%	计划标准				
		时效指标 2: 用海普查形成成果及时性	100%	计划标准				
		数量指标 1: 修复项目区现有护岸	>550 米	计划标准				

		复整治力度	质量指标 1: 面层硬化合格率	$\geq 95\%$	计划标准
			质量指标 2: 清理垃圾渣土合格率	$\geq 95\%$	行业标准
			时效指标 1: 项目进度按时性	$\geq 90\%$	计划标准
		海洋牧场规模扩容、休闲渔业发展等	数量指标 1: 召开全省海洋牧场建设现场推进会	1 场	计划标准
			数量指标 2: 建设休闲渔业公园	≥ 4 处	计划标准
			质量指标 1: 工程竣工验收合格率	100%	行业标准
			时效指标 1: 项目按期完成	按期	计划标准
		海洋深远海装备化养殖	数量指标 1: 抗风浪养殖网箱	≥ 55 个	计划标准
			质量指标 1: 网箱最大抗风能力	10 级	行业标准
			质量指标 2: 网箱最大抗浪能力	4 米	行业标准
			时效指标 1: 项目按期完成	按期	计划标准
		海水生态高效绿色养殖	数量指标 1: 改造车间	> 15000 平方米	计划标准
			质量指标 1: 工程验收合格率	100%	行业标准
			质量指标 1: 购置仪器设备质量合格率	100%	固定标准
			时效指标 1: 项目按期完成	按期	计划标准
		环境监测及设备维护费	数量指标 1: 实验监测分析、评价报告上报数量	≥ 40	计划标准
			数量指标 2: 全年出海航次	≥ 80	固定标准
			数量指标 3: 仪器设备检修次数	≥ 3 次	固定标准
			数量指标 4: 仪器年检数量	≥ 150	固定标准
			质量指标 1: 实验监测分析、评价报告上报质量	有效	计划标准
			质量指标 2: 为海洋环境保护决策提供科学依据	有效	计划标准
			质量指标 3: 实验室仪器设备运行	正常	计划标准
			质量指标 4: 实验仪器保障监测工作正常运转	正常	行业标准
			质量指标 5: 保障实验室通过能力验证	有效	行业标准
			成本指标 1: 租车船费用	不超过预算	计划标准
			成本指标 2: 设备维修	不超过预算	计划标准
			时效指标 1: 实验监测分析、评价报告上报及时性	及时	计划标准

		时效指标 2: 按时完成当年出海任务	及时	计划标准
		时效指标 3: 保障监测工作按时完成	按时	计划标准
		时效指标 4: 设备故障解决平均时长	≤ 24 小时	计划标准
十三五海创项目	海洋经济发展服务	获得产品批准文号	≥ 2 个	数量标准
		带动就业人数	≥ 300 人	数量标准
		土壤调理剂产量	≥ 200 吨/年	数量标准
		申请专利数	≥ 3 个	数量标准
		参与制定行业标准 1 项	达到	行业标准
		数量指标 1: 多功能综合实验室设备保养维护	1 月/次	数量标准
		质量指标 1: 标本维修合格率	100%	计划标准
		时效指标 1: 多功能实验室水电费缴纳及时率	100%	计划标准
		时效指标 2: 科普教育基地持续开发	持续开发	计划标准
		数量指标 1: 下乡技术指导服务	≥ 200 人/次	数量标准
无人机航拍	无人机航拍	数量指标 2: 推广新品种、新技术	≥ 1 个	数量标准
		数量指标 3: 对渔技指导员开展专业养殖技术培训	1 次	数量标准
		质量指标 1: 本年度重点渔业示范主体参与养殖技术培训班率	≥ 60%	计划标准
		质量指标 2: 相关技术人员参加上级主管部门业务培训率	≥ 50%	计划标准
		数量指标 3: 发放养殖明白纸、手册、杂志	≥ 500 份	数量标准
		数量指标 1: 开展冰封防冻、高温技术指导	2 次	数量标准
		数量指标 2: 进行水生生物防疫检测	1 次/月	数量标准
		质量指标 1: 掌握水生生物疫病, 加快防治	及时	行业标准
		质量指标 2: 完成水生生物检测, 上报病害测报	及时	行业标准
		数量指标 1: 大区域全面巡查	1 次	项目招投标标准

			时效指标: 按期完成投资	100%	项目招投标标准
			成本指标: 本级财政拨款(万元)	35.2	项目招投标标准
			社会效益指标: 保护合法用海的权益	有效	部门职能标准
			生态效益指标: 保护海洋渔业资源	提升	部门职能标准
			服务对象满意指标: 群众满意度	95%以上	绩效办法标准
		2019年度渔船拆解补助	数量指标: 渔船报废拆解(艘)	64	中央下达计划标准
			质量指标: 资金使用合规性	合规	中央下达计划标准
			时效指标: 按期完成投资	100%	中央下达计划标准
			成本指标: 专项资金(万元)	175.9	中央下达计划标准
			社会效益指标: 基本公共服务水平	提升	中央下达计划标准
			生态效益指标: 养护海洋渔业资源	提升	中央下达计划标准
			可持续影响指标: 适应未来渔业发展要求	适应	中央下达计划标准
			服务对象满意指标: 渔民群众满意度	90%以上	绩效办法标准
			数量指标: 压减功率(千瓦)	346.2	中央下达计划标准
		渔船减船转产补助	质量指标: 资金使用合规性	合规	中央下达计划标准
			时效指标: 专款到位率	100%	中央下达计划标准
			成本指标: 上级专款(万元)	68.3	中央下达计划标准
			社会效益指标: 基本公共服务水平	提升	中央下达计划标准
			生态效益指标: 保护海洋渔业资源	提升	中央下达计划标准
			可持续影响指标: 适应未来渔业发展要求	适应	中央下达计划标准
			服务对象满意指标: 渔民群众满意度	95%以上	绩效办法标准
			数量指标: 更新改造(艘)	实际核定数	中央下达计划标准
			质量指标: 资金使用合规性	合规	中央下达计划标准
		渔船更新改造	时效指标: 专款到位率	100%	中央下达计划标准
			成本指标: 上级专款(万元)	377.6	中央下达计划标准
			社会效益指标: 基本公共服务水平	提升	中央下达计划标准
			生态效益指标: 保护海洋渔业资源	提升	中央下达计划标准
			可持续影响指标: 适应未来渔业发展要求	适应	中央下达计划标准

		服务对象满意指标: 渔民群众满意度	90%以上	绩效办法标准
鑫发渔港消防船	鑫发渔港消防船	数量指标: 建造消防船(艘)	1	项目批复标准
		质量指标: 资金使用合规性	100%	项目批复标准
		时效指标: 按期完成投资	100%	项目批复标准
		成本指标: 上级专款(万元)	130	项目批复标准
		社会效益指标: 维护了港区的稳定	提升	项目批复标准
		生态效益指标: 保护海洋渔业资源	符合	项目批复标准
		可持续影响指标: 适应未来渔业发展要求	适应	项目批复标准
		服务对象满意指标: 群众满意度	满意	项目批复标准
		数量指标: 混凝土面层维修(平方米)	16356.4	项目批复标准
赤山渔港综合整治	赤山渔港综合整治	数量指标: 海域恢复(平方米)	9.15万	项目批复标准
		数量指标: 陆域恢复(平方米)	7501.37	项目批复标准
		质量指标: 完工项目验收合格率	100%	项目批复标准
		时效指标: 按期完成投资	100%	项目批复标准
		成本指标: 专款专用(万元)	113.7	项目批复标准
		社会效益指标: 基本公共服务水平	提升	项目批复标准
		生态效益指标: 养护海洋渔业资源	符合	项目批复标准
		可持续影响指标: 适应未来渔业发展要求	适应	项目批复标准
		服务对象满意指标: 群众满意度	95%以上	项目批复标准
保障渔业船舶 船位监控、提供 预警信息发布、 提高海洋自然 灾害处置和渔 船安全事故应 急指挥调度能 力，伏休期为海 洋与渔业执法 大队提供涉嫌	保障渔业船舶 船位监控、提供 预警信息发布、 提高海洋自然 灾害处置和渔 船安全事故应 急指挥调度能 力，伏休期为海 洋与渔业执法 大队提供涉嫌	数量指标 1: 气象信息发送条次	≥80万条次	计划标准
		数量指标 2: 北斗终端运营数量	≥1900艘	计划标准
		数量指标 3: 卫星示位仪定位服务数量	1932艘	计划标准
		质量指标 1: 北斗气象预警信息发送覆盖率	≥95%	计划标准
		质量指标 2: 短信气象预警信息发送覆盖率	≥90%	计划标准
		时效指标 1: 气象预警信息发送及时率	及时	计划标准
		时效指标 2: 渔船水上安全事故调度处置	及时	计划标准

		违规线索		
海洋渔船通导与安全装备项目	部门综合效益	数量指标 1: 北斗终端	≥ 900	计划标准
		数量指标 2: AIS	≥ 1700	计划标准
		数量指标 3: CDMA	≥ 2300	计划标准
		数量指标 4: 超短波	≥ 2200	计划标准
		质量指标 1: 定位服务成功率	≥ 90%	计划标准
		质量指标 2: 产品质量	合格	计划标准
		时效指标 1: 项目实施及时率	按期投资进度 100%	计划标准
		成本指标 1: 公开招标实施率	100%	计划标准
海洋发展局(本级)	荣成市海洋与渔业监测减灾	部门综合社会效益指标 1 水产品质量安全事故发生数	0 起	计划标准
		部门综合社会效益指标 2 全面掌握全市养殖用海状况	100%	计划标准
		部门综合社会效益指标 3 提高荣成休闲渔业品牌知名度	显著	计划标准
		部门综合社会效益指标 4 荣成渔业品牌知名度	提升	计划标准
		部门综合经济效益指标 5 增加休闲渔业经济收入	增加	计划标准
		部门综合生态效益指标 6 生态环境得到明显改善	改善	计划标准
		部门综合社会效益指标 1 为海洋环境保护决策提供科学依据	有效	固定标准
		部门综合社会效益指标 2 及时完成海洋环境监测，上报数据。	及时	固定标准

中心				
海洋与渔业执法大队	执法船执法任务(艘)	7	预算绩效标准	
	三、四中队办公房租赁(栋)	2		
	伏休期间执法工作任务(时间:月)	4个		
	全年违规渔船、海域处理	及时		
	部门综合社会效益指标1 减少海上安全事故,促进社会稳定	有效	预算绩效标准	
	部门综合经济效益指标2 对渔业经济起促进作用	明显	预算绩效标准	
	部门综合生态效益指标3 养护海洋渔业资源	有效	预算绩效标准	
	部门履约任务1核心效果指标 海洋自然灾害处置、渔船安全事故应急指挥,伏休期为海洋与渔业执法大队提供涉嫌违规线索	有效	计划标准	
	部门综合社会效益指标1 提升渔业信息化水平	有效	计划标准	
荣成市海洋与渔业安全应急指挥保障中心	部门综合经济效益指标2 协助挽回渔民经济损失	有效	计划标准	
	部门综合生态效益指标3 减少伏休违规、养护海洋渔业资源	有效	计划标准	
	长效机制建设情况	开展	计划标准	
	宣传培训工作开展情况	开展	计划标准	
满意度	年度创新突破工作开展情况	开展	计划标准	
	公众满意度	80%	计划标准	
	部门综合满意度指标	80%	计划标准	
	多功能实验室使用满意度	95%	计划标准	

		技术推广服务对象抽样满意度	80%	计划标准
		渔民对通导终端的抽样调查满意度	$\geq 85\%$	计划标准
		为船东提供禁渔禁航及重要气象预警服务抽样调查满意度	$\geq 85\%$	计划标准
其他需要说明的问题		无		
主要负责人:				