"海上粮仓"建设项目表

Ĺĺ	、水产养殖业			
	-) 省级现代渔	(一) 省级现代渔业园区示范工程		
序号	,项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
П	青岛鲁海丰 现代渔业园 区	位于青岛西海岸新区薛家岛附近,省级产业化龙头企业,拥有网箱养殖、大型藻类养殖、休闲旅游、码头经营等海域5万亩,加工设备先进齐全。	投资百亿元建成远洋渔业产品冷链物流基地,健全园区废水处理设施,打造增养殖、远洋捕捞、精深加工、休闲海约全产业链的海洋经济园区,发展生态多功能养殖5万亩。	园区带动渔民 200 户, 实现物联网全覆盖,环境达到 AAA级以上,打造远洋水产品精深加工及冷链物流样板工程。实现年销售收入10 亿元。
62	东营现代渔业园区	位于黄河口近海滩涂,总面积30万亩,发展渔民合作组织15家,利用水域滩涂使用权抵押贷款5亿元,主要养殖品种为海参、贝类、南美白对虾等。	健全园区废水处理设施,规范运营机制,提升科技含量,完善水域滩涂养殖证抵押融资,构建海陆并举、优势互补、特色鲜明、生产要素集聚和承载能力强的渔业园区集群。	园区带动渔民 500 户, 实现物联网全覆盖, 环境达到 AAA级以上, 打造渔业"一园多主体"样板工程,实现年销售收入50 亿元。
8	莱州蓝色海 洋现代渔业 园区	位于莱州湾东南海域,全国休闲渔业示范基地,国家级渔民专业合作社,社员162户,拥有8万亩"贝藻参螺"立体增养殖生态方,形成"龙头企业+专业合作社+渔民+海域代管"的"泽潭模式"。	组建渔民专业合作社联合社,打造全生态链、全产业链、全服务链高度集成的现代渔业园区,建设核心技术创新型的上市企业,发展立体综合循环养殖20万亩。	园区带动渔民 500 户, 实现物联网全覆盖, 环境达到 AAA级以上, 打造渔业生态化、组织化、标准化样板工程, 实现年销售收入 15 亿元。

4	山东东方海洋现代渔业园区	位于烟台市养马岛东部海域,全国休闲渔业示范基地,国家级产业化龙头企业,国家级良种场,省海藻特色产业园、大菱鲆标准化养殖示范基地,2万平方米海带、海珍品、三文鱼育苗车间,海域增养殖面积1.7万亩。	加大科技投入,培育新品种,完善园区软硬件设施,开展海洋冷水鱼类深海养殖技术研究与示范,创建省级休闲海约俱乐部和培训学校,培植"育养放约"新型海洋牧场,建设海外远洋养殖基地。	园区带动渔民 300 户, 实现物联网全覆盖, 环境达到 AAA级以上, 打造深海远洋养殖样板工程, 实现年销售收入 10 亿元。
വ	莱州明波现代渔业园区	位于莱州市三山岛近海,省级产业化龙头企业,国家级原种场,已形成5万平方米半滑舌鳎、石斑鱼、海参、大菱鲆等高附加值产品为主养品种的产业集群。	推进"陆海接力"养殖,加大科技投人,培育创新环境,健全园区废水处理设施,打造优质海水鱼为主导品种的全产业链、立体生态循环型的现代渔业示范园区,建设养殖车间 20 万平方米。	园区带动渔民 200 户, 实现物联网全覆盖,环境达到 AAA级以上,打造鱼类精品养殖样板工程,实现年销售收入 10 亿元。工程,实现年销售收入 10 亿元。
9	山东海益宝 现代渔业园 区	位于丁字湾东北海域,省级产业化龙头企业,省级良种场,已建成立体工厂化循环水养殖、育苗车间 35 万平方米,贝藻鱼生态养殖面积 1 万亩。	着力提升产业链两端的"优质苗种繁育"和"电子商城",拓展渔业特色的工业旅游,建设千里岩休闲海钧示范基地,提高园区海域防灾减灾能力,探索海域和岸基渔业空间垂直利用模式,打造完整产业链的立体生态现代渔业示范园区。	园区带动渔民 200 户, 实现物联网全覆盖, 环境达到 AAA级以上, 打造渔业集中集约用海样板工程, 实现年销售收入 10亿元。
2	烟台海盐现代渔业园区	位于渤海海峡东南部近海,省级原种场,建成三大系列7个品种的育苗车间3.7万平方米,年产海参、扇贝、鲍鱼、海带等优质苗种200亿单位,年销售收入1亿元。	健全园区废水处理设施,加快新品种培育,提高苗种繁育能力,打造新品种占比 90%以上的育、繁、推一体化现代渔业种业示范基地。	园区带动渔民 200 户,实现物联网全覆盖,环境达到 AAA级以上,年产优质苗种 600 亿单位,打造专业化水产良种繁育样板工程,实现年销售收入 10 亿元。

∞	荣成霞口滩——马栏湾现代渔业园区	位于好运角国家 4A 级风景名胜区,国家级产业化龙头企业,国家级原种场、全国休闲渔业示范基地、省级休闲海约示范基地,海参、鲍鱼滩涂混养面积 1 万余亩,育苗、暂养车间 2 万平方米。	发展生态型人工鱼礁,实施增殖放流、海岸修复和环境综合整治,大力发展休闲垂钓。	园区带动渔民 500 户, 实现物 联 网 全 覆 盖, 环 境 达 到 AAAA 级, 打造"渔夫垂钓"样板工程,实现年销售收入 10 亿元。
6	荣成好当家 现代渔业园 区	位于荣成靖海湾,国家级产业化龙头企业,下属企业 50 个,建有 26 万亩有机 海参养殖基地、40 万平方米工厂化水产育苗车间,拥有 15 处食品加工企业,年生产能力 10 万多吨,年销售收入 10 亿元。	进一步完善海参全产业链,在海参遗传育种方面实现重大突破,增强辐射带动能力,建立育苗养殖、捕捞加工、研发检测、销售服务、休闲观赏全产业链现代渔业示范园区。	园区带动渔民 500 户,实现物联网全覆盖,环境达到 AAA级以上,建立省级地方名优水产品出口基地,打造有机渔业样板工程,实现年销售收入 20 亿元。
10	荣成长青现代渔业园区	位于荣成市桑沟湾,国家级产业化龙头企业,国家海产贝类工程技术研究中心,年育苗藻类8亿株,贝藻参鲍间养面积5万余亩;年可加工海带10万吨,年产褐藻胶、碘等化工产品5000多吨;拥有2条海洋食品生产线,年可生产各类海产品2万吨。年销售收入8亿元。	健全园区废水处理设施,加快科技创新引领,突破海带海上机械化收割加工技术,增强辐射带动能力,发展绿色养殖,建设生态牧场,打造育、繁、推一体化现代种业示范基地和贝藻间养生态渔业基地、藻类化工加工基地。	园区带动渔民 500 户, 实现物联网全覆盖, 环境达到 AAA级以上, 打造渔业机械化样板工程,实现年销售收入 15 亿元。
	(二) 现代渔业生态方建设工程	态方建设工程		
承号	. 项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	东营市浅海 筏式养殖生 态方	河口区新户镇北沿海 1.5 万亩;主养(育)品种为牡蛎。	推行立体综合循环养殖模式,完善管护设施,配备水质监测、病害防治等基本设备,严格苗种检验检疫。	发展贝藻生态养殖1万亩。

发展贝藻参生态养殖 10 万亩。	发展贝藻鱼生态养殖 30 万亩。	发展贝藻生态养殖 9 万亩。	发展贝蟹生态养殖 15 万亩。	发展贝藻鱼生态养殖 6.4万亩。	发展贝藻生态养殖 7.4 万亩。
推行立体综合循环养殖模式,完善 管护设施,配备水质监测、病害防治等 基本设备,严格苗种检验检疫。	推行立体综合循环养殖模式,完善园区管护设施,配备看护房、船只、车辆;苗种实现自给自足;推行节能、环保、清洁、立体生态型养殖模式。	推行立体综合循环养殖模式,完善园区管护设施,配备看护船只等。	推行立体综合循环养殖模式,完善 管护设施,配备管护船只、车辆等;完 善技术中心和质量检验机构设备。	推行立体综合循环养殖模式,完善管护设施,建立严格的技术操作规程和安全生产规程,配备水质监测、病害防治、产品质量检测等设备。	推行立体综合循环养殖模式,完善管护设施,建立严格的施工管理制度,技术操作规程和安全生产规程,配备水质监测、病害防治、产品质量检测等设备。
芝罘、牟平、莱州、蓬莱贝类综合养殖区域 6 万亩, 主养品种为海湾扇贝、虾夷扇贝、柑蛎、海带、刺参。	南北隍城等筏架养殖 20 万亩,深水网箱 90 个, 主养品种栉孔扇贝、虾夷扇贝、许氏平鲉、六线鱼、海带。	昌邑市浅海海域, 主养(育) 品种海湾扇贝。	已有养殖面积 10 万亩,普通网箱 2万个;主养(育)品种贝类。	位于威海市东南部、环翠区,已建成筏架养殖 4.3 万亩, 网箱 200 个, 主养(育)品种牡蛎、海带、扇贝、大菱鲆、牙鲆、鲅鱼等。	荣成湾、艾伦湾、俚岛湾、朱口、好当家已发展浅海设施养殖面积7万亩,主养(育)品种海带、裙带、真昆布、牡蛎等。
烟台市浅海 贝类养殖生 态方	长岛浅海设 施养殖生态 方	維坊浅海筏 式养殖生态 方	滨州北海新 区浅海养殖 生态方	威海市浅海 设施养殖生 态方	荣成浅海设施养殖生态 方
73	3	4	5	9	2

善 5, 水 发展贝藻生态养殖 2.2万亩。 设	善 5, 水 发展参贝生态养殖 15 万亩。 设	善度 化 发展鱼贝生态养殖 1.5 万亩。 检		建设目标	建成整齐连片、管理科学、完构合理、功能完善、环境优设 美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地2万亩,实现年销售收入3亿元。
推行立体综合循环养殖模式,完善管护设施,建立严格的施工管理制度,技术操作规程和安全生产规程,配备水质监测、病害防治、产品质量检测等设备。	推行立体综合循环养殖模式,完善管护设施,建立严格的施工管理制度,技术操作规程和安全生产规程,配备水质监测、病害防治、产品质量检测等设备。	推行立体综合循环养殖模式,完善园区管护设施。养殖与收获机械化程度高,安全防护设施齐备。配备水质化验验、生物监测、病害防治、常规项目检测的质量监控室。		建设内容	新建及整理改造提升养殖池塘,完 善基地基础设施建设,配备检测仪器设备等。
已有养殖面积 2. 275 万亩,以筏式养殖牡蛎为主。主养(育)品种牡蛎、海带、扇贝。	已发展养殖面积 1.1万亩, 主养(育) 品种海参、扇贝、牡蛎。	已有养殖面积 0.94 万亩,网箱 136个,主养(育)品种鲈鱼、黑头、红鱼、贝类、大泷六线鱼等。	黄河三角洲生态渔业基地	发展现状	已有养殖面积 1.26 万亩,养殖罗非鱼、南美白对虾、翘嘴红鲌,年销售收入1.5 亿元。
文登浅海设施 养殖生态方	乳山市南海 浅海设施养 殖生态方	日照市黄家 塘湾深水网 箱生态方		项目名称	淄博高青鲁 青标准鱼塘 基地
∞	6	10	(iii	序号	1

22	东营垦利标准鱼塘基地	已有养殖面积 14 万亩,养殖海参、对虾、黄河口大闸蟹、淡水鱼,年销售收入8 亿元。	新建及整理改造提升养殖池塘,完 善基地基础设施建设,配备检测仪器设 备等。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地18万亩,实现年销售收入16亿元。
3	东营广饶标准鱼塘基地	已有养殖面积 4.35 万亩,养殖黄河 口甲鱼、黄河口大闸蟹、对虾,年销售收 入 15 亿元。	新建及整理改造提升养殖池塘,完 善基地基础设施建设,配备检测仪器设备等。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地7万亩,实现年销售收入20亿元。
4	东营河口标准鱼塘基地	已有养殖面积 13.5万亩,养殖海参、淡水鱼、对虾、大闸蟹,年销售收人 8 亿元。	新建及整理改造提升养殖池塘,完 善基地基础设施建设,配备检测仪器设备等。	建设整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地 22 万亩,实现年销售收入 20 亿元。
വ	东营利津标准鱼塘基地	已有养殖面积 4.6万亩,养殖海参、半滑舌鳎、对虾,年实现收入 2.8亿元。	新建及整理改造提升养殖池塘,完善善基地基础设施,配备水、电、路、渠、房等基础设施;使用养殖废水处理设施。	建成整齐连片、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地7万亩,实现年销售收入6亿元。

推 静 掛 添 架	維坊昌邑下 营标准鱼塘 基地	已有养殖面积 2.5万亩,养殖海参、对虾、梭子蟹,年销售收入 2.5亿元。	新建及整理改造提升养殖池塘,完 善基地基础设施建设,配备检测仪器设备等。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地5万亩,实现年销售收入6亿元。
滨州沿化标准鱼塘基地	大 村 市	已有养殖面积 6 万亩,养殖南美白对虾、三疣梭子蟹、日本对虾等,年销售收入 5 亿元。	池塘改造,提高标准。挖池塘、道路整理、绿化、桥梁、涵洞等。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产产业链的生态渔业基地8万亩,实现年销售收入8亿元。
滨州滨城秦 皇台标准鱼 塘基地	城 横 倒	已有养殖面积 0.5 万亩,养殖南美白对虾、淡水鱼,年销售收入 1.2 亿元。	新建及整理改造提升养殖池塘,完 善基地基础设施建设,配备检测仪器设备等。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地2万亩,实现年销售收入4亿元。
滨州无棣标准池塘基地	妻 基地	已有养殖面积 5.7 万亩,养殖海参、三疣梭子蟹、日本对虾等,年销售收人 5亿元。	建设标准化养殖池塘, 高标准护坡、修路、修建防潮堤, 减少自然灾害造成的损失。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产产业链的生态渔业基地15万亩,实现年销售收入9亿元。
滨州北海经 济开发区标 淮化池塘养 殖基地	争 区 塘谷 标 柒	已有养殖面积1万亩,养殖海参,年销售收入1亿元。	进行标准化池塘改造,构建海洋科技研发创新中心,8个产业功能区和1个平台。	建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地10万亩,实现年销售收入18亿元。

理科学、 环境优 3 盖、全 4 万亩,	洋牧场, 昆、功能 战好、物 恋态渔业			5木,选 育育优质 亿元。	1 刺参品 新品系 3 h苗 1 亿 8 亿头,
建成整齐连片、管理科学、合理、功能完善、环境优生态良好、物联网覆盖、全链的生态渔业基地 4 万亩,年销售收入12 亿元。	建设 30 万亩生态海洋牧场,管理科学、结构合理、功能、环境优美、生态良好、物覆盖、全产业链的生态渔业,实现年销售收入 28 亿元。		建设目标	突破良种高效繁育技术,选广新品系3个,年培育优质30 亿株,年产值1亿元。	探索成熟的速生耐温刺参品;育工艺,选育推广新品系3年培育优质刺参原种苗1亿培育优质刺参原种苗1亿培育优质刺参苗种8亿头,年产值30亿元。
建成整齐连片、管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地 4 万亩,实现年销售收入 12 亿元。	建设 30 万亩生态海洋牧场,打造管理科学、结构合理、功能完善、环境优美、生态良好、物联网覆盖、全产业链的生态渔业基地,实现年销售收入 28 亿元。		再	突破良种高效繁育技术,选育推广新品系3个,年培育优质苗种30亿株,年产值1亿元。	探索成熟的速生耐温刺参品系选育工艺,选育推广新品系3个,年培育优质刺参原种苗1亿头,培育优质刺参度种苗2亿实,实现年产值30亿元。
建设封闭式	f为主体,规 "生态高效立			2低温种质保 贡保护区 600	及现代种业科 品种标准化、 等, 海上种质 全间3万平
进水渠道,硬化基地道路。	以莱州明波、蓝色海洋为主体,规划生态造礁 6 万亩,开展"生态高效立体养殖"。		建设内容	在荣成、烟台等地建设低温种质保存库 200 平方米,海上种质保护区 600亩,试验车间 6000平方米。	在威海、烟台等地建设现代种业科技创新平台2处,构建新品种标准化、现代化繁育及养殖模式1套,海上种质保护区60公顷,对比试验车间3万平方米。
进行池塘进水渠道,奄	以莱州明 划生态造礁 6 体养殖"。			在荣成、 存库 200 平才 亩,试验车间	在威海、 技创新平台 2 现代化繁育 3 保护区 60 公 方米。
亩,养殖南美白对元。	:水网箱养殖区,8 式立体养殖区,8 年销售收入8亿			(品种或品系)的 个,年产配子体克 章带 16 万株,年育	育苗车间,保种海参苗种 6000 万头,
已有养殖面积 2 万年销售收入 4.8 亿	已有 16 万立方米深海参底播与扇贝筏. 订类底播增殖区,	良种繁育推广工程	发展现状	保存有 60 余个种(品种或品系)的海带配子体克隆系近万个,年产配子体克隆亲本 17.5 千克,种海带 16 万株,年育苗 6 亿株。	拥有 35 万平方米育苗车间,保种海区 1 万公顷, 年培育原参苗种 6000 万头,培育苗种 3 亿头。
形 语 中			×		
滨州博兴标准鱼塘基地	莱州生态渔业基地)水产养殖原、	项目名称	海帯遗传育 种中心	海参遗传育种中心
11	12		序号	_	67

8	贝类遗传育种中心	保种海区3万公顷,亲本保种池200亩,育苗车间4万立方米,年培育苗种400亿枚。	在滨州、潍坊、烟台、威海、日照、东营等地改造良种车间2万立方米, 改良循环水设施, 贝类选育创新平台4处。	选育推广新品系3个,年培育优质贝类苗种1000亿枚,实现年产值15亿元。
4	鄭	培育车间 1 万立方米, 年培育鱼卵500 公斤, 苗种 600 万尾。	在青岛、威海、烟台改造良种车间2万立方米,改良循环水设施。	选育亲本家系 10 个, 年培育鱼卵 2000 公斤, 优质苗种 3亿尾, 实现年产值 20亿元。
5	海水名优鱼 类繁育中心	育苗水体3万立方米,名优苗种2000万尾。	在烟台、青岛改造保种车间3万立方米,改良循环水设施,名优亲本选育保育技术3套,功能性实验室3000平方米。	年培育优质苗种1亿尾,实现年产值20亿元。
9	核子蟹繁育中心	育苗水体2万立方米,年培育优质蟹苗1亿只。	在烟台、潍坊、日照扩增保种车间2万立方米,改良循环水设施。	选育亲本家系3个,年培育优质蟹苗4亿只,实现年产值1亿元。
2	斯类育苗中心	育苗水体2万立方米,年培育优质虾苗10亿尾。	在滨州、潍坊、烟台、日照、威海等地扩增保种车间2万立方米,改良循环水设施,每年更新引进亲本6000组。	选育亲本家系6个,年培育优质斯苗60亿尾,实现年产值2亿元。
∞	黄河口中华 绒螯蟹育苗 中心	育苗水体2万立方米,年培育优质蟹苗1亿只。	在东营扩增保种车间2万立方米, 改良循环水设施,保存亲本家系3个。	年培育优质蟹苗2亿只,实现年产值1亿元。
6	淡水鱼繁育中心	育苗车间 5000 平方米, 年繁育优质鱼苗 6 亿尾。	在南四湖、东平湖周边改造良种车间 3000 立方米, 改良循环水设施,保存优质亲本 6000 组。	实现年繁育优质淡水鱼苗15亿尾,实现年产值2亿元。

Ιĺ	海业增殖业			
Ĵ	(一) 海洋牧场建设工程	设工程		
承	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	人工鱼礁建设工程	2005年以来,全省已建设大型(投资规模100万元以上)人工鱼礁达200多处,投放礁体1000万空方,海区面积达1.6万公顷。人工鱼礁的建设有效保护了近岸产卵场和索饵场,养护了近海生物资源,提升了海区固碳能力,增加了渔民收坏人工鱼礁产业发展重点开始由经济型向生态型转移,重点引导休闲渔业发展。2015年全省首批15处生态型人工鱼礁开始建设,山东人工鱼礁发展进入新阶段。	(1) 在山东半岛周边海域选择 5 一50 米水深海域 3 万公顷左右, 开展 "9 带 40 群" 人工鱼礁海洋牧场建设, 重点打造莱州湾中部海洋牧场示范区、 基出大平湾——— 芙蓉岛近海海洋牧场示范区、 港州太平湾——— 芙蓉岛近海海洋牧场示范区等 30 个海洋牧场示范区,同时在示范区开展鼠尾藻、大叶藻等藻类的移布局, 对集中连片整体规划的人工鱼礁及价中核, 注重建设前后调查及评价, 开展相关物理生态模拟实验; (3) 集中力量抓好生态型鱼礁建设, 加快生态型人工鱼礁研发工作, 设计新礁型、开发新材料; (4) 抓好人工鱼礁产业链建设, 将人工鱼礁与休闲海钩、增殖放流、底播增殖、海上旅游等产业联动发展。	打造 30 个人工鱼礁型海洋牧场示范区,新建经济型人工鱼礁区 1 万公顷以上,建设规模 300 万空方;新建体闲生态型人工鱼礁 3 万公顷以上,建设规模 450 万空方,同时在各海洋牧场移植增殖鼠尾藻、大叶藻等藻类 6 亿株、恐礁型鱼类放流 1 亿 尾。示范区建成后,牧场周边海域生态和资源将得到有效保护,海洋基础生产力提高,预计年可出产海参、黑鲪等优质水产品 2.5万吨,直接产值达 23 亿元/年。示范区快速拉动海底渔业、休闲海钓等产业发展,休闲海钓所带来的海上观光、住宿、游船服务等产业链,年可增加产值 50 亿元以上。

通过进行海底栽培实验和相 美技术研发,到 2020 年,筛选 品 10—15 种适宜人工鱼礁区生 长的海洋蔬菜,栽培海带、裙带 莱等大型海洋蔬菜。2.5 亿株,并 对栽培技术成熟的海洋蔬菜种类 进行示范推广。	进 近岸海域海藻场,主要移植大型		建设目标	横立制度化、科学化、常态 建立制度化、科学化、常态 大社会化的公益性放流制度。 到 2020 年,全省年放流资金投 五达到 4.6 亿元、放流规模达到 100 亿单位,回捕产量达到 10 万吨,实现年产值 70 亿元。 方吨,实现年产值 10 亿元。
(1) 开展人工鱼礁区海洋蔬菜栽培实验, 筛选适宜礁区栽培的海洋类蔬菜; 菜; (2) 在新建人工鱼礁类海洋牧场开展常规海洋菇菜栽培并进行示范推广。	在全省30处海洋牧场示范区中选择适宜海区, 配合开展海藻场建设, 按照海域实际状况, 确定藻类类型和建设规模, 同时完善藻类移植、种植技术,并开展相关实验和技术研究。		建设内容	(1) 稳步扩大放流规模,不断调整优化放流种类结构; (2) 在山东沿海的渤海湾、莱州湾、半岛北部沿海、半岛南部沿海海域投放各类水生物种个体 100 亿单位。其中,放流甲壳类(中国对虾、日本对虾、三疣核子蟹等)87 亿单位;海蜇虾、三疣核子蟹等)87 亿单位;海蜇蛭等)2 亿单位;头足类(金乌贼、曼等)2 亿单位;头足类(金乌贼、曼等)2 亿单位;共用等)1000 万单位;阿鲽类(牙鲆、半滑舌鳎、黄盖鳔等)和恋礁鱼类(黑鲷、真鲷、许氏平鲉、大龙六线鱼)共计9000 万单位。
海洋蔬菜是一些生活在潮间带、潮下带的大型海藻,常见的海洋蔬菜包括褐藻类海带、裙带菜,红藻类紫菜,绿藻类石菇等,经济、营养价值高。目前,在人工鱼礁区内开展海洋蔬菜栽培国内仍是空白,但从近几年我省人工鱼礁区藻类生长情况来看,这种栽培模式非常可行。	目前,我省海藻场建设主要依托海洋牧场建设,同步开展大叶藻、鼠尾藻等藻类移植,移植数量相对较少,技术不够成熟。	海洋经济生物增殖放流工程	发展现状	自 2005 年我省开展渔业资源修复行动以来,海洋公益性增殖放流得到快速发展,放流规模逐年增大。2014 年,全省各级财政共投入海洋公益性增殖放流资金1.9 亿元,放流海洋生物 19 种,累计放流各类苗种个体 54.5 亿单位,放流水域遍布山东沿海。
海洋耐盐碱 蒸来栽培工	海藻 场建 设工程 工程		项目名称	海洋公益性 放流工程
27	ಣ	$\widehat{\mathbb{I}}$	序号	1

7	海洋经济生 物底播增殖 示范工程	自 2005 年实施渔业资源修复行动以来,海洋底播增殖有了很大发展。目前全省底播增殖面积已达 370 万亩,年投放10mm以上规格苗种 740 亿粒,年产量130 万吨,实现产值 170 亿元。	(1) 建设 50 处左右底播增殖示范 区, 开展文蛤、青蛤、菲律宾蛤仔、中 国蛤蜊、西施舌、大竹蛭、缢蛏、魁 蚶、毛蚶、鲍鱼、海参、海胆等底播增 殖实验; (2) 制定或修订底播增殖品种的技 木规范。	通过底播增殖示范区的示范引导,在全省开展底播先进经验和技术的推广和普及,全面提升我省底播增殖渔业发展水平。到2020年,全省底播增殖面积达到600万亩,年投放10mm以上规格苗种1200亿粒,年产量200万吨,实现产值260亿元。
$\widehat{\Pi}$	(三)"放鱼养水"工程	工程		
序号	- 项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
П	"两湖""放 鱼养水"工 程	南四湖、东平湖为我省两大湖泊,既是当地渔民的"粮仓",又是南水北调的中转输水要道。开展增殖放流多年,放流成效显著。	开展本底调查、测水配方、增殖放流、生态评估。	通过"放鱼养水",促进渔业资源恢复,保持两湖水质持续达地表水三类水质以上。放流各类苗种 9600 万单位左右。年转化氮 2800 吨,转化磷 150 吨。
2	水源地"放鱼养水"工程	淄博、临沂、泰安、枣庄、莱芜、泰安、潍坊、德州、烟台、济宁等市的 18处水源地,为各市城乡居民提供饮用水,开展"放鱼养水"工程,生态效果突出。	开展本底调查、测水配方、增殖放流、生态评估。	通过"放鱼养水",净化水质,促进水源地水质达二级以上饮用水标准,促进水源地水域生态平衡。放流滤食性为主的苗种1.1亿单位左右。年转化氮3200吨,转化磷170吨。
က	城 市 水 系"放鱼养水" 工程	济南、淄博、枣庄、临沂、聊城、滨州、潍坊、德州、菏泽等市的城市水系,为各市城乡居民休闲娱乐之地。放流活动社会影响突出。	开展本底调查、测水配方、增殖放流、生态评估。	通过"放鱼养水", 净化水质, 改善城市水系水质达三级以上地表水标准, 促进城市水系水域水水水域上 态平 额。放 流 各 类 苗种约500万单位左右。年转化氮2800吨, 转化磷140吨。

ΙΙÍ	海洋捕捞业			
Ĵ	.) 远洋渔业海外基地建设	外基地建设		
承	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	印度尼西亚 远洋渔业基 地建设	印尼远洋渔业项目是我国重要的过洋性远洋渔业项目,我省已有远洋渔业企业在印尼开展业务,发展势头良好。目前为船队提供服务的基地匮乏,已成为制约该区域远洋渔业发展的重要因素。	建设内容主要包括:码头、渔船修理厂、水产品加工厂及冷库、制冰厂以及生活配套设施(包括办公楼、职工公寓、餐厅等);	建成能够满足 300 艘渔船可靠泊的综合远洋渔业服务基地,能提供渔获物加工,生产物资补给及渔船日常航修、年度大修等服务;年可实现销售收入 5000 万美元。
∾	斯里 三十 洋	斯里兰卡鼓励外资进入发展渔业生产,近年来已有中国一些公司到斯里兰卡进行金枪鱼围网作业。	建设主要内容包括:码头、冷库、油库以及加工车间、办公楼、综合楼、宿舍及餐厅等; 拟建设主体:山东蓝越远洋渔业有限公司。	建成能提供后勤保障、船舶 维修、渔获物仓储、产品深加 工、渔获物运输与销售服务的综 合性海外远洋基地。 年可服务在印度洋海域作业 渔船 300 艘,可提供金枪鱼、鱿 鱼等水产品加工配送流通量为 5 万吨/年,年可实现销售收入 4500 万美元。

	建设主要内容包括: 16點)、 商务 货运码头以及生活配套设施; 拟建设主体: 威海市环海水产有限 公司。 建设主要内容包括: 码头、修船 以建设主体: 荣成海洋渔业有限公 司。 建设内容主要包括: 码头、水产品 在温冷库及加工车间、小型船舶修理 厂、供电机房、生活配套用房、物资储	物资补给、海产品运输等一体的综合型海外渔业服务基地。 年可均修船只 500 艘,商务 货运码头年吞吐量达到 200 万 吨,年实现收入 4000 万美元。 建成能够满足 300 艘渔船靠 沿的综合渔业服务基地,能提供 码头停靠、鱼货卸载、加油供 水、渔需物资补给、船舶坞修、 水产冷藏和加工等综合配套服 水产冷藏和加工等综合配套服 多。年可实现销售收入 3500 万 美元。 建成集渔船维修、生产生活 物资补给、海产品加工等一体的
光围网渔船赴所罗门海域生产,主要进行中上层鱼类的探捕(目前渔船正在建造中)。 要济群岛作为连接四大洋的中枢水路要道,有良好的区位优势和周边渔场环境,国内有400余艘渔船在此作业生产。 该国与中国政府签订了渔业合作协议,该项目投资方已与该国当地政府进行了良好	备库房和生产后勤场地等设施; 拟建设主体: 荣成永进水产有限公司。 主要建设内容包括: 码头、水产品 低温冷库及加工车间、小型船舶修理 厂、生活配套用房和办公设施等; 拟建设主体: 山东俚岛科技股份有 限公司。	均修船只300 艘, 年实现收入3000万美元。 建成集渔船维修、生产生活物资补给、海产品加工等一体的综合型海外渔业服务基地,年可均修船只400艘,年实现收入4000万美元。

\widehat{II})远洋渔船研制基地建设	制基地建设		
序号	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	烟台远洋渔船研制基地	蓬莱中柏京鲁船业有限公司,注册资金 4488 万美元; 厂区占地 100 万 m^2 ; 年销售收入约 28 亿元; 具备自主设计和建造各尺度远洋渔船的能力; 引进消化后,设计建造出具世界先进水平的 $77m$ 秋刀鱼/鱿鱼钓、超低温金枪钓渔船、 $70.58m$ 金枪鱼围网船。	打造"船型标准化、建造现代化、船机国际化、配套产品集约化"的远洋海船研发与制造基地。以京鲁船业为基地,联合韩国、日本、挪威、中国台湾、国内大型船企渔企等合作伙伴,瞄准国际先进的远洋渔船设计、建造技术,研发适合国内远洋渔船生产的高性能远洋渔船,引导国内远洋渔船装备升级换代。	到 2020 年,建成以"蓬莱中柏京鲁船业有限公司"为龙头的全国一流的远洋渔船研发与制造基地,示范带动烟合市乃至全省远洋渔船的研发与制造水平,带动我省钢铁、制冷、玻璃钢、有色金属、造船、柴油机制造、铸造业等产业的发展。
23	威海远洋渔船研制基地	黄海造船有限公司,注册资金 10.0 亿元人民币;厂区占地 85万 m²; 年销售收入约 40 亿元; 具备强大的自主设计和建造各尺度远洋渔船的能力,设计建造出具世界先进水平的系列秋刀鱼/鱿鱼钓、鱿鱼钓、超低温金枪钓、围网、拖网等渔船。	打造"船型标准化、建造现代化、船型标准化、建造现代化、船机国际化、配套产品集约化"的远洋渔船研发与制造基地;以黄海造船有限公司为基地,联合我省大型渔业公司、大中型渔船建造企业、配套公司成立远洋渔船建造基地。	到 2020 年,建成以"黄海造船有限公司"为龙头的全国一流的远洋渔船研发与制造基地,示范带动威海市乃至全省远洋渔船的研发与制造水平,带动我省钢铁、制冷、玻璃钢、有色金属、造船、柴油机制造、铸造业等产业的发展。
(III		远洋渔船关键设备研制基地建设		
承	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	維坊远洋海 船关键设备 研制基地	維柴重机股份有限公司,注册资金2.76亿元人民币;厂区占地 67.9万 m²;年销售收入约 31亿元;年产渔船用柴油机 12000 台;投资 3亿元建设高水平的产品试验室,具备引进消化和自主设计研发和制造大型远洋渔船船用关键设备的能力;设计研发和制造出 320、270、250、20、170、150等系列船用柴油机,广泛应用于执法船和秋刀鱼/鱿鱼钓、鱿鱼钓、超低温金枪钓、围网、拖网等渔船。	研发和制造适用大型远洋渔船的船用关键设备。	到 2020 年,建成以"潍柴重机"为龙头的现代化远洋渔船关键设备研制基地;示范带动全省远洋渔船及其配套设备的研发与制造水平,逐步实现"鲁船鲁机",远洋渔船装备实现现代化。

海 帮 E	淄博远洋渔 船关键设备 研制基地	淄博柴油机总公司,注册资金 2.4 亿元人民币; 厂区占地 25万 m²; 年销售收入约 10 亿元; 年产 渔船用 柴油机 3100台; 建有国家级企业技术中心, 具备自主设计研发和制造大型远洋渔船船用关键设备的能力; 设计研发和制造出 300、270、250、210、170等系列船用柴油机,广泛应用于执法船和秋刀鱼/鱿鱼钓、鱿鱼钓、超低温金枪钓、围网、拖网等渔船。	研发和制造适用大型远洋渔船的船用关键设备。	到 2020 年,建成以"淄柴"现代化远洋渔船关键设备研制基地;示范带动全省远洋渔船及其配套设备的研发与制造水平,逐步实现"鲁船鲁机"和远洋渔船装备实现现代化。
類 部 合 米 制	烟台远洋渔船关键设备 研制基地	烟台冰轮股份有限公司,注册资金3.94亿元人民币;厂区占地 120万 m²;年销售收入约 44亿元; 具备自主设计研发和制造大型远洋渔船船用关键设备(制冷)的能力;设计研发和制造出活塞和螺杆两大系列制冷压缩机,广泛应用于秋刀鱼/鱿鱼钓、鱿鱼钓、围网、围网、拖网等渔船。	打造全国一流、国际先进的船用制冷设备制造企业。	到 2020 年,建成国内最大的螺杆制冷压缩机制造企业,为渔船提供制冷设备 3000 台套以上。
大	闲海钓船	休闲海钓船研发与制造基地建设		
点	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
域的制	威海休闲海 钓船研发与 制造基地	威海中复西港船艇有限公司、威海西港游艇有限公司、威海西港游艇有限公司,两家公司注册资金分别为 3252 万元、1100 万元人民币;厂区占地分别为 3 万 m² 和 2.3 万 m²。都具备自主设计和建造各尺度玻璃钢渔船的能力。	威海中复西港船艇有限公司牵头,整合威海玻璃钢船舶设计和制造部门的优势,联合全国的玻璃钢渔船科研、建造、检验等优势单位,组成"产、学、研、管"联合体,打造"威海西港"为龙头的山东半岛玻璃钢渔船研发制造基地。	打造"威海西港"为龙头的玻璃钢渔船研发制造基地。
青 轮 制 图 强 强 进	青岛休闲海 约船研发与 制造基地	青岛是运船艇制造有限公司和青岛龙德船艇制造有限公司和青岛龙德船艇制造有限公司,两家公司注册资金分别为 300 万元、400 万元人民币;厂区占地分别为 2万 m² 和 1万 m²,建造出约鱼船和系列游艇。	以青岛吴运船艇制造有限公司和青岛龙德船艇制造有限公司为基础,整合青岛乃至山东玻璃钢船舶设计和制造部门的优势,联合全国的玻璃钢渔船科研、建造、检验等优势单位,组成"产、学、研、管"联合体,打造青岛玻璃钢渔船研发制造基地。	打造青岛玻璃钢渔船研发制造基地。

(Ħ)	1	远洋渔业船员培训基地建设		
承号	- 项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
- 1	远洋渔业船 员培训基地 建设	我省已建成专业远洋渔船 416 艘,在建远洋渔船 416 艘,在建远洋渔船 109 艘,作业范围覆盖全球三大洋十几个国家。随着远洋渔业的迅猛发展,我省远洋渔业船员培训基础相对薄弱,专业培训设施相对缺乏,持有合格证书的远洋渔业船员不到 4000 人,远远不能满足生产需要,已经成为我省远洋渔业发展的瓶颈。	依托烟台海洋技术学校、青岛海洋技师学院、威海海洋积业学院、废海海洋职业学院、滨州职业学院四所院校建设远洋渔业船员培训基地,建设航海模拟实验室、轮机模拟实验室、船舶通信模拟实验室各4座,实施标准化教学,提高远洋渔业船员的实际操作技能。	形成渔业特色鲜明、教学机制完善、培训条件过硬、人才保障有力的远洋渔业船员培训体系,建成后四所院校远洋渔业船员培训体易,建成后四所院校远洋渔业船员培训能力达到 6000 人/年,满足我省远洋渔业发展需要。
₹	:) 渔船装备改造升级	造升级		
序号	- 项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
-	"田 "品 更 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	我省现有海洋渔船 33426 艘。其中木质渔船 28864 艘,占海洋渔船总数量的86.35%;钢质渔船 4348 艘,占海洋渔船总数量的总数量的13.01%;玻璃钢渔船 214 艘,占海洋渔船总数量的0.64%。12 米以下小型渔船 23254 艘,占海洋渔船总数量的68.80%。小型、老旧海洋浦捞渔船偏多,存在一定的安全隐患。	木质渔船玻璃钢化、大型渔船冷冻 化、远洋渔船现代化、渔业机械系列化; (1) 渔船更新改造。按优化船型、 先进的生产工艺更新建造符合渔业产业 政策导向的现代化渔船; (2) 作业方式调整。开展资源节 约、环境友好型渔具渔法和优化船型的 引进、开发、推广,扶持约业等选择性 好的作业渔船的设施改造和提升; (3) 经营模式调整。开拓海上冷链 建设,建造发展 300 总吨以上,具有渔 获物冷却、速冻、冷藏保鲜功能的渔船 (冷藏渔船),为捕捞渔船生产配套,提 高水产品质量和捕捞效益; (4) 渔船安全设施改造。渔船在具 备安全运航的基础上,配备AIS、 GPS、北斗等安全设施; (5) 渔船节能降耗改造。对新型柴 油机、渔船节能产品与装置、节能船型 进行推广。	到 2020 年,对我省海洋渔船进行更新改造,实现"100 艘远洋渔船更新改造,1000 艘国内渔船装备现代化改造、10000艘木质渔船玻璃钢化改造"的目标。

$\widehat{\mathcal{F}}$)远洋渔业国	远洋渔业国际交流与合作		
序号	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	海 ∲ 两 (肇 莱) (藩 莱) (廉 基) (基 本) (基 年) (基 是)	近年来,蓬莱市在远洋自捕回运水产 品加工、来进料加工、本地养殖水产品加 工等水产品精深加工领域发展较好,产品 附加值高,出口范围涵盖了日韩、东南亚 等国家和地区,拥有良好的对外合作基 础。 蓬莱京鲁 渔业、海益苗业、安源水 产、宗哲水产等骨干龙头企业在苗种繁 育、养殖等方面具有较强优势,蓬莱京鲁 船业有限公司已成为全省首批山东省远洋 渔船研发与制造基地。 蓬莱国际机场及蓬莱港与台湾均已开 通直航,拥有对外合作交流的良好区位优 势。	把握两岸发展机遇,有效整合两岸市场、资金、技术、人才优势,依托"两个市场、两种资源",重点推进两岸科技教育、水产养殖、远洋渔船建造、远洋捕捞、精深加工、冷链物流、渔业贸易、市场销售及休闲渔业等产业的发展。主要建设内容包括:远洋渔船研发与建造合作示范基地、两岸池上综合加工服务示范基地、两岸水产品冷链合作示范固、两岸渔港经济合作示范基地、两岸各景色示范围、两岸渔港经济合作示范基地、两岸各湾台作示范围、两岸渔港经济合作示范基地、两岸省方市基地、两岸沿海县。	打造海峡两岸(蓬莱) 渔业合作交流示范区, 把该示范区建设成为具有国际竞争力的现代渔业产业基地、两岸产业合作的样板区。
EĬ	水产加工业			
Ĵ		水产品精深加工建设工程		
序号	. 项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	水产品加工 产业基地培 育	全省现有37处,其中已初步建成15处,主要集中在青岛、烟台、威海、日照、济宁等市,基地处于不断完善状态中。	建设冷库、加工车间、研发平台等配套基础设施。推行地理标志、产地标识、产品集体商标。	发展 35 处年销售收入超过 10 亿元以上的加工基地,实现年销售总收入 1000 亿元。形成水产品集散、精深加工、贸易流通以及综合配套完善的产业集聚核心区域,成为全国重要的水产品加工基地。

0	现代化水产 品加工产业 园区培育	全省 40 处,主要集中在青岛、烟台、威海、日照等市,处于不断完善状态中。	建立开发合作平台,提高产品加工利用率,提升产品附加值。支持有条件的水产加工企业向精深加工方向转型升级并入驻园区。	发展 30 处年销售收入 20 亿元以上的现代化水产品加工园区,实现年销售总收入 1000 亿元。形成水产品集散、储存、保税、精深加工、流通及综合配套于一体的产业集聚区块。
		水产品冷链物流建设工程		
承	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
Т	水产品冷链 物流基地建设	全省现有 50 处,主要集中在青岛、烟台、威海、日照、济宁等市。水产品冷链物流配送和国内外销售网络建设尚不健全。	建设大型(保税)冷库等配套基础实施,完善水产品冷链物流配送和国内外销售网络等。	打造 20 处左右水产品物流集散基地,带动实现年销售收入 1000亿元。实现产地和销地的市场、冷链物流有效对接,建设全过程、全功能、全产业冷链,形成东北亚重要的国际水产品物流中心。
27	记品 由 田 東 田 東 東 本 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	已确定 10 处山东省远洋渔业产品精深加工和冷链物流基地,其中威海 6 处、烟台 3 处、青岛 1 处。现冷藏能力 85 万吨,年加工量达到 70 万吨并实现销售收入 320 亿元。主要加工产品为鱿鱼、金枪鱼等。	逐步建立完善水产品质量和环境管理体系认证体系,达到4A级物流企业标准,打造"四大"远洋渔业产品精深加工及冷链物流集群。一是以威海荣成赤山、蓝湖、好当家、靖海、鑫润、连海等企业为依托,以金枪鱼、鱿鱼、砂鱼、河鱼等产品为重点,打造胶东半岛东端远洋渔业产品精深加工及冷链物流集群;二是以烟台中鲁、京鲁、安德、三奇等企业为依托,以壁鱼、沙链物流集群;三是以增鱼、金枪鱼泰、地普森企业为依托,以鳕鱼、金枪鱼等产品为重点,打造青岛西海岸远洋渔业产品精深加工及冷链物流集群;四是以日照荣信、美佳、天泽等企业为依托,以星兴等鱼、鳕鱼、鱿鱼等产品为重点,打造音商经济带出海口远洋渔业产品精深加工及冷链物流集群;四是以目照荣信、美佳、天泽等企业为依托,以星鳗、章鱼、鳕鱼、鱿鱼等产品为重点,打造兽南经济带出海口远洋渔业产品精深加工及冷链物流集群。	带动远洋渔业产品年精深加工量 50 万吨以上,年销售收入实现 30 亿元,带动实现年销售总收入 1000 亿元。将青岛西海岸、胶东半岛东端、胶东半岛北部、鲁南经济带出海口打造为成为全国重要的远洋渔业产品价格形成中心,将中国金枪鱼交易中心打造 100 格中国金枪鱼交易中心打造 100 格中国金枪鱼交易 基地和物流地。

Ħ	渔业休闲产业	7		
$\left \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right $)休闲垂钓基地建设工程	地建设工程		
序号	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
П	休 地 神 時 時 以 上 程	正在扶持建设 15 处省级休闲海约示范基地;其中西霞口海约基地已通过省级约场和省级示范基地认定,东方海洋云溪海约基地已通过省级约场认定。	通过"投礁、放鱼、钓船、海岸、服务" 五配套措施,扶持建设休闲垂钓示范基地: (1) 投放新型礁。在省级休闲海钓示范 基地附近海域,集中开展生态型人工鱼礁建 设,每年投放生态型人工鱼礁。新材料、新 结构等方面有所突破,设计出 15 种左右聚 自效果优良的生态型人工鱼礁; (2) 放流恋礁性鱼类。将黑鯆、大泷六 线鱼、真鲷、牙鲆、黄盖鲽等恋礁鱼类作为 主要放流对象,并根据各礁区生态容量、海 约开发现状等实际情况进行增殖政流,每年 6) 建造标准船。完善休闲海钓船准 6) 建造标准船。完善休闲海钓船准 於市对发现状等实际情况进行增殖政流,每年 2) 建造标准船。完善休闲海钓船准 6) 建造标准化、系列化;优先在休闲海 约示范基地企业,打造一批高起点、高标 准的专业休闲海钓船队; (4) 美化海岸线。实施海岸整治项 目,对休闲海钓车业俱乐部; (5) 完善基地服务。对休闲海钓基地的 船员、安全员、导钓员等进行集中培训,制 定相关管理规定;及时以定符合条件的省级 舒场和省级示范基地,授权使用"渔夫垂钓" 标识;省海洋与渔业厅与省旅游局共同发布 山东省休闲海钓地图,制定休闲海钓示范基 地宣传方案;每年组织举办"渔夫垂钓"系 列赛,对休闲海钓基地进行宣传。	到 2020 年,扶持建成省级休闲海约示范基地 20 处左右。年接待休闲海约人员 120 万人次;休闲次,其中船约 100 万人次;休闲垂约及带动相关行业年收入 100亿元;每年定期举办国家级、省级海约比赛比赛、赛,使休闲海约产业成为我省海洋旅游新业态、新亮点。

73	内陆休闲垂 约基地建设 工程	10 处省级内陆休闲垂约示范基地正在创建,年可接待钓客 100 万人次	(1)组织专家对临沂沂河休闲垂钓基地等进行评定,对符合基地要求的授予省级示范基地标牌; (2)重点加强钓场建设、垂钓用品配套服务、环境打造、服务设施配套、垂钓比赛组织等。	扶持建设省级内陆休闲垂约示范基地 20 处左右,年接待休闲垂约 800 万人次,带动相关行业年收入 100 亿元,每年举办国家级垂钓大赛,将休闲垂钓打造成人们新的休闲娱乐方式。
$\widehat{\mathbb{I}}$		休闲渔业品牌创建工程		
序号	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	"а大垂约"	通过好客山东设计团队已设计出"渔夫垂钓" 品牌的商标注册,对已认定的2处省级钓场(西震口钓场和东方海洋牟平云溪钓场)进行授权使用;成功举办了2场"渔夫垂钓"。约7系列赛。	(1) 通过与"好客山东"、"休闲纸、杂志、广播、电视、网络等多种媒体, 杂志、广播、电视、网络等多种媒体, 大力宣传"渔夫垂钓"品牌, 建立 休闲海钓门户网站, 推介各类休闲海钓 场所和消费信息, 分享休闲海钓经验和 资源, 激发市民参与休闲海钓活动的热 情, 为扩大大众休闲海钓消费创造条 件; (2) 加强休闲海钓汽港基地建设, 扶持一批具备一定规模的示范基地建设, 扶持一批具备一定规模的示范基地建设, 扶持一批具备一定规模的示范基地建设, 扶持一批具备一定规模的示范基地建设, 技持一批具备一定规模的示范基地建设, 技持一批具备一定规模的示范基地建设, 技持一批具备一定规模的示范基地建设, 技特一批具备一定规模的示范基地建设, 技特一批具备一定规模的示范基地。打造优质约场, 为休闲渔业品牌创建打下 (3) 对通过认定的省级约场授权单位 在海钓船、工作服、鱼竿等钓具上使用 该品牌标志; (4) 对省级约场积极组织各类休闲 海钓活动和赛事, 在比赛过程中对"渔 夫垂钓"品牌进行宣传; (5) 按照《"渔夫垂钓"标识使用 办法》对授权单位进行监督管理, 保证	到 2020 年,将"渔夫垂钓" 创建为山东知名休闲渔业旅游品牌,品牌价值达 20 亿元以上;品牌标识被广泛使用在各类符合条件的各约船、鱼竿、钓鱼服等钓鱼工具上;每年定期举办"渔夫垂钓"系列赛。
_ ⊀	支撑 体系			
	大手手头			

	魚(手几ち) 貪人 キャ き 頂 仏 と こ
建设目标	通过项目实施, 加强海海市、加强海通型域通过通用交流。 电过速度 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状虫 医甲状虫虫 医甲状虫虫虫 医甲状虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫
建设内容	(1) 重点海域渔业资源调查 每年对我省重要海湾及人海口附近海 域开展渔业资源;环境调查,掌握我省重 点海域渔业资源状况及变化趋势,科学、 客观地评价我省重点海域的渔业资源利用 程度。 (2) 重要经济种类资源调查 每年对我省近海重要经济种类进行资源和报验量、河游分布、生物学及生态学方面 的系统调查,并结合生产需要及时发布资源 源和汛期预报。 (3) 主要增殖物种调查与评价 通过放流前本底调查、放流后跟踪调查 查与监测,模清我省近海主要增殖和种本 成数量、放流增殖对渔业资源量的贡献率、 对群落结构和生态系统的影响,构建科学的 放流效果评估模式。 (4) 人工鱼礁建设效果监测与评价 在我省人工鱼礁区开展生态、经济和 社会效益的实证调查,借鉴相关的评价体 系理论模型,确立山东省人工鱼礁域果评价模型。对评价模型是对存在不是是一个 商立科学的、系统的和可操作的评价方法 和指标体系。 (5) 近海渔业生产监测 通过调查监测通捞生产,及时掌握我 通过调查监测通捞生产,及时掌握我 通过调查监测通捞生产,及时掌握我 通过调查监测通捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我 通过调查监测海捞生产,及时掌握我
发展现状	目前,我省的近海渔业资源调查监市县渔业产资源调查监市县渔业主管部门协作的方式来开展,近海海流在一些典型海域(如:黄河口南部口的建筑)和一些重要种类(如:黄河口鱼、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
项目名称	山 海 秦 光 尘 望 永 永 尘 监 。
序号	

Ø	山东省护街场项状活行	在全省沿海海域开展护油海上专项执法行动,以渔船普查和渔船专项整治为基础,重点查处"三无"、"三证不齐"、套号、私自涂攻船名号、违规作业、使用禁用海头,严厉打击电、毒、炸等非法捕捞行为,依法检查渔船通导、安全设备配备使用情况,提升渔船管理水平,规范渔船管理秩序,维护海上渔业生产安全,保护水生生物资源。	组织开展海陆执法检查,对油船标识号牌、证书证件、渔具渔法和通导安全设备进行专项整治,对"三无"、"三证不齐"、套牌、禁渔区线内使用拖网渔船依法进行清理整顿和严厉打击,重点打击"三无"渔船和非法从事捕捞的治理等、安全定位设备安装使用情况进行目常执法检查,提高渔船信息终端开机率,提升渔船实时管控能力;加大对地船等达法、核定渔具、最小网目尺寸监督检查力度,严厉查处禁用渔具渔法、不合格网目尺寸渔具等非法捕捞行为,发现一起、查处一起,做到检查率	通过实施护渔专项执法行动,进一步规范渔船管理秩序,依法严厉打击"三无"、"三证不齐"、套牌及禁渔区线内使用拖网等违法违规行为;进一步规范备具渔法管理秩序,有效取缔地笼、电脉冲等禁用渔具渔法,保护渔业生物资源,维护海上渔业生产秩序。
<u> </u>)现代经营体系	MK.		
严	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
-	海洋牧场市场化运营	我省海洋牧场建设目前的运营模式还是以企业投资为主,政府适当扶持。由于投资大、回收慢,企业对生态型鱼礁建设缺乏积极性。破解生态型鱼礁建造和运营模式成为当务之急。	将生态型作为人工鱼礁主要发展方向,探索"先由政府建设,建成后拍卖转让,交由企业运营"的市场化运营模式,既保证政府财政投入收益,产生显著社会效益,又调动企业投资积极性,促进行业健康发展。	建立生态型人工鱼礁的市场 化运营模式,促进新型渔业发展 同时,带动休闲海钓等相关行业 发展。
	(三) 科技支撑体系	崧		

序号	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	山东省远洋渔业研究中心建设	(1) 科技方面投入相对较低,科技研究和成果应用滞后。 (2) 对国际渔业资源等基础调查研究不足,对主要渔业资源分布、变化规律和渔场变化掌握不准。 (3) 对渔船网具、助渔设备和捕捞技术平不高,与国外先进国家相比存在着较大差距。 (4) 缺乏远洋渔业领域的专业科技支撑平台,对水文环境、气象资料以及远洋渔业科技	依托山东省海洋资源与环境研究院,结合我省远洋渔业产业需求,针对我省远洋渔业发展中的重大关键性、基础性和共性技术问题,进行远洋渔业资源开发的系统化、配套化和工程化研究开发。主要建设内容包括:新资源探捕和新渔场开发、渔情渔汛预报、高效节能生态型资源开发技术研发、远洋渔业发展战略研究等。	经过 5-10 年建设,建成国际领先、国内一流的远洋渔业技术创新、研发和成果转化基地和上下游相关产业联动的纽带,增强我省开发大洋渔业资源的能力,促进我省由远洋渔业大省向强省的转变。
2	山东省底栖渔业研究中心建设	目前我国浅海底栖渔业相关理论与技 术发展相对滞后,尚没有开展底栖渔业专 门方向的研究。	(1) 依托山东省海洋生物研究院, 开展浅海底栖生物基础生物学研究、浅 海底栖生物苗种繁育与良种选育技术研 究、浅海底栖渔业资源增殖技术与示范 区构建研究、浅海底栖渔业增殖环境生 物学与生态工程学研究、浅海底栖渔业 捕捞与加工技术研究。 (2) 中试基地建设。建设模拟海洋 实验室 4000 平方米,用于模拟海上试 验等。建设规模化苗种繁育基地 1 万立 方米,用于示范区苗种的供给繁育。建 设标准化池塘 1000 亩,用于苗种中间 培育等。与企业联合建设工业化生态试 验示范区 2 处,构建面积 10000 亩以上 示范区 2 处,构建面积 10000 亩以上	以底栖贝类、鱼类、甲壳类 以及刺参等为主要研究对象,以 浅海底栖渔业增殖为主要研究内 容,结合体闲渔业建设,将传统 方法与现代技术相结合,集成与 优化浅海底栖生物苗种繁育技 术,创新与培育优良种质,补充 并完善底栖生物、底栖环境等相 关基础研究,研究并形成底栖渔 业资源增殖技术,构建完整的浅 海底栖渔业增殖学理论体系,有 效填补我国在该领域研究的空 白,为我省海洋底栖渔业开发战 供技术支撑。

重点在烟台、威海地区扶持 建设年销售收入1亿元以上的海 参、海带"种业基地"4处,培 育建设"育、繁、推"一体化的 龙头企业14处,包括:东营 2 处(半滑舌蝎),滨州1处(缢 蛭),烟台4处(鲆鲽鳎、虾夷 扇贝、皱纹盘鲍),威海4处 (刺参、魁蚶、海带、牙鲆),日 照2处(中国对虾、金乌贼), 雅坊3处(中国对虾、金乌贼), 雅方3处(中国对虾、金乌贼), 程高水产优良品种生产能力 提高50%以上,省内养殖覆盖 率达80%以上,省内养殖覆盖 率达80%以上,国内市场占有 率达30%以上,通少因种质退 化原因造成的病害损失 20 亿左 右。推广品种养殖增产 15%~ 30%,年增加养殖产量 80 万吨,增加收入130 亿元。	凝聚"产、学、研、用"多方力量,将分割的技术、信息资源和缺失的专业服务资源集中起来,进行有效的整合和优化配置。建设平台技术研发中心面积2000平方米;政、扩建中试车间2000平方米,开发浅海养殖示范海域3000亩,在黄河三角洲高效生态渔业园区改造工厂化养殖网箱20个。
(1) 品种资源保护能力建设:建设山东省海洋经济生物种质资源库,进行重点种质资源的收集、编目和人库。完善水产种质资源保护区及国家级、省级渔业原良种场建设,完成主要增养殖水产品种的原良种保存、提纯复壮工作; (2) 优良新品种创新能力建设:加强遗传育种中心建设,着力开展基于现代生物技术的种质保存、鉴定和核心种质化对研究以及种业产业发展关键技术研究;(3) 良种科技转化能力建设:联合组建多学科、跨单位的育种攻关科研团队,并建设商业化育种、种质资源交流等平台; (4) 建立原种场生产过程的数字化(4) 建立原种场生产过程的数字化	开展富含褐藻胶、琼胶等工业用藻类的高效养殖创新示范平台建设; 开展工业化循环水养殖创新示范平台建设; 开展离岸型智能化深水网箱养殖创新示范平台建设; 开展海水关键养殖技术推广培训展示实验平台建设。
目前我省水产良种体系建设与发展现代渔业的要求相比滞后。多个优质种类处于濒危、灭绝或已不能形成资源量,科研和苗种生产企业盲目、无序引种等问题时有发生,我省水产原良种体系建设远落后于种植业和畜牧业。长期以来一直缺乏良对水产种质资源保护及选育设施建设投入。	海水健康养殖理念提出以来,在良种选育和健康养殖方面取得了一定发展。但也存在养殖空间受限、名优水产品选育工作滞后、健康养殖创新示范平台建设薄弱、工业化管理理念浅显等问题。
衛	山 健康 程 中 京 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村
m	4

业升化物争品い态发	发藥颈适产工万蘖,	单舌规效 5. 殖
平台建设完成后,将为产业提供研发平台,加速企业创新升级,同时培养相关研究与产业化领域的科技人才,提升海洋生物资域的科技人才,提升海洋生物产业的整体技术水平和核心竞争力;提高资源利用率,保护食品有效的保护海洋渔业资源和生态环境,促进海洋经济可持续发展。	提升国家海带加工技术研发分中心的软硬件,有效解决海藻产品研发过程中的基础设施瓶颈问题,建立起与企业发展相适应、具备国内领先水平的海藻产品自主创新平台,为企业研发工作提供有力保障。形成年产2万吨海带机能食品、15吨海藻寡糖饲料添加剂的中试生产规模。	实现年繁育苗种约 60 亿单位,年产刺参约 240 吨、半滑舌鳎 480 吨、大菱鲆 350 吨的规模。实现各积极生产要素的有效整合,建立现代化的渔业设施,实现工厂化养殖。推广新的养殖品种和养殖模式。
提级领产力安有环展供,域业,全效境。	分产问应品作吨糖中品题、自提海饭	位蝴模整实品,4。合现种
建设水生动物营养学研究、新型饲料原料开发与评价、功能性饲料添加剂应用与评价、饲料加工工艺实验和养殖水环境评价与调控5个研究服务中心和1个电子公共服务平台。平台围绕"整合、共享、服务、创新"战略定位,建立科技创新服务机制,形成产学研合作的创新服务链,推进产业的进步。	开展岩藻多糖硫酸酯及海带功能性食品开发;海藻寡糖饲料添加剂产品的开发;海洋微藻养殖及生物燃油制取技术的集成研究;建设海藻功能性产品实验室、化验室、研发部、技术部、微藻养殖及生物质能源转化中试基地等。	开展节能型养殖车间和水处理工艺的研究设计。配套完善养殖基础设施,包括建设苗种繁育车间、进排水管道等。集成先进养殖技术,完善生产工艺,降低生产成本,有效防控病害。
我国水产饲料生产和饲料原料消费均为世界第一,达 1500 万吨。水产健康养殖对饲料科技进步的依赖越来越大,目前,已建立了一定规模和水平的水产动物营养与饲料研究实验室,但起步晚,资金投入少。研究缺乏系统性,特别是在海水鱼营养与饲料开发方面存在问题。	海带等藻类精深加工技术的产业化初露端倪,在成果转化、专业化程度、生产效率、产品质量和水平等方面有了一定的提高,但不能从根本上解决研究力量分散、成果转化慢、规模相对较小、产品水平低等问题。	工厂化循环水养殖发展迅猛,各种先进的水处理技术和设备得以应用,但优质水资源大量耗用,国家有关科研计划加大了对海水工厂化循环水养殖研究的支持力度。
水 木 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	国家海带加工技术研发 分中心	高效工业化 循环水养殖 与环境调控 技术集成与 示范
ro	9	2

	人工鱼礁生态模型试验	准业资源修复行动计划实施以来,我省人工鱼礁发展模着石头过河,并未进行过系统科学的生态研究。随着山东省人工鱼礁建设规模迅速增加,对人工鱼礁建设技术提出更高要求,必须加大力量做好科技支撑,避免造成资源浪费和生态破坏。	开展人工鱼礁区生态模拟相关课题 研究,对山东半岛近岸海域进行整体性、系统性模拟实验,重点做好礁区水动力实验、礁区生态学研究实验和礁体	通过实验摸清礁区的海水流 速流态、流场分布及礁区生物状 况变化规律,确定不同海况下礁 体的筛选和摆放技术,每年研发 新礁型5-8种,并通过模拟流 场分析,为人工鱼礁区布局设计 提供科技指导。
	增殖新品种技术研发	目前我省增殖放流主要依靠养殖市场 供苗,增殖物种多为育苗技术成熟的经济 物种。而一些生态价值高的物种亟须开展 增殖修复,但因其规模化育苗技术不普 及、增殖技术不成熟、效果评价不清晰等 问题,阻碍了新物种增殖放流的开展,影 响增殖放流进一步发展。	开展放流技术研发,重点加强高生 态价值、高经济价值物种放流相关技术 攻关: (1) 根据我省渔业资源特点和生态 修复需求筛选一批生态价值高的水生物 种, 如斑石鲷、长蛸、斑鰶、太平洋 鲜、单环刺螠等,开展规模化苗种技术 开发; (2) 研发新放流物种的增殖技术与 方法; (3) 研发新物种增值效果评价技术	建立新品种增殖技术开发体系,提高科技支撑力。扩大放流种类,为全面养护近海生物资源,修复近海生态提供技术保障。
包)公共服务保障体系	障体系		
序号	项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
	中心潘港建设工程	中心渔港需要新建和改扩建,部分渔港不能满足渔船正常停港、避风、坞修、消防、加水加冰等需求,需要进行二期建设。	新建海阳中心渔港和中国北方(青岛)国际水产品交易中心和冷链物流基地(远洋渔船码头)2个,对乳山中心渔港、莱成沙窝岛中心渔港、国台八角中心渔港、文登中心渔港、昌邑市下营中心渔港、寿光羊口中心渔港、即墨市周戈庄中心渔港共7个中心渔港进行改扩建; 建设内容包括顺岸码头和防波堤,陆域回填,港池疏浚,港区道路修建,通讯导航设备,供电照明工程,给排水是河沿马的波堤,	建成集渔业生产休整、养殖基地、加工基地、水产品流通与信息服务基地等多种功能于一体的现代渔业产业化基地。进一步满足大、中、小型渔船停泊、避风和补给,同时养殖基地、加工基地和水产品流通基地的建设,将产生良好的经济效益。 共建成 40 处左右具有较高综合服务保障能力的沿海中心治

通过加强、改造、完善、提港的基础设施水平,增强海务能力,为渔港充分发挥各能,形成渔港区域经济打下基础。	建设 10—15 处小型标准化生产安全港。每处以满足50 艘小型渔船,同时兼顾中型渔船,停泊、避风和简给。	健全省、市、县三级水生动疫体系。完善 40 个县级水物疫病防控机构与设备,实认证率超过 60%。加强全省水生动物防疫检疫建设,每年定期开展水生动疫检疫人员培训。
通过加强、改造、完善、提高准的基础设施水平,增强海港服务能力,为渔港充分发挥各项功能,形成渔港区域经济打区实基础。	建设 10—15 处小型标准化渔业生产安全港。每处以满足30—50 艘小型渔船,同时兼顾少量中型渔船,停泊、避风和简单补给。	健全省、市、县三级水生动物防疫体系。完善40 个县级水生动物疫病防控机构与设备,实验验证实证实验证实证率超过60%。加强全省水生动物防疫检疫队伍建设,每年定期开展水生动物防疫检疫物防疫检疫人员培训。
对广饶一级渔港,对无棣县大口河 人海口、潍坊滨海、日照山海天张家台、 莱州市明波、招远、滨州北海开发区岔 尖、荣成龙须岛、莱州朱旺、利津刁口、 长岛县大钦岛、荣成沙咀、荣成俚岛、荣 成养鱼池、黄岛区琅琊、青岛市崂山区仰 口等 16 个一级渔港进行攻扩建; 主要开展码头、护岸、防波堤等建 设,开展港池清淤、场地硬化回填等工程建设,开展通信、消防和排污等工程建设。	根据现有海岸地形条件,修建防波 堤和简易码头,建设基本的通信、消防 和排污等工程。	(1) 建设省、市、县三级水生动物防疫行政管理机构、行政执法机构和技术支持体系; (2) 合理配置各级水生动物防疫检疫机构人员,逐步推行官方兽医制度,加强从业人员的专业教育和继续教育; (3) 强化省、市、县三级水生动物疫病病疗中心实验室建设,完成实验室建设,完成实验室建设,完成实验室等以证工作; (4) 加强疫情测报能力建设;不断完善水生动物疫病控制手段,建立健全风险评估机制;不断提升渔药残留的监控水平,提高水平,提高水生动物产品质量安全的追溯能力。
目前部分渔港码头简易,无法满足渔船避风停靠、缺乏必要的消防救生等。	偏远、有居民海岛经济类型主要以养殖和近海捕捞为主。其产量和质量在我省渔业生产中占有不可替代的地位。但由于地理上较为偏远和分散,加之渔业人口规模小,渔船总量和吨位低,无法按标准修建高等级渔港。这就导致这类区域淹业安全生产基础设施极度匮乏与落后,部分海岛至今没有一处供渔船躲避风浪的安全港。这一情况已严重影响所在区域的渔业生产和人民生活。	我省随着养殖规模迅速扩大及水产品 跨省交易的日益频繁,为水生动物疫病的 发生和传播创造了条件。因此需加强我省 水生动物防疫体系建设,减少和控制重大 水生动物疫病在我省的发生和流行; 我省水生动物防疫检疫体系起步较 晚,已完成体系框架建设,但体系不完善,县级检疫机构人员配置不足,缺少专业技术培训,也未开展正式的检疫的疫工
一级油港建设工程	编远、有居民海岛地区 标准化准定 生产安全 电键设计 建设工程 建设工程	山东省水生动物防液体系建设
2	33	4

通过对主要监测水域水质、水文的实时监测,实现对全省海洋牧场生态数据的采集、汇总、分析,一是记录礁区相关数据的演替情况,为后续建设提供数据支撑;二是预警寒流、赤潮等自然灾害,降低损失。	培育扶持两家海水、两家淡水 (省水产品质检中心、威海国家海产品检测中心, 济宁油业监测站、省淡水水产品质检中心) 检测中心, 使我省水产品检测机构能力达到国内同行领先水平。	建设山东省渔病总医院 1 个, 渔病分医院 4—6 个, 基层 诊疗机构能够完成 40—60 个。 建立山东省水生动物疾病及病原 查询数据库 1 个; 建立山东省水 生动物病害诊断检索系统 1 套。 完成主养品种和海水养殖环 境中细菌的耐药性调查;完成 3 种以上病原菌的耐药性调查;完成 3 种以上病原菌的耐药性调查;完成 3 有子有的研究;建立能检测 130 多种耐药整合子基因盒和超级整
按照"分布均匀,布局合理"的原则,在全省范围内重要海域和海洋牧场区设立监测站位,进行水质、水流、水化学等指标监测。建立监测数据传输系统,实现监控站位与总控系统数据的上下传输,并通过手机短信或网络等方式建立预警发布平台。	加强区域性水产品质量检测机构能 力建设,重点提升水产品检测实验室硬件与软件配置及检测质量内控监管能力。	(1) 完善山东省渔病医院省、市、 县三层体系,山东省渔病医院能够完成 大部分水生动物疾病的诊断,渔病分医 院能够完成常见疾病的诊断,基层诊疗 机构能够完成部分常见疾病的诊断。加 强渔病医院水生动物兽医队伍建设和管 理制度的建设; (2) 完善水生动物疾病快速诊断手段。建立山东省水生动物病害及病 的数据库;建立山东省水生动物病害诊断 基本;建立小东省水生动物病害诊断系 统; (3) 规范水产养殖中投入品的使 用。建立全省渔药和微生物制剂基础数 据库,建立渔用药物和微生物制剂基础数 据库,建立渔用药物和微生物制剂基础数
我省海洋牧场经 10 年发展,建设规模和面积已居全国首位,但至今尚未建立一套完善的监测防控体系。	全省共有1个国家级、2家省级、7家市级、3家县级各类水产品检测机构,主要分布在青岛、烟台、潍坊、济宁等地。	目前水产养殖病害防治体系在我省处于刚刚起步阶段,总体上存在规则制度、功能机构及组织管理不健全、缺乏高水平的专业技术人员、仪器设备配套不完善、资金配套短缺等问题,与畜牧业病害防治体系差距大,与国际不接轨。
海洋牧场生 态实时监控 体系建设	水产品质量 安全检测能 力建设工程	山
rv	9	

	T		
在各市水产品质量安全执法机构全部配备,对 70%以上的重点渔业龙头及认证企业实现配备。	基本实现大宗主导水产品种追踪溯源。	完成全省一级渔港和中心渔港的动态视频监控建设,基本满足省、市、县三级管理部门渔港管理工作需求,同时利用监控系统为包括台风、风暴潮等特殊时期的实时在线动态监测与应急指挥决策提供支持。	以海洋与油业综合管理服务 "一张图"为总体要求,改造升 级网络及硬件设施,制定完善标 准规范和信息安全体系,整合现 有各类数据,建设省市两级海洋 与油业综合管理"一张图"核心 数据库,并开发数据库管理平 台,形成海洋与油业数据云;构 建统一的应用支撑环境,围绕海 洋与渔业综合管理核心业务,集 成各类应用系统,形成全业务、 全流程的海洋与油业综合管理限。
加大农业部能力验证的快速检测技术普,提高快速检测对我省企业质量内 控和质量安全执法的保障,为实施产地 作出、市场准人提供支撑。	依托中国水产商务网平台,引导企业采用二维码技术实现产品包装上市。	(1)新建部分渔港视频监控系统, 实现动态视频监控和本地数据查看、存 储并接人网络实现数据上传; (2)已建部分渔港视频监控系统进 行升级改造,实现本地数据察看、存储 并接人网络实现数据上传; (3) 搭建省、市、县三级管理部门 对视频监控资源的远程调用、查看管理服务平台。	(1) 建设完善全省海洋与渔业基础地理信息系统; (2) 开展海洋与渔业核心数据库和数据库和3) 建设山东省海洋与渔业管理服务支撑平台,为海洋与渔业管理服务全业务网上运行和监管创建统一的基础技术平台和环境; (4) 建设海洋与渔业信息服务系统,整合各类信息资源,健全完善信息服务系统,整合各类信息资源,健全完善信息服务系统,整合各类信息资源,健全完善信息服务外能,为各级管理部门、企事业单位和社会公众提供海洋与渔业信息服务
省级层面主要依托水产品质量安全示范县推行快速检测技术,市级层面上已有青岛、临沂、潍坊、济南等多个地市开展试点。	东营、烟台、威海、日照等市以重点 品种大闸蟹、海参为试点突破口,依托条码、二维码、RF 射频、专用标识技术手段,不同程度试点开展了水产品追溯工作。	目前,全省现有渔港 300 余个,近年来先后建设了 70 余个渔港的视频监控系统。由于建设时期不同,建设单位不同,欠缺统筹的规划和统一的标准,各地视频监控设备种类多样,传输网络不同,导致大多数视频监控只能本地使用,无法实现各级之间的统一调用和资源共享。	目前,已建部分管理和服务应用系统对提高行政效率和公众服务水平发挥了重要的作用,下一步推进"海上粮仓"建设将实施五大重点工程,对管理服务信息化能力和水平提出了更高的要求,建设综合管理服务系统十分必要和重要。
水产品安全 快速检测技 木普及工程	水产品质量追溯工程	海港 為 監	综合管理 多系统建设 工程
∞	6	10	111

(Ħ)	〕政策支持体系	W		
承号	- 项目名称	发展现状	建设内容	建设目标
1	海洋牧场政策制度建设	我省海洋牧场发展政策法规政策体系有待完善。各地海洋牧场建设用海收费偏高且标准不一,用海期限偏短,海洋牧场建设管理规章不完善,企业建设缺乏可以依靠的行业指导。	开展调研,制定海洋牧场建设管理 实施细则等系列规章,严格指导和规范 行业建设,并在政策允许范围内延长海 域使用期限,落实生态型人工鱼礁海域 使用金收政策,提高企业投资积极性。 开通省级现代渔业示范园区用海绿色通 道,依法创造优质发展环境。同时,各 级政府要将"海洋牧场"建设纳人公共 财政支持体系,不断加大财政投入,鼓 励和引导企业发展。	通过完善海洋牧场政策制度建设,规范海洋牧场建设秩序,完善海域使用政策和政府扶持政策,鼓励和引导行业健康可持续发展。
Ω	实 施 衛 性 保 险	(1) 目前全省渔业互保参保渔船约6000 余艘,保额 70 亿元; (2) 年参保渔民约 11 万人,保额 250 亿元; (3) 在养殖保险领域进行了有益探索实践。在东营市试点海参养殖保险,提供了 2460 万元的风险保障,在济宁市试点 内陆养殖互助保险,承保保额 17.4 万元;(4) 农业部、省对部分渔船、渔民保险保费给予部分补贴。	(1) 推进政策性渔业保险的立法 进程,建立全省渔业政策性保险制度; (2) 大力开展渔船、渔民互助保 险,解决渔民买不起保险的问题;支持 鼓励渔业互保协会与商业保险公司合作 共保,建立巨灾风险保障机制,解决渔业巨灾风险难以分散的问题; (3)继续探索渔业养殖大宗品种保 险模式; (4) 加强监督管理,按照《农业保 险条例》的相关规定,完善渔业互保协 会运作机制。	全省渔船、渔民互保保费规模达5亿元,提供700亿元的风险保障;全省20马力以上渔船、95%以上的养殖捕捞渔民承保;全省海参、海带承保养殖面积占50%以上。

注: 今后项目如有变动, 由省海洋与渔业厅会同相关部门调整公布。