

山东省农业农村厅

鲁农函字〔2025〕7号

山东省农业农村厅

关于报送渔港改造提升储备项目的通知

有关市渔业主管局：

渔港是保障渔业生产的重要基础设施，是渔业防灾减灾体系的重要支撑，也是重要的民生工程。为进一步加强我省渔港建设，规范渔港管理，经研究确定，拟开展2025年和“十五五”期间渔港改造提升项目储备工作。现就有关事项通知如下。

一、储备项目提报方向

储备项目应选择全国沿海渔港基础信息系统内的渔港、纳入国家和省渔港建设规划的内陆渔港、拟改造提升为渔港的渔船停泊点，且五年来未实施渔港升级改造和整治维护等财政补助项目的渔港，优先储备已经具有一定规模、停靠一定数量的大中型渔船的渔港。项目提报要按照“安全、生态、智慧”理念，综合考虑渔船安全避风需求、渔港生态环境改善、依港管船能力提升、地方财政支持力度等因素，对渔港公益性基础设施进行升级改造

和整治维护。重点支持以下三个方向。

（一）提升渔港安全保障能力。支持渔港防波堤、码头、护岸升级改造；系泊、导航、供电、照明、给排水、消防等配套设施建设和升级改造；港池、航道、锚地维护疏浚；在渔港范围内建设休闲渔业海钓渔船专用泊位等。鼓励渔港在升级改造时建设专用泊位供渔业执法船艇靠泊。

（二）改善渔港生态环境。支持渔港环境综合整治，对港区道路、绿化和公共卫生、污水油污和垃圾处理等配套设施升级改造等。

（三）增强渔港智慧监管水平。支持建设渔港高分辨实时监控系統、渔船进出港管理系统、渔船及船员智能识别系统及执法终端等。

二、资金补助计划

参照农业农村部有关文件要求予以补助，沿海渔港每个补助金额不超过 2000 万元，内陆渔港每个补助金额不超过 800 万元。项目补助资金用于上述重点支持方向的渔港公益性基础设施设备的建设配备。

三、项目储备方案编制

县级渔业主管部门要立足渔港实际和渔船停泊、监管需求，科学合理规划渔港改造提升项目，按照渔港改造提升储备项目申报指南（附件 1）编制项目实施方案，明确项目实施主体、项目背景和建设的必要性、项目建设内容、费用概算等。市级渔业主

管部门要统筹考虑辖区渔港渔船发展，认真遴选项目储备方案，填写渔港改造提升储备项目汇总表（附件2）。省厅建立项目储备库，对规划、用地、用海、环评等项目建设前置条件齐备的优先安排投资计划。

四、有关要求

（一）提高思想认识。渔港升级改造涉及渔民群众切身利益，关系渔船渔民生产安全，各级渔业主管部门要高度重视，切实增强责任意识和紧迫意识，加强组织领导，认真做好辖区渔港情况摸排，深入谋划研究，据实提报项目储备需求，扎实推进渔港项目建设。省海洋与渔业执法监察局要加强调度指导，做好渔港建设项目储备实施的统筹推进、综合协调等工作。

（二）做好前期准备。各市渔业主管部门要按照“储备一批、成熟一批、安排一批”的原则，指导做好项目前期工作。项目储备过程中，县级渔业主管部门要积极推进渔港等级认定和规划、用地、用海、环评、洪评等项目建设有关前置条件完善落实。

（三）规范项目提报。省海洋与渔业执法监察局有关支队要深入辖区，调研摸清项目需求，指导辖区渔业主管部门研究制定渔港建设储备方案。各市渔业主管部门要严格按照有关要求，做好项目需求收集汇总和审查，于2025年2月24日前将渔港建设储备项目情况表及项目储备方案报送省厅。

联系人及电话：张国营，0531-51789532。

电子邮箱：cgc Zhangguoying@shandong.cn。

- 附件： 1. xx渔港改造提升储备项目申报方案编制指南
2. 渔港改造提升储备项目汇总表

山东省农业农村厅

2025年1月18日

附件1

xx渔港改造提升储备项目申报方案编制指南

一、总体情况

（一）项目概述

本县（市、区）渔港及停泊点数量、规模、可靠泊渔船数量等基本情况、所有渔船情况（包括数量、类型、大小、作业方式）、渔船主要停靠的渔港及停泊点；拟改造提升渔港情况，包括渔港权属、等级、规模、停泊渔船数量及船型、卸货量、抗风能力、服务和监管能力、管理及维护主体、建设条件、建设目标等内容。

（二）建设背景

阐述项目建设的必要性和意义，主要包括在保障渔船停靠、避风、卸载等安全防灾和生产作业方面，本辖区内渔港及停泊点规划建设方面存在的问题，以及拟改造提升渔港的规模、服务能力、监管水平等方面存在的不足等，并从产业发展、安全生产、经济效益、社会效益等方面简要论述项目建设的意义。

二、建设项目情况

1. 项目名称。

2. 项目实施主体名称及具备的资格。

3. 项目建设条件。详细简述与项目建设相关的各种条件，包括渔港地理位置及水陆域交通条件，项目所在地的气象、水文、地质等自然条件和供水、供电、施工等外部配套条件以及保障项

目顺利实施的有关批文或主管部门初步意见（如已发布的港章、规划选址、环境影响、生态红线、用地审批、用海审批、防洪评价等），分析各种条件对项目建设的影 响，并对项目所在地的建设条件进行综合评价。

4. 项目建设内容。阐述项目的建设内容及规模，包括码头、防波堤、护岸、港池、航道、锚地等水域主尺度和综合管理用房、港区道路等陆域主尺度以及水电、消防、环保、监控、导助航等配套设施的规模大小。

5. 费用概算及资金筹措。费用概算编制可根据渔港工程的特点并参照有关规定进行，要对项目工程总概算进行必要说明，并根据工程总投资提出可靠的建设资金筹措方案。

6. 组织管理与运行机制。主要包括建设期和运行期组织管理、项目建设期限与实施进度等。

7. 项目效益分析。主要从经济、社会、生态等方面对项目实施产生的效益进行阐述。

三、组织实施情况

包括项目实施组织管理、主体责任、保障措施和实施主体落实项目法人责任制、招投标制、合同管理制和工程监理制，加强档案管理，规范项目资金管理。

四、运营管护

明确项目资产产权，做到产权清晰；制定项目经营计划，确定项目设施养护责任，明确维护资金来源。

附件 2

渔港改造提升储备项目汇总表

填报单位：

联系人：

项目名称	所在地	实施单位	主要建设内容	费用概算 (万元)	配套资金 来源	计划时间