附件3

深远海养殖设施装备建设项目申报指南

为加快推进深远海养殖发展，根据《关于印发海洋渔业发展支持政策实施细则的通知》（苏农渔〔2023〕15号），特制定本项目申报指南。

一、申报对象

具备独立法人资格的企业、事业单位。

二、支持方向

深远海养殖设施装备建设项目省级补助资金主要用于以下方面：

（一）重力式深水网箱项目：主要包括重力式深水网箱（包括网箱框架、网衣和锚泊设施）、配套生产和环保设施设备、养殖管理平台、水上水下监测、自动化精准投喂、网衣清洗、养殖环保等设备。项目建设规模网箱包围水体不低于3万立方米。

（二）桁架类大型养殖装备项目：主要包括项目选址与系统工程设计、翻转式网箱、桁架类网箱（包括网箱桁架、网衣、管理平台和锚泊设施）及远距离饲料传输、自动化投喂等配套生产和环保设施设备、安全预警系统等建设。单个网箱设计有效养殖水体不低于1万立方米，项目建设规模网箱包围水体不低于3万立方米。

（三）大型养殖工船项目：主要包括项目系统工程设计、船型平台、远距离饲料传输、自动化投喂、氧气补充、机械化起捕等养殖系统以及养殖舱壁清洗、养殖鱼类与环境监测、安全预警和船岸一体化物联网信息系统、养殖废弃物收集、海水制淡、海上冷链物流等配套设施建设。单船舱养结构养殖水体不低于8万立方米。

桁架类网箱及养殖平台、养殖工船原则上布设在低潮位水深不小于20米或离岸10公里以上的海域，重力式网箱布设海域水深不小于15米。

三、补助方式

深远海养殖设施设备建设项目采取“先建后补”的方式安排补助资金。

四、补助标准

对重力式深水网箱和桁架类大型养殖装备，省以上财政资金补助总额不超过总造价30%，其中省级财政最高补助1000万元；对新建的大型养殖工船，省级财政按照不超过总造价15%的标准给予补助，最高不超过5000万元。

四、项目申报

（一）沿海县（市、区）农业农村、财政部门组织实施单位做好项目申报。申报材料主要有：

1、项目承担单位法人证书；

2、深远海养殖设施设备建设项目申报书；

3、深远海养殖设施设备建设项目实施方案；

4、其他材料。

五、项目初审

沿海设区市农业农村、财政部门对县级申报项目进行初审，并于2024年4月30日前将通过初审的项目材料正式行文报省农业农村厅、省财政厅。

附件：3.1 深远海养殖设施装备建设项目申报材料清单

3.2 深远海设施装备建设项目申报书

3.3 深远海养殖设施装备建设项目实施方案编制要求

附件3.1

深远海养殖设施装备建设项目申报材料清单

1. 深远海养殖设施装备建设项目申报书
2. 深远海养殖设施装备建设项目实施方案
3. 项目建设单位法人证书

4. 保障项目顺利实施的有关批文或意见（如海域使用权属证明、水域滩涂养殖权属证明、环境影响评价等相关文件）

5. 其他材料

附件3.2

深远海设施装备建设项目

申 报 书

项目名称：

起止时间： 年 月　至 年 月

申报单位（公章）： 联系电话：

项目负责人： 联系电话（手机）：

项目联系人： 联系电话（手机）：

通讯地址：

E-mail：

项目申报日期： 年 月 日

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．项目名称** |  | | | | | | | | |
| **2．资金类别** |  | | | | | | | | |
| **3．项目属性** | 新建 | | | | | | | | |
| **4．总投资（万元）** |  | | | | | | | | |
| **(1)申请省级财政补助（万元）** |  | | | | | | | | |
| **(2)单位自筹** |  | | (3)银行贷款 | | |  | (4)其他 | |  |
| **5．项目单位** | 名称： | | | | | | | | |
| 地址： | | | | | | | | |
| 法人代表： | | | | 电话： | | | | |
| 注册资金： 万元 | | | | | | | | |
| **6.合作单位**  **（公章）** | (1) | | | | | | | | |
| (2) | | | | | | | | |
| (3) | | | | | | | | |
| **7.项目组主要**  **成员（含项目**  **负责人）** | 姓名 | 职务/职称 | | 所在单位 | | | | 签名 | |
|  |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |

二、项目主要内容

|  |  |
| --- | --- |
| **1单位概况** | 1.项目单位规模和经营管理水平等  2.项目单位生产技术条件 |
| **2建设内容** |  |
| **3建设条件** | 项目所在地自然资源条件等 |
| **4项目效益** | 1.项目经济效益  2.项目社会生态效益 |

三、进度安排及经费

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | |  | | | | | | |
| **二** | **建设地点** | |  | | | | | | |
| **三** | **进度安排** | | 本项目实施期限为 个月，时间自 年 月起至 年 月止，实施进度安排如下：  （该项内容应与第二部分实施内容一致，简述什么时间开展什么工作，例：X年X月-X年X月，开展某项工作）  （一）  （二） | | | | | | |
| **四** | **建设内容及资金概算** | | | | | | | | |
| **建设内容** | | | **单位** | **数量** | **单位**  **造价**  **（万元）** | **投资**  **估算**  **（万元）** | **资金来源（万元）** | | **备注** |
| **政府**  **补助** | **单位**  **自筹** |
| 1 | 网箱 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 配套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

四、承诺函

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意见 | 我对项目申报材料的真实性、可行性、合规性负全部责任，并愿意积极配合有关单位对项目实施的监督检查。  法人代表（签字）：　 　 项目单位（盖章）  年 月 日 |

附件3.3

深远海养殖设施装备建设项目

实施方案编制要求

项目实施方案应包含项目背景、必要性和可行性、产业发展现状与市场需求分析、选址论证和养殖品种筛选、主要建设内容与规模、项目建设方案、环境保护和节能与劳动安全方案，项目组织计划与运行管理、项目实施进度安排，经济与社会生态效益分析风险分析与防控措施、结论与建议、附件等。具体内容要求如下：

第一章　项目概况

明确项目名称，实施方案编制单位和主要参编人员，项目承担单位基本情况，项目建设内容、规模和目标、项目建设地点、投资总额及筹措等。

第二章　项目建设背景、必要性和可行性

对项目建设的背景进行介绍，重点围绕产业需求区域经济和企业发展等方面进行分析，说明投资的必要性、投资理由以及项目开展的支撑性条件（经济、政策、技术和模式）。

第三章　产业发展现状与市场需求分析

对海洋养殖设施与装备及产业需求进行调查，对养殖设施与装备及产业发展进行预测，分析海洋养殖产业发展的技术装备和模式现状与发展趋势，分析其市场需求和发展前景。

第四章　选址论证与养殖品种筛选

围绕项目建设内容、布局和目标，结合建设地点的水文资料和环境要素、地理位置、资源状况、海域规划等基本情况，对选址的合理性进行论证说明，并从技术、经济社会与生态要素分析，筛选出合适的养殖品种。

第五章　项目建设内容

明确项目主要功能需求，发展目标、生产模式、装备支撑、建设规模和配套系统。提出系统装备的经济技术参数。

第六章　项目建设方案

对项目建设规划、系统设计、工艺路线、融资模式及其发展思路进行分析说明。明确方案初步设计、详细设计、生产设计、施工建造、养殖生产、产品销售等各环节主要内容和技术路线。

第七章　环境保护节能与劳动安全方案

在项目建设中，必须贯彻执行国家有关环境保护、能源节约和职业安全卫生方面的法规、法律，对项目可能对环境造成的近期和远期影响，对影响劳动者健康和安全等因素进行分析，提出防治措施，并对其进行综合评价，推荐技术可行、经济，且布局合理，对环境的有害影响较小的最佳方案。

第八章　项目组织计划与运行管理

明确组织管理架构及部门职责，明确质量控制、资金管理和项目运营等建设与生产过程的管理，建立相应的运行管理制度；明确项目组织计划，包括组织形式、工作制度、劳动定员和人员培训计划等。

第九章　项目实施进度安排

包括项目实施准备，资金筹集安排，选址勘察与本底调查与系统设计，设备订货，施工和生产准备，设备建造和系统集成，工厂安装与调试，出厂验收，海上安装与调试、试运转直到项目竣工验收和交付使用等各工作阶段。需将项目实施时期各个阶段的各个工作环节进行统一规划，综合平衡，作出合理又切实可行的安排，明确项目建设期限、建设进度和节点，制定项目总体时间表。

第十章　经济效益分析

对项目工程投资与运营成本进行估算分析，明确融资主体和资金来源，对项目建设工程与装备的投资成本，运营过程中养殖苗种、饲料、药物成本，以及养殖生产过程中物流、人力、物资投入、保险等成本，并分析投入运营后年收入与税金现金流量、资金平衡、盈亏平衡、利润与利润分配等进行分析，明确项目投资年收益率和投资回报周期。

第十一章　社会生态效益分析

分析项目在生产空间、产业发展、社会就业、粮食与生态安全等方面的社会效益。分析项目对产业结构优化、近海水域生态修复、环境保护、渔业资源可持续发展等方面的生态效益。

第十二章 风险分析及应对措施

对项目建设过程中有关风险进行综合分析，包括项目所需资金筹措、系统设备设计与建造、养殖技术配套、市场销售的全产业链的风险和防控措施，还包括法律政策风险及防控措施等。

第十三章　结论与建议

对项目实施方案所涉及的主要内容进行归纳总结，并对项目的推广和产业的发展提出相关建议。

第十四章　附件

包括且不限于以下文件：项目立项批文、养殖规划、选址勘察报告、投资资金筹措计划书和贷款意向书、养殖装备总体设计方案（总布置图和技术规格书）等。