深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金

申报指南

为全面贯彻落实党的二十大精神和党中央关于建设海洋强国、发展海洋经济的决策部署，落实原国家海洋局、财政部关于深圳市海洋经济创新发展示范工作和后续资金下达的相关要求，结合先期资金项目实施及资金管理工作实际，深圳市海洋发展局现计划支持一批建设方案明确、技术先进、具有示范意义、支撑性强的海洋经济创新发展示范项目，加快推动我市形成质量效益协调统一的海洋经济发展格局。

# 一、支持方向

## **（一）项目类别**

**1.产业链协同创新项目：**指围绕海洋产业发展过程中的关键或共性问题，通过产学研协作或产业链协同实施，以技术创新为引领，具有显著示范带动作用的产业项目。

**2.产业公共服务平台项目：**指依托相关机构搭建的，面向各类市场主体提供技术研发、试验研究、工艺验证、检验检测、设备共享、信息咨询等技术支撑的开放性服务平台。

## **（二）资助领域**

**1.海洋高端装备**

（1）海洋工程装备。海洋应急救援与绿色环保装备、大型智能养殖装备、深远海多功能无人船、水下机器人等关键海工装备；水下生产系统、水下运载及作业系统、电子电气系统等关键核心技术装备；新能源船舶、电力推进系统、自动化控制系统、清洁燃料动力系统、船舶充换电设施等航运绿色化转型关键装备；深水耐压浮力材料、高耐压密封防水材料等海洋新材料。

（2）海洋电子信息。海洋浮标、潜标、声呐、海上雷达等海洋感知设备与系统；船舶无线通信和卫星通信技术及设备，甚高频数据交换系统（VDES），水声通信与组网技术及设备，水下换能器等；海洋遥感卫星设备与系统；船载北斗导航、惯性导航、组合导航等海洋导航系统与设备；海底光缆、水下数据传输以及物联网设备；海洋防灾减灾监测关键技术及设备，灾害数据收集与处理系统及设备；港航、海洋能源、船舶等智慧化系统；海洋大数据与垂直应用模型、数字孪生等智慧海洋关键技术。

（3）海洋能源开发。深水油田开发配套核心装备及技术，水下采油树、水下防喷器、水下控制系统、动态脐带缆等海洋工程关键配套设备、应用材料与综合系统；天然气水合物商业化开采配套核心装备及技术；深远海漂浮式风机基础、大功率海上风电机组技术与设备、新型风机叶片材料、漂浮式光伏、风光储一体化项目、深远海输变电系统等海上新能源高附加值组件部件；海洋新能源生产系统配套设备。

**2.海洋生物**

（4）海洋生物医药。治疗癌症、心脑血管、神经系统等疾病的海洋生物创新药物；海洋生物酶制剂、海洋生物医用功能材料、海洋化妆品等海洋生物制品；海洋生物营养品、保健品等海洋功能性食品；海洋生物育种技术、海洋基因开发利用技术、海洋生物活性物质高效分离提取技术、海洋活性物质的功能改性技术等关键核心技术。

# 二、设定依据

《中华人民共和国财政部办公厅 国家海洋局办公室关于组织申报“十三五”期间第二批海洋经济创新发展示范城市的通知》（财办建〔2017〕38号）、《自然资源部办公厅关于做好“十三五”海洋经济创新发展示范城市后续工作的通知》（自然资办〔2023〕2642号）、《深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金管理办法》（深海发规〔2024〕4号）（以下简称《管理办法》）。

# 三、资助方式及标准

深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金（以下简称专项资金）通过“事前立项、事后资助”方式对项目予以资助。项目单位根据《管理办法》要求，结合实际发展需要提出项目申请，待项目获批立项后自行组织项目实施。市海洋发展局组织项目验收后，对通过验收的项目一次性拨付资助资金。

资助资金按项目投资总额一定比例予以核定，其中**产业链协同创新项目**资助资金支持的标准为不超过项目总投资的40%、最高不超过3000万元；**产业公共服务平台项目**资助资金支持的标准为不超过项目总投资的50%、最高不超过1500万元。对于联合申报项目，申报单位和协作单位可自行协商专项资金分配方案，其中申报单位获得资助资金占比应不低于50%。

# 四、申报要求

**（一）申报条件**

申报项目应当符合以下条件：

1.项目单位为深圳市内（含深汕特别合作区）依法经营，具备独立法人资格的企事业单位（含《统计单位划分及具体处理办法》（国统字〔2011〕96号）所规定的视同法人单位）。对于联合申报项目，申报单位须满足本条款要求，产业链协同创新项目的协作单位数量应不少于1家；

2.项目单位管理规范，经营目标明确，无挪用、套取财政资金、违规失信等不良记录；

3.申报项目实施地原则上应当在深圳（含深汕特别合作区），有特殊条款规定的除外；

4.申报项目符合国家、广东省以及深圳市产业政策导向，以及《管理办法》、本申报指南等有关要求；

5.申报项目已完成社会投资项目备案或者核准，取得环评批准文件，初步具备项目实施所需的场地、人员等条件；

6.产业链协同创新项目总投资不低于1500万元。产业公共服务平台项目总投资不低于500万元。对于联合申报项目，申报单位投资占比不低于50%；

7.项目实施周期不超过2年。

**（二）申报材料**

项目单位按照要求在规定期限内提交以下申报材料：

1.项目实施方案；

2.投资预算；

3.绩效目标考核表；

4.项目单位近3年财务审计报告或者财务报表（项目单位为事业单位）。若项目单位成立不满3年，需提供成立以来的各年度财务审计报告或者财务报表（项目单位为事业单位）；

5.营业执照或者事业单位法人证书；

6.企业信用信息报告；

7.技术先进性相关材料以及奖励文件，包括查新报告、软件著作权、专利、产品检测报告等（如果无法提供需提交情况说明，对于公共服务平台项目为非必需项）；

8.申报单位和协作单位之间就项目实施达成的合作协议（适用于联合申报项目）；

9.社会投资项目备案或者核准、土地（海域）使用权登记或者相关租赁文件、规划许可、环评批复等文件；

10.法律法规要求的其他材料。

以上申报材料须加盖项目单位公章。对于联合申报项目，相关材料由申报单位统一提交。

**（三）申报方式**

1.申报单位需前往深圳市规划和自然资源局和深圳市海洋发展局官网（https://pnr.sz.gov.cn/）—我要办—海洋专项资金项目信息平台—深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金管理信息系统—扫码登录，按要求上传申报材料；并同步将申报材料（所有材料签字盖章扫描版+项目实施方案、投资预算、绩效目标考核表Word版）打包发送至邮箱：hyjzlc@pnr.sz.gov.cn（注明“海洋经济创新发展示范项目+牵头单位+项目负责人+项目名称”）。

2.涉密项目按照相关保密规定办理。

# 五、申报受理

（一）受理机关：深圳市海洋发展局。

（二）受理时间：自申报指南发布之日起至2025年4月21日18:00前。

（三）业务和系统支持咨询：

申报业务咨询电话：0755-83947537、13510561016、17801041501。

申报系统技术支持电话：0755-23822528、18821965713。

电话咨询时间：工作日9:00-12:00，14:00-18:00。

# 六、办理流程

申报单位网上申报—项目受理—预算审查—立项评审—拟定立项名单—征求相关部门意见—对外公示—确定立项名单—对外公告—签订合同

# 七、收费

无。

# 八、注意事项

1.我局从未委托任何机构或个人代理项目申报事宜，请项目单位按指南要求自主申报。我局将严格按照有关标准和程序受理申请，不收取任何费用。如有任何机构或个人假借我局工作人员名义向企业收取费用的，请知情者向我局举报。

2.同一项目不得多头申报、重复申报。经核实属于多头申报、重复申报的项目，将取消项目单位申报资格并追究责任。

3.项目申报有关材料编制请参照附件提纲要求。申报单位应对申请材料的合法性、真实性、准确性、完整性负相应法律责任。

4.申报项目将按照《管理办法》进行管理。

5.在项目管理过程中，如涉及纸质材料邮寄，请通过EMS快递邮寄，送达时间以EMS快递系统签收时间为准。

附件：1.深圳市海洋经济创新发展示范项目实施方案（产

业链协同创新项目）（模版）

2.深圳市海洋经济创新发展示范项目实施方案（产

业公共服务平台项目）（模版）

3.深圳市海洋经济创新发展示范项目投资预算表

（模版）

4.深圳市海洋经济创新发展示范项目绩效目标考

核表（模版）

附件1

**深圳市海洋经济创新发展示范项目**

**实施方案**

**（产业链协同创新项目）**

项目名称：

申报单位： （盖章）

负 责 人：

项目起止年月：

联系电话：

传真号码：

电子邮箱：

**二〇二 年 月**

项目基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 申报单位 | 单位名称 | |  | | 所在地 | |  |
| 通讯地址 | |  | | 邮编 | |  |
| 注册资金 | |  | | 法人代表 | |  |
| 2024年总营收 | |  | | 2024年上缴税金 | |  |
| 协作单位  （至少1家） | 序号 | | 单位名称 | | | | 法人代表 |
| 1 | |  | | | |  |
| 2 | |  | | | |  |
| 3 | |  | | | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | | 单位 |  | | |
| 地址 |  | | | | | |
| 电话 |  | | | Email |  | |
| 起止时间 | 年 月— 年 月 | | | | | | |
| 主要内容  （300字以内） |  | | | | | | |
| 目标指标  （300字以内） |  | | | | | | |
| 总投资测算 |  | | | | | | |
| 本单位郑重承诺：对所填报内容及相关材料的真实性负责，并依法承担相应的法律责任。  （单位盖章）  年 月 日 | | | | | | | |

**编制说明**

一、格式要求：中文编写、A4纸张，字体格式参考模板。

二、申报项目需符合《深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金管理办法》（深海发规〔2024〕4号）、《深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金申报指南》规定的申报条件。

三、项目申报单位须与协作单位进行实质性合作，签订合作协议，对任务和资金预算、考核责任等做出明确规定。

四、项目申报单位应遵守国家有关法律法规，客观、真实地填报申报材料，同一项目不得重复申报。一经查实虚假申报、重复申报，将取消申报资格。

五、项目总投资、申报专项资金额度应与申报单位和协作单位的现有研发能力、经济实力、资金筹措能力及项目任务的要求相匹配。

六、实施方案由申报单位组织编写或联合协作单位共同编写。

七、产业链协同创新项目是指围绕海洋产业发展过程中的关键或共性问题，通过产学研协作或产业链协同实施，以技术创新为引领，具有显著示范带动作用的产业项目。

一、项目建设必要性

介绍产业背景，分析产业发展现状和市场竞争格局，研判市场前景及趋势；总结产业发展过程中的关键或共性问题；分析项目涉及的产业链关键环节，论述实施该项目对深圳推进产业链上下游协同、探索新业态新模式、促进产业发展等的作用或意义。

二、项目单位及团队情况

**（一）申报单位基本情况**

主要包括项目单位的登记注册情况，单位规模，主营业务，在产业链上所处的位置，近三年来的财务状况，科技创新能力（包括但不限于项目相关专利、软件著作权、论文等情况）以及获得的奖项、资质、荣誉、认定或证书等情况等。

**（二）协作单位基本情况**

主要包括项目单位的登记注册情况，单位规模，主营业务，在产业链上所处的位置，近三年来的财务状况，科技创新能力（包括但不限于项目相关专利、软件著作权、论文等情况）以及获得的奖项、资质、荣誉、认定或证书等情况等。

**（三）申报单位与协作单位的产业链关联情况**

主要包括申报单位与协作单位分别在产业链内所处位置关系，阐述协同合作的基础和优势。

**（四）项目团队情况**

项目负责人及团队主要成员情况，主要包括团队人员从事专业领域及工作年限、职称、学历、参与项目经历等信息。

三、项目建设方案

**（一）总体目标**

项目预期实现的总体建设目标，形成的产业示范、产业链协同、创新成果应用的效果。

**（二）项目重难点分析**

项目实施重点和主要难点。

**（三）项目建设内容**

项目主要建设内容，拟采用的技术方案（技术路线、拟研究或突破的关键技术等）、设备购置方案（设备选型、数量等）、工程建设方案（项目实施地、总体规模等）等。

**（四）项目进度安排**

项目分年度实施进度安排及关键时间节点。

**（五）项目分工与组织管理**

申报单位和协作单位在项目实施中的任务分工和组织管理。

**（六）预期成果考核指标**

按年度分类设置项目的产出指标，产出指标应具体并可考核，如通过产业链协作形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新产线、论文专著等技术创新指标，带来的销售收入、社会投资、税收、新增就业等经济效益指标（结合绩效目标考核表）。

**（七）风险应对预防措施**

分析潜在的技术风险、市场风险、资金风险、政策风险，并提出相应的风险控制思路、保障措施等。

四、项目实施的可行性分析

**（一）项目技术基础及优势**

成果来源及知识产权情况（成果与知识产权性质、归属等），以及项目的创新性（在国际国内相关技术领域的地位，技术或工艺的主要内容和创新点，与现有技术或工艺比较所具有的优势等）、成熟性（已完成的技术研究开发工作情况，成果鉴定与专利申请情况，相关实验、试验情况及检验、测试结果等）、应用性（现有技术成果与项目目标任务的直接相关性，对行业技术进步的重要意义和作用，成果转化与产业化应用前景，实施转化应用已具备的基本条件等）等。

**（二）项目实施条件**

主要包括项目所需土地、海域、资金情况及已落实情况，环境影响评价情况等。

五、项目投资测算、资金筹措和财务分析

**（一）投资测算及依据**

本项目投资规模预计\_\_\_\_\_\_\_\_万元，其中固定投资预计\_\_\_\_\_\_万元，研发费用预计\_\_\_\_\_\_\_万元；申请财政资金资助\_\_\_\_\_\_\_万元。

**项目预算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **金额（万元）** |
| **1** | **一、固定资产费** |  |
| 2 | 1、软硬件设备及工器具购置费 |  |
| 3 | 2、安装工程费 |  |
| 4 | 3、设备改造和租赁费 |  |
| 5 | 4、形成固定资产的其他投资 |  |
| **6** | **二、研发费** |  |
| 7 | 1、自主研发费 |  |
| 8 | （1）材料费 |  |
| 9 | （2）测试化验加工费 |  |
| 10 | （3）差旅费 |  |
| 11 | （4）会议费 |  |
| 12 | （5）国际合作与交流费 |  |
| 13 | （6）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 14 | （7）专家咨询费 |  |
| 15 | （8）研发人员费（财政供养人员的工资性支出除外） |  |
| 16 | （9）劳务费 |  |
| 17 | （10）研发人员绩效支出 |  |
| 18 | （11）燃料动力费 |  |
| 19 | （12）场地租赁费 |  |
| 20 | 2、委托开发费 |  |

**（二）资金筹措与分配**

资金预算方案（应按任务分工与工作量，明确每个单位资金投资详细计划，申报单位和协作单位间应当签订协议，保障资金的筹措与分配）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **组织机构代码** | **单位性质** | **任务分工** | **任务负责人** | **总投资**  **（万元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 累计 | | | | | |  |

**（三）项目财务分析**

主要包括内部收益率、投资利润率、投资回收期等指标的计算和评估。

六、总结

项目实施的经济、社会效益分析，以及推动区域海洋经济发展的作用等。

附件2

**深圳市海洋经济创新发展示范项目**

**实施方案**

**（产业公共服务平台项目）**

项目名称：

申报单位： （盖章）

负 责 人：

项目起止年月：

联系电话：

传真号码：

电子邮箱：

**二〇二 年 月**

项目基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 申报单位 | 单位名称 | |  | | 所在地 | |  |
| 通讯地址 | |  | | 邮编 | |  |
| 注册资金 | |  | | 法人代表 | |  |
| 2024年总营收 | |  | | 2024年上缴税金 | |  |
| 协作单位  （选填） | 序号 | | 单位名称 | | | | 法人代表 |
| 1 | |  | | | |  |
| 2 | |  | | | |  |
| 3 | |  | | | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | | 单位 |  | | |
| 地址 |  | | | | | |
| 电话 |  | | | Email |  | |
| 起止时间 | 年 月— 年 月 | | | | | | |
| 主要内容  （300字以内） |  | | | | | | |
| 目标指标  （300字以内） |  | | | | | | |
| 总投资测算 |  | | | | | | |
| 项目单位 | 本单位郑重承诺：对所填报内容及相关材料的真实性负责，并依法承担相应的法律责任。  （单位盖章）  年 月 日 | | | | | | |

**编制说明**

一、格式要求：中文编写、A4纸张，字体格式参考模板。

二、申报项目需符合《深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金管理办法》（深海发规〔2024〕4号）、《深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金申报指南》规定的申报条件。

三、项目申报单位须与协作单位（如有）进行实质性合作，签订合作协议，对任务和资金预算、考核责任等做出明确规定。

四、项目申报单位应遵守国家有关法律法规，客观、真实地填报申报材料，同一项目不得重复申报。一经查实虚假申报、重复申报，将取消申报资格。

五、项目总投资、申报专项资金额度应与申报单位和协作单位的现有研发能力、经济实力、资金筹措能力及项目任务的要求相匹配。

六、实施方案由申报单位组织编写或联合协作单位共同编写。

七、产业公共服务平台项目是指依托相关机构搭建的，面向各类市场主体提供技术研发、试验研究、工艺验证、检验检测、设备共享、信息咨询等技术支撑的开放性服务平台。

一、项目建设必要性

介绍产业背景，分析产业发展现状和市场竞争格局，研判市场前景及趋势；总结产业发展过程中的关键或共性问题；分析市场主体对具备相关服务功能平台的需求，论述建设该平台对促进深圳相关产业技术创新或成果转化的支撑作用。

二、项目单位及团队情况

**（一）申报单位基本情况**

主要包括项目单位的登记注册情况，单位规模，主营业务，在产业链上所处的位置，近三年来的财务状况，科技创新能力（包括但不限于项目相关专利、软件著作权、论文等情况）以及获得的奖项、资质、荣誉、认定或证书等情况等。

**（二）协作单位基本情况（如有）**

主要包括项目单位的登记注册情况，单位规模，主营业务，在产业链上所处的位置，近三年来的财务状况，科技创新能力（包括但不限于项目相关专利、软件著作权、论文等情况）以及获得的奖项、资质、荣誉、认定或证书等情况等。

**（三）申报单位与协作单位的产业链关联情况（如有）**

主要包括申报单位与协作单位合作基础及优势。

**（四）项目团队情况**

项目负责人及团队主要成员情况，主要包括团队人员从事专业领域及工作年限、职称、学历、参与项目经历等信息。

三、项目建设方案

**（一）总体目标**

平台预期的服务定位、服务对象和服务内容，总体的建设目标以及建设完成后的近、中期服务目标。

**（二）平台主要功能及服务模式**

平台拟提供的服务功能，预期的对外服务模式。

**（三）平台建设内容**

平台建设的主要内容、拟采用的技术方案（技术路线、拟研究或突破的关键技术等）、设备购置方案（设备选型、数量等）、工程建设方案（项目实施地、总体规模等）等。

**（四）项目进度安排**

项目分年度实施进度安排及关键时间节点。

**（五）项目组织管理**

项目实施中的任务分工（如有）和组织管理，平台投用后的组织管理。

**（六）预期成果考核指标**

按年度分类设置项目的产出指标，产出指标应具体并可考核，根据不同平台类型可包括可提供的服务类别及能力、服务客户数量、取得资质、人才培养、知识产权等，以及带来的销售收入、社会投资、税收、新增就业等经济效益（结合绩效目标考核表）。

**（七）风险应对预防措施**

分析潜在的技术风险、市场风险、资金风险、政策风险，并提出相应的风险控制思路、保障措施等。

四、项目实施的可行性分析

**（一）平台建设基础及优势**

现有公共服务基础及优势，包括拥有的相关技术成果及知识产权情况、设备基础、人员基础、技术服务能力、已完成的相关课题、已开展的相关公共服务内容等。

**（二）项目实施条件**

主要包括项目所需土地、海域、资金情况及已落实情况，环境保护评价情况等。

五、项目投资测算、资金筹措和财务分析

**（一）投资测算及依据**

本项目投资规模预计\_\_\_\_\_\_\_\_万元，其中固定投资预计\_\_\_\_\_\_万元，研发费用预计\_\_\_\_\_\_\_万元；申请财政资金资助\_\_\_\_\_\_\_万元。

**项目预算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **金额（万元）** |
| **1** | **一、固定资产费** |  |
| 2 | 1、软硬件设备及工器具购置费 |  |
| 3 | 2、安装工程费 |  |
| 4 | 3、设备改造和租赁费 |  |
| 5 | 4、形成固定资产的其他投资 |  |
| **6** | **二、研发费** |  |
| 7 | 1、自主研发费 |  |
| 8 | （1）材料费 |  |
| 9 | （2）测试化验加工费 |  |
| 10 | （3）差旅费 |  |
| 11 | （4）会议费 |  |
| 12 | （5）国际合作与交流费 |  |
| 13 | （6）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 14 | （7）专家咨询费 |  |
| 15 | （8）研发人员费（财政供养人员的工资性支出除外） |  |
| 16 | （9）劳务费 |  |
| 17 | （10）研发人员绩效支出 |  |
| 18 | （11）燃料动力费 |  |
| 19 | （12）场地租赁费 |  |
| 20 | 2、委托开发费 |  |

**（二）资金筹措与分配**

资金预算方案（应按任务分工与工作量，明确每个单位资金投资详细计划，申报单位和协作单位（如有）间应当签订协议保障资金的筹措与分配）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **组织机构代码** | **单位性质** | **任务分工** | **任务负责人** | **经费**  **（万元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 累计 | | | | | |  |

**（三）项目财务分析**

主要包括内部收益率、投资利润率、投资回收期等指标的计算和评估。

六、总结

项目实施的经济、社会效益分析，以及推动区域海洋经济发展的作用等。

附件3

深圳市海洋经济创新发展示范项目

投资预算表

项目名称：

项目申报单位（公章）：

项目负责人(签字)：

项目起止日期：

编制日期：

**二〇二 年 月**

项目基本情况表

表1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | |
| 项目申报单位 | 单位名称 | |  | | | |
| 单位性质 | | ○科研机构 ○高等院校 ○企业 ○其他 | | | |
|
|
| 单位组织机构代码 | |  | | | |
| 单位法人代表姓名 | |  | | | |
| 单位开户名称 | |  | | | |
| 开户银行（全称） | |  | | | |
| 银行账号 | |  | | | |
| 单位所属地区 | | （省、直辖市、自治区等） | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | |
| 通信地址 | |  | | | |
| 邮政编码 | |  | | | |
| 相关责任人 | 项目负责人 | | 姓名 |  | | |
| 身份证号码 |  | | |
| 工作单位 |  | | |
| 电话号码 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮政编码 |  |
| 通信地址 |  | | |
| 项目联系人 | | 姓名 |  | | |
| 电话号码 |  | 手机号码 |  |
| 传真号码 |  | 身份证号码 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 财务部门负责人 | | 姓名 |  | | |
| 身份证号码 |  | | |
| 电话号码 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 注：1.组织机构代码指企事业单位国家标准代码，单位若已三证合一请填写单位社会信用代码,无组织机构代码的单位填写“000000000”；  2.单位名称、单位公章名称及单位开户名称必须一致，如有特殊情况，需说明理由；  3.填写本预算书应同时编制预算说明。 | | | | | | |

项目参加人员基本情况表

表2

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员类型 | 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 工作单位 | 技术职称 | 投入本项目的全时  工作时间（人月） | 是否有工资性收入 | 人员分类 |
| 管理人员 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术人员 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他人员 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定人员合计 | | | | | |  | ／ | ／ |
| 流动人员或临时聘用人员合计 | | | | | |  | ／ | ／ |
| 累计 | | | | | |  | ／ | ／ |
| 注：1.职称分类：A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他；  2.人员分类代码：A、项目负责人 B、项目骨干 C、其他研究人员；  3.是否有工资性收入：Y、是 N、否；  4.项目固定研究人员需填写人员明细。 | | | | | | | | |

项目预算表

表3

项目名称： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 项目总经费 | 项目年度经费 | | 备注 |
| 2025年度 | 2026年度 |
| 总计 | 小计 | 小计 |  |
| 1 | **一、固定资产费** |  |  |  |  |
| 2 | 1、软硬件设备及工器具购置费 |  |  |  |  |
| 3 | 2、安装工程费 |  |  |  |  |
| 4 | 3、设备改造和租赁费 |  |  |  |  |
| 5 | 4、形成固定资产的其他投资 |  |  |  |  |
| 6 | **二、研发费** |  |  |  |  |
| 7 | 1、自主研发费 |  |  |  |  |
| 8 | （1）材料费 |  |  |  |  |
| 9 | （2）测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 10 | （3）差旅费 |  |  |  |  |
| 11 | （4）会议费 |  |  |  |  |
| 12 | （5）国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 13 | （6）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 14 | （7）专家咨询费 |  |  |  |  |
| 15 | （8）研发人员费（财政供养人员的工资性支出除外） |  |  |  |  |
| 16 | （9）劳务费 |  |  |  |  |
| 17 | （10）研发人员绩效支出 |  |  |  |  |
| 18 | （11）燃料动力费 |  |  |  |  |
| 19 | （12）场地租赁费 |  |  |  |  |
| 20 | 2、委托开发费 |  |  |  |  |
| 注：1.支出预算按照经费开支范围确定的支出科目编列，对各项主要支出的用途和测算理由应另外进行附件说明。 2.专利年费和专利代理等中介服务费不予资助。 3.固定资产投资占项目总投资比例应不低于40%，委托开发费占研发费用比例应不超过40%。 | | | | | |

软硬件设备及工器具购置预算明细表

表4

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目单位 | 设备名称 | 用途（与项目任务的关系） | 购置设备 型号 | 数量 （台件） | 单价  （万元/台件） | 总额  （万元） | 主要技术 性能指标 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：单价≥50万元的软硬件设备均需提供三家以上产品报价单及其联系电话的详细资料。 | | | | | | | | |

材料费预算明细表

表5

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目单位 | 购置材料名称 | 计量单位 | 单价（元/单位数量） | 购置数量 | 总额（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 大宗及贵重材料费合计 | | | / | / | / |  |
| 其他材料费 | | | / | / | / |  |
| 累计 | | | / | / | / |  |
| 注：大宗及贵重材料，是指项目实施过程中，即产品/技术研发、试验性生产、中试（含临床及推广应用）、检验检测等过程中消耗数量过多或单位价格较高、总费用在10万元及以上的材料，需填写明细。 | | | | | | |

测试化验加工费预算明细表

表6

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目单位 | 测试化验加工的内容 | 测试化验加工单位 | 计量单位 | 单价  （元/单位数量） | 数量 | 总额（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 量大及价高测试化验费合计 | | | / | / | / | / |  |
| 其他测试化验费 | | | / | / | / | / |  |
| 累计 | | | / | / | / | / |  |
| 注：量大及价高测试化验，是指项目实施过程中需测试化验加工的数量过多或单位价格较高、总费用在5万元及以上的测试化验加工，需填写明细。 | | | | | | | |

项目单位经费支出预算明细表

表7

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 组织机构代码 | 承担单位性质 | 任务分工 | 研究任务负责人 | 经费投入（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 累计 | | | | | |  |
| 注：项目单位性质分为，A、申报单位 B、协作单位 | | | | | | |

承 诺 书

本项目预算书是在认真阅读理解《深圳市海洋经济创新发展示范项目专项资金管理办法》（深海发规〔2024〕4号）及国家其他有关财务规章制度基础上，按程序和规定编制的。本单位法定代表人、本项目负责人保证预算书各项内容真实、客观，并承担与此相关的所有法律责任。

项目申报单位（公章）：

年 月 日

项目负责人（签字）：

年 月 日

### 附件4

深圳市海洋经济创新发展示范项目绩效目标考核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报单位 | | | |  | | | | | 项目实施期 |  | | | |
| 资金 情况  （万元） | 项目总投资金额： | | | 万元 | | 2025年度金额： | | 万元 | | 2026年度金额： | | 万元 | |
| 总 体 目 标 | 实施期目标 | | | | | 2025年度目标 | | | | 2026年度目标 | | | |
| 在项目实施期内预期达到的总体产出和效果。  目标1： 目标2： 目标3：  …… | | | | | 在项目实施期内预期达到的总体产出和效果。  目标1： 目标2： 目标3：  …… | | | | 在项目实施期内预期达到的总体产出和效果。  目标1： 目标2： 目标3：  …… | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新研发产品 | |  | 数量指标 | 新研发产品 | |  | 数量指标 | 新研发产品 | |  |
| 新建产线 | |  | 新建产线 | |  | 新建产线 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 质量指标 | 新研发产品的性能 | |  | 质量指标 | 新研发产品的性能 | |  | 质量指标 | 新研发产品的性能 | |  |
| 新研发产品的功耗 | |  | 新研发产品的功耗 | |  | 新研发产品的功耗 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 时效指标 | 完成产品研发 | |  | 时效指标 | 完成产品研发 | |  | 时效指标 | 完成产品研发 | |  |
| 完成专利申请 | |  | 完成论文发表 | |  | 完成论文发表 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 成本指标 | 新增设备投资 | |  | 成本指标 | 新增设备投资 | |  | 成本指标 | 新增设备投资 | |  |
| 新增研发投入 | |  | 新增研发投入 | |  | 新增研发投入 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 新增产值 | |  | 经济效益 指标 | 新增产值 | |  | 经济效益 指标 | 新增产值 | |  |
| 新增税收 | |  | 新增税收 | |  | 新增税收 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 社会效益 指标 | 新增就业人数 | |  | 社会效益 指标 | 新增就业人数 | |  | 社会效益 指标 | 新增就业人数 | |  |
| 新增节能/减排 | |  | 新增节能/减排 | |  | 新增节能/减排 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 可持续影响指标 | 实现国产化替代 | |  | 可持续影响指标 | 实现国产化替代 | |  | 可持续影响指标 | 实现国产化替代 | |  |
| 提供公共服务 | |  | 提供公共服务 | |  | 提供公共服务 | |  |
| …… | | …… | …… | | …… | …… | | …… |
| 指标解释： 1、请各申报单位严格按照实施方案内容填报本表，本表所包含的三级指标内容均需填报。 2、本表包括总体目标及年度目标。 3、绩效指标包含项目投资资金所产生的成效。 4、数量指标反映预期项目产出的产品数量或服务次数，包括但不限于新研发产品、新建产线、新申请专利数量、新制定行业标准等；质量指标反映预期产品或服务达到的标准、水平和效果，包括但不限于新研发产品的性能、功耗等；时效指标反映预期项目目标达成时间节点，包括但不限于完成产品研发、完成论文发表、完成项目建设时间等；成本指标反映预期项目所需成本的控制情况，包括但不限于新增设备投资、新增研发投入、新增材料投入等；经济效益指标反映预期项目对经济发展带来的影响和效果，包括但不限于新增产值、新增税收、新增出口额、新增企业等；社会效益指标反映对社会发展带来的影响和效果，包括但不限于带动社会新增就业人数等；可持续影响指标反映预期项目产出带来影响的可持续期限，包括但不限于实现国产化替代、提供公共服务等。 | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|