2025年深圳市海洋产业高质量发展专项

资金（海洋产业科技研发、海洋科技

成果转化项目）申报指南

为落实全球海洋中心城市建设工作部署，加快培育发展海洋产业集群，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、支撑性强的海洋领域项目，引导海洋产业国产化、智能化、绿色化发展，加快推动我市海洋产业高质量发展。

# 一、支持类别及资助标准

**1.海洋产业科技研发项目**

为促进海洋领域科技研发及关键技术攻关，瞄准海洋工程和装备、海洋能源与矿产、海洋电子信息、海洋生物医药等领域，围绕高技术船舶、海洋工程设计与运维、海洋油气勘探开发、深海采矿、水下关键零部件集成应用、海洋创新药物研制、海洋生物医用材料开发等环节，支持符合深圳市海洋领域规划和政策导向、针对产业发展重大技术瓶颈的产业科技研发。

按照不超过实际投资金额的60%予以资助，单个项目资助金额最高不超过500万元。受年度总额控制，年度资助总额不超过1500万元。

鉴于我局与市科技创新局联合设立的深圳市重点产业研发计划海洋科技专项已支持海洋电子信息、海洋高端装备两个领域，为避免重复资助，此次项目申报暂停资助海洋工程和装备、海洋电子信息两个领域申报（高技术船舶、海洋工程设计与运维、海洋油气勘探开发、深海采矿、水下关键零部件集成应用等环节）。

**2.海洋科技成果转化项目**

为促进海洋科技成果转化，支持通过专利许可、成果二次开发、联合研发、技术入股等方式在深圳实施的海洋技术成果转化。支持天然气水合物、海洋能、深海采矿等领域商业化开发，船舶及海洋工程装备智能终端、船载通信导航、监测探测设备的研制、开发与示范应用，种质资源保护利用、海洋生物遗传育种、海洋生物资源高值化利用、深海生物资源开发等领域研发和成果转化。

按照不超过实际投资金额的50%予以资助，单个项目资助金额最高不超过800万元。受年度总额控制，年度资助总额不超过2500万元。

# 二、设定依据

《深圳市市级财政专项资金管理办法》《深圳市规划和自然资源局专项资金管理办法》《深圳市促进海洋产业高质量发展的若干措施》《深圳市海洋产业高质量发展专项资金扶持操作规程》等。

# 三、资助方式及数量

**（一）资助方式**

海洋产业科技研发项目、海洋产业成果转化项目为立项类项目，采取“事前立项、事后资助”方式，即项目单位根据本申报指南要求提交项目申请，在项目获批立项后自行组织项目实施，待项目通过验收评审后获得专项资金资助。

**（二）资助数量**

受专项资金年度总额控制，我局视申报情况对各资助方向的项目数量、资助金额和拨付进度等进行统一调整。每年每家项目单位牵头申报的立项类项目最多3项（如超出3项，按照系统申报时间确定，前三项有效）。

# 四、申报要求及材料

**（一）申报基本条件**

1.申报单位为深圳市内依法经营，具备独立法人资格的企事业单位（含《国家统计局统计单位划分及具体处理办法》所规定的视同法人单位，下同）；联合申报项目的，牵头单位须满足本项要求，协作单位须为具备独立法人资格的企事业单位；

2.申报项目符合国家、广东省、深圳市海洋产业发展政策和经济社会发展要求，并符合《深圳市市级财政专项资金管理办法》《深圳市规划和自然资源局专项资金管理办法》《深圳市促进海洋产业高质量发展的若干措施》《深圳市海洋产业高质量发展专项资金扶持操作规程》及本指南等有关要求；

3.未违反国家、省、市联合惩戒政策和制度规定，未被列入严重失信主体名单；

4.申报单位无逾期未办理验收或验收未通过的项目经历，不存在多头申报、重复申报市级财政性资金资助行为；

5.同一项目不得同时申报不同立项类项目，已获国家、省级、市级、区级财政资金支持的项目不得再次申报立项类项目；

6.法律、法规、规章规定的其他条件。

**（二）申报专项条件、申报材料、验收材料**

申报任一类别资助项目都须同时满足申报基本条件及该类别申报专项条件。项目单位应按要求在规定期限内进行项目申报，申报及验收材料须加盖项目单位公章。

**1.海洋产业科技研发项目**

**申报专项条件：**

（1）项目总投资不低于100万元，包括固定资产投资和研发费用，其中固定资产投资占总投资比例不低于40%，委托开发费用占研发费用比例不超过40%；

（2）申报项目实施地原则上应当在深圳，在项目合同等文件中有特殊条款规定的除外；

（3）项目实施期不超过2年；

（4）项目须具备产业创新性和技术先进性，项目成果有望解决产业发展面临的技术瓶颈，具有自主知识产权，对产业发展具有较强推动作用；

（5）申请单位具有项目实施的基础条件和保障能力，拥有与申请项目相关的科技研发基础；

（6）项目负责人应当在相关领域和专业具有一定的学术地位或技术专长，项目负责人应当为申请单位的全时在职人员；

（7）项目单位、项目负责人和项目组主要成员未列入科研诚信异常名录；

（8）项目涉及科技伦理和科技安全（如生物、信息、生态等）情形的，项目单位应当执行国家有关法律规定和伦理准则;

（9）联合申报的，项目组主要成员中牵头单位人数不少于单个协作单位人数，牵头单位资金分配比例不少于单个协作单位的分配比例。

**申报材料：**

（1）项目实施方案，包括项目单位及团队情况、项目实施必要性（含行业技术瓶颈分析）、项目主要建设内容、项目技术创新点、项目建设目标及进度安排、预期成果考核指标、项目投资估算等内容；

（2）近3年承担的市级及以上财政资助类项目、项目结题成果及相关材料；

（3）近3年财务审计报告（申请单位为企业）或财务报表（申请单位为事业单位）。若项目单位成立时间不足3年，需要提供单位成立至今的财务审计报告（申请单位为企业）或财务报表（申请单位为事业单位）。若最新年度财务审计报告尚未完成，则需提供当年财务报表及数据真实承诺书。财务审计报告需要在注册会计师行业统一监管平台备案；

（4）营业执照或事业单位法人证书、法定代表人身份证复印件；

（5）项目绩效目标考核表；

（6）项目投资预算表；

（7）项目团队成员列表及社保材料；

（8）项目实施场地所有权或租用材料；

（9）“信用中国”官网下载的信用信息报告；

（10）科研诚信承诺书；

（11）项目需经科技伦理审查或涉及科技安全的，提供国家有关法律法规和伦理准则要求的批准或备案文件；

（12）有合作单位的，需提供合作协议，合作协议应明确牵头单位和协作单位的出资比例、研发内容分工、知识产权分配、专项资金分配比例等相关内容；

（13）银行开具的企业自有资金证明文件；

（14）其他支撑材料。

**验收材料：**

（1）验收申请报告，包括项目概述（含合同约定主要内容）、项目实施过程总结、实际团队人员配置情况、实际完成投资情况、考核指标完成情况、取得的业绩成果或奖励（如专利、学术文章、实物产品或服务等）、项目成果应用情况等；

（2）项目支出凭证，包括但不限于主要设备购置发票、记账凭证、银行付款回单、采购合同、研发费用支出等项目投入的佐证材料，采用公开招标方式购置设备的还需要补充提供相关招投标文件；

（3）第三方检测（测试）报告、技术成果认证、发表论文、专利证书、软件著作权证书等技术成果指标佐证材料；

（4）项目实施以来项目单位历年年度财务审计报告（申请单位为企业）或财务报表（申请单位为事业单位）、销售发票、销售合同等与项目相关的经济成果指标佐证材料；

（5）其他支撑材料。

**2.海洋科技成果转化项目**

**申报专项条件：**

（1）项目总投资不低于200万元，包括固定资产投资和研发费用，其中固定资产投资占总投资比例不低于40%，委托开发费用占研发费用比例不超过40%；

（2）申报项目实施地原则上应当在深圳，在项目合同等文件中有特殊条款规定的除外；

（3）项目实施期不超过2年。

（4）项目涉及科技伦理和科技安全（如生物、信息、生态等）情形的，项目单位应当执行国家有关法律规定和伦理准则；

（5）联合申报的，项目组主要成员中牵头单位人数不少于单个协作单位人数，牵头单位资金分配比例不少于单个协作单位的分配比例。

**申报材料：**

（1）项目实施方案，包括项目单位及团队情况、项目实施必要性（含产业现状及趋势前景）、项目建设基础（含已有成果情况）、项目主要建设内容、科技成果转化路线、项目建设目标及进度安排、预期成果考核指标、项目投资估算等内容；

（2）项目单位已取得的与该项目相关的核心科技成果，包括但不限于专利、科技项目结题成果、经有关机构或组织鉴定的科技成果等，须提交相关材料；

（3）近3年财务审计报告（申请单位为企业）或财务报表（申请单位为事业单位）。若项目单位成立时间不足3年，需要提供单位成立至今的财务审计报告（申请单位为企业）或财务报表（申请单位为事业单位）。若最新年度财务审计报告尚未完成，则需要提供当年财务报表及数据真实承诺书。财务审计报告需要在注册会计师行业统一监管平台备案；

（4）营业执照或事业单位法人证书、法定代表人身份证复印件；

（5）项目绩效目标考核表；

（6）项目投资预算表；

（7）项目团队成员列表及社保材料；

（8）项目实施场地所有权或租用材料；

（9）“信用中国”官网下载的信用信息报告；

（10）科研诚信承诺书；

（11）项目需经科技伦理审查或涉及科技安全的，提供国家有关法律法规和伦理准则要求的批准或备案文件；

（12）有合作单位的，需提供合作协议，合作协议应明确牵头单位和协作单位的出资比例、研发内容分工、知识产权分配、专项资金分配比例等相关内容；

（13）银行开具的企业自有资金证明文件；

（14）其他支撑材料。

**验收材料：**

（1）验收申请报告，包括项目概述（含合同约定主要内容）、项目实施过程总结、实际团队人员配置情况、考核指标完成情况、实际完成投资情况、取得的业绩成果或奖励（如专利、学术文章、实物产品或服务等）、项目成果应用情况等；

（2）项目支出凭证，包括但不限于主要设备购置发票、记账凭证、银行付款回单、采购合同、研发费用支出等项目投入的佐证材料，采用公开招标方式购置设备的还需要补充提供相关招投标文件；

（3）第三方检测（测试）报告、技术成果认证、技术成果转移转化合同、发表论文、专利证书、软件著作权证书等技术成果指标佐证材料；

（4）项目实施以来项目单位历年年度财务审计报告（申请单位为企业）或财务报表（申请单位为事业单位）、销售发票、销售合同等与项目相关的经济成果指标佐证材料；

（5）其他支撑材料。

# 五、申报方式

1.申报单位登录广东政务服务网，登录网址：http://www.gdzwfw.gov.cn，登录后搜索“海洋产业扶持计划”，按照海洋产业科技研发类项目、海洋科技成果转化类项目要求上传申报材料（按本指南“申报材料”要求编号并命名文件）；

2.申报单位须同步将所有申报材料（所有材料签字盖章扫描版+项目实施方案Word版、投资预算表Word版、绩效目标考核表Word版）按顺序编号并命名，打包发送至邮箱lybywk@pnr.sz.gov.cn（注明“海洋产业高质量发展专项资金项目+项目类别+牵头单位+项目名称”）。

3.项目申报材料以通过广东政务服务网提交的版本为准，请项目单位合理安排，提前预留时间上传材料，避免因截止时间前扎堆提交、系统过载而影响项目申报。

4.涉密项目按照相关保密规定办理。

# 六、申报受理

（一）受理机关：深圳市海洋发展局。

（二）受理时间：自本指南发布之日起至2025年7月31日18:00前。

（三）业务咨询：

咨询邮箱：lybywk@pnr.sz.gov.cn（请优先通过邮件咨询，咨询时留下联系方式，我局将逐一答复）；

咨询电话：0755-23965950；

电话咨询时间：工作日9:00-12:00，14:00-18:00。

# 七、办理流程

立项阶段：申报单位提交申报材料―项目受理―立项评审―拟定立项名单―对外公示―确定立项名单―对外公告—签订合同；

验收阶段：申报单位提交验收申请材料—受理验收申请材料—验收评审（含专项审计、专家评审）―拟定资助计划―对外公示―确定资助计划―对外公告—资金拨付。

# 八、收费

无。

# 九、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进行申报。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《深圳市海洋产业高质量发展专项资金扶持操作规程》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。

6.项目一经立项，投入资金总额不予调整，市财政资金申请额与实际下达资助额之间的差额部分，由项目申请单位和参与单位自筹资金补足。

附件：1.立项类项目实施方案（模板）

2.项目投资预算表（模板）

3.项目绩效目标考核表（模版）

4.项目申报承诺书

# 附件 1

**深圳市海洋产业高质量发展专项资金**

**立项类项目实施方案**

深圳市海洋发展局

# 附件 1-1

**深圳市海洋产业高质量发展专项资金**

**海洋产业科技研发项目实施方案**

项目名称：

申报单位： （盖章）

负 责 人：

项目起止年月：

联系电话：

电子邮箱：

**二〇二 年 月**

项目基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报单位性质 | □涉海企业 □海洋科研机构/高校/船级社/海洋组织 | | |
| 申报单位名称 |  | 注册时间 |  |
| 单位地址 |  | 邮编 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 法人代表 |  |
| 银行账号 |  | 开户银行全称 |  |
| 上年度总营收 |  | 上年度纳税额 |  |
| 项目负责人 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 项目联系人 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 项目起止时间 | 年 月— 年 月 | | |
| 项目实施地 |  | | |
| 主要内容  （300字以内） |  | | |
| 目标指标  （300字以内） |  | | |
| 总投资测算 | 项目总投资 万元，拟申请财政补助金额 万元。 | | |
| 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 | | | |

注：申报单位注册时间不满一年的，无需填写上年度营收和税金。

编制说明

一、格式要求：中文编写、A4纸张、字体格式参考模版。

二、申报项目需符合《深圳市海洋产业高质量发展专项资金扶持操作规程》《深圳市海洋产业高质量发展专项资金项目申报指南》中规定的申报条件。

三、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。

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

五、项目申报书由申报单位组织编写或联合协作单位（如有）共同编写。

六、海洋产业科技研发项目原则上是指符合深圳市海洋领域规划和政策导向、针对产业发展重大技术瓶颈的产业科技研发。

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，所属产业链关键环节和技术瓶颈，研判市场前景及趋势；论述实施该项目对产业发展、行业技术进步的作用和意义等。

二、项目单位及团队情况

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，科技创新能力以及获得拥有的与项目相关知识产权和发表论文情况，奖项、资质、荣誉、认定或证书等情况，需提供相关证明材料。

项目负责人及主要团队成员情况，主要包括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，需提供相关证明材料。

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，在技术进步、工艺创新方面可实现的预期成果，以及对解决当前产业发展问题的贡献。

**（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（技术路线和创新点、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）、项目实施地、总体规模等。

**（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。

**（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，如通过技术攻关形成的知识产权、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）。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；成熟性：在相关领域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，需提供相关证明材料；应用性：成果转化与产业化应用前景等。

**（二）项目实施条件**

主要包括项目所需场地、土地或海域、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**

**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** | |
| **第一年度** | **第二年度** |
| **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/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | （4）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | （5）专家咨询费 |  |  |  |
| 13 | （6）研发人员费（财政供养人员的工资性支出除外） |  |  |  |
| 14 | （7）劳务费 |  |  |  |
| 15 | （8）研发人员绩效支出费 |  |  |  |
| 16 | （9）燃料动力费 |  |  |  |
| 17 | （10）场地租赁费 |  |  |  |
| 18 | 2、委托开发费 |  |  |  |
| 19 | 3、管理费 |  |  |  |
| 20 | 4、其他 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |

注：据实填报，无相关预算支出可不填。其中，专利年费和专利代理等中介服务费不予资助。

**（二）资金筹措方案**

主要包括详细的投资计划、资金筹措途径、落实情况（如有协作单位，需列示每家单位的投入情况、资金筹措情况、财政拨款分配情况等）、自有资金情况证明、总投资中自有资金占比等。

**（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 1-2

**深圳市海洋产业高质量发展专项资金**

**海洋科技成果转化项目实施方案**

项目名称：

申报单位： （盖章）

负 责 人：

项目起止年月：

联系电话：

电子邮箱：

**二〇二 年 月**

项目基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报单位性质 | □涉海企业 □海洋科研机构/高校/船级社/海洋组织 | | |
| 申报单位名称 |  | 注册时间 |  |
| 单位地址 |  | 邮编 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 法人代表 |  |
| 银行账号 |  | 开户银行全称 |  |
| 上年度总营收 |  | 上年度纳税额 |  |
| 项目负责人 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 项目联系人 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |  |  |
| 项目起止时间 | 年 月— 年 月 | | |
| 项目实施地 |  | | |
| 主要内容  （300字以内） |  | | |
| 目标指标  （300字以内） |  | | |
| 总投资测算 | 项目总投资 万元，拟申请财政补助金额 万元。 | | |
| 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 | | | |

注：申报单位注册时间不满一年的，无需填写上年度营收和税金。

编制说明

一、格式要求：中文编写、A4纸张、字体格式参考模版。

二、申报项目需符合《深圳市海洋产业高质量发展专项资金扶持操作规程》、《深圳市海洋产业高质量发展专项资金项目申报指南》中规定的申报条件。

三、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。

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

五、实施方案由申报单位编写或联合协作单位（如有）共同编写。

六、海洋科技成果转化项目原则上是指通过专利许可、成果二次开发、联合研发、技术入股等方式实施的海洋技术成果转化。

一、项目建设必要性

介绍产业背景，分析项目相关技术国内外发展现状和产业化状况，研判市场前景及趋势；论述实施该项目对产业链带动、产业竞争力提升等作用。

二、项目单位及团队情况

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，已取得的核心科技成果，包括但不限于专利、科技项目结题成果、经有关机构或组织鉴定的科技成果等，需提供相关证明材料。

项目负责人及主要团队成员情况，主要包括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，需提供相关证明材料。

三、项目建设方案

**（一）总体目标**

项目预期实现的成果转化和产业化目标，如完成可靠性验证、工程样机试制、小试或中试生产、推广应用等；形成的产业前景、示范带动，以及对推动区域海洋经济发展的贡献。

**（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（科技成果转化路线、成果产业化策略、知识产权和技术标准的对策措施等）、设备购置方案（设备选型、数量等）、项目实施地、总体规模等。

**（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。

**（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，如通过科技成果转化形成的知识产权、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）。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；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，在相关技术领域科技成果应用情况等，需提供相关证明材料；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，包括资金、实验平台、大型仪器设备等研究设施在项目中所起的作用等。

**（二）项目实施条件**

主要包括项目所需场地、土地或海域、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**

**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** | |
| **第一年度** | **第二年度** |
| **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/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | （4）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | （5）专家咨询费 |  |  |  |
| 13 | （6）研发人员费（财政供养人员的工资性支出除外） |  |  |  |
| 14 | （7）劳务费 |  |  |  |
| 15 | （8）研发人员绩效支出费 |  |  |  |
| 16 | （9）燃料动力费 |  |  |  |
| 17 | （10）场地租赁费 |  |  |  |
| 18 | 2、委托开发费 |  |  |  |
| 19 | 3、管理费 |  |  |  |
| 20 | 4、其他 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |

注：据实填报，无相关预算支出可不填。其中，专利年费和专利代理等中介服务费不予资助。

**（二）资金筹措方案**

主要包括详细的投资计划、资金筹措途径、落实情况（如有协作单位，需列示每家单位的投入情况、资金筹措情况、财政拨款分配情况等）、自有资金情况证明、总投资中自有资金占比等。

**（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

**深圳市海洋产业高质量发展专项资金项目投资预算表**

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**

表1

项目预算表

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** | |
| **第一年度** | **第二年度** |
| **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/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | （4）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | （5）专家咨询费 |  |  |  |
| 13 | （6）研发人员费（财政供养人员的工资性支出除外） |  |  |  |
| 14 | （7）劳务费 |  |  |  |
| 15 | （8）研发人员绩效支出费 |  |  |  |
| 16 | （9）燃料动力费 |  |  |  |
| 17 | （10）场地租赁费 |  |  |  |
| 18 | 2、委托开发费 |  |  |  |
| 19 | 3、管理费 |  |  |  |
| 20 | 4、其他 |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |
| **投资预算说明：**  对各项主要支出的用途和测算理由进行详细说明。 | | | | |

表2

项目参加人员基本情况表

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。 | | | | | | | | |

表3

软硬件设备及工器具购置预算明细表

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价≥50万元的软硬件设备，三家以上产品报价单及其联系电话等详细资料： | | | | | | | | |

注：该表预算须与表1“项目预算表”保持一致。

表4

材料费预算明细表

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：1.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。  2.该表预算须与表1“项目预算表”保持一致。 | | | | | | |

表5

测试化验加工费预算明细表

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：1.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。  2.该表预算须与表1“项目预算表”保持一致。 | | | | | | | |

承 诺 书

本项目预算书是在认真阅读理解《深圳市海洋产业高质量发展专项资金扶持操作规程》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3

深圳市海洋产业高质量发展专项资金项目

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 | | 第一年度金额： | | 万元 | | 第二年度金额： | | 万元 | |
| 总 体 目 标 | 实施期目标 | | | | | 第一年度目标 | | | | 第二年度目标 | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

# 附件4

项目申报承诺书

单位（人）承诺遵守《深圳市市级财政专项资金管理办法》和操作规程、申报指南（通知）以及填表说明等相关文件规定，并自愿作出以下声明：

1、本单位（人）对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责，并与上报市统计部门数据口径一致。如有虚假，本单位依法承担相应的法律责任。配合市海洋发展部门、财政部门和审计部门等有关部门完成相关监督检查、审计验收、绩效评价、调研统计等工作。

2、本单位承诺严格遵守安全生产法律、法规、规章及规范性文件，严格落实安全生产主体责任。如因未履行上述承诺导致发生安全生产违法违规行为，本单位自愿承担相应责任。

3、本单位（人）同意将本申请材料向依法审核工作人员和评审专家公开，对依法审核或者评审过程中公开的信息，由审核工作人员和评审专家承担保密义务，深圳市海洋发展局免予承担责任。

4、本单位承诺不存在到期未申请验收或者验收未通过的项目，所申报项目无下列情形之一：（1）知识产权争议；（2）存在重复资助情形。因政策允许可申报多项专项资金的，将在申报材料中标注并注明，提供佐证材料。

5、本单位承诺不委托中介机构申报该项目。

6、本单位不存在涉及重大诉讼、仲裁或严重行政违法被处罚情况，如因诉讼、仲裁或行政处罚执行导致财政资助资金被扣划、冻结的，本单位有义务申请撤销项目将财政资助资金全额退还市财政。

7、本申请材料仅为申请深圳市海洋产业高质量发展专项资金项目制作并已自行备份，不再要求深圳市海洋发展局予以退还。

特此承诺。

承诺单位（盖章）

法人代表（签字）

年 月 日

(单位需加盖公章，被委托人签字的还需提交法定代表人授权委托书，附承诺书后面。)