附件4

三亚崖州湾科技城

“崖州湾”菁英人才项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目负责人： | 电话： |
| 项目联系人： | 电话： |
| 牵头申报单位： | （公章） |
| 申报日期： | 2024年10月30日 |

三亚崖州湾科技城管理局制**填 写 说 明**

1、项目申报书内容作为项目评审、以及签订项目任务书的重要依据，申报书的各项填报内容须实事求是、准确完整、层次清晰。

2、请申报单位认真阅读申报通知，所申报的项目研究内容须对应通知、符合通知的要求。

3、项目名称应清晰、准确反映研究内容，项目名称不宜宽泛。

4、申报书正文部分统一用宋体四号字填写。正文（包括标题）行距为1.5倍。凡不填写的内容，请用“无”表示。

5、外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

6、申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

7、申报单位对申报材料的真实性、完整性负责。

8、请申报单位审核、确认申报材料后，将加盖公章后的纸质申报材料按要求提交。

一、项目基础信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本信息** | 项目名称 |  | | |
| 项目类别 | 【2024】年“崖州湾”菁英人才 | 项目档次 | □A 档 □B 档 □C 档 |
| 支持方向 | □海洋科技 □南繁科技 □生命科学 | | |
| 项目申请编号 | / | 密级 | 公开 |
| **项目牵头承担单位** | 单位名称 | 浙江大学海南研究院 | | |
| 单位所在地 | 海南省三亚市崖州湾（市、区） | 统一社会信用代码 | 12460200MB1C497713 |
| 科研管理联系人 | 黄敏 | 联系电话 | 0898-88837717 |
| 通讯地址 | 海南省三亚市崖州湾科技城浙江大学（海南）先进技术与产业平台科研楼412室 | 邮编 | 572026 |
| 开户银行 | 中国银行股份有限公司三亚崖州科技支行 | 银行账号 | 266283657146 |
| 单位性质 | 事业单位 | | |
| **项目**  **负责人** | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 学 位 |  | 出生日期 |  |
| 职 称 |  | 专 业 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **项目**  **联系人** | 姓 名 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系电话 |  |  |  |
| **项目参与单位**  **情况** | 单位1名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 参与单位负责人 |  | 单位性质 |  |
| 单位2名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 参与单位负责人 |  | 单位性质 |  |
| 单位3名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 参与单位负责人 |  | 单位性质 |  |
| **起止时间** | 开始时间 | 2024 年11月1日 | 结束时间 | 2026年10月31日 |
| 项目实施年限为【2】年。项目实施开始时间以立项通知为准，允许提前申请项目综合绩效评价。 | | | |

注：项目经费统一纳入承担单位财务管理，实行单独核算、专款专用。

二、项目简介

|  |
| --- |
| （1.概述项目与三亚崖州湾科技城科研与产业发展方向、学科领域科研技术发展的相关性；2.简要介绍项目实施的主要内容、拟解决的关键技术问题、产生的经济社会效益等。请对应分项逐个分点阐述，限1500字以内。） |

三、项目研究内容

|  |
| --- |
| （详述项目计划开展的研究开发内容，含将要解决的关键科学问题、关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。请对应分项逐个分点阐述，限3000字以内。） |

四、项目技术方案

|  |
| --- |
| （总体技术路线，各课题技术路线，项目预期成果及应用分析，请对应分项逐个分点阐述，限3000字以内。） |

五、主要创新点

|  |
| --- |
| （简述项目的主要创新点，具体内容应包括该项创新的基本形态及其前沿性、时效性等，并说明是否具备方法、理论和知识产权特征。每项创新点的描述限300字以内。） |

六、项目预期成果及考核指标

**（一）项目预期成果及考核指标**

|  |
| --- |
| （预期成果包括量化的科研成果指标、学术贡献、预期取得的社会或经济效益指标，预期培养优秀青年科技人才数量、团队建设等。此部分为专家评审重要依据，请准确表述、层次清晰。预期成果整体阐述，对应考核指标逐项列出，并明确考核方式方法。）  **注：考核指标、考核方式/方法**  考核指标指相应成果的数量指标、技术指标、质量指标、应用指标和产业化指标等，其中，数量指标可以为专利、产品等的数量；论文代表作应注重质量，不以数量作为评价标准；技术指标可以为关键技术、产品的性能参数等；质量指标可以为产品的耐震动、高低温、无故障运行时间等；应用指标可以为成果应用的对象、范围和效果等；产业化指标可以为成果产业化的数量、经济效益等。  考核方式方法，应提出符合相关研究成果与指标的具体考核技术方法、测算方法等）  本项目预期成果产出……  具体考核指标及考核方法如下：  指标1……，考核方法……  指标2……，考核方法……  ……  **本申报书中项目考核均以本条预期成果及考核指标为准。** |

**（二）项目年度计划及年度目标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **年度计划** | **年度预算** | **年度目标** |
| **第一年度** |  | 项目总经费【60%】 |  |
| **第二年度** |  | 项目总经费【40%】 |  |

注：1.项目立项后第1-12个月为第一年度，第13-24个月为第二年度。

2.项目立项后资助经费分两次拨付，首笔拨付管理局经费的60%。管理局拨付项目经费及配套经费执行率分别达到80%（含）后，项目牵头承担单位方可向管理局提交下一笔项目经费申请材料。**年度目标完成情况将作为第二笔经费申请重要参考。**

3.项目完成综合绩效评价工作后，项目经费结余经费退回管理局**。**

七、现有工作基础和条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）项目负责人主要科研项目情况（不超过5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 科研项目名称 | 任务来源\* | | 科研任务编号 | | | | | 经费  （万元） | | | 起止时间 | | | | | | | 担任角色 |
|  | |  |  | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| **\*任务来源包括任务委托方及所属计划等的名称** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **（二）项目负责人代表性科研成果** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.代表性论著（“第一作者”或“通讯作者”的论文、专著）（不超过5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 论著题目 | 所有作者（通讯作者请标注\*） | | | | | 期刊（或出版社名称） | | | | | | | 出版日期 | | | | 卷期及页码 | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
| **2.发明专利授权情况（不超过5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | 授权号 | | | 类别 | | | | 排序 | 授权时间 | | | | | 授权国别或组织 | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |  |  | | | | |  | | | |
| **3.软件著作权或动植物新品种（不超过5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | | | | 登记号 | | | | | | | 开发完成时间 | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| **4.主要新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发/创新服务情况\*（不超过5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | 创新性 | | 开发阶段 | | | 功能、应用领域（限50字） | | | | | | | 社会及经济效益（限50字） | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
| \*此栏主要反映本人研发成果及主要作用的相关开发产品、装备、工艺、材料和服务等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.国内外科研组织及重要学术期刊任职情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 组织或期刊名称 | | | | | 职务 | | | | | | | | | | | 任期 | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
| **6.学术荣誉称号（不超过3项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 称号 | | | | | | 授予机构 | | | | | | | | | | | 获得时间 | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. **其他（阐述其他体现代表性科研成果的内容，如在重要国际学术会议报告情况等，依次罗列，不超过5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 其他代表性科研成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **（三）项目申报单位科研条件支撑情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 包括但不限于省（重点）实验室、省工程（技术）中心、省重大科研基础设施（含大型仪器设备）等情况，限1000字以内。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**（四）项目组成员情况表**

**表一：项目组成员概览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参加项目人员情况** | **合计** | **按职称统计** | | | | **按最高学位统计** | | | |
| **高级** | **中级** | **初级** | **其他** | **博士** | **硕士** | **学士** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表二：项目组成员明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生日期** | **证件类型** | **证件号码** | **专业技术职称** | **职务** | **最高**  **学位** | **专业** | **投入本项目的全时工作时间（月）** | **人员分类代码** | **是否有工资性收入** | **工作单位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明：** 1、专业技术职称：A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他；

1. 投入本项目的全时工作时间（月）是指在项目实施期间该成员总共为项目工作的满月度工作时间；
2. 项目组成员需填写项目组成员明细表，成员为非同一单位的，视为合作研究，需提供联合申报协议；
3. 是否有工资性收入：Y、是 N、否；
4. 人员分类代码：A、项目负责人 B、课题负责人 C、项目/课题骨干 D、其他研究人员；
5. 工作单位：填写单位全称，若为高校，则要具体填写到所在院系。

# 八、项目资金支出情况

（单位：万元，保留至小数点后【两】位）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：1.单位类型分为牵头承担单位、参与承担单位；  2.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统一社会信用代码, 无组织机构代码的单位填写“000000000”。 | | | | | | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **组织机构代码**  **-统一社会信用代码** | **单位类型** | **任务分工** | **负责人** | **合计** | **管理局资金** | | **配套资金** |
| **小计** | **其中：间接**  **费用** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 | | | | | |  |  |  |  |

**注：**1.项目牵头承担单位应按照与项目参与承担单位签订的科研合作协议及时转拨经费，转拨经费总额不得超过项目资助经费的40%，并加强对转拨经费的监督管理，不得擅自转拨至其他单位。

2.项目经费使用实行**包干制**，项目负责人无需编制项目预算，项目经费使用范围限于本项目科研相关的合理支出，包括设备费、业务费、劳务费和绩效支出及管理费等。具体管理要求详见《【2024】年三亚崖州湾科技城“崖州湾”菁英人才项目及经费管理工作指引》第四条**项目经费管理与使用。**

九、附件

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **附件名称** |
| 1 | 项目承担单位审核意见页（所有承担单位） |
| 2 | 科研承诺书（所有承担单位） |
| 3 | 项目负责人主要科研项目情况、代表性科研成果佐证材料（关键页） |
| 4 | 项目负责人工作证明（牵头承担单位） |
| 5 | 统一社会信用代码证书（所有承担单位） |
| 6 | 合作协议（联合申报情况需提供） |
| 7 | 产权证、租赁合同、合作协议及土地的红线图等（项目实施需要试验和示范基地的承担单位需提供） |
| 8 | 授权确认书 |

**注：申报单位在打印胶装申报书前，务必核查以上附件是否完备。**

附件1

承担单位审核意见

|  |
| --- |
| 项目牵头承担单位意见：  牵头承担单位（公章）：  法定代表人（签字）：  年 月 日 |
| 项目参与承担单位意见：  参与单位（公章）：  法定代表人（签字）：  年 月 日 |
| 项目参与承担单位意见：  参与单位（公章）：  法定代表人（签字）：  年 月 日 |
| 项目参与承担单位意见：  参与单位（公章）：  法定代表人（签字）：  年 月 日 |

附件2

科研承诺书

项目牵头承担单位（名称） ，统一社会信用代码 ；项目负责人（姓名） ，身份证号码 。现郑重承诺如下：

本单位（项目负责人）承诺，已认真研读《2024年三亚崖州湾科技城“崖州湾”菁英人才项目申报指南》及《“崖州湾”菁英人才项目及经费管理工作指引》等项目申报及项目管理文件。根据项目申报通知的要求，自愿提交申报材料，上报材料、数据和相关内容真实、合法、有效，并具备开展项目实施的科研基础条件、科研人员实力和财务基础。

本单位（项目负责人）承诺，不以同一项目重复申报或多头申报市级、科技城科技计划专项资金。

如有违反，本人/本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减资金，追回项目资金，暂停项目负责人在未来5年内的管理局科技计划项目申报资格，记入管理局科研诚信负面清单等。

同意管理局依据相关规定要求将相关违诺行为纳入三亚市公共信用信息平台和三亚崖州湾科技城企业信用服务平台。同时，若发生违法违规行为，将依照有关法律、法规规章和政策规定接受处罚，并依法承担相应责任。

同意此承诺书在“信用中国（信用三亚）”网站、三亚崖州湾科技城企业信用服务平台公示，接受社会各界监督。

项目负责人（签字）： 牵头承担单位（盖章）：

法定代表人签章：

年 月 日 年 月 日

参与承担单位1（盖章）： 参与承担单位2（盖章）：

年 月 日 年 月 日

附件3

项目负责人主要科研项目情况、代表性科研成果佐证材料

按照第七部分（一）、（二）填报顺序，合并排序提交，请保证清晰度。附件4

项目负责人工作证明

兹证明 身份证号：

系我单位 全职科研人员，满足2024年三亚崖州湾科技城“崖州湾”菁英人才项目申报指南“项目申报人基本条件”中“第四条 “**项目负责人上一年度（2023年1月1日至2023年12月31日）或项目申报通知发布之日前1年，在科技城实际工作时间不低于90天。**”要求。

牵头承担单位（公章）：

法定代表人（签字）：

项目负责人（签字）：

年 月 日

注：  
全职人员指：项目负责人已与项目牵头申报单位签订全职劳动合同或已被认定为崖州湾科技城全职引进人才。附件5

统一社会信用代码证书（所有承担单位）

项目牵头承担单位与项目参与承担单位均需要提供，一家单位一页证书，**请保证清晰度。**

附件6

合作协议（联合申报情况需提供）

项目参与人与项目负责人非同一单位的，参与人所在单位视为项目参与申报单位，参与申报单位的数量不超过2个，项目牵头申报单位和参与申报单位须签订合作协议，优先支持海南省内科研单位之间开展科技合作。合作协议应明确各方的职责、研究内容、成果提交的时限、经费的来源及分配方式等主要内容，并经法人单位盖单位印章。项目牵头申报单位向项目参与申报单位的转拨项目经费不得超过项目资助经费的40%。**请保证清晰度。**

附件7

产权证、租赁合同、合作协议及土地的红线图等  
（如有）

项目实施需要试验和示范基地的承担单位需提供，**请保证清晰度。**

附件8

授 权 确 认 书

本人系【 】（单位）工作人员，身份证号码【 】，所提供的手机号码【 】（运营商三选一：□中国移动 □ 中国联通 □中国电信）为本人的有效联系方式，本人同意并授权【三亚崖州湾科技城管理局】自业务受理之日起向包括本人手机号的通信运营商在内的第三方查询、核实本人的【个人通信行程】信息，前述信息属于敏感个人信息，本人已知悉该信息的保存期限为【 3年 】，处理该信息的必要性和对本人的影响为【个人敏感信息收集分析处理】。同时同意包括通信运营商在内的第三方将上述信息反馈给【三亚崖州湾科技城管理局】，用于【科技城科技项目申报】场景，并保留相关资料。

授权查询时间（以下两种选择其一）：

□（ 2023年1月1日）至（ 2023年12月31日）

□（ 2023年10月1日）至（ 2024年9月30日）

授权人签字：

说明：授权书必须由本人签名按指印，不得代签。

授权日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日