**茂名绿色化工研究院“扬帆计划”**

**联合实验室合作项目申报书**

项目名称：

起止时间：

申报单位： （盖章）

单位地址：

参与单位： （盖章）

单位地址：

项目负责人： 职称/学历：

联 系 人： 联系电话：

茂名绿色化工研究院绿色化学产品技术联合实验室编制

二零二四年

**填 写 说 明**

一、本项目申报书仅用于茂名绿色化工研究院联合实验室立项的项目申报。

二、项目申报单位应根据本提纲要求，逐项认真编写，表达要严谨清晰，字迹要清楚易辨。

三、项目申报书的书面材料一式三份，装订成册。

四、项目申报电子材料发送至邮箱：mmgciri1202@163.com。书面材料邮寄地址为：广东省茂名市国家高新区高新大道创谷一路1号3楼茂名绿色化工研究院。

**项目申报书提纲**

**一、立项依据（限2000字内）**

1.立项的必要性及需求分析（立项背景、目的、意义）

2.国内外研究现状、水平发展趋势分析

**二、项目工作基础（限2000字内）**

1.申报单位及合作企业基本情况介绍

2.与本项目有关的工作积累和已取得的工作成绩

3.必要的支撑条件、组织措施及实施方案

**三、项目方案（限3500字内）**

1.项目内容

2.可行性分析

3.项目工作计划

4.技术、经济效益及风险分析

5.要达到的主要经济、技术指标

**表1 项目指标**

|  |
| --- |
| **（一）项目完成后提供的研究开发成果及形式（须明确产品、专利、版权、标准等成果的类型及数量）** |
| **在孵企业知识产权** | **成果数量** | **成果形式** | **成果数量** |
| 发明专利 | 申请 |  | 引进人才（人） |  |
| 授权 |  | 培养人才（人） |  |
| 实用新型专利 | 申请 |  | 技术标准制定 | 牵头（个） |  |
| 授权 |  | 参与（个） |  |
| 科技人才奖励（人） |  | 科技报告（篇） |  |
| 外观专利 | 申请 |  | 软件著作权（项） |  |
| 授权 |  | 论文论著（篇） |  |
| 获国家级奖项（项） |  | 被收录论文数（篇） | SCI | 5 |
| 获省级奖项（项） |  | IE |  |
| 新产品（或新材料、新装备、新品种（系）） |  | CA |  |
| 国外专利 | PCT受理 |  | 新工艺（或新方法、新模式、新技术） |  |
| 授权 |  | 新服务（项） |  |
| 服务企业数量（家） | 技术服务数量（项） |  |
| 服务企业数量（家） |  |

|  |
| --- |
| **其他成果及形式说明：** |
|  |
| **（二）主要技术及经济指标及社会效益** |
| 累计新增销售收入（万元） |  |
| 累计新增利税（万元） |  |
| **其他主要技术经济指标及社会效益说明：** |
|  |
| **项目负责人（签章）： 年 月 日** |

**表2 项目组成员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 学历 | 现从事专业 | 所在单位 | 身份证号码 | 在本项目中承担的工作任务 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、经费预算**

**表3 经费预算表**

|  |
| --- |
| **经费预算表**  (单位：万元)  |
| 支出经费 | 经费额 | 用途说明 |
| （一）直接费用 |  |  |
| 1.设备费 |  |  |
| 2.材料费 |  |  |
| 3.测试化验加工外协费 |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |
| 5.差旅费 |  |  |
| 6.会议费 |  |  |
| 7.国际合作与交流费 |  |  |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 9.劳务费 |  |  |
| 10.专家咨询费 |  |  |
| 11.直接费其他支出 |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |
| 合计 |  |  |

填表说明：1.根据项目实际需要，可不逐项填写；2.按照广东省“扬帆计划”经费使用要求，劳务费及专家费为必须列支内容。

项目申报诚信承诺书

本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》、科技部《科学技术活动违规行为处理暂行规定》《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》等有关规定和其它科研诚信要求的行为，已按要求落实了科研诚信主体责任；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；申报书内容和数据信息真实可靠，在参与项目申报和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律。如有失实，本单位承担相关责任。

 申报单位签章：

 日期：