|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 |  |
| 学科代码 |  |
| 学科名称 |  |

**华 南 理 工 大 学**

**2024年度基本科研业务费项目申请书**

**（产学研合作类“百千万工程”专项）**

**项目名称：**

**申 请 人：**

**人事编号：**

**专项类别：**

**所在单位：**（各学院盖章）

**联系电话：**

**电子邮箱：**

**申请日期：**

**华南理工大学科学技术研究院**

**二〇二四年制**

**填表说明及申请程序**

本申报书为百千万工程专项申报书。

1. 为积极响应广东省百县千镇万村高质量发展工程，扶持广东鹤山、惠来，云南云县等帮扶工作相关区域，学校设置“百千万工程”专项，该专项申请人应积极跨学科、跨领域组建科研团队，围绕农产品加工、城乡规划、环境保护、信息系统、数字商务等领域，大力推进“组团式”科技服务形式，推动团队承担一批鹤山、惠来、云县等地方具有显示度的科研或产业化项目，为“百千万工程”提供重要创新支持。项目应体现科研团队服务“百千万工程”的经济与社会效益。

2. 本项目获得批准后，申请书将作为科技档案长期保存。因此，对表中所列各项内容，必须事实求是地填写。

3. 申报者将申请书**双面打印纸质申请书一式八份**，同时提交电子版申请书，电子版申请书命名为：学院+负责人姓名+项目名。

4. 资助期满时提交“验收报告”，同时提供电子版文件。

5. 申请书中各栏空格不够时，请自行加页。

6. 学科代码、学科名称请按照国家自然科学基金学科分类填写；要求填写到一级申请代码（如A01 代数与几何）。见https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab1545/。

1. 基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 | YYYY-MM | 民族 |  |
| 学院 |  | 学位 |  | 职称 |  |
| 是否承担过中央高校基本科研业务费自然科学类同类别项目？ | A.是.上一次验收情况：€.优秀 €.良好 €.合格 €.不合格 |
| B.否 |
| 项目基本信息 | 项目名称 |  |
| 所属领域 | €.农产品加工 €.城乡规划 €.环境保护 €信息系统 €.数字商务 €.其它 |
| 申请额度 |  |
| 起止时间 |  |
| 摘要 | （请从乡村振兴角度填写，着重描述产业化路线及预期效益） |
| 关键词 |  |

**注：学科代码、学科名称请按照国家自然科学基金学科分类填写；要求填写到一级申请代码（如A01 代数与几何）。https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab1545/**

项目组主要参与人员（注：不包括项目申请者）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **姓名** | **出生年月** | **性别** | **职称** | **学位** | **所在学院** | **电话** | **电子邮件** | **项目分工** | **签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总人数** | **高级** | **中级** | **初级** | **博士后** | **博士生** | **硕士生** |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、立项依据与研究内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.项目的立项依据（限2000字）（相关产业发展背景。附参考文献）2.本项目拟采取的研发方案、产业化方案、可行性分析、风险控制、相关优势特点与创新之处（限6000字）**请注意，在此处详细阐述后，须将量化指标填入第3点表格内，用作结题指标考核。**3.年度计划及预期成果（预期成果为项目获资助后绩效考核的主要内容，请实事求是分年度填写，限1000字以内，并须在下列表格填写总体指标。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 新增专利数（申请数） |  | 新产品（个）/新材料（种）/新装备（台）/新工艺(个) |  |
| 新增专利转化数量 |  | 新增转化金额 |  |
| 新增横向项目数量 |  | 新增横向金额 |  |
| 培训人数 |  | 引进/培养人才数 |  |
| 标志性预期成果（包括但不限于提升农村人均收入、获省市重大涉农项目资助，孵化企业、完成农产品完整研发等） |  |

**（请注意：表格内容请如实填写，没有可填0，该表格将用作评审参考依据及结题绩效考核）** |

三、研究基础与工作条件

|  |
| --- |
| 1.申请人简介（包括申请人的学历和研究工作简历，列出近五年来（1）申请和授权专利情况；（2）获得科研奖励情况；（3）承接横向科研项目情况。）2.工作基础须陈述前期相关基础条件，包括与鹤山、惠来、云县等地前期项目开展、技术产出、经济社会效益等；（申报人身份及在职证明材料、合同件、资金投入、经济效益、技术指标、相关荣誉及其他佐证材料须以附件形式附上相关证明材料。）3.附件要求请将必要的相关申报证明附后，包括但不限于：（1）与地方合作开展情况及效益附件；（2）到账经费证明（相关项目如有或资金支持，需提供）；（3）项目组成员身份证明；（4）申报人身份证明和在职证明（有效期内的工作证或人事处开具的在职证明）；（5）申请人承担过中央高校基本科研业务费自然科学类同类别项目的验收证明（如未承担过则不用提供）；（6）其他相关证明材料。 |

四、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目 | 金额（万元） | 计算根据及理由 |
| 1.设备费 |  |  |
|  其中：设备购置费 |  |  |
| 2.业务费 |  |  |
| 3.劳务费 |  |  |
| 合计 |  |  |

五、申请人承诺

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守学校基本科研业务费项目管理办法的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料，并努力完成项目的预定目标。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 签字：日期： 年 月 日 |

六、所在单位意见

（对申请项目的意义、特色和创新之处、成果转化路径设计的先进性、可行性，申请者的素质和水平，能否保证研究计划实施所需的人力、物力、工作时间等条件签署具体意见。）

|  |
| --- |
|   院系区负责人（签名） 2024年 月 日（盖章） |

**七、学校意见**

|  |
| --- |
|  归口管理部门负责人（签名） 2024年 月 日（归口管理部门盖章） |