附件3

|  |  |
| --- | --- |
| **计划类别：** | **科技创新平台与人才类项目** |
| **项目类别：** |  |
| **受理编号：** |  |

溆浦县科技创新计划项目申报书

（2024年度）

**平台类别：** **平台名称：**

**依托单位：** **（盖章）**

**通讯地址：**

**平台主任：** **联系电话：** **手机：**

**联 系 人：** **联系电话：** **手机：**

**电子邮箱：**

**推荐单位：**

**申报日期：**

**溆浦县科学技术局制**

**填写说明**

一、平台名称命名规范。

工程技术研究中心：溆浦县×××（研究领域）工程技术研究中心

二、申报书中不得出现违反法律及相关保密规定的内容，注重知识产权的保护，申报人对申请书的真实性、合法性负责。

三、申报单位、推荐单位：按单位公章填写全称。

四、经费情况，以万元为单位，用阿拉伯数字表示。

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平台名称 | |  | | | | | | | | | |
| 技术领域 | |  | | | | | | | | | |
| 平台性质 | | □独立法人 □内部独立运行 | | | | 组建方式 | □独立建设 □联合共建 | | | | |
| 依托单位信息 | | 单位名称 | |  | | | | | | | |
| 单位所在地 | |  | | | | | | | |
| 单位性质 | |  | | | | | | | |
| 法人代表 | |  | | | 统一社会信用代码（组织机构代码） | | | |  |
| 上年销售收入  （万元） | |  | | | 上年研发投入  （万元） | | | |  |
| 上年人员总数  （人） | |  | | | 上年研发人员数  （人） | | | |  |
| 联合共建单位 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | | | 单位性质 | | | | | 统一社会信用代码  （组织机构代码） | |
| 1 |  | | | |  | | | | |  | |
| 平台基本情况 | | | | | | | | | | | |
| 平台已完成投入  （万元） | |  | | | | 平台预计3年新增投入（万元） | |  | | | |
| 平台研发面积  （平方米） | |  | | | | 平台研发设备总值（万元） | |  | | | |
| 平台固定人员 | | 人员总数 |  | | | 本科以上人员 | |  | | | |
| 研发人员 |  | | | 高级职称人员 | |  | | | |
| 平台主任(项目负责人)信息 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | 出生年月 | |  | | | 专业 | |  |
| 证件类型 | |  | | 证件号码 | |  | | | 职务 | |  |
| 职称 | |  | | 学历 | |  | | | 办公电话 | |  |
| 手机 | |  | | 电子邮件 | |  | | | | | |
| 平台简介 | | | | | | | | | | | |

注：如获立项，“平台简介”内容将向社会公开

二、人员信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平台主要研发人员名单 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 专业 | 职称 | 职务 | 岗位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、科研成果信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近3年代表性科研项目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目名称 | 项目来源 | | 负责人 | | 开始时间 | | | 结束时间 | | 合同经费  (万元) | | 进展情况 |
| 1 | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 2 | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 3 | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 近3年代表性研究成果获奖 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 成果名称 | | 奖励等级 | | | | 奖励类别 | | | | | 颁奖部门 | |
| 1 | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
| 2 | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
| 3 | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
| 近3年代表性知识产权 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权名称 | | | | | | | | | | 专利号/登记号/品种权号 | | | |
| 1 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 4 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 5 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 6 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 近3年发表代表性学术专著和论文 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专著（论文）名称 | | | | | 出版社（期刊） | | | 发表时间 | | | 备注 | | |
| 1 |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 2 |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 3 |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 4 |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 5 |  | | | | |  | | |  | | |  | | |

四、拟通过科技项目经费新购置10万元及以上科研仪器信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 型号 | 主要技术参数 | 经费  （单位：万元） | 购置用途 | 本单位同类仪器情况 | 本单位实验支撑条件（场地、人员、水电等） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

五、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 依托单位  意见 | 负责人签名： （单位盖章）  年 月 日 |
| 合作单位  意见 | 负责人签名： （单位盖章）  年 月 日 |
| 审批单位  意见 | （简述项目推荐意见及列入本地区、部门计划情况）  负责人签名：（单位盖章）  年 月 日 |

六、附件材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 |
| ■1 | 可行性报告 | 是 |
| ■2 | 溆浦县科技创新计划申报单位诚信承诺书 | 是 |
| ■3 | 溆浦县科技创新计划申报项目负责人诚信承诺书 | 是 |
| ■4 | 近三年的财务审计报告和近三年研发投入证明 | 是 |
| ■5 | 研发场地产权或者租赁证明 | 是 |
| ■6 | 统一社会信用代码证书（营业执照） | 是 |
| ■7 | 近3年代表性科研项目获得科技成果奖励证明 | 是 |
| ■8 | 联合共建协议 | 否 |
| ■9 | 管理委员会、专家指导委员会成员名单 | 是 |
| ■10 | 近3年代表性科研项目的立项文件 | 是 |
| ■11 | 近3年代表性知识产权证书 | 是 |
| ■12 | 其它能够证明反映科技创新能力的佐证材料 | 否 |

注：请打印证明材料，与申报书合订成册提交。

可行性报告（提纲）

1. 组建平台的必要性(限 2000 字)
2. 背景与意义
3. 国内外发展现状与趋势
4. 组建目标任务和预期成效(限 2000 字)
5. 研究方向/目标定位,平台培育期内主要研究/技术示范内容,攻克的主要技术难点

1.1 研究方向/目标定位

1.2 主要研究内容/技术示范

1.3 攻克的主要技术难点

1. 技术研发/技术示范、科研条件建设、成果推广转化、开放共享、管理机制等建设情况
   1. 技术研发/技术示范
   2. 科研条件建设
   3. 成果推广转化
   4. 开放共享
   5. 管理机制
2. 主要成效(预期社会经济效益和主要成果等)
   1. 平台社会经济效益预期效果
   2. 平台预期主要成果
3. 组建基础条件和优势(限 2000 字)
4. 依托单位基本情况、主要优势和联合承担单位的主要作用
5. 平台主任和核心团队人员情况及优势
6. 已有基础条件(已开展的前期工作,拥有资质、技术、仪器设施、场地等）
7. 组建实施和保障措施(限 2000 字)
8. 实施方案的科学性、合理性和可行性
9. 自筹经费和配套经费承诺或保障情况
10. 其他保障措施