**江苏省工程技术研究中心**

**项目验收申请书**

**（2023年）**

**工程中心名称：**

**中 心负责 人：**

**依托单位名称：**

**填报时间： 2023 年 4 月 1 日**

**苏州市科学技术局**

**二〇二〇年四月**

**说 明**

一、填写目的：本申报书是为2020年立项的江苏省工程技术研究中心进行验收提供基础材料，是验收的重要依据之一。

二、填写内容：本申报书包括三部分内容，项目建设信息表、工程中心研发工作总结报告、相关证明及附件材料。

三、填写时段：工程中心立项之日至2023年3月31日。

四、填写要求：1、专人填写，确认所添写内容准确无误后，在承诺书上签字盖章。

2、表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填无。

3、各种数据的统计截止日期为2023年3月31日。

4、项目建设情况信息表只填写工程中心重要的、有代表性的内容。

5、各表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。

6、按照“相关证明及附件材料清单”准备所需附件。

五、报送日期及材料须知：

1、本申报书请于2023年4月前填报完毕。

2、将项目建设信息表、工作总结报告和相关证明及附件材料装订成册（一式一份），统一用A4纸张打印胶装，绿色皮纹纸封面，在成册材料书脊上注明项目编号和公司名称（成册按封面、承诺书、项目建设信息表、工作总结报告、企业法人营业执照或事业单位法人证书（复印件并加盖公章）、项目合同、相关附件顺序装订成册）

**江苏省XXXX工程技术研究中心项目建设信息表**

**一、基本情况**

**1、概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | | | 申报类别 | | | 工程技术研究中心 | | |
| 中心名称 |  | | | | | | | | |
| 依托单位 | 企业名称 | | | | | | | | |
| 合作单位 |  | | | | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮 编 | | |  | |
| 中心负责人 | 姓 名 |  | | | 职称/职务 | | |  | |
| 手 机 |  | | | 联系电话 | | |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | |
| 填表人 | 姓 名 |  | | | 联系电话 | | |  | |
| 手 机 | | |  | |
| 电子邮箱 | | |  | |
| 组建项目  起止年限 | 2020.9-2023.6 | 计划投资总额（万元） |  | | | 实际投资总额（万元） | | |  |

**2、中心人员、机构和运行机制情况**

(1)中心主任及技术骨干情况（有兼职情况请说明）：

(2) 管理委员会（或理事会）情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 职务/职称 | 工作单位 |
| 主任 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(3)工程技术委员会情况（技术委员会可包含1-2位外单位专家）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 专 业 | 职务/职称 | 工 作 单 位 | 备注 |
| 主任委员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(4)人才团队情况：（数据不涉及的填写0）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心人员总数（人） | | | 与附件保持一致 | | | | |
| 科研人员 | | 从事科技活动人员 |  | 学位  学历 | 本科以上 |  | |
| 其中：从事R&D人员 |  | 其中：博士\硕士 |  | |
| 中心建设期人才引进 | | 引进人才数 |  | 专业  技术  职务 | 高级 |  | |
| 其中：博士及博士后 |  | 中级 |  | |
| 其中：高级技术职称人员 |  | 人才  培养 | 研究生以上学历培养人数 |  | |
| 其中：留学归国人员 |  | 其中：博士及博士后 |  | |
| 列入省级以上人才计划（人） | | |  | | | | |
| 人才  类别 | 国家重大人才A类 | |  | 高层次创业创新人才计划 | | |  |
| “333工程”（一、二级） | |  | 其他 | | |  |

注：工程中心人员应为承担单位内部人员，不应包含产学研合作兼职人员。

(5)部门设置情况(用组织结构图表示)

第一级别应为工程技术研究中心管理委员会

第二级别包含技术委员会

(6)运行机制（与依托单位关系、决策机制、核算方式、财务制度、分配制度、用人制度等）

简单描述即可，附件需附上各项制度的详细文件

**3、中心组建以来的成果状况**

（1）成果产出：（数据不涉及的填写0）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 数量 | 获省部级以上奖励的成果 |
|
| 成果合计 | 个 | 个 |
| 其中：新产品（新品种） | 种 | 种 |
| 其中：新工艺 | 个 | 个 |
| 其中：新技术 | 个 | 个 |
| 其中：新装置和成套设备 | 套 | 套 |

（2）知识产权情况统计表（数据不涉及的填写0，目前的状态，如果建设期内既申请又授权，以最终状态为准）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数量  类别 | | | 数量 |
| 专利（项）﹡ | 发明专利 | 受理 |  |
| 授权 |  |
| 实用新型 | 受理 |  |
| 授权 |  |
| 外观设计 | 受理 |  |
| 授权 |  |
| 技术标准（个） | 国家标准 | |  |
| 行业标准 | |  |
| 地方标准 | |  |
| 软件著作权（个） | | |  |
| 集成电路布图（项） | | |  |
| 其它专有技术 | | |  |

（3）发明专利情况（不要有空白行，写完了就把空白行去掉，清单完整与附件保持一致）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 发明专利名称 | 专利号/申请号 | 专利授权/申请年份 | 专利状态  A 授权  B 受理 | 专利权属 |
| 1、 |  |  |  |  |
| 2、 |  |  |  |  |
| 3、 |  |  |  |  |
| 4、 |  |  |  |  |
| 5、 |  |  |  |  |
| 6、 |  |  |  |  |

（4）非专利知识产权成果情况（不要有空白行，写完了就把空白行去掉，清单完整与附件保持一致）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 非专利知识产权  类别 | 知识产权项目名称 | 认定部门 |
| 1、 |  |  |
| 2、 |  |  |
| 3、 |  |  |
| 4、 |  |  |
| 5、 |  |  |
| 6、 |  |  |

非专利知识产权类别包括国家标准、行业标准、地方标准、软件著作权、新医药、新农药、新兽药、农（林、畜、渔）业新品种、实验动物模型及其他通过国家相关部门认定的专有技术及新产品。

（5）科研成果及获奖情况（不要有空白行，写完了就把空白行去掉，清单完整与附件保持一致）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研成果名称 | 奖励名称 | 等级 | 授奖部门 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

获奖主要包括市级以上科技进步奖或专利奖。

（6）承担单位经济效益情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年** | | **2021年** | | **2022年** | | | | |
| 销售收入（万元） | 研发投入（万元） | 销售收入（万元） | 研发投入（万元） | 总资产（万元） | 销售收入（万元） | 研发投入（万元） | 利润(万元) | 利税 (万元) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4、中心研发活动情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担研发课题 | 课题来源 | | | | | | 课题类型 | | | | | |
| 国家级 | 省部级 | 企事业  单位委托 | 自选课题 | 产学研合作 | 其他 | 基础研究 | 应用研究 | 实验发展 | 生产试制与设计 | 示范推广 | 生产  活动 |
| 课题数（个） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 课题金额（万元） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 完成数（个） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 进行工程化成果推广数（个） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5、产学研及中心开放服务情况**

（1）承接的产学研合作项目（不要有空白行，写完了就把空白行去掉，清单完整与附件保持一致）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合作单位 | 起止时间 | 合作经费（万元） | 合作方式 | 结题与否 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

产学研合作项目主要包括横向委托和与其他单位合作研发的项目。合作方式按横向委托和合作研发两种情况填写。

（2）培训人员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 本单位  （人数） | 外单位  （人数） | 培训方式及次数 |
| 研发人员 |  |  |  |
| 初级及技术工人 |  |  |  |

（3）开放服务（注：指工程中心对外单位提供各类技术服务）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放服务情况 | 服务对象 | 服务内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**二、项目资金投入及使用情况**

1、项目资金

（1）资金投入情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 来源 | 预算金额  （万元） | 到位金额  （万元） | 有关说明(若实际到位与预算有差距请加以说明) |
| 主管部门拨款 | 0 | 0 |  |
| 地方拨款 | 0 | 0 |  |
| 依托单位自筹 |  |  |  |
| 其 它  (银行贷款、国际捐助、社会赞助…) |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

（2）研发经费支出情况（本项目投入，其他费用指的是除研发人员费和设备材料费之外的所有费用，与表3资金支出的数据保持一致）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 研发费用支出项目 | 金额（万元） |
| 1 | 研发人员费（包含各种补贴） |  |
| 2 | 设备与材料费 |  |
| 3 | 其他费用 |  |
| 合计 | 研发费用总支出 |  |

其他费用是指与研发直接相关的费用包括项目前期论证费、新产品和新技术设计费、装备调试费、委托外部研究费、专利费、调研差旅费、资料费、印刷费、邮寄费、专题会议费、办公费等研发经费。

（3）资金支出

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 支出项目 | 计划支出金额  （万元） | 实际支出金额  （万元） | 备注 |
| （一）直接费用 |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 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、其他支出 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

2、场地情况（平方米）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 研发场地面积（含研究人员办公场所、实验室、小试、中试） | 其中：研究研究人员办公场所 | 其中：实验室 | 其中：小试场所 | 其中：中试场所 |
| 现有研发总面积（m²） |  |  |  |  |  |
| **其中**项目建设期新增面积（m²） |  |  |  |  |  |

3、重要研发仪器设备清单(项目建设期新增5万元以上研发用专业仪器设备)：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 仪器 设备  名 称 | 型号  数量 | 添置方式 | | | 金额 | |
| 外部订购 | 依托单位转移 | 中心自制 | 外汇  （万美元） | 人民币  （万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  |

**江苏省XXX工程技术研究中心**

**工作总结（提纲）**

项目立项主要考核指标和实际完成情况的对照表

（可自行添加多行，如果合同指标中不涉及的可自行删除）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考核指标项 | 合同中考核指标 | 建设期内实际完成的指标 |
| 项目投入 | \*\*万元 | \*\*万元 |
| 研发面积 | 新增\*\*平，达到\*\*平 | 新增\*\*平，达到\*\*平 |
| 设备购置情况 | 设备购置\*万元 | 设备购置\*万元 |
| 销售收入 | 三年累计\*\*万元 | 三年累计\*\*万元 |
| 知识产权情况 | 申请专利\*项，其中发明\*项，实用新型\*项；  授权专利\*项，其中发明\*项，实用新型\*项  软著\*项  企标\*项  ... | 申请专利\*项，其中发明\*项，实用新型\*项；  授权专利\*项，其中发明\*项，实用新型\*项  软著\*项  企标\*项  ... |
| 人员建设 | 建立一支\*人的研发团队，  其中新引进人员\*人 | 建立一支\*人的研发团队，  其中新引进人员\*人 |
| 技术指标完成情况 | 1. 技术指标一： 2. 技术指标二： 3. 技术指标三： | 1、技术指标一：\*\*（检测报告\*）  2、技术指标二：（检测报告\*）  3、技术指标三：（检测报告\*） |
| 其他 |  |  |

**一、工程中心科研条件建设情况**

1、工程中心研发、中试场地及其他配套设施、资源建设情况

2、工程中心仪器设备及工程化装备条件配置、使用运行情况

**二、工程中心内部建设与运行管理情况**

1、工程中心组织机构、功能设置等

2、工程中心各项管理制度与运行机制建设及执行情况

3、工程中心财务管理制度及收支状况

4、工程中心管理委员会、技术委员会设置及运行情况

5、工程中心形象推广情况（铭牌制作与悬挂、宣传册制作、网站宣传等）

**三、工程中心人才团队建设情况**

1、团队规模、人员（专业、年龄）结构及素质情况

2、人才引进、培养情况

**四、工程中心研究或工程化技术开发成果与运行成效**

1、产学研合作、国内外技术交流与合作情况

2、重大技术攻关及重大项目产业化情况

3、成果转化、技术推广情况

4、开放运行与技术辐射

5、列举3-5项代表性成果

**五、中心验收后进一步发展的目标、任务及配套措施**