受理编号：

师市财政科技计划项目

申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 计划类别： |  |
| 项目名称： |  |
| 技术领域： |  |
| 推荐单位（公章）： |  |
| 承担单位(公章)： |  |
| 项目负责人： |  | 手机 |  |
| 项目联系人： |  | 手机 |  |
| 执行期限： |  | 至 |  |
| 申请日期： |  |

第三师图木舒克市科学技术局（外专局）制

二〇二四年

填写说明

1. 本申请书依据《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》（国办发〔2021〕32号）、《新疆生产建设兵团科技发展专项资金管理办法》（兵财规〔2023〕4号）等有关文件编制。

2. 申请师市财政科技计划项目必须通过“师市科技管理信息系统”填写提交，经项目申报单位和项目推荐单位审核后，从系统中导出申请书并打印，加盖相关单位公章及相关人签章。

3.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。

4.申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

5. 项目承担单位及项目负责人对材料的真实性、完整性负责。

6. 本申请书及附件材料统一用A4纸打印或复印，左侧装订，胶装成册。报送的纸质材料中，必须至少一份为相关人亲笔签名并加盖红色或蓝色印章的原件，以便存档。

一、项目基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 计划类别 |  |
| 技术领域 |  | 行业领域 |  | 学科领域 |  |
| 起止时间 |  | 至 |  | 实施年限 |  |
| 依托/建设创新平台 |  | 依托/培养创新团队 |  |
| 经费预算 | 万元，其中 | 师市财政拨款 | 万元 | 单位自筹资金 | 万元 |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  | 手 机 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 推荐单位 | 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 承担单位 | 单位名称 |  | 所在地区 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 注册登记类型 |  |
| 法人代表 |  | 注册时间 |  | 注册资金 |  |
| 从业人员 | 人 | 大专以上 | 人 | 研究开发 | 人 |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 国 籍 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  | 从事专业 |  |
| 行政职务 |  | 职称级别 |  | 研究方向 |  |
| 工作单位 |  | 所在地区 |  |
| 通讯地址 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 近五年主持科技计划项目情况 |
|  | 国家级 | 省级 | 师市级 | 其他 |
| 项目数（项） |  |  |  |  |
| 项目经费（万元） |  |  |  |  |
| 项目组或团队成员 |  |
| 研究开发人员总数 | 人 | 其中：院 士 |  人 | 其中：博 士 |  人 |
| 其中：正高职称 |  人 | 其中：研究生 |  人 | 硕 士 |  人 |
| 副高职称 |  人 | 本 科 |  人 | 学 士 |  人 |
| 中级职称 |  人 | 大 专 | 1人 | 其中：留学归国人员 |  人 |
| 其 他 |  人 | 其 他 |  人 | 聘请国外专家 |  人 |

|  |
| --- |
| 1. 项目摘要（限300字） |
| （为.....，围绕......，针对......问题，开展.......，达到......目的） |
| 2. 立项目的及意义（限200字） |
|  |
| 3. 项目总体目标（限200字） |
|  |
| 4. 主要研究内容及重点解决的关键性问题（限800字） |
|  |
| 5. 特色及创新点（限200字） |
|  |

二、考核内容与指标

|  |
| --- |
| **1.主要技术指标（限250字）** |
| 成果指标包括新产品、新品种、新设备、新材料、新工艺、专利申请/授权、论文（核心期刊/SCI收录/EI收录）、计算机软件著作权、科技著作、研究(咨询)报告、技术标准（国家/行业/地方/企业）。 |
| **2.主要经济指标（限200字）** |
| 经济效益指标包括累计新增产值/新增销售额/新增利税/新增服务收入、成果转化数及成果转化收益、技术合同交易额等。 |
| **3.人才与团队建设（限200字）** |
| 形成的创新平台和人才团队、人才培养情况等。 |
| **4.社会效益及生态效益情况（限250字）** |
| 社会效益指在区域内社会影响力、促进社会进步、带动就业、文化效益、环境效益等， |
| **5.其他主要技术经济指标说明（限500字）** |
| 项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模、以及其他相关考核指标等。 |

三、经费预算

经费预算说明

1.专家咨询费开支标准：以会议形式组织的咨询，院士、全国知名专家咨询费标准为3000元／人天（含税）；正高级专业技术职称人员的专家咨询费标准为2000元／人天（含税）；副高级专业技术职称人员的专家咨询费标准为1800元／人天（含税）；其他专业人员的专家咨询费标准为1500元／人天（含税）。

会期半天的，按上述标准60%执行。会期超过两天的，第三天及以后的咨询费标准按上述标准50%执行。以通讯形式组织的咨询，按上述标准30%执行。

2. 间接费用按照直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定，由项目承担单位统筹安排使用。其中，500万元以下的部分，间接费用比例为不超过30%，500万元至1000万元的部分为不超过25%，1000万元以上的部分为不超过20%。

3. 科研类项目应列间接费用。其他项目中含科研活动的，按科研活动经费预算核定间接费用，无科研活动的项目不得列间接费用。

4. 其他经费支出范围及要求详见《新疆生产建设兵团科技发展专项资金管理办法》（兵财规〔2023〕4号）、兵团机关财政科研项目专家咨询费管理暂行办法（兵机管发〔2021〕38号）。

表3 - 1 项目经费来源及预算表

单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经费来源 | 预算总额 | 其中 |
| 年 | 年 | 年 |
| 财政拨款 |  |  |  |  |
| 自筹经费 |  |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |  |
| 预算科目名称 | 合计 | 财政拨款 | 自筹经费 |
| 一、经费来源 |  |  |  |
| 1、师市财政拨款 |  |  |  |
| 2、自筹经费 |  |  |  |
| （1）其他财政拨款 |  |  |  |
| （2）单位自筹（货币）资金 |  |  |  |
| （3）其他渠道获得资金 |  |  |  |
| 二、经费支出 |  |  |  |
| （一）直接费用 |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| ①50万元及以上 |  |  |  |
| ②50万元以下 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）改造设备费 |  |  |  |
| （4）租赁设备费 |  |  |  |
| 2、业务费 |  |  |  |
| （1）材料支出 |  |  |  |
| （2）测试化验加工支出 |  |  |  |
| （3）燃料动力支出 |  |  |  |
| （4）差旅/会议/国际合作与交流支出 |  |  | / |
| （5）出版/文献/信息传播/知识产权事务/档案支出 |  | / |  |
| （6）其他支出 |  | / |  |
| 3、劳务费 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  |

### 表3 - 2 设备费支出预算测算表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 预算总额 | 资金来源 | 测算说明（主要用途和测算理由） |
| 专项经费 | 自筹经费 |
| 1 | 购置设备费(50万元以下) |  |  |  |  |
| 2 | 试制设备费 |  |  |  |  |
| 3 | 改造设备费 |  |  |  |  |
| 4 | 租赁设备费设备费 |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  | / |

注：设备费：指用于在项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁使用外单位仪器设备而发生的相关费用。购置计算类仪器设备、软件工具可在设备费科目编列。

设备费不允许购置计算机、打印机等办公设备（平台类项目除外）。

### 表3 - 3 设备费（50万元及以上）——购置设备支出预算明细表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 功能和技术指标 | 单价  | 数量 | 预算总额 | 资金来源 | 购置单位 | 安置单位 | 购置设备类型 | 主要生产厂家及国别 | 规格型号 | 拟开放共享范围 |
| 专项经费 | 自筹经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 |  | / |  |  |  |  | / | / | / | / | / | / |

注：1.设备单价的单位为“万元/台套”，设备数量的单位为“台套”；

 2.购置设备类型：A通用、B专用；

### 表3 - 4 业务费支出预算测算表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 预算总额 | 资金来源 | 测算说明（主要用途和测算理由） |
| 专项经费 | 自筹经费 |
| 1 | 材料支出 |  |  |  |  |
| 2 | 测试化验加工支出 |  |  |  |  |
| 3 | 燃料动力支出 |  |  |  |  |
| 4 | 差旅/会议/国际合作与交流支出 |  |  |  |  |
| 5 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务/档案支出 |  |  |  |  |
| 6 | 其他支出 |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  | / |

注：1.材料支出：指用于在项目实施过程中消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品、其他材料的采购及运输、装卸、整理等费用。

2.测试化验加工支出：指用于在项目实施过程中委托或与外单位合作（包括项目承担单位内部独立经济核算单位）进行的检验、测试、化验、加工、计算、试验、设计、制作、分析等所支付的费用。

3.燃料动力支出：指用于在项目实施过程中的相关仪器设备、科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗等费用。

4.差旅/会议/国际合作与交流支出，是指用于在项目实施过程中为组织开展学术研讨、咨询论证，以及组织协调项目等活动而发生的会议费用；开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的城市间交通费、住宿费、伙食补助费、市内交通费；研究人员出国及外国专家来华开展科学技术交流与合作的费用。从专项资金中列支的国际合作与交流费用不纳入“三公”经费统计范围，不受零增长要求限制。

5.出版/文献/信息传播/知识产权事务/档案支出：指用于在项目实施过程中，需要支付的出版、资料购买及印刷、文献检索、专业通信、专利申请及其他知识产权事务、档案等费用。

6.其他支出：指用于项目实施过程中除上述支出之外的其他相关支出。主要包括：项目财务验收审计费、技术成果应用推广培训费、农林领域发生的土地租赁费及青苗补偿费、人口与健康领域发生的临床试验费等。其他支出不包含预计支出及计提管理费。

7.编报时，对单笔大额支出、对外委托支出重点说明。

### 表3 - 5 劳务费支出预算测算表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 预算总额 | 资金来源 | 测算说明（主要用途和测算理由） |
| 专项经费 | 自筹经费 |
| 1 | 劳务费 |  |  |  |  |
| 2 | 专家咨询费 |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  | / |

注：劳务费：指在项目实施过程中支付给参与项目的研究生、博士后、访问学者和项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用等。项目聘用人员劳务费开支标准，参照兵团科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据其在项目研究中承担的工作任务确定，其由单位缴纳的社会保险补助、住房公积金等纳入劳务费科目开支。支付给临时聘请的咨询专家的费用，不得支付给参与本项目及所属课题研究和管理的相关人员

表3 - 6 经费预算补充说明书

|  |
| --- |
| 1. 其他支出预算说明（指在项目实施过程中除上述支出范围之外的其他相关支出）支出内容：相关性说明：测算依据：2. 间接费用预算说明（指在项目实施过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，主要包括项目承担单位为了项目实施提供的现有仪器设备设施及房屋，水、电、气、暖等消耗，有关管理费用的补助支出，以及激励科研人员的绩效支出等。）3. 其他需要说明事项 |

表3 -7 项目承担（合作）单位研究经费支出预算明细表

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类型 | 单位名称 | 统一社会信用代码 | 课题或主要任务 | 研究任务负责人 | 合计 | 专项经费 | 自筹经费 |
| 小计 | 其中:间接费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |

填表说明：承担单位类型分为，A、第一承担单位 B、其他承担单位

四、项目承担（合作）单位信息表【可增加项目参与单位】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所在地区 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 注册登记类型 |  |
| 法人代表 |  | 注册时间 |  | 注册资金 | 万 |
| 从业人员 | 人 | 大专以上 | 人 | 研究开发 | 人 |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 近三年承担科技计划项目数量 |
|  | 国家级 | 省级 | 师市级 | 其他 |
| 项目数（项） |  |  |  |  |
| 项目总经费（万元） |  |  |  |  |
| 近三年拥有知识产权情况 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发明 | 实用新型 | 国际专利（PCT） | 植物新品种 | 计算机软件著作权 | 集成电路布图设计专有权 | 其他 |
| 项 | 项 | 项 | 项 | 项 | 项 | 项 |

 |
| 获得科技奖励情况（限200字内） |
|  |
| 本单位在项目中承担的课题或主要任务概述（限200字内） |
|  |
| 本单位将严格遵守《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》（国办发〔2021〕32号）和《新疆生产建设兵团科技发展专项资金管理办法》（兵财规〔2023〕4号）等有关规定和要求，保证所提供的有关材料真实有效，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》提出的科研诚信要求相关行为，若有失实和造假行为，本单位愿承担一切责任。 |
| 单位法定代表人（签字）： | 单位：（公章） |
|  年 月 日  |

五、研究开发人员汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称代码 | 学位代码 | 专业 | 工作单位 | 人员类型 | 折合全时工作时间（人月） | 项目分工 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1. 职称代码：A正高级、B副高级、C中级、D初级、E其他；

2. 学位代码：A博士、B硕士、C学士/本科、D其他；

3. 人员类型：A项目负责人、B任务(课题)负责人、C项目骨干、D其他研究人员；

4. 折合全时工作时间：指在项目实施期间该人员总共为项目工作的满月度工作量；

5. 工作单位需填写单位全称，其中高校要具体填写到所在院系。

五、审核意见

|  |
| --- |
| 项目主持人承诺 |
| 本人将严格遵守《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》（国办发〔2021〕32号）和《新疆生产建设兵团科技发展专项资金管理办法》（兵财规〔2023〕4号）等有关规定和要求，保证所提供的有关材料真实有效，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》提出的科研诚信要求相关行为，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。 |
|  | 本人签名： |
|  | 年 月 日 |
| 申请单位意见 |
|  |
|  | 负责人（签章）： |
| 经办人： | （公章） |
| 电 话： | 年 月 日 |
| 推荐单位（部门）意见 |
|  |
|  | 负责人（签章）： |
| 经办人： | （公章） |
| 电 话： | 年 月 日 |

项目实施方案编写提纲

一、立项背景和目的意义（包括项目提出的背景和必要性，国内外发展现状、水平和趋势，本项目对师市科技、经济和社会发展的作用及产业化前景）（限1000字内）

二、项目总体目标和主要任务（包含项目总体目标和主要任务及考核指标，考核指标主要包含技术指标、经济指标、项目实施过程中可能形成的成果指标包括新产品、新品种、新设备、新材料、新工艺、专利申请/授权、论文（核心期刊/SCI收录/EI收录）、计算机软件著作权、科技著作、研究(咨询)报告、技术标准（国家/行业/地方/企业）以及形成的创新平台和人才团队等；经济效益指标包括累计新增产值/新增销售额/新增利税/新增服务收入、成果转化数及成果转化收益、技术合同交易额其他应考核的指标）（限1500字内）

三、研究开发内容及创新点（拟解决的关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容，以及主要技术特点和创新之处）（限1500字内）

四、研究开发方案及技术路线（针对项目研究拟解决的问题，拟采用的方法、原理、机理、算法、模型等（研究方法、技术路线可用图表描述。项目研究方法（技术路线）的可行性、先进性分析）（限1500字内）

五、任务（课题）分解方案

1．项目任务（课题）分解情况（围绕项目目标进行任务（课题）分解，并简要说明各任务（课题）在项目中的具体作用，建议用图表描述。）（限500字内）

1. 项目任务（课题）内容（逐项分段说明各任务（课题）的主要研究内容、拟解决的关键问题、考核指标等。）（限2000字内）

课题/任务1：xxxxx

参加单位：

研究目标：

主要研究内容：

拟解决的关键技术问题：

考核指标：

课题/任务2：xxxxx（提纲同上）

......

1. 进度安排

（包括项目主要研究任务的研发进度、年度及重点节点安排、中期目标等。可用图表描述）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开始日期 | 结束日期 | 主要工作内容（研究开发进度） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

七、项目研究基础或支撑条件

（一）申报单位的已有工作基础、研究成果、研究队伍等

（申报单位在该研究方向的前期任务承担情况、相关研究成果。项目负责人及主要骨干人员的科研水平及主要代表成果（包括主要学术业绩，近五年主持国家/省区市（兵团）/地市（师市）级科技计划项目情况、发表论文/专著/标准情况及取得专利/新品种等知识产权情况。申报单位相关科研条件支撑状况（包括但不限于重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心、企业技术中心、各类实验平台、大型仪器设备等平台基地情况，如申报重大科技项目的申报单位未建立相关创新平台和基地，应在此提出建设计划，并在任务书中进行约定。限1000字以内）

1. 合作单位的选择原因及其优势

（企业单位重点说明与项目相关的技术开发与应用水平、管理能力和经济实力，与本项目相关产品开发、生产、经营情况等；非企业类单位重点说明在项目相关技术方面的研发能力、技术基础及管理能力等。限500字以内）

1. 申请单位与合作单位的任务分工（300字以内）

八、项目组织实施、保障措施及风险分析

（包括项目及课题的内部组织管理方式、协调机制，项目实施的政策、组织和资源支撑条件，知识产权对策、成果管理及合作权益分配等，并从技术、市场、政策等几个方面分析项目实施可能面临的风险并提出对策。限1500字以内。）

专项资金绩效目标申报表

（总绩效）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主管部门 |  | 实施单位 |  |
| 项目属性 |  | 项 目 期 |  |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额 |  |
|  其中：财政资金 |  |
|  自筹资金 |  |
| 总体目标 |  |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 研发新工艺（配方、方法、模式） | 个 |
| 研发新技术 | 个 |
| 研发新设备 | 台/套 |
| 研发新材料 | 种 |
| 研发新产品 | 个 |
| 选育新品种 | 个 |
| 示范推广新技术、新品种 | 个 |
| 示范推广面积 | 万亩 |
| 建立技术集成、示范基地 | 个 |
| 转化科技成果数 | 项 |
| 撰写研究（咨询）报告 | 份 |
| 制定技术标准 | 项 |
| 申请专利 | 件 |
| 申请计算机软件著作权 | 件 |
| 发表论文 | 篇 |
| 撰写科技著作 | 部 |
| 学术交流、合作单位互派技术骨干交流访问 | 人次 |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 质量指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 时效指标 | 预算资金拨付及时率 |  |
| 预算资金执行率 |  |
| 年度研发任务完成率 |  |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 成本指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增销售额 | 万元 |
| 新增产值 | 万元 |
| 新增利税 | 万元 |
| 促进技术合同成交额 | 万元 |
| 成果转化收益 | 万元 |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 社会效益指标 | 培养研究生、学术骨干 | 人 |
| 培训技术人才 | 人 |
| 提供技术咨询/技术服务 | 人次 |
| 开展先进适用技术培训 | 人次 |
| 科技特派员服务农民 | 户 |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 生态效益指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 可持续影响指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ……（根据项目实际填写） |  |

专项资金绩效目标申报表

（XXXX年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主管部门 |  | 实施单位 |  |
| 项目属性 |  | 项 目 期 |  |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额 |  |
|  其中：财政资金 |  |
|  自筹资金 |  |
| 总体目标 |  |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 研发新工艺（配方、方法、模式） | 个 |
| 研发新技术 | 个 |
| 研发新设备 | 台/套 |
| 研发新材料 | 种 |
| 研发新产品 | 个 |
| 选育新品种 | 个 |
| 示范推广新技术、新品种 | 个 |
| 示范推广面积 | 万亩 |
| 建立技术集成、示范基地 | 个 |
| 转化科技成果数 | 项 |
| 撰写研究（咨询）报告 | 份 |
| 制定技术标准 | 项 |
| 申请专利 | 件 |
| 申请计算机软件著作权 | 件 |
| 发表论文 | 篇 |
| 撰写科技著作 | 部 |
| 学术交流、合作单位互派技术骨干交流访问 | 人次 |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 质量指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 时效指标 | 预算资金拨付及时率 |  |
| 预算资金执行率 |  |
| 年度研发任务完成率 |  |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 成本指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增销售额 | 万元 |
| 新增产值 | 万元 |
| 新增利税 | 万元 |
| 促进技术合同成交额 | 万元 |
| 成果转化收益 | 万元 |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 社会效益指标 | 培养研究生、学术骨干 | 人 |
| 培训技术人才 | 人 |
| 提供技术咨询/技术服务 | 人次 |
| 开展先进适用技术培训 | 人次 |
| 科技特派员服务农民 | 户 |
| ……（根据项目实际补充填写） |  |
| 生态效益指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 可持续影响指标 | ……（根据项目实际填写） |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ……（根据项目实际填写） |  |

九、附件表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件类型 | 页数 |
| 1 | 自筹经费来源证明材料 |  |
| 2 | 项目牵头单位与课题承担单位联合申报证明材料 |  |
| 3 | 与合作单位的合作协议 |  |
| 4 | 相关科研成果、专利等知识产权证明材料 |  |
| 5 | 项目相关技术领域的专利检索、查新报告，知识产权、技术标准分析报告 |  |
| 6 | 中试或产业化项目所需相关产品生产的许可证明文件 |  |
| 7 | 利用项目资金购买大型仪器设备共享承诺书 |  |
| 8 | 企业近2年资产负债表、现金流量表、利润表 |  |
| 9 | 企业统一社会信用代码证 |  |
| 10 | 与项目相关的其他证明材料或文件等 |  |
| 11 | 相关签名、印章页扫描件 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

附表1

|  |
| --- |
| 自筹经费来源证明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位全称），为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目，提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元的配套资金，资金来源为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（1、其他财政拨款 2、从承担单位获得的资助 3、从其他渠道获得的资助）。配套资金主要用于：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写具体预算支出科目） 特此证明。出资单位（公章）： 年 月 日 |