附件1

企业专利密集型产品奖补资金申请表

|  |
| --- |
| 一、企业基本信息 |
| 企业名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法人姓名 |  | 地址 |  |
| 二、企业账号基本信息 |
| 户名 |  | 账号 |  |
| 开户行 |  |
| 三、专利密集产品基本信息 |
| 产品名称 |  |
| 认定年度 |  | 证书编号 |  |
| 四、经办人基本信息 |
| 经办人证件类型 |  | 经办人证件号码 |  |
| 经办人姓名 |  | 经办人联系方式 |  |
| 申报承诺：申请人承诺所填账户信息是企业的基本账户，账户名称与企业营业执照名称一致。 |
| 经办人（签字）： 年 月 日 |
| 附件清单：1.企业营业执照副本、法人身份证复印件。2.企业开户许可证复印件。3.专利密集型产品认定证书电子扫描件。4.经办人身份证复印件。 |

科技成果登记表

（2025年度）

成果名称：

第一完成单位：

（盖章）

研究起始日期：

研究终止日期：

推荐单位： （盖章）

批准登记单位：

批准登记号：

批准登记日期：

一、成果概况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 研究起始日期 |  | 研究终止日期 |  |
| 关键词 | ① ；② ；③ ； |
| 成果体现形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □植物新品种 □生物医药新品种 □矿产新品种 □国际标准 □国家标准 □行业标准 □地方标准 □团体标准 □企业标准 □其他应用技术 |
| 标准号 |  | 标准名称 |  |
| 成果属性 | □原始性创新 □国外引进消化吸收创新 □国内技术二次开发 |
| 成果所处阶段 | □初期阶段 □中期阶段 □成熟应用阶段 |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □国内一般 □未评价 |
| 合作形式 | □独立研究 □与企业合作 □与院校合作 □与研究院所合作 □与国（境）外合作 □其他 |
| 学科分类 | ① | ② |
| 中图分类 | ① | ② |
| 战略性新兴产业 | □节能环保产业 □新一代信息技术产业 □生物产业 □高端装备制造产业 □新能源产业 □新材料产业 □新能源汽车产业 □数字创意产业 □相关服务 |
| 所属高新技术领域 | □电子信息 □先进制造 □航空航天 □现代交通 □生物医药与医疗器械 □新材料 □新能源与节能 □环境保护 □地球、空间与海洋 □核应用技术 □现代农业 |
| 成果应用行业 | □农、林、牧、渔业 □采矿业 □制造业 □电力、热力、燃气及水生产和供应业 □建筑业 □ 批发和零售业 □交通运输、仓储和邮政业 □住宿和餐饮业 □信息传输、软件和信息技术服务业 □金融业 □房地产业 □租赁和商务服务业 □科学研究和技术服务业 □水利、环境和公共设施管理业 □居民服务、修理和其他服务业 □教育 □卫生和社会工作 □文化、体育和娱乐业□公共管理、社会保障和社会组织 □国际组织 |

二、立项情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题来源 | 国家科技计划 | □国家自然科学基金 □国家科技重大专项 □国家重点研发计划 □技术创新引导专项（基金） □基地和人才专项 |
| 其他国家计划 | □重点基础研究发展计划(973计划) □高技术研究发展计划(863计划) □国家科技支撑计划 □国家其他科技计划 |
| □部门计划 □地方计划 □部门基金 □地方基金 □民间基金 □国际合作 □横向委托 □自选□其他 |
| 课题来源单位 |  |
| 课题立项名称 |  |
| 课题立项编号 |  |
| 经费实际投入额（万元） |
| 总计 | 国家投入 | 部门投入 | 地方投入 | 基金投入 | 自有资金 | 银行贷款 | 国外资金 | 其他 |
| 合计 | 省级投入 | 地级投入 | 县级投入 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、评价情况

|  |  |
| --- | --- |
| 评价方式 | □鉴定 □验收 □行业准入 □评估 □知识产权授权 □机构评价 □其他 |
| 评价单位 |  |
| 评价日期 |  |
| 评价报告编号 |  |

四、知识产权状况

|  |  |
| --- | --- |
| 知识产权形式 | □专利 □软件著作权 □论文专著 □植物新品种 □新产品 □新药品 □其他 □集成电路布图设计 |
| 已授权专利项数 |  |

五、成果转移转化情况

|  |  |
| --- | --- |
| 应用状态 | □产业化应用 □小批量或小范围应用 □试用 □应用后停用 □未应用 |
| 应用效果 | □落后技术、工艺、装备的替代 □进口替代 □填补国内空白 □降低成本 |
| 转化方式 | □自我转化 □合作转化 □技术转让 □技术许可 □技术作资投资 □合作开发 □技术服务 □ 其他 |
| 定价方式 | □协议定价 □挂牌交易 □技术拍卖 □其他 |
| 自我转化效益（万元） | 收入 | 净利润 | 实交税金 | 出口创汇 | 节约资金 |
|  |  |  |  |  |
| 合作转化收入（万元） |  |
| 技术转让收入（万元） |  | 其中：知识产权转让收入（万元） |  |
| 技术许可收入（万元） |  | 其中：知识产权许可收入（万元） |  |
| 技术作价投资收入（万元） |  | 其中：技术入股股权折价（万元） |  |
| 已转让单位数（个） |  |
| 转化的政府支持 | □纳入政府计划 □进入政府采购 □得到转化财政经费支持 □享受政府税收优惠 □军民融合□没有支持 |
| 本单位转化政策支持 | □设立转化机构 □纳入绩效考评 □与职称评定挂钩 □与收入分配挂钩 □未设立转化机构未出台转化政策 |
| 转化的奖励和报酬 | □未实施转化收益奖励和报酬 □未完全实施转化收益奖励和报酬 □完全实施转化收益奖励和报酬 |
| 未应用或停用的主要原因 | □成果没有应用/转化价值 □成果目前还不具备应用/转化条件 □缺乏产业配套技术支持 □没有足够经费 □缺乏后续转化应用的人才队伍 □市场存在非良性竞争（如仿制、地方保护等）□对成果宣传推广力度不足 □有关研究人员对转化无兴趣或者无精力开展相关工作 □对产业化相关工作及市场不熟悉 □缺乏良好的转化中介服务 □无适合的合作单位 □愿意转让技术、但自己进行转化或产业化有困难 □其他 |

六、成果转化需求

|  |  |
| --- | --- |
| 转化需求 | □有转化需求 □无转化需求 |
| 转化意向与范围 | □可国（境）内外转让 □仅限国内转让 □仅限国（境）外转让 □不转让 |
| 拟采取的转化方式 | □合作转化 □技术转让 □技术许可 □技术作价投资 □合作开发 □技术服务 □创业融资□其他 |
| 成果转化联系人 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 成果转化说明（填写内容要求：包括项目详细技术状况、市场状况、项目团队情况等。） |
|  |

七、成果完成单位情况 （此栏涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

|  |  |
| --- | --- |
| 第一完成单位名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 网址 |  | 传真 |  |
| 单位联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 单位属性 | □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 |
| 企业 | □国有企业 □集体企业 □股份合作企业 □联营企业 □有限责任公司 □股份有限公司 □私营企业 □个体经营 □港、澳、台商投资企业 □外商投资企业 □其他企业 |
| □其他 |
| 所在省市 | 甘肃省 | 推荐单位 |  |
| 成果合作完成单位情况 |
| 序号 | 单位名称 | 通讯地址 | 邮政编码 | 联系人 | 联系人电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. 成果简介

|  |
| --- |
| 填写内容要求： ①课题来源与背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度， 适用范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题；⑥历年获奖情况；⑦成果简介要向社会公开，请不要填写商业秘密内容。  |
|  |

九、成果完成人员名单（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 证件类型 | 证件号码 | 技术职称 | 文化程度 | 是否留学归国 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

十、评价委员会名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价委员会职务 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 所学专业 | 先从事专业 | 职称 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

十一、评价证书内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 证书号 |  | 评价日期 |  |
| 推广应用前景与措施 |
|  |
| 主要技术文件目录及来源 |
|  |
| 评价委员会专家测试报告 |
|  |
| 评价意见 |
|  |

十二、批准记单位意见

批准登记单位（盖章）：

批准登记日期：

负责人:

年

月

日

十三、附件清单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 材料名称 |
| 1 | 评价证明或结题报告扫描件（完整评价报告） |
| 2 | 项目验收证书或项目准予结题表（扫描件） |
| 3 | 立项书或任务书（科技计划项目必传） |
| 4 | 成果转化证明（技术合同认定登记证明） |
| 5 | 其他（此处不得上传成果） |