省级专利转化实施资助项目

结题报告

项目名称：

项目编号：

项目负责人：

电 话：

承担单位：

资助金额：

执行年限：

填表日期：

山西省知识产权局制

2023年

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目承担单位 | 单位名称 | |  | | | | |
| 单位地址 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 单位性质  （例：1） | | 1.大专院校 2.科研院所 3.国有及国有控股企业  4.集体所有制企业 5.民营企业 6.其他 | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | |  | 性别 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 | |  |  | 电子邮箱 |  |  |
| 工作单位 | |  |  |  | 职务/职称 |  |
| 联系地址 | |  |  |  | 邮 编 |  |
| 合作单位 | 单位名称 | | | | 单位所在地（县） | 单位性质 | 备注 |
| 1. | | | |  |  |  |
| 2. | | | |  |  |  |
| 项目起止时间 | | 起始时间： 年 月 日 终止： 年 月 日 | | | | | |
| 指标完成情况 | | 1.超过预期 2达到预期指标 3.未达到预期指标 | | | | | |
| 项目技术来源 | | 1.原始创新 2.集成创新 3.引进消化吸收再创新 4.引进技术 | | | | | |

**说明：**

**原始创新：**是指前所未有的重大科学发现、技术发明、原理性主导技术等创新成果。原始创新活动主要集中在基础科学和前沿技术领域。

**集成创新：**集成创新是指在别的现有的产品或知识进行重组和搭配而形成新的产品或事物，实现新的功能和作用。它与原始创新的区别是，集成创新所应用的所有单项技术都不是原创的，都是已经存在的，其创新之处在于对这些已经存在的单项技术 按照自己的需要进行了系统集成，并创造出新的产品或工艺。

**引进消化吸收再创新：**利用各种引进的技术资源，在消化吸收基础上完成的重大创新。它与集成创新的相同点，都是利用已经存在的单独技术为基础，不同点在于集成创新的结果是一个全新的产品，而引进消化吸收再创新的结果是产品价值链某个或某些重要环节的重大创新。

**引进技术：**所依托或采用的主要技术来自国内外其他单位，或是成套购买国内外 成熟技术直接用于本项目。

|  |
| --- |
| 一、摘要及关键词（限 300字） |
| 简明扼要地概括出项目主要解决的关键技术问题和取得的成效，包括重要结果、关键数据等。 |
| 二、工作内容 |
| 依次填写以下内容（限 600字）:  1、计划任务完成情况（对照计划任务书说明，对没有按计划进行的项目，需就有关原因进行说明）。  2、项目完成期内是否产生新的相关专利，特别是发明专利。  3、项目资助经费使用是否合理有效（资助额度，实际用途，是否符合要求）。  4、项目社会经济效益及人才培养情况。  5、存在的问题或不足，以及该项目今后进一步的研究开发、市场推广的计划和目标等。  （可另增页） |

三、项目取得的经济效益情况（万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本项目取得的直接效益（不包括单位效益和扩散效益） | | | | |
| 销售收入 |  | | | |
| 实现利润 |  | | | |
| 应缴税金 |  | | | |
| 出口额 |  | | | |
| 成果应用情况（项、万元） | 成果转让  合同数 | 成果转让  合同额 | 实际应用  成果数 | 已获  经济效益 |
|  |  |  |  |

**说明：**

**销售收入：**指采用本项目成果进行生产经营活动所实现的销售收入。

**实现利润：**指采用本项目成果进行生产经营活动所实现的利润。

**应缴税金：**指采用本项目成果进行生产经营活动实际缴纳的税金。

**成果转让合同数：**指本项目已取得的专利和非专利成果与技术转让的合同数量。 **成果转让合同额：**指本项目已取得的专利和非专利成果与技术转让的合同金额。

**实际应用成数：**指本项目已取得的专利和非专利成果与技术在实际中应用的数

**已获经济效益：**指该项目成果在实际应用过程中获得的经济收入数额。

四、本项目取得的成果情况（非必填）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉴定成果数（需有签定证书） | | | |  | 项 |
| 专利申请数 | | | |  | 项 |
| 其中 | 发明专利 | | |  | 项 |
| 实用新型 | | |  | 项 |
| 外观设计 | | |  | 项 |
| PCT专利申请数 | | | |  | 项 |
| 专利授权数 | | | |  | 项 |
| 其中 | 发明专利 | | |  | 项 |
| 实用新型 | | |  | 项 |
| 外观设计 | | |  | 项 |
| PCT专利授权数 | | | |  | 项 |
| 申请计算机软著 | | | |  | 项 |
| 样品、样机或新材料、新装置、新产品/农业新品种 | | | |  | 项 |
| 新工艺 | | | |  | 项 |
| 新药证书、生产批件 | | | |  | 项 |
| 新药临床试验批文 | | | |  | 项 |
| 发表科技论文 | | | |  | 篇 |
| 其中：检索工具（SCI、ISTP、EI）收录 | | | |  | 篇 |
| 出版科技著作 | | | |  | 万字 |
| 中试生产线 | | | |  | 个 |
| 示范点 | | | |  | 个 |
| 试验基地 | | | |  | 个 |
| 本项目技术标准制修订 | | 立项数 | 正在修订的技术标准数 | 完成技术标准数 |  |
| 国际标准 | |  |  |  | 项 |
| 国家标准 | |  |  |  | 项 |
| 行业标准 | |  |  |  | 项 |
| 地方标准 | |  |  |  | 项 |
| 企业标准 | |  |  |  | 项 |

**说明：**

**新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置：**指该项目已取得的、其形 式属于新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置的成果的数量。

**发表科技论文：**在全国性学报或学术刊物上、省部属大专院校对外发行的学报或 学术刊物上发表的论文、以及向国外发表的论文。包括科学技术报告、学位论文、学 术论文。

**①学术论文：**是某一学术研究在实验性、理论性或观测性方面具有新的科学研究 成果或创新见解和知识的科学记录；或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科字总结，用以提供学术会议上宣读、交流或讨论，或在学术刊物上发表，或作其他用 途的书面文件。

**②科学技术报告：**是描述一项科学技术研究的结果或进展、或一项技术研制试验

和评价的结果、或论述某项科学技术问题的现状和发展的文件。

**③学位论文：**是表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解，并以 此为内容撰写而成，作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文。学位论文包括 学士论文、硕士论文、博士论文。

**检索工具（SCI、ISTP、EI）收录：**指被世界著名的三大科技文献检索系统 (SCI、ISTP、 EI）收录的论文数量。

**出版科技著作：**指经过正式出版部门编印出版的科技专著、大专院校教科书、科 普著作。

**技术标准立项数：**指本项目实施期间新开展的技术标准制修订工作。必须是在项

目实施期问在标准管理部门批准立项的（国际标准和企业标准除外）。

**正在制修订的技术标准数：**指本项目实施期问正在制修订中、尚未报批技术标准 文稿的技术标准项数。

**完成的技术标准数：**指本项目实施期问完成的技术标准项数。技术标准完成是指技术标准文稿已报批；若技术标准为企业标准，必须是已到标准管理部门备案的。

五、项目实施的有关证明材料。

包括：与项目有关的重要资料、涉及技术经济指标的有关证明材料，特别是任务书所要求提交的验收依据和财政资金支出的相关票据等。如：工作报告／技术报告、合作协议、成果鉴定证书、科技查新报告、专利、标准、品种、软件、论文、专著、产品测试报告或检测报告、用户使用报 告及经济社会效益证明等（任务书指标为样品样机新产品新装置的须附不同角度照片／图片，并附说明），建设的示范基地、中试线、生产线一览 表、图片和数据等，财政资金支出的有关凭证，以上材料提交复印件，如粘贴须固定（可另增页）。

（例）

1．知识产权证明

2．产品测试报告或检测报告

3．用户使用（试用）报告

4．财政资金支出凭证

5. 样品样机新产品照片／图片及简要说明

6．推广示范基地照片／图片及简要说明

7．工作报告／技术报告（附结题报告后，不在此粘贴）

8.

9.

六、项目成果统计

1.发表论文（包括国际/国内期刊论文、国际/国内会议论文）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 第一作者 | 刊物（会议）名称 | 年、卷、期、页 | 收录情况（SCI EI ISTP） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2.申请/授权专利（特别是申请发明专利）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请/授权专利名称 | 发明人 | 受理/授权号 | 受理/授权日期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3.参加学术会议

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 国际/国内 | 时间 | 地点 | 是否做大会报告、分组报告、其它 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4.本项目主要奖励或荣誉一览表（附奖励或荣誉证书复印件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 获奖类别（国家级省部级） | 奖励名称 | 获奖等级 | 获奖时间 | 获奖者 | 授奖单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：“获奖者”不是项目负责人时， 应标明（参与）

七、主要研究和转化推广人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 对成果的主要贡献 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 备注 | 本表可附页，序号1为项目负责人。 | | | |

八、项目承担单位和项目负责人承诺

|  |
| --- |
| 本项目验收材料是项目负责人会同项目组成员依据项目实际完成情况进行编制。本项目承担单位和项目负责人承诺，项目验收材料内容和数据真实有效、客观，并承担由此引起的相关责任。  项目负责人签字：  单位负责人签字：    （公 章）  年 月 日 |