附件5

运城市科技成果转化计划项目

验收报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | ： |  |
| 承担单位 | ： |  |
| 项目时间 | ： |  |
| 联系人 | ： |  |
| 联系电话 | ： |  |
| 填报日期 | ： |  |

运城市科学技术局

2022年制

目 录

1. 运城市科技成果转化项目验收申请表
2. 项目计划任务书（复印件）
3. 市级科技计划项目完结资金决算表
4. 项目工作总结报告
5. 项目技术研究报告
6. 项目实施的有关证明材料

一、运城市科技成果转化项目验收申请表

运城市科技成果转化项目验收申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | |
| 承担单位 | | |  | | | | | | 起止时间 | | | 年 月至 年 月 | |
| 项目负责人 | | |  | | | 联系电话 | | | |  | | | |
| 联系人 | | |  | | | 联系电话 | | | |  | | | |
| 项目实际总投资 | | | | 万元 | | 其中：市科技成果转化项目资助 | | | | | | | 万元 |
| 项  目  完  成  情  况 | 技  术  指  标 | 计划任务书指标： | | | | | 经  济  指  标 | 计划任务书指标： | | | | | |
| 项目完成情况： | | | | | 项目完成情况： | | | | | |
| 项目负责人：  （签字）  单位负责人：  （签字）  （公章）  年 月 日 | | | | | 项目组织部门：  负责人：  （签字）  （公章）  年 月 日 | | | | | | 市科技局审核意见：  负责人：  （签字）    （公章）  年 月 日 | | |

# 二、项目计划任务书

三、市级科技计划项目完结资金决算表

**市级科技成果转化项目完结资金决算表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目计划类型 |  | | 起止年限 |  | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 承担单位 |  | | | | | | |
| 市科技局拨款 \_\_\_\_\_ 万元  拨款文号与数额：  运市科发〔 〕 号： \_\_\_\_\_ 万元 | | | 支出项目 | 金额(元) | | 支出项目 | 金额(元) |
| 设备购置费： 鉴定验收费：  能源材料费： 管 理 费：  试验外协费： 其他费用 ：  资料印刷费： 合 计：  租 赁 费： 结 余：  差 旅 费： | | | | |
| 项目承担单位： （公章）  负责人：（签字）  年 月 日 | | 项目组织部门：（公章）  负责人：（签字）  年 月 日 | | | 市科技局：（公章）  负责人：（签字）  年 月 日 | | |

注：项目支出金额指科技拨款资金。

1. 项目工作总结报告

项目工作总结报告编写提纲

一、项目概述

内容包括：项目来源；项目研究的目的、意义和用途；项目研究的主要内容，技术方案、技术路线和研究方法的选择等。

二、项目实施的组织与管理

各完成单位为项目实施提供的人员、设备、场地、资金等支撑条件的保障情况，各完成单位及研究人员的组织、协调与分工，以及为完成任务目标与其他单位进行的产学研合作和成果分享等情况。

三、项目实施进展及任务完成情况

对应任务书约定的内容，按时间顺序简要描述项目实施过程中每项工作的完成时间段、工作内容、参与单位和人员及其贡献、工作完成情况。并逐一说明任务书规定技术指标、经济指标、提交成果形式等实际完成情况。

四、项目实施取得的成果

包括项目实施期间取得的动植物新品种、新产品、新设备、新工艺、新技术、专利、软件、标准、发表的论文或论著等。

五、项目资金投入和使用情况

整个项目资金使用情况，包括原计划总投资和实际总投资情况；以及财政资金、自筹资金的到位情况和支出情况。

六、项目实施取得的成效

项目实施对促进相关产业或社会发展的作用，对提升企业创新能力和市场竞争力的作用，对经济社会发展的支撑和引领作用；项目推广应用情况及取得的经济社会效益。

1. 项目技术研究报告

项目技术研究报告编写提纲

一、项目实施的必要性和重要性

国内外与该项目有关的研究进展和取得的成果，项目实施的必要性和重要性。

二、项目技术研究方案和技术路线

详细描述项目采用的技术研究方案，采取的技术路线、试验过程、试验结果等。

三、项目研究所解决的关键或共性技术和技术创新点

四、项目推广应用措施和前景分析及目前应用情况

五、项目经济、社会效益分析

六、存在的问题及下一步计划

1. 项目实施的有关证明材料

（包括:专利、产品测试报告或检测报告、财务报表、专账及发票、产品销售合同、生产车间、生产设备或产品相关图片等）