附件4

报告编号：🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎

山西省科技成果评价报告

（XXX类）

XXX评字〔202X〕第XXX号

成果名称：

完成单位：

委托日期：

评价机构：

评价完成日期：

山西省科学技术厅

二0二四年制

填写说明

一、报告格式说明。本报告采用A4纸，左、右页边距为25mm、27mm，上下页边距为37mm。每栏的大小，可随内容调整。

二、报告内容应当打印，签字使用钢笔或碳素笔。

三、“报告编号”的填写方法。报告编号为十四位，左起第一、二位为省、自治区、直辖市编码，第三、四位为评价机构编号，第五至八位为公历年代号，第九、十位为成果类型，第十一至十四位为报告序号，以上编号不足位的补零。各省、自治区、直辖市的编码按GB/T2260-2007规定填写。

四、成果类型：分为基础研究类科技成果（01）、应用研究类科技成果（02）、技术开发和产业化类科技成果（03）和科技战略研究成果（04）四类。

五、评价指标：是指反映评价成果的特征指标，根据不同成果类型选择多维价值中具体指标。

六、主要文件和技术资料：是指评价委托方向评价机构提交的主要文件和技术资料，以及评价机构在评价中的所依据的其他文件、技术资料和标准等。

七、评价机构对其做出的评价结论负责。评价结论属咨询意见，供使用者参考。在征得评价委托方和成果完成者同意后，评价结论、评价机构名称和评价专家名单一般应以适当方式公开。

八、本报告中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划（/）表示。

|  |
| --- |
| 科技成果基本情况 |
| 委托方信息 | 委托人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 成果名称 |  |
| 成果所属领域 |  | 研究起止时间 |  |
| 成果第一完 成单位 | 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位地址 |  | 主管部门 |  |
| 单位性质 | ☐独立科研机构 ☐大专院校 ☐企业 ☐社团 ☐个人 ☐其他 |
| 第一完成人 |  | 联系电话 |  |
| 通信地址 |  | E-mail |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 通信地址 |  | E-mail |  |
| 成果合作单位 | 单位名称 |  | 单位地址 |  |
| 单位名称 |  | 单位地址 |  |
| 单位名称 |  | 单位地址 |  |
| …. |  |  |  |
| 成果参与人 | 姓名 |  | 单位名称 |  |
| 姓名 |  | 单位名称 |  |
| 姓名 |  | 单位名称 |  |
| …. |  |  |  |
| 成果类型 | ☐基础研究☐应用研究 ☐技术开发和产业化 ☐科技战略研究 |
| 评价目的 | ☐转移转化 ☐投融资 ☐成果管理 ☐科技奖励 ☐项目管理 ☐评审立项 ☐其他 |
| 评价方式 | ☐同行 ☐用户 ☐第三方 ☐其他 |
| 任务来源 | ☐国家计划 ☐省市计划 ☐其他  |
| 应用行业大类 | ☐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 |
| 应用情况 | ☐产业化应用 ☐小批量应用或小范围应用 ☐试应用 ☐未应用（原因：A-纯基础理论研究范畴B-无接产单位C-缺乏资金D-技术不配套E-工业性实验前成果F-其他） |
| 成果知识产权状况 |  |
| 转让范围 | ☐允许出口 ☐限国内转让 ☐不转让 |
| 科研投资 | 应用投资 |
| 本单位投资 |  | 本单位投资 |  |
| 国家投资 |  | 国家投资 |  |
| 地方、部门投资 |  | 地方、部门投资 |  |
| 其他单位投资 |  | 其他单位投资 |  |
| 合计 |  | 合计 |  |
| 成果已产生经济效益 |
| 产值 |  | 利润 |  | 税收 |  |
| 评价机构基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 主管部门 | （选填） | 统一社会代码 |  |
| 负责人 |  | 联系电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  | 邮编 |  |
| 科技成果评价基本过程 |
| （简述评价方组织开展科技成果多维价值评价的时间、地点、过程和方式等） |
| 科技成果简要说明及主要指标  |
| （简要说明科技成果任务来源、应用领域、技术原理、性能指标、与国内外同类技术比较、成熟度、成果创造性、先进性、推广应用范围、条件和市场前景以及存在的问题等。基础研究成果重点表述科学价值；应用研究成果突出技术价值；技术开发和产业化成果注重经济价值，也需兼顾其他价值；科技战略研究成果突出社会价值等。） |
| 主要技术资料目录与来源 |
| （科技成果评价必须提交的文件和技术资料，包括但不限于论文、专利、专著、标准、获奖证书、研究报告、技术方案、转让合同、检测报告、查新报告、应用证明等，并说明技术资料来源，确保所提交资料可溯源。） |

|  |
| --- |
| 成果评价专家组名单 |
| 序号 | 专家组 | 姓名 | 工作单位 | 职称/职务 | 研究方向/熟悉领域 |
| 1 | 组长 |  |  |  |  |
| 2 | 副组长 |  |  |  |  |
| 3 | 组员 |  |  |  |  |
| 4 | 组员 |  |  |  |  |
| 5 | 组员 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 评价指标和评分 |
| 一级指标 | 权重设置 | 平均评分 |
| 科学价值 |  |  |
| 技术价值 |  |  |
| 经济价值 |  |  |
| 社会价值 |  |  |
| 文化价值 |  |  |
| 综合评分 |  |
| 注：**各二级指标由评价团队根据成果类型和评价目的设置，数量、权重不做统一要求。** |
| 在**“综合评分与评价结论”**部分对科技成果进行多维度评价给出综合评分后，建议给出四个层级的评价结论，分别是：综合得分在95分以上的，可以定为特大科技成果。综合得分在85分以上的，可以定为重大科技成果。综合得分在75分以上的，可以定为重要科技成果。综合得分在65分以上的，可以定为有一定价值的科技成果。 |

|  |
| --- |
| 综合评分与评价结论 |
| 评价综合得分（定量）：评价结论（定性）： 组长（签字）：副组长（签字）： 组员（签字）： 年 月 日 |
| 专家组组长：专家组成员： 年 月 日 |

评价机构声明

我单位秉承客观、公正、独立原则，组建专业评价团队对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据，评价过程不存在任何违反有关法律法规的情形。

我单位承诺对依据委托方提供的技术资料做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照有关规定和要求，认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。

科技成果评价结论不具有行政效能，属于咨询性意见。依据评价结论做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。

评价机构（盖章）

法定代表人（签章）

年 月 日