**甘肃省哲学社会科学重点实验室（试点）**

**申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位：** |   |
| **主管部门：** |   |
| **实验室名称：** |   |
| **所属学科领域：** |   |
| **申报日期：** |   |

甘肃省哲学社会科学规划办公室

实验室主管部门承诺：

本单位承诺对《申报书》所填各项内容的真实性和有效性负责，保证没有知识产权争议。实验室成员均已征得对方同意。若填报失实或违反有关规定，本单位承担全部责任。如获准批准，本单位承诺严格遵守有关办法规定，遵循学术规范，恪守科研诚信，扎实开展研究工作，取得预期研究成果。甘肃省哲学社会科学规划办公室有权使用本《申报书》所有数据和资料。

单位公章 单位法人（签字）：

2025年 月 日

填 表 说 明

1.依托学科填写一级学科。

2.申报书填写要简洁、规范、准确、清晰，适当控制篇幅和字数。各栏除特别规定外，均可以自行加行、加页，请注意保持页面连续性和完整性。“主管部门” 和“实验室名称”按单位或部门公章填写全称。“所属学科领域”应按主攻方向填写，突出特色和优势。

3.申报书一律用计算机填写，本申报书须报送纸质文本（原件）10份，电子版1份（word版）。请用A3 纸双面印制，中缝装订成册。申报书须经主管部门审核盖章。

报送部门：中共甘肃省委宣传部理论教育处（省社科规划办）

通讯地址：兰州市城关区南昌路1648号

联系电话：0931-8928537

电子邮件：gsswxcbllc@ 163.com

一、学科团队

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1主要依托学科 |  |
| **学科基本情况** |  |
| **学科建设基础** |  |
| **学科特色优势** |  |
| **学科发展成果** |  |

一、学科团队

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2主要交叉学科 |  |
| **学科基本情况** |  |
| **学科建设基础** |  |
| **交叉融合情况** |  |
| **学科发展成果** |  |

一、学科团队

|  |  |
| --- | --- |
| 1.3其他交叉学科 |  |
| **学科基本情况** |  |
| **学科建设基础** |  |
| **交叉融合情况** |  |
| **学科发展成果** |  |

一、学科团队

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室名称** |  |
| **成立时间** |  | **是否实体** |  |
| **实验室负责人** |
| **姓名** |  | **出生年月** |  | **职务****职称** |  |
| **联系方式** |  | **专业及研究方向** |  |
| **实验室****联系人** |  | **座机** |  | **手机** |  |
| **学校管理部门联系人** |  | **座机** |  | **手机** |  |
| **实验室人员构成** |
|  | **合计** | **教学科研人员** | **实验技术人员** | **其他** |
| **正高级** | **副高级** | **中级及以下** | **正高级** | **副高级** | **中级及以下** |
| **结构** | **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **其****中** | **专职** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **兼职** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **主要学术骨干（按研究方向顺序填写）** |
| **序号** | **研究方向** | **姓名** | **性别** | **出生****年月** | **职务职称** | **是否专职** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

二、研究内容和方法

|  |  |
| --- | --- |
| **研究主要内容** |  |
| **研究理念及方向** |  |
| **实验体系和方法** |  |
| **数字技术应用** |  |
| **自然科学研究方法应用** |  |
| **研究成果转化应用方式** |  |

1. 基础条件和建设思路

|  |
| --- |
| **3-1现有基础、功能定位、主要特色、实际贡献和获奖、评价等。** |

三、基础条件和建设思路

|  |
| --- |
| **3-2发展定位、建设思路、主要任务、建设措施、预期成果等。** |

四、科研成果

|  |
| --- |
| **1.承担省部级及以上科研任务（近3年，限填10项）** |
| **序号** | **项目、任务名称** | **项目类别或任务委托单位** | **经费（万元）** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

四、科研成果

|  |
| --- |
| **2.主要科研成果（近3年，限填20项）** |
| **序号** | **成果名称** |  **第一作者** | **出版单位/发表刊物/提交部门及时间（期次）** | **获奖/采纳/批示****情况** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |

五、实验设备

|  |  |
| --- | --- |
| **最能体现本实验室研究特色的主要实验设备情况** |  |
| **实验应用软件情况（含购买和自主开发）** |  |
| **自主开发数据库情况（含数据量说明）** |  |
| **采购数据库情况（含数据量说明）** |  |
| **实验室对外开放共享情况** |  |
| **系统及数据安全管理情况** |  |

六、管理工作

|  |
| --- |
| **实验室内部管理结构、工作制度、运行机制等情况** |
| **实验室负责人（签字）： 日期：** |
| **所在主管单位支持举措和申报意见** |
| **负责人（签字）： （公章）日期：** |