附件4

**三门峡市重点实验室申请书**

**（学科类）**

**实验室名称：**

**依托单位： （签章）**

**联 系 人： 联系电话：**

**推荐部门： （签章）**

**学科分类：**

**填报时间： 年 月 日**

**领域：□电子信息 □先进制造与自动化 □新材料**

**□新能源与交通 □生物技术与医药 □现代农业**

**□资源环境与社会事业**

**三门峡市科学技术局**

**二〇二四年制**

**填 写 说 明**

1.凡依托高校、科研院所组建三门峡市重点实验室的单位须填写此申报书。

2.申报书所列内容须据实填写，表达应明确、完整、严谨、扼要（外文名词要同时用中文表达），保证材料真实性。

3.申报书中涉及国家机密的内容，请按照国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4.申报书所列内容是实验室考核的重要依据。

5.若填写内容较多，可另加附页。申报书一律用A4纸正反打印，总页数不超过200页。胶装成册，一式两份报送市科技局。

6.所有申报材料恕不退还，请注意存留。

**第一部分：实验室基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | 实验室名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属技术领域 | | |  | | | | | | 研究领域所属的  主要学科 | | | | |  | | | | |
| 现有科研场地面积（m2） | | |  | | | | | | 现有仪器与设备  价值（万元） | | | | |  | | | | |
| 依托单位 | | |  | | | | | | 主管单位 | | | | |  | | | | |
| 现有实验室名称 | | |  | | | | | | 现有实验室对外  开放时间及年限 | | | | |  | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **主要研究方向及研究内容** | （限300字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **预期达到的目标或成果形式** | （论文发表收录，获权专利和著作，承担各类项目和获得奖励，培养人才及举办会议，技术开发、转移、成果转化，开展科技公共服务等情况，限300字。） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学术交流** | 参加国际学术会议（次） | |  | | | 参加全国学术会议（次） | | | | |  | | | 参加全省学术会议（次） | | |  | | |
| **学术队伍** | 姓名 | 性别 | 年龄 | | 学位 | | 职称/  荣誉称号 | | 专业 | | | 研究方向 | | | 所在单位及职务 | | | 联系电话 | |
| 实验室负责人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
| 学术委员会主任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
| 类别（人） | | 合计 | | 正高级职称 | | | 高级职称 | | | | 博士 | | | 硕士 | | | 本科 | |
| 固定人员 | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 客座人员 | 国内 |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 国外 |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 合计 | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| **承担科研项目** | 项目级别 | | 项目数量(个) | | | | | | | | | | 获资助经费（万元） | | | 项目数量合计（个） | | | 获资助经费总额（万元） |
| 省部级 | |  | | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
| 市级 | |  | | | | | | | | | |  | | |
| 其他 | |  | | | | | | | | | |  | | |
| **研究成果** | 公开发表论文（篇） | |  | | | 在学术会议上发表论文（篇） | | | | |  | | | 被SCI/EI收录（篇） | | |  | | |
| 出版学术专著（部） | |  | | | 成果转让或采用（项） | | | | |  | | | 直接经济效益（万元） | | |  | | |
| 省部级奖励（项） | |  | | | 市厅级奖励（项） | | | | |  | | | 其他奖励（项） | | |  | | |
| 授权专利（项） | |  | | | 实用新型专利（项） | | | | |  | | | 发明专利（项） | | |  | | |

注：数据报告期：近5年的数据，并与编写提纲附件数据一致。

**第二部分：实验室组建情况（编写提纲）**

一、组建实验室的目的、意义（包括实验室建成后对三门峡市和依托单位的作用、贡献等）

二、省内外该学科（领域、产业）最新进展，发展趋势、应用前景，该学科（领域、产业）市级以上重点实验室建设情况

三、实验室研究方向、主要研究内容

四、实验室现有研究工作的基础、水平（省内外影响和地位；近5年承担的重大科研任务和取得的代表性科研成果；在推动学科、产业发展、解决经济和社会发展重大关键问题等方面的贡献）

五、实验室科研队伍状况及培养人才的能力（队伍规模和结构的总体情况、实验室负责人、学术委员会主任和学术带头人的简介及其代表性成果，吸引和稳定高水平人才的政策、措施，青年科技人才培养情况等）

六、实验室已具备的科研条件（科研用房、仪器设备、配套设施等方面综合阐述）

七、实验室开放合作与运行管理（国内外交流合作、日常运行管理、人员聘用及流动、仪器设备管理与使用、管理办法等）

八、实验室建设主要工作规划、预期目标与水平（五年发展目标和远期发展目标，从研究内容、科研条件、人才队伍、开放合作与运行管理等方面阐述）

九、组建实验室经费预算

十、学术委员会意见

十一、依托单位意见（包括配套经费和运行费支持额度等）

十二、科技主管部门意见

**附件1.实验室人员名单**（含固定人员和客座人员，分研究方向列出姓名、性别、出生年月、职称、专业、研究方向及单位等主要信息，研究、技术和管理人员分别排列，客座人员请备注）

**附件2.学术委员会组成人员名单**（列出姓名、性别、出生年月、职称/荣誉称号、专业、研究方向及所在单位等）

**附件3.依托单位资质证明**（营业执照/事业单位法人证）

**附件4.实验室主要仪器设备清单及购置发票**（设备名称、规格型号、数量、原价值及合计等）

**附件5.实验室近5年来承担的主要科研项目清单**（项目名称、项目来源、项目编号、起止时间、项目经费、负责人、参加人员等）

**附件6.实验室近5年来主要获奖清单**（获奖名称、获奖等级、授予部门、获奖人员、获奖时间等）

**附件7.实验室近5年来主要学术专著、论文、发明专利、省部级成果鉴定等科研成果清单**（题目、类型、时间、作者、水平等）

**附件8.实验室近5年来开放课题及对外合作项目清单**（项目名称、项目来源、项目编号、起止时间、负责人、合作单位、参加人员等）

**附件9.其他支撑材料**