附件2

新乡市市级重点实验室年度考核报告

重点实验室名称：

依托单位： （盖章）

主管部门： （盖章）

新乡市科学技术局

2025年

一、实验室基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | | | | | | | | | | |
| 实验室类别 | □学科类 □企业类 | | | | | | | | | | |
| 所属领域 | □电子信息 □先进制造 □新材料 □新能源与交通  □生物医药 □资源环境与社会事业 □农业农村 | | | | | | | | | | |
| 依托单位 |  | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | | | | | |
| 详细地址 |  | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | | | | | | |
| **实验室主任** | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | 出生日期 |  | | | 民 族 | | | |  | |
| 职 称 |  | 所学专业 |  | | | 从事专业 | | | |  | |
| 职 务 |  | 最后学位 |  | | | | | | | | |
| **学术委员会主任** | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | 出生日期 |  | | | 民 族 | | | |  | |
| 职 称 |  | 所学专业 |  | | | 从事专业 | | | |  | |
| 职 务 |  | 最后学位 |  | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | | |
| **实验室建设条件** | | | | | | | | | | | |
| 仪器设备总值（万元） |  | 20万以上仪器设备数量（台套） | |  | | | | 实验室场地面积（m2） | | |  |
| **实验室固定人员情况** | | | | | | | | | | | |
| 数量（人） |  | | 副高（含）以上/具有博士学位人员数量（人） | | | | | | / | | |
| 40岁以下人员（人） |  | | 获省部级以上人才称号数量（人） | | | | | |  | | |
| **流动人员情况** | | | | | | | | | | | |
| 总数（人） |  | | 博士后数量（人） | | | | | |  | | |
| 承担国家级科研项目 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 承担省部级科研项目 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 上年度研发投入 | | | 万元 | | | |  | | | | |
| 依托单位投入经费 | | | 万元 | | | |  | | | | |
| 获国家级、省部级科技奖励 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 申请专利 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 其中发明专利 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 获得专利 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 其中发明专利 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 成果转让获得横向课题 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 通过鉴定或验收的科研项目 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 发表论文 | | | 篇 | | | |  | | | | |
| SCI/EI收录论文 | | | 篇 | | | |  | | | | |
| 引才用才情况 | | | 人 | | | |  | | | | |
| 每年培养博士、硕士研究生 | | | 人 | | | |  | | | | |
| 设置开放课题数 | | | 项 | | | |  | | | | |
| 技术合同登记额 | | | 万元 | | | |  | | | | |
| 转化科技成果 | | | 项 | | | |  | | | | |

一、研究水平与创新能力

**（一）研究方向与目标**

|  |
| --- |
| 简要介绍实验室的研究方向及对应的主要研究内容、拟解决的重大科学问题，发展目标及总体定位。  **1.研究方向及对应的主要研究内容：**  **2.拟解决的重大科学问题**  **3.发展目标及总体定位** |

**（二）承担的主要任务**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **编号** | **负责人** | **起止时间** | **经费(万元)** | **类别** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：实验室承担的主要任务指：国家自然科学基金、国家重点研发计划、973计划、863计划、国家科技支撑计划；国家科技基础条件平台建设计划；国家政策性引导计划；省基础前沿技术研究计划等，并在类别栏中注明。

**（三）代表性研究成果简介**（不超过5项）（每项成果分开单独填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代表性研究成果名称 | 类别 | 完成单位  署名排序 | 本室固定  人员参加人数 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **介绍代表性研究成果的主要内容、主要的科技创新贡献、国内外影响。**  **另：请将每项代表性成果的简介及其相关成果的复印件、成果水平和影响的证明材料等装订成册作为附件，附在申请书中一并上报。** | | | |

**（四）其它研究成果**（限填40项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果类型** | **成果名称** | **完成人** | **刊物名称及影响因子、出版社或授权单位名称** | **年、卷、期、页或专利号** | **他引次数**  **或出版数量** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：请依次以论文（国外、国内）、专著或其中章节（外文、中文）、批准发明专利（外国、中国）（某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、新软件、农业新品种等，视同批准发明专利填报）为序分别填报。所有成果必须是署名为实验室的成果。

**（五）获得省部级以上科学技术奖励**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **完成人**  **及排序** | **奖励类别**  **及等级** | **获奖年度** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：完成人及排序指获奖成果中本实验室参加的固定人员及排序

二、队伍建设与人才培养

**（一）队伍建设**

|  |
| --- |
| **介绍实验室研究队伍力量，知识、年龄结构；团队协作，学术环境。** |

**（二）实验室主任和学术带头人简介**

|  |
| --- |
| **依次简要介绍实验室主任、学术带头人情况。** |

**（三）固定人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生**  **年月** | **职称** | **所学**  **专业** | **最后**  **学位** | **在实验室**  **从事的**  **研究方向** | **在实验室工作起止年限** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（四）人才培养和引进使用情况**

|  |
| --- |
| **简要说明学科站点设置、研究生培养情况，吸引、使用和培养国内外优秀中青年人才的措施及取得的成绩。** |

**（五）优秀中青年人才简介**

|  |
| --- |
| **逐一介绍优秀中青年人才的情况。** |

注：优秀中青年人才是指固定人员中50岁以下（含50岁）的两院院士、长江学者、中科院百人计划入选者、国家杰出青年科学基金获得者、中原学者、省管优秀专家、国家和省突出贡献专家及在评估期限内获得国家或省（部）二等以上科学技术奖的主要完成人（前5名）。

三、实验条件

**（一）简述**

|  |
| --- |
| **简要介绍实验室科研用房和办公用房情况、仪器设备配置、运行状况及开放共享情况，重点介绍上年度实验条件的改善情况。** |

**（二）基础设施及仪器设备**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固定资产情况 | | 建筑面积  （平方米） | | | 仪器设备  总数（台套） | | 仪器设备总值（万元） | | 固定资产总值（万元） | |
| 科研用房 | | 办公用房 |  | |  | |  | |
|  | |  |
| 仪器设备情况 | 原有 | 序号 | 名称 | | 型号 | 产地 | 原值  (万元) | 购置  日期 | | 运行  状况 |
| 1 |  | |  |  |  |  | |  |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | **总计 台（套）** | | | | | | | | |

四、开放交流与运行管理

**（一）制度建设与运行管理**

|  |
| --- |
| **简要介绍实验室内部规章制度建设、日常管理工作、实体化运行及健全主任负责制情况，学术委员会活动情况及作用，依托单位组织管理和后勤保障等。** |

**（二）国内外学术交流与合作情况**

|  |
| --- |
| **开展国内外重大科研合作、参加国内外大型学术会议，设置开放性课题等情况。** |

**（三）流动人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 从事  专业 | 职称 | 来自  国家 | 工作单位 | 在实验室实际工作天数 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（四）设置开放课题情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 编号 | 负责人、单位 | 起止时间 | 经费  （万元） | 进展情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**（五）学术委员会组成**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 职称 | 学委会职务 | 专业 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

五、成果转化情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 转化时间 | 转化形式 | 转化收入 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：转化形式：自行投资转化；向他人转让；许可他人使用；产学研合作；作价投资，折算股份或者出资比例等。

六、重要事项变更情况

|  |
| --- |
| **实验室主任、学术委员会主任、依托单位名称等事项变更情况。** |

七、存在问题及改进措施

|  |
| --- |
|  |

八、本年度工作计划及目标

|  |
| --- |
|  |

九、审核意见

|  |
| --- |
| 实验室承诺：  所填内容属实，数据准确可靠。  实验室主任：    年 月 日 |
| 依托单位审核意见：    （单位公章）  年 月 日 |
| 主管单位审核意见：  （单位公章）    年 月 日 |