**西安科技大学省部级工程中心年度报告**

（ 202 年1月—— 202 年12月）

**工程中心名称：**

**工程中心主任：**

**联系人：**

**联系电话：**

年 月 日填报

**一、简表**

|  |  |
| --- | --- |
| **工程中心名称** |  |
| **研究方向** | 研究方向1 |  | 学术带头人 |  |
| 研究方向2 |  | 学术带头人 |  |
| 研究方向3 |  | 学术带头人 |  |
| 研究方向4 |  | 学术带头人 |  |
| **工程中心面积** | m2 | **当年新增面积** | m2 |
| **固定人员** | 人 | **流动人员** | 人 |
| **获奖情况** | 国家级科技奖励 | 一等奖 | 项　 | 二等奖 | 项　 |
| 省、部级科技奖励 | 一等奖 | 项　 | 二等奖 | 项　 |
| **当年项目到账** **总经费** | 万元 | 纵向经费 | 万元 | 横向经费 | 万元 |
| **当年知识产权与成果转化** | **专利等知识产权****持有情况** | 有效专利 | 项 | 其他知识产权 | 项 |
| **参与标准与规范****制定情况** | 国际/国家标准 | 项 | 行业/地方标准 | 项 |
| **以转让方式转化科技成果** | 合同项数 | 项 | 其中专利转让 | 项 |
| 合同金额 | 万元 | 其中专利转让 | 万元 |
| 当年到账金额 | 万元 | 其中专利转让 | 万元 |
| **以许可方式转化科技成果** | 合同项数 | 项 | 其中专利许可 | 项 |
| 合同金额 | 万元 | 其中专利许可 | 万元 |
| 当年到账金额 | 万元 | 其中专利许可 | 万元 |
| **以作价投资方式转化科技成果** | 合同项数 | 项 | 其中专利作价 | 项 |
| 作价金额 | 万元 | 其中专利作价 | 万元 |
| **产学研合作情况** | 技术开发、咨询、服务项目合同数 | 项 | 技术开发、咨询、服务项目合同金额 | 万元 |
| **当年服务情况** | **技术咨询** | 次 | **培训服务** | 人次 |
| **学科发展与人才培养** | **依托学科**(据实增删) | 学科1 |  | 学科2 |  | 学科3 |  |
| **研究生****培养** | 在读博士 | 人 | 在读硕士 | 人 |
| 当年毕业博士 | 人 | 当年毕业硕士 | 人 |
| **学科建设**（当年情况） | 承担本科课程 | 学时 | 承担研究生课程 | 学时 | 大专院校教材 | 部 |
| **研究队伍建设** | **科技人才** | 教授 | 人 | 副教授 | 人 | 讲师 | 人 |
| **访问学者** | 国内 | 人 | 国外 | 人 |
| **博士后** | 本年度进站博士后 | 人 | 本年度出站博士后 | 人 |

**二、技术攻关与创新情况**

|  |
| --- |
| 结合总体定位和研究方向，概述中心本年度技术攻关进展情况和代表性成果。 |

**三、成果转化与行业贡献**

1. **总体情况**

|  |
| --- |
| 总体介绍当年工程技术成果转移转化情况及其对行业、区域发展的贡献度和影响力。 |

1. **工程化案例**

|  |
| --- |
| 当年新增典型案例，主要内容包括：技术成果名称、关键技术及水平；技术成果工程化、产业化、技术转移/转化模式和过程；成果转化的经济效益以及对行业技术发展和竞争能力提升作用。 |

1. **行业服务情况**

|  |
| --- |
| 本年度与企业的合作技术开发、提供技术咨询，为企业开展技术培训，以及参加行业协会、联盟活动情况。 |

**四、学科发展与人才培养**

1. **支撑学科发展情况**

|  |
| --- |
| 本年度中心对学科建设的支撑作用以及推动学科交叉与新兴学科建设的情况。 |

**2. 研究队伍建设情况**

|  |
| --- |
| 本年度中心人才引进情况，40岁以下中青年教师培养、成长情况。 |

**3. 研究生人才培养情况**

|  |
| --- |
| 本年度中心人才培养总体情况、研究生代表性成果、与国内外科研机构和行业企业开展联合培养情况。 |

4. **本科生培养情况及代表性成果（列举不超过6项）**

|  |
| --- |
| 简述本科生在实验室平台的锻炼中，取得的代表性科研成果，包括高水平论文发表、专利、国际学术会议大会发言、挑战杯获奖、国际竞赛获奖、双创竞赛等。 |

**五、开放与运行管理**

1. **仪器设备开放共享情况**

|  |
| --- |
| 本年度中心30万以上大型仪器设备的使用、开放共享情况，研制新设备和升级改造旧设备等方面的情况。 |

1. **技术委员会工作情况**

|  |
| --- |
| 本年度召开技术委员会情况。 |

**3. 落实实验室安全责任情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 请详细介绍本年度落实工程中心安全工作举措情况，包括开展科研场所安全检查、安全培训的情况，工程中心安全存在问题及整改情况，工程中心安全台账及安全工作相关会议纪要，并填写附表。附表：

|  |  |
| --- | --- |
| 已制定的安全管理相关制度名称 |  |
| 安全检查情况 |  次 | 安全培训情况 |  人次 |
| 安全隐患自查情况 |
| 功能实验室名称 | 负责人 | 存在隐患 | 整改情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

**六、下一年度工作计划**

|  |
| --- |
| 技术研发、成果转化、人才培养、团队建设和制度优化的总体计划。 |

**七、审核意见**

**1、工程中心负责人意见**

|  |
| --- |
| 承诺所填内容属实，数据准确可靠。数据审核人：工程中心主任：年 月 日 |

**2、学校意见**

|  |
| --- |
| 依托单位年度考核意见：同意通过本年度考核，并继续予以支持。主管部门负责人签字：（公章）年 月 日 |