**2024年度实验室安全工作报告**

**（二级单位）**

二级单位名称：

实验室安全管理负责人：

2024年 月 日填报

一、实验室发展和安全工作基本状况

**（一）实验室基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室数量（个）** |  |
| **实验室面积（m2）** |  |
| **实验室安全工作年度经费投入****（万元）** |  | **其中，专门用于改善安全条件经费投入（万元）** |  |
| **其中，专门用于人员安全培训经费投入（万元）** |  |

注：表中所有名称都必须填写全称。

**（二）全校实验室安全队伍建设情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **专职人员情况** | **数量** |
| 专职人员总数（人） |  |
| **学历情况** | 博士研究生人员数量(人） |  |
| 硕士研究生人员数量(人） |  |
| 本科生人员数量(人） |  |
| 其他人员数量(人） |  |
| **职称情况** | 正高级人员数量(人） |  |
| 副高级人员数量(人） |  |
| 中级人员数量(人） |  |
| 初级人员数量(人） |  |
| 其他人员数量(人） |  |
| **岗位情况** | 实验岗人员数量(人） |  |
| 教学岗人员数量(人） |  |
| 科研岗人员数量(人） |  |
| 其他岗位人员数量(人） |  |
| **资质情况** | 具有注册安全工程师资质人员数量(人） |  |
| **兼职人员情况** | **数量** |
| 兼职人员总数（人） |  |
| **学历情况** | 博士研究生人员数量(人） |  |
| 硕士研究生人员数量(人） |  |
| 本科生人员数量(人） |  |
| 其他人员数量(人） |  |
| **职称情况** | 正高级人员数量(人） |  |
| 副高级人员数量(人） |  |
| 中级人员数量(人） |  |
| 初级人员数量(人） |  |
| 其他人员数量(人） |  |
| **岗位情况** | 实验岗人员数量(人） |  |
| 教学岗人员数量(人） |  |
| 科研岗人员数量(人） |  |
| 其他岗位人员数量(人） |  |
| **资质情况** | 具有注册安全工程师资质人员数量(人） |  |

**（三）2024年实验室安全事故基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **事故类型** | **实验室名称** | **事故****过程** | **事故日期** | **人员伤亡情况伤（人）** | **人员伤亡情况亡（人）** | **经济损失（万元）** | **事故原因** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：事故类型包括火灾性事故、爆炸性事故、毒害性事故、机电伤人性事故、设备损坏性事故，其他等。

二、实验室安全责任体系和运行机制建设情况

**(一)实验室安全责任体系与运行机制建设情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 成立实验室安全工作领导小组 |  |  |  |
| 制定实验室安全工作计划并监督实施 |  |  |  |
| 建立安全工作奖惩机制 |  |  |  |
| 具体说明： |

**（二）实验室危险源全生命周期管理情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 建立实验室危险源全生命周期管理机制 |  |  |  |
| 具体说明: |

**（三）2024年新增实验室安全责任体系与运行机制建设相关文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文件级别** | **文件名称** | **文号** | **发布日期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 具体说明：  |

三、实验室安全宣传教育情况

**（一）2024年实验室安全培训情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **安全教育开展内容** | **数量** |
| 1 | 参加安全培训教职工（人次） |  |
| 2 | 参加安全培训学生（人次） |  |
| 具体说明：  |

**（二）实验室安全教育情况**

**1.2024年实验室安全教育课程开展情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **安全教育开展内容** | **数量** |
| 1 | 开设选修课（门） |  |
| 2 | 开设必修课（门） |  |
| 3 | 参与课程学习情况（人次） |  |
| 具体说明：  |

**2.2024年实验室安全教育教材等编写出版情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **名称** | **出版社** | **出版日期** | **ISBN编号** | **编者** |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：类别包括教材和其他出版物。

**（三）实验室安全准入制度建设与运行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 建立实验室安全准入制度 |  |  |  |
| **·**是否包括教学新项目/活动申请立项前的风险安全评估 |  |  |  |
| **·**是否包括师生进入实验室前的安全知识、安全技能和操作规范培训与考核 |  |  |  |
| **·**是否包括对高校实验室安全责任体系的各级管理人员，如相关校领导、中层干部、安全职能部门管理人员、专职技术人员、开展实验活动的院系教师等进行培训与考核 |  |  |  |
| **·**是否包括与进入实验室的相关方或外来人员签订合同或安全协议，明确双方的安全职责 |  |  |  |
| 具体说明：  |

四、2024年实验室安全专项检查情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组织机构级别** | **组织部门名称** | **安全检查名称** | **检查内容** | **检查时间** | **隐患****数量** | **隐患具体内容** | **隐患整改完成数量** | **隐患整改未完成原因** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 具体说明： |

注：本表只统计教育部/相关部委、省级教育行政部门/有关部门（单位）教育司（局）、学校、二级单位开展的专项检查。

五、实验室安全应急能力建设情况

**（一）实验室安全应急体系建设情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 1 | 建立院级实验室安全应急预案 |  |  |  |
| 2 | 定期培训和实施演练 |  |  |  |
| 3 | 配齐实验防护用品与装备并保证有效 |  |  |  |
| 4 | 重点场所安装门禁和监控设施，并有专人管理。 |  |  |  |
| 5 | 按照国家有关规定立即如实报告，不得瞒报、谎报或迟报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据 |  |  |  |
| 具体说明： |

**（二）2024年实验室安全应急能力建设实施情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **数量** |
| 1 | 已经完成的应急预案数量（个） |  |
| 2 | 开展应急演练（次） |  |
| 3 | 参加应急演练（人次） |  |
| 4 | 实验室专职管理人员接受应急能力培训（人次） |  |
| 具体说明： |

六、实验室安全工作信息化建设情况

**（一）实验室信息化资源、平台建设情况**

| **序号** | **内容** | **建设情况** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 实验室安全类信息资源总量（Mb）注：包括安全类课程、教育、培训等资源，不含监控视频等 |  |
| 2 | 是否开设安全教育网站 |  |
|  | **·**安全教育网站网址 |  |
|  | **·**开设的安全教育网站年度访问总量（人次） |  |
|  | **·**安全教育网站主要模块及主要页面截图（1张即可） |  |
| 3 | 建立危险源信息数据登记、记录全流向、闭环化管理与运行机制 |  |
| 4 | 建立安全信息汇总、分析、发布、监督、追踪等综合有效管理体系 |  |
| 具体说明：  |

1. **信息技术与安全工作的融合情况（限500字）**

七、实验室安全工作的典型举措（限报3项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **举措概况** | **实践应用情况** | **成效意义** |
| 1 |  |  |  |

八、实验室安全工作存在的主要问题（限500字）

九、审核意见

|  |
| --- |
| 审核意见：数据填报人：数据填报单位负责人：（单位公章）年 月 日 |