**附件一：**

**实验室安全工作总结**

1. **实验室基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（部）名称 |  | | |
| 实验实训中心负责人 |  | | |
| 实验室数量（个） |  | | |
| 实验室面积（m2） |  | | |
| 教学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） |  |

1. **各实验室专职安全人员及兼职人员**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 姓名 | 职称 | 学历 | 是否专职 | 岗位情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

注：学历：博士、硕士、本科、其他 职称：正高、副高、中级、初级、其他

岗位情况：实验岗、教学岗、科研岗、其他岗

1. **队伍结构建设情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 人员配备依据 | 岗位职责，实验室数量 、危险源类别与数量 | 配备情况说明： | |
| 专职人员情况 | | 数量 | 占专职人员总数比例 |
| 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 | 占兼职人员总数比例 |
| 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） |  |  |

1. **2024年教学实验室安全事故基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 事故类型 | 实验室名称 | 伤亡情况及经济损失 | 事故原因 |
|  |  |  |  |  |

1. **本单位内部各种规章制度的制订与修订情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要求内容 | 文号 | 发布日期 | 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 |  |  |  |
| 实验室安全管理制度 |  |  |  |
| 实验室安全准入制度 |  |  |  |
| 实验室安全应急预案 |  |  |  |
| 安全风险较大的单位配备专职安全管理人员（重点场地、危化品仓库、危险废物贮存间） |  |  |  |
| 建立安全工作奖惩机制 |  |  |  |
| 具体说明： | | | |

1. **本单位实验室分级分类管理统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 填报日期：2024年 月 日 | | | | |
| 实验室名称 | 所在校区 | 所在地点 | 房间号（总） | 分类 | 分级 | 危险源 | 是否共建 | 责任人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

危险源：危险化学品、危险废弃物、动火装置、高速、高压装置、高低温设备、高电压设备、一般用电

1. **实验室安全信息门牌统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼栋 | 房间号 | 实验场所名称 | 实验室安全分类 | 实验室安全级别 | 学院实验中心负责人 | 实验室安全责任人 | 联系方式 | 危险类别 | 注意事项 | 防护措施 | 灭火要点 | 使用面积（平方米） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考《高校实验室安全工作参考手册》危险类别：284-285页红色禁止标识、注意事项：286-287页黄色警告标识、防护措施：287-288页蓝色指令标识、灭火要点：禁止用水、沙土掩埋、干粉灭火、卤代烷灭火

1. **安全教育与培训与实验室安全准入工作**
2. 2024年教学实验室安全教育

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 安全教育开展内容 | 数量 |
| 1 | 本年度参加安全培训教职工（人次） |  |
| 2 | 本年度参加安全培训学生（人次） |  |

1. 2024年实验室安全教育课程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 开发在线课程数量（门） |  |
| 4 | 开发的在线课程中，慕课数量（门） |  |
| 5 | 参与课程学习情况（人次） |  |
| 具体说明： | | |

1. 实验室准入制度工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要求内容 | 是 | 否 | 文件名称 |
| 建立教学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 |  |  |  |
| 是否包括对开展实验活动的教师等进行培训与考核 |  |  |  |
| 是否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 |  |  |  |
| 是否留存有三年内准入考核资料 |  |  |  |
| 具体说明： | | | |

1. **实验室安全应急体系建设**
2. 应急预案建设情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 要求内容 | 是 | 否 | 文件名称 |
| 1 | 建立二级学院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、谎报或者迟报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据 |  |  |  |
| 具体说明： | | | | |

1. 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： | | |

1. **实验室安全巡查情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **教学实验室安全工作信息化建设情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 建设情况 |
| 1 | 教学实验室安全类信息资源总量（Mb）  注：包括安全类课程、教育、培训等资料，不含监控视频等 |  |
| 2 | 是否开设安全教育网站 |  |
| 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 |  |

1. **实验室安全工作典型案例**

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