附件：

**福建理工大学二级单位**

**实验室安全工作年度报告**

**（2024年）**

二级单位名称（盖章）：

分 管 负 责 人：

填报人联系人/联系电话：

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**

|  |  |
| --- | --- |
| **学院名称** |  |
| **教学实验用房数量（个）** |  |
| **教学实验室总面积（m2）** |  |
| **科研实验用房数量（个）** |  |
| **科研实验室总面积（m2）** |  |
| **其他实验用房数量（个）** |  |
| **其他实验室总面积（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）** |  |

1. **学院实验室安全队伍建设情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **安全责任人****姓名** | **实验室类型** | **专/兼职** | **学历** | **职称** | **岗位** | **是否注册安全工程师** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1. 专职人员指安全信息员；兼职人员指分管院领导、实验中心主任和各实验用房安全责任人。
2. 实验室类型包括：教学、科研、创新、其他。
3. 学历包括：博士、硕士、本科、其他。
4. 职称包括：正高、副高、中级、初级、其他。
5. 岗位包括：实验、教学、科研、其他。
 |  |

**（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** | **经济损失（万元）** | **事故原因** |
| **伤（人）** | **亡（人）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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** |
| 成立学院实验室安全工作小组(要求：单位党政主要领导作为负责人，分管实验室安全领导及研究所、中心、教研室、实验室等负责人参加，指定安全信息员。） |  |  |  |
| 建立三级联动的实验室安全管理责任体系（要求：学院、实验中心（平台）、实验用房必须有安全责任人和管理人。） |  |  | **/** |
| 签订安全责任书（要求：学校-学院-实验中心（平台）-实验用房及每一位使用实验室的师生签订责任书，明确安全责任，强调落实实验教师和研究生导师对实验规范操作安全的责任。 ） |  |  | **/** |
| 实验室安全工作档案建设情况(要求：包括责任体系、队伍建设、安全制度、奖惩、教育培训、安全检查、隐患整改、事故调查与处理、专业安全、其它相关的常规或阶段性工作归档资料等；档案分类规范合理，便于查找。） |  |  | **/** |
| 具体说明：（限500字） |

**（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（涉及危险化学品使用的学院要详细说明采购、存储、使用、清运、销毁等具体制度和执行情况）：（限500字） |

**（三）学院实验室安全责任体系与运行机制建设相关文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文号** | **文件名称** | **发布日期** |
| 范例 | 福工大实设〔2023〕1号 | 福建理工大学实验室安全管理办法 | 2023.12.27 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 具体说明：（需明确文件涵盖的主要内容，限500字） |

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 | 学院（实验室）参加安全培训教职工（人次） |  |
| 2 | 学院（实验室）参加安全培训学生（人次） |  |
| 具体说明：（1.新闻报道以及活动现场照片；2.获奖证书或培训证书（扫描件可另附）； 3.其他证明材料（签到表等复印件可另附）） |
| 要求：包含培训时间、内容、人数、通知、会场照片等，重点关注外来人员和研究生新生；每年至少开展一次培训活动。各级主管实验室安全的负责人、管理人员及技术人员到岗一年内须接受实验室安全培训。 |
| **开展实验室安全教育活动清单** |
| **序号** | **活动时间** | **活动名称** | **地点** | **教师** | **学生** | **参加人数** |
| 范例 | 2024.4.10 | 安全培训及应急疏散和消防灭火演练 | 建筑学院二楼会议厅、青春广场 | 10 | 100 | 110 |
|  | 2024.6.20 | 《高校应急管理体系建设与探索》 | 网络安全实验室 | **7** | **0** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | **17** | **100** | **117** |

**（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 | 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：（简要列举课程名称和对应的课程内容） |

**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** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |  |

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** |
| 执行实验室安全准入制度 |  |  | **/** |
| **·**是否包括实验新项目/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 |  |  | **/** |
| **·**是否包括对学院实验室安全责任体系的各级管理人员，如相关院领导、实验中心、实验用房责任人、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：（简要说明参加安全考试的师生人数以及通过率情况） |

四、2024年实验室安全自查自纠情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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）（3）··· |  |  |

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：（请填写本单位应急预案的名称。如开展应急演练，请列出演练内容、时间、参与人数、效果评价等，每年至少开展一次。限500字） |

**（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：（限500字） |

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（网页） | □是 □否 |
|  | **·**安全教育网站（网页）网址 |  |
|  | **·**安全教育网站（网页）主要模块及主要页面截图（1张即可） |  |
| 具体说明：（限500字） |

**（二）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（包括举措概况、实践应用情况、成效意义等）

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：分管负责人：（单位公章）年 月 日 |