

西安财经大学实验室安全 工作简报

第 3 期

实验室管理处

2022年10月19日

【实验室安全教育】	2
学校开展 2022 级本科新生实验室安全教育	2
学校组织开展实验室安全宣传周活动	3
实验室管理处推进“平安校园”创建工作	4
【实验室安全检查】	5
学校实验室安全检查情况通报	5
【实验室安全常识】	6
实验技术安全	6

【实验室安全教育】

学校开展 2022 级本科新生实验室安全教育

根据《西安财经大学实验室安全管理办法》（西财大校发[2019]11 号）规定，新生必须经过实验室安全教育培训，考核合格，方可进入实验室学习工作。对 2022 级本科生入学后开展实验室安全教育，



信息公告

当前位置: 首页 >> 信息公告 >> 正文

关于做好2022级新生实验室安全准入工作的通知

日期: 2022-09-27 点击: 7933

各学院：

根据《西安财经大学实验室安全管理办法》（西财大校发[2019]11号）规定，新生必须经过实验室安全教育培训，考核合格，方可进入实验室学习工作。为做好2022级本科生实验室安全教育考核工作，现将有关工作安排如下：

- 一、发放《西安财经大学实验室安全手册》，要求各学院在2022级新生入学教育活动中组织学习。
- 二、请各学院通知学生参加“2022级新生实验室安全准入考试”，考试采取网上在线学习及考试方式，考试必须达到合格要求方能进入实验室学习。

考试说明：

考试对象：2022级本科新生

时间安排：2022年9月26日---10月26日



学校组织开展实验室安全宣传周活动

2022年9月26日至10月2日，学校在全校开展实验室安全宣传周活动。组织新生参加实验室安全教育培训和实验室安全准入考试，发放《西安财经大学实验室安全手册》，对学校实验室及设备安全状况进行检查，排查安全风险隐患，对实验室管理人员进行安全教育培训。



关于组织开展2022年西安财经大学实验室安全宣传活动周的通知

日期：2022-09-26 点击：556

各学院：

根据《西安财经大学实验室安全管理办法》(西财大校发[2019]11号)规定，经研究决定，拟在全校组织开展实验室安全宣传周活动。现将有关事项通知如下：

一、活动对象

全校师生

二、活动时间

2022年9月26日至10月2日。

三、活动形式

1.组织新生参加实验室安全教育培训和实验室安全准入考试。

实验室管理处推进“平安校园”创建工作

为进一步深化学校“平安校园”建设成果，贯彻落实《西安财经大学迎接2022年省级“平安校园”评估认定工作实施方案》的创建工作要求，实验室管理处结合部门工作实际制定了《实验室管理处开展“平安校园”评估认定工作实施方案》，排查实验室安全风险隐患，落实实验室安全责任，全面推进创建工作。

1. 按照实验室归属部门严格落实安全责任制，按“谁主管谁负责”的原则，明确各学院、部门对所属的实验室安全负直接责任。

2. 进一步规范实验室安全管理，加强实验仪器设备安全检查和维护，确保实验教学环境优良。

3. 深入开展实验室安全隐患排查与整改工作，不断细化实验室安全工作，进一步深化校园平安建设。

4. 健全实验室安全应急预案，加强实验室安全的风险评估，加强实验室建设过程中的安全管理，筑牢实验室安全防线。

5. 加强实验室安全宣传教育，严格执行实验室安全准入制度，完善实验室安全诉求机制，切实提高师生安全感和参与率。

【实验室安全检查】

学校实验室安全检查情况通报

检查时间：2022年9月1日10至18日。

检查范围：全校各部门所属实验室。

检查中发现问题及处理措施：

1. 部分实验室存在将钥匙交给学生自主使用，但未加强对学生的实验室安全的教育，学生未按要求填写实验室使用记录，发现个别实验室在学生使用后未关闭照明用电、未锁门，存在安全风险。

整改措施：现场对学生进行纪律要求，提醒学生遵守用电设施设备的使用规范、加强使用过程中的安全管理，防范实验室安全事故发生。

2. 长安校区实验楼316、317发现地板鼓包1处，墙面电源插座面板脱落1处。

整改措施：发现当日立即更换地板1块，报后勤电力维修完成加固脱落面板1处。

3. 长安校区实验楼411室发现屋顶漏水，经排查发现楼顶雨水渗漏至5层沿地面渗透至411实验室。

整改措施：与后勤管理人员联系报修，维修人员对楼顶进行了积水排除，并加固防水层等处理。

4. 对新建实验室电路进行安全检查，对存在的不合理电路设置进行改造，确保达到安全用电标准。

5. 对翠华西校区多媒体教室控制设备供电线路进行检查和安全评估，针对新增设备设计专门供电线路，制定完成了整改方案。

【实验室安全常识】

实验技术安全

1. 实验室工作人员及学生在进行实验操作前，要提前接受实验室安全教育，在进行安全教育时，要对不按操作规程操作所造成的后果进行警示。实验室工作人员以及学生要严格按照仪器设备和实验操作规程进行实验操作。

2. 对进行受压容器、强电、驾驶、易燃、易爆、剧毒等实验的实验室，应按照国家 and 学校有关规定，制定本实验室的安全工作细则。对从事上述实验的人员必须进行安全技术培训，经考核合格后方可独立操作。

3. 实验室要做好劳动保护工作，针对高温、低温、辐射、病菌、噪声、毒性、激光、粉尘、超净等对人体有害的环境，要切实加强实验室环境的监管和劳动保护工作。