

# 湖南交通工程学院教务处

教务通〔2024〕2号

## 关于做好寒假前实验室 安全检查及假期安全工作的通知

各二级学院（部）：

为确保我校寒假期间实验室的安全和稳定，杜绝治安案件和事故的发生，现就假前实验室安全检查及假期安全工作的有关事项通知如下：

### 一、假前实验室安全检查具体安排

1. 各单位党政领导必须高度重视实验室安全工作，认真贯彻“预防为主，安全第一”的原则，放假前对本单位实验室进行一次细致全面的安全检查，消除各类安全隐患，如消防灭火器材是否完好、有效，疏散通道是否通畅，假期该断水、断电、断气的是否已断，门窗是否完好等，并做好检查记录。

2. 检查形式：各单位组织实验技术人员对照《湖南交通工程学院安全检查项目表（2024）》（见附件一）逐项自查，以消除隐患为重点，对自查中发现的问题要及时整改，对于不能及时整改的隐患要提出整改措施和方案并上报。

3. 检查内容：《湖南交通工程学院安全检查项目表（2024）》中所有内容，重点涉及危险化学品、大型设备等实验设施、设备与防护设施安全和安全标识等。

4. 检查报告：请各单位于1月15日前，将本次实验室安全自查报告（格式见附件二），纸质版和电子版各一份报送教务处实践办，纸质版单位安全责任人签字并加盖公章。

## 二、寒假期间实验室安全工作要求

1. 各实验室须落实安全责任人，做好假期值班和记录工作，发现问题要按既定安全应急响应流程处置，并及时上报本单位领导及学校管理部门，确保信息畅通。

2. 放假期间原则上实验室不开放运行，**必须关断电源、水源、气源，要妥善保管实验设备、耗材、工具等**，实行封闭管理（贴上封条）。确因教学、学科竞赛等工作需要正常开放的，必须提出申请，报单位主管实验室安全领导审批，并报教务处实践办备案，涉及到有可能出现危险性的实验活动假期一律不开展。

3. 各单位须做好实验室准入工作，严禁外来人员进入。做好实验室环境卫生工作，涉及危险化学品、大型仪器、压力容器、气体安全等场所为实验室安全风险防范重点，各单位要高度重视，指定专人妥善管理，确保安全。

附件 1：湖南交通工程学院实验室安全检查项目表（2024）

附件 2：湖南交通工程学院实验室安全自查报告格式（2024）

