

# 北京交通大学物理科学与工程学院文件

院发[ 2022 ]11 号

## 物理科学与工程学院关于进一步加强实验室安全建设的实施办法

### 一、加大投入，领导重视

1. 学院在党政联席会要研究学院安全稳定工作，建立安全工作责任制，适时召开安全工作专题会议，安全秘书要形成安全工作会议纪要。

2. 学院每年从学校统拨事业费中单列安全工作经费，积极争取教育部修购等其它各类经费，进行基础设施建设、环保设施建设和应急物资配备等工作。

3. 物理科学与工程学院定期聘请实验室安全咨询专家进行安全会诊、安全培训和安全教育。

4. 物理科学与工程学院机关配置专门的实验室安全管理秘书；落实各系所实验室、各办公场所安全责任人和紧急联络员，联系方式上墙，每人每月 100 元电话补贴；对于涉及危化品管理的实验员，每人每月发放 300 元补贴；指定专人对于室外公共设备进行安全管理；指定专人负责夜间的紧急联络、配合实验室房间负责人处理事故。

### 二、规范管理，明确责任

1. 加强安全管理和整改力度，严格按照《物理科学与工程学院实验室安全管理运转机制》进行实验室安全检查、隐患整改和风险源管理，在规定期限内进行整改，整改结果上报学院，对未按时进行整改的实验室要进行通报。连续 2 次或者本年度累计 3 次被通报的，实验室停用进行整改。整改完成后，提出书面申请，经学院认可后方可再次使用，并暂停直接责任人员 2 周的实验室使用资格，取消责任教师的年终评优资格。

2. 进一步明确院、系、实验室、房间、使用人等各类人员的职责，确保安全管理责任落实到位；进一步明晰教学实验室和科研实验室的

管理界限和人员责任；物理科学与工程学院与各系所安全责任人每年签订学院安全责任书，系所与团队（实验室）负责人、房间负责人每年共同签订系所安全责任书，团队负责人和师生共同签订实验室安全责任书。

3. 物理科学与工程学院各单位施工立项、房屋用途改变时，需向学院提交承重安全、用电安全、消防安全评估书。

4. 物理科学与工程学院建设实验室安全管理系统，提升安全管理效能。

5. 物理科学与工程学院各系所备用钥匙配备齐全，由指定的安全责任人统一管理，各实验室应急处置方案齐全，所有房间安全责任人联系方式齐全。

### **三、加强教育，注重防范**

1. 物理科学与工程学院开设本科生的《危险品化学》和研究生的《实验室安全学课程》，加强安全教育。

2. 本科、研究生学生工作组负责安全教育，形成特色。每年新生入学教育邀请专家进行安全知识讲座，开展灭火器等安全设备、危废品处置的实战演练；在党员中开展“争做党员安全员”活动，争做实验室、宿舍、讨论室的安全员。

物理科学与工程学院

2022年6月15日