

# 北京交通大学物理科学与工程学院文件

院发[ 2022 ]13 号

## 物理科学与工程院安全稳定责任书（2022）

根据国家有关法律法规和学校相关文件精神，依据“北京交通大学 2022 年安全稳定工作任务书（物理科学与工程学院）”、“北京交通大学 2022 年实验室安全管理责任书”，为保障我院各项工作的顺利进行，强化安全稳定主体责任意识，预防各类安全稳定事故的发生，结合学院安全稳定工作实际，签订本安全稳定责任书。

**各系所主要负责人是系所安全工作的第一责任人，全面负责系所的安全工作，对本系所的安全稳定工作负有主要领导责任。具体应履行以下责任：**

### 一、维护政治安全、防范化解重大风险

1、密切关注意识形态领域新动向，主动研判并防范本单位的意识形态风险点。

2、严格防范和坚决打击各种渗透、颠覆、破坏活动。坚决落实“学术研究无禁区，课堂讲授有纪律”要求，严格落实课堂、讲座、论坛、报告会、微信公众号、微信群等意识形态阵地管理措施。

3、定期开展防范邪教、地下宗教或者其他非法组织渗透的安全宣传教育。坚决抵御境外利用宗教、非政府组织等开展渗透破坏活动。

4、严密关注重大敏感节点，防止敏感活动由线下发展至线上，由社会倒灌至校内。

5、要对本单位职工涉校矛盾纠纷预防、排查、化解，防止因个人极端行为引发涉校矛盾纠纷。落实重大矛盾纠纷领导包案制度，妥善解决维权、信访案（事）件。

6、密切关注本单位教职工思想动态，对极端宗教信仰虔诚、思想较为偏激、与校外复杂人员接触较多、有出国意愿的作为重点关注

对象，逐个建立工作小组，掌握日常动态，跟进落实工作措施。

## **二、落实校园安全管理，防范发生重大安全事故**

### **(一) 消防安全**

1、严格落实《北京交通大学消防安全管理规定》，明确本单位消防设施、器材责任团队和责任人，定期对消防设施器材有效性进行检查，确保消防设备、设施完好有效，消防通道、安全出口畅通，用火用电、用气符合安全规范，并做好检查记录备查。

2、配合学院定期对重点要害部位的工作人员进行有针对性的消防安全教育和培训。要做到“三懂、三会”（即懂火灾的危害性、懂火灾的扑救方法、懂预防火灾的措施；会报火警、会使用灭火器、会逃生自救）。

3、按照“学院—系所—团队—房间（个人）”将消防安全工作责任、任务层层分解落实到具体岗位、具体人。每个房间应确定一位安全责任人，安全责任人姓名应明示于相应房间门口墙壁的明显部位。

4、要定期检查管辖范围的消防安全。每学期系所专项检查不少于1次。

### **(二) 实验室安全**

1、履行《物理科学与工程学院实验室安全管理组织体系》中系所主要负责人的职责。教育并监督本单位教职工严格执行学校和学院各类实验室安全管理办法。

2、建立健全系所管理办法和规章制度。包括但不限于实验室安全岗位责任制、实验室安全培训及准入制度、实验室人员进入登记制度、实验室事故隐患排查治理制度、实验和设备安全操作规程等，并保证落到实处。

3、严格执行《物理科学与工程学院学院实验室安全准入制度》，负责本系所师生及外来人员的安全培训，并签订安全责任书。涉及使用危险化学品的系所，实验室安全管理人员应具备相应的危险化学品管理专业知识和能力，初次上岗培训应不少于32学时，初次上岗培

训之后每年再培训应不少于 12 学时。

4、按照“学院—系所—团队—房间（个人）”将实验室安全工作的责任、任务层层分解落实到具体岗位、具体人。各实验室的每个房间应确定一位安全责任人，安全责任人姓名应明示于相应房间门口墙壁的明显部位。

5、系所实验室应建立定期安全检查制度并报学院备案，及时发现问题，上报安全隐患和整改需求，做好安全防范预案，并加以改进和完善。配合学院积极申请和实施实验室安全建设项目。

6、系所对于疫情期间需要恢复使用的实验室，要进行申请和备案，并按照学院制定的专项安全管理方案进行管理和使用，对于停用时间较长的设备、设施，在恢复使用前需进行检查检测，确保安全后再恢复使用。

7、组织编制实验室综合应急预案和专项应急预案，配合学院组织有关师生进行应急预案的宣传和每年不少于一次的危险化学品事故专项应急预案演练；有充足的应急、消防物资；保证突发事件时能够及时采取有效应对措施。

8、严格按照 GB 30000 化学品分类和标签规范进行化学品管理；严格遵照国家法律、法规和其他有关的规定，进行危险化学品采购、运输、储存、领取、使用和处置，最大限度降低安全风险。任何人不得以任何理由擅自丢弃或掩埋任何危险化学品。任何实验室或个人不得为其他单位或个人提供危险化学品的储存服务。

9、对所属实验室包括管控类危险化学品、病原微生物、危险废弃物、压力容器、钢瓶、放射物质、射线装置、特种设备在内等重点危险源进行专项管控，对各类危险源必须明确责任人，并向学院提交此类危险源的详细清单。被盗、被抢、丢失、泄漏等意外事故一旦发生，实验室应立即实施专项应急预案，并依照相关条款的规定通过学院及时上报学校相关职能部门，各实验室不得以任何借口瞒报、虚报、漏报和迟报，不得隐瞒和自行处理。

10、从事与病原微生物（指能够使人或者动物致病的微生物）菌（毒）种、样本有关的教学、研究活动的实验室应建立健全科学、严格的生物安全管理制度，制定实验室感染应急处置预案；建立实验档案，记录使用情况和安全监督情况。定期检查生物安全规定的落实情况；严防病原微生物感染。

11、加强安全用电管理，实验室内必须安装符合使用要求的地线。电气设备的安装、使用和管理，必须符合安全用电的相关规定，大功率仪器设备用电必须使用专线，严禁与照明线共用，谨防因超负荷用电着火。实验室内的用电线路和配电盘、板、箱、柜等装置及线路系统中的各种开关、插座、插头等均应经常保持完好可用状态。

### **（三） 综合安全**

1、完善本单位的信息安全管理工作，遵守各类法律法规制度和《物理科学与工程学院信息安全管理办法》，建立网络安全责任制，责任落实到人。

2、维护单位内部治安秩序，制止发生在本单位的违法行为。组织本单位教职工、学生参加校外活动，必须进行行前安全教育，并确定专人负责。

3、参加学校安全检查和隐患排查工作，定期排查单位内部安全隐患，落实整改措施，做好记录。

4、制定各类突发事件的应急处理工作预案和 workflows。

## **三、 重点关注要害部位**

**物理系：几个涉危类实验室(纳米实验室、5104、5307)、涉危设备、氢气混合气体的使用、少量危化品及钢瓶的管理、房屋（主体、顶层漏雨）、用电**

**光电子所：涉危类实验室、危化品存储点、危废存储点、房屋（主体）、涉危设备、氢气混合气体的使用、用电、用水、危化品及钢瓶的管理**

**化学系：涉危类实验室、危化品存储点、危废存储点、房屋（主**

**体、顶层漏雨)、涉危设备、氢气混合气体的使用、用电、危化品及钢瓶的管理**

**生物院：病原微生物、涉危类实验室、危化品存储点、废弃物存储点、房屋（主体）、涉危设备、用水、暖气、危化品及钢瓶的管理、保密涉密载体的部位**

**力学系：涉危类实验室（121-2，123）、少量危化品及钢瓶的管理、用电、用水**

其它未列明事宜，按照国家、教育部、学校和学院的安全管理的有关规定执行。

本责任书一式两份，由学院主要领导与各系所负责人签订，双方各执一份，自签字之日起生效。

甲方（学院）：

党委书记签字：

院长签字：

日期：    年    月    日

乙方（系所）：

系所支部书记签字：

系所主任签字：

日期：    年    月    日

物理科学与工程学院

2022年6月15日