

哈尔滨工程大学物理与光电工程学院文件

院字【2022】2号

关于印发《物理与光电工程学院 关于2022年度 ze 安全工作的通知》的通知

各基层学术组织、全体教师：

2022年春季学期开学伊始，为进一步强化安全管理主体责任，切实做好年度安全工作，特别是重要时间节点，如“两会”期间的各项安全防范工作，有效预防安全事故的发生，确保学院师生生命财产安全，特制定并印发《物理与光电工程学院关于2022年度 ze 安全工作的通知》请遵照执行。

附件：物理学院2022年度 ze 安全工作计划



物理与光电工程学院

关于 2022 年度 ze 安全工作的通知

2022 年春季学期开学伊始，为进一步强化安全管理主体责任，切实做好年度安全工作，特别是重要时间节点，如“两会”期间的各项安全防范工作，有效预防安全事故的发生，确保学院师生生命财产安全，现将有关事项通知如下：

一、领导小组及职责

组 长：院长

副组长：书记、行政副院长

成 员：副书记、科研副院长、教学副院长、各基层学术组织负责人、全体辅导员、兼职安全员

1、组长全面负责学院安全工作（学院安全第一责任人），负责召集领导小组会议、部署工作、检查落实学校安全重大事宜。

2、副组长具体负责学院安全工作，负责学院安全应急预案和日常安全工作的检查与落实情况，处理突发安全事故，协助组长负责学院安全工作。

3、成员具体负责学院各部门日常检查和巡查、突发安全事故的处理、监控、报告等事宜，并保证领导小组指令的畅通。做好安全工作的宣传、教育、落实、检查、处理等，把安全事故减少到最低限度。

二、工作内容

（一）对长时间停机未运行的设备设施进行检查与维护，以确保设备设施的安全运行；

（二）对消防设施、监控设施等安全设施进行检查与维护，以确保安全设施的正常运行；

（三）对化学药品、放射源等敏感实验材料的保管情况进行检查，确保各项使用管理制度落实到位；

（四）对气瓶、高温炉等特殊设备的运行、使用维护等情况进行检查；

（五）对进出实验场所和完成实验工作人员的安全知识和能力进行考察；

（六）对装修改造施工现场施工机具、安全防护措施、临时用电等内容进行安全检查，发现问题及时督促整改到位；

（七）对房屋楼顶、雨搭等处的冰雪及时进行巡查。因楼顶过高等原因无法清理的区域，应及时设置禁行警示标识和路障，将情况及时报送相关部门；

（八）各部门要组织开展好消防、交通、饮食安全、防拐骗、禁毒、心理健康、防范欺凌和校园暴力、卫生防疫安全等方面的安全教育，提升师生安全防范意识。针对用火、燃气、危化品以及各类机械设备等，在使用操作、注意事项、故障排除等环节进行专项培训，确保不发生安全生产事故。要对安全预案进行修订和开展应急演练，在开展各项安全演练时要邀请专业人员现场指导，确保演练取得实效。

三、工作要求

（一）要充分认清做好安全工作的重大意义，牢固树立红线意识和底线思维，压实安全责任。要认真分析研判当前安全管理形势，完成一次安全风险隐患自查，及时针对性整改，坚决守住不发生安全风险的底线。

（二）要充分发挥“安全管理主体”的作用，全面、细致地查找各种事故隐患。对发现的隐患要立即整改，确保隐患自发现至排除各个环节闭环管理，安全科学消除隐患。需要学院支持、解决的要及时以书面形式汇总报送学院综合办公室。

（三）要做好自检自查、教育培训、登记统计等工作记录，存档备查。

四、材料报送及联系方式

各团队（课题组）结合3月份开展的“2022年度特种设备及危险化学品普查暨自检自查的通知”完成春季学期自查整改报告，2022年3月10日前，形成自查整改文字材料，团队负责人签字，报送学院综合办公室备案。

联系电话：82519754 报送地点：理学楼218室

电子版发送至邮箱：w1xyzhb@hrbeu.edu.cn

主题词：安全 工作 通知

哈尔滨工程大学物理与光电工程学院

2022年3月4日印发

共印10份

物理学院 2022 年度安全工作计划

序号	时间	内容	措施	预期效果	工作重点	负责人	参考资料	备注
1	2 月底	新学期工作部署	综合办公室牵头,召集学院各研究团队安全责任人,学院领导部署新学期安全工作,积极开展安全宣传活动,营造良好舆论氛围。	营造氛围 明确职责 完善制度 形成体系	<p>(一)火灾隐患排查治理。自检自查、建立台账、限时整改、确保实效。</p> <p>(二)消防安全管理工作。落实学校四级防火检查制度,做好月、周、日防火检查、巡查登记。</p> <p>(三)消防安全教育和培训工作。组织消防教育和培训,特别是组织新上岗和进入新岗位的员工进行上岗前的消防安全培训。</p> <p>(四)重要节点和重要部位消防安全工作。围绕寒暑假、重要节假日和全国“两会”等重要节点,针对人员密集场所、危化品仓库、明火使用部位和防火重点部位,要加强巡查检查,严密防范。禁止室外动用明火,室内临时动火须申请动火证明。</p> <p>(五)火、电、油、气、危化品的消防安全管理工作。</p> <p>(六)楼宇疏散通道的管理工作。楼宇必须保证疏散通道畅通,禁止任何部门或个人以任何理由堵塞、占用消防疏散通道,重点解决安全出口锁闭,疏散标志和应急照明被遮挡覆盖的问题。</p> <p>(七)学生宿舍的防火检查工作。</p> <p>(八)消防设施运行管理工作。</p> <p>(九)基建工地消防安全管理工作。</p> <p>(十)学校出租和联营管理单位的消防安全管理工作。</p> <p>(十一)电动自行车和锂电池的消防安全管理工作。严禁电动自行车或电瓶在楼道、门厅、楼梯间等室内场所违规停放充电。禁止私自拆改电池组,锂电池必须储存在专用仓库、专用场地或条件完备的实验室内。严格按照使用说明书要求,遵循“即用即充,即充即用”的原则正确使用锂电池,充电时应有专人看守。</p>	院领导 各中心 负责人 实验室 安全责任人	“防火安全管理检查指标体系” “化学品安全管理检查指标体系” “气瓶安全管理检查指标体系”	
	8 月底	完善学院安全预案,明确职责分工,签订责任书	全面梳理学院重点要害部位和责任人情况,逐级、逐部位签订年度安全责任书,修改学院系列安全预案,明晰安全职责分工和管理部位,形成学院安全管理体系。					中心 负责人
2	3 月份 第 1 周	自查、整改	各中心、各团队,清查所属仪器、设备、气瓶、化学药品存储等情况,登记造册(账、物相符),检查实验室门窗、水电路、电器等辅助设施安装、工作运行情况,确保安全无误后,曾停用的实验仪器、设备按操作规范试运行。 查看消防设施是否缺失或损坏,实验室仪器、设备、物资等物品是否有遮挡、妨碍消防设施、器材及消防通道。	消防设施齐全,无缺失 消防标识清晰,无遮挡 消防通道通畅,无杂物	<p>(一)火灾隐患排查治理。自检自查、建立台账、限时整改、确保实效。</p> <p>(二)消防安全管理工作。落实学校四级防火检查制度,做好月、周、日防火检查、巡查登记。</p> <p>(三)消防安全教育和培训工作。组织消防教育和培训,特别是组织新上岗和进入新岗位的员工进行上岗前的消防安全培训。</p> <p>(四)重要节点和重要部位消防安全工作。围绕寒暑假、重要节假日和全国“两会”等重要节点,针对人员密集场所、危化品仓库、明火使用部位和防火重点部位,要加强巡查检查,严密防范。禁止室外动用明火,室内临时动火须申请动火证明。</p> <p>(五)火、电、油、气、危化品的消防安全管理工作。</p> <p>(六)楼宇疏散通道的管理工作。楼宇必须保证疏散通道畅通,禁止任何部门或个人以任何理由堵塞、占用消防疏散通道,重点解决安全出口锁闭,疏散标志和应急照明被遮挡覆盖的问题。</p> <p>(七)学生宿舍的防火检查工作。</p> <p>(八)消防设施运行管理工作。</p> <p>(九)基建工地消防安全管理工作。</p> <p>(十)学校出租和联营管理单位的消防安全管理工作。</p> <p>(十一)电动自行车和锂电池的消防安全管理工作。严禁电动自行车或电瓶在楼道、门厅、楼梯间等室内场所违规停放充电。禁止私自拆改电池组,锂电池必须储存在专用仓库、专用场地或条件完备的实验室内。严格按照使用说明书要求,遵循“即用即充,即充即用”的原则正确使用锂电池,充电时应有专人看守。</p>	课题组 负责人		
	9 月份 第 1 周		对自查出的问题建立《安全隐患整改明细清单》,各实验团队按《安全隐患整改明细清单》,组织专人逐一整改落实,形成文字材料,团队负责人签字,报送学院综合办公室备案。 学院对报送材料的整改落实情况进行回头查。			附属设施完好规范 物资存储安全齐全 仪器设备性能良好		实验室 责任人
						综合 办公室		

3	全年	实验室针对性随机安全教育	授课教师、实验室负责人，依据本学期课程设置、项目实验进程等具体情况，有针对性的对将进入实验室人员，开展实时安全教育，讲解仪器设备操作规范，强化安全意识，并对可能发生的安全隐患，进行预测和提出解决措施。	强化安全思想 规范操作制度 杜绝麻痹大意 增强处突能力	<p>(一)火灾隐患排查治理。自检自查、建立台账、限时整改、确保实效。</p> <p>(二)消防安全管理工作。落实学校四级防火检查制度，做好月、周、日防火检查、巡查登记。</p> <p>(三)消防安全教育和培训工作。组织消防教育和培训，特别是组织新上岗和进入新岗位的员工进行上岗前的消防安全培训。</p> <p>(四)重要节点和重要部位消防安全工作。围绕寒暑假、重要节假日和全国“两会”等重要节点，针对人员密集场所、危化品仓库、明火使用部位和防火重点部位，要加强巡查检查，严密防范。禁止室外动用明火，室内临时动火须申请动火证明。</p> <p>(五)火、电、油、气、危化品的消防安全管理工作。</p> <p>(六)楼宇疏散通道的管理工作。楼宇必须保证疏散通道畅通，禁止任何部门或个人以任何理由堵塞、占用消防疏散通道，重点解决安全出口锁闭，疏散标志和应急照明被遮挡覆盖的问题。</p> <p>(七)学生宿舍的防火检查工作。</p> <p>(八)消防设施运行管理工作。</p> <p>(九)基建工地消防安全管理工作。</p> <p>(十)学校出租和联营管理单位的消防安全管理工作。</p> <p>(十一)电动自行车和锂电池的消防安全管理工作。严禁电动自行车或电瓶在楼道、门厅、楼梯间等室内场所违规停放充电。禁止私自拆改电池组，锂电池必须储存在专用仓库、专用场地或条件完备的实验室内。严格按照使用说明书要求，遵循“即用即充，即充即用”的原则正确使用锂电池，充电时应有专人看守。</p>	中心 负责人 课题组 负责人 实验室 安全责任人 综合 办公室	“防火安全管理检查指标体系” “化学品安全管理检查指标体系” “气瓶安全管理检查指标体系”
4	4月 10月	安全生产(消防、地震、药品泄露等突发情况)培训，疏散演练	提高安全意识 减少安全隐患 遏制安全事故				
5	5月 11月	安全生产月活动月，法规政策宣传	鼓励师生创作以安全为主题、内容积极健康向上、符合学院、实验室特色和需求的书画、视频作品。评选出优秀作品，集中在学院公共区域和网站、微信公众号等媒体上展示。	增加安全宣传深度 活跃安全文化氛围			
6	全年 (每月至少1次) 假期前 (重点)	安全检查	各中心、各团队、实验室，自查所属实验室仪器、设备、药品使用等情况，核实物资出入库情况，账务相符，检查实验室门窗、水电路、电器等辅助设施工作运行情况，确定假期不用(封存)仪器，确保假期实验仪器、设备和各类设施技术状况优良，可正常开展各项工作。 学院集中检查所属楼宇、实验室、办公室消防设施、设备，制度等安全运行情况。	附属设施正常，无隐患 仪器标签清楚，无差错 设备性能良好，无故障 药品账目齐全，有签字 警示标志醒目，有监督 设备操作规范，有保障			

