哈尔滨工程大学

2016年度安全大检查活动实施方案

为有效预防和减少不安全事故发生，学校决定2016年度，继续聘请第三方安全专家组对我校进行安全隐患的排查工作，现制定安全大检查活动实施方案如下：

一、指导思想

认真贯彻落实习近平总书记和李克强总理等国家领导同志关于安全生产的重要讲话精神，把集中开展大检查作为当前安全工作的首要任务。按照安全生产大检查全覆盖、零容忍、严执法、重实效的总体要求，全面深入排查治理安全管理隐患，堵塞漏洞。通过检查，摸清学校安全隐患，找准薄弱环节，进一步落实责任，认真整改，彻底排除重大安全隐患，建立安全管理长效机制，增强广大师生的安全意识，为学校各项事业的进一步发展提供安全保障。

二、工作重点：

结合历年安全生产大检查工作情况及学校实际，本年度学校将针对如下四个方面的安全管理情况进行重点检查：

1．实验室安全管理：实验室是否有健全的安全管理制度和各类人员安全生产责任制，各项安全管理制度是否得到了严格落实。

2．科研实验过程安全管理：以本次安全生产大检查工作为契机，推进科研实验过程安全管理工作，规范科研实验过程安全管理行为，完善科研项目安全方案。

3．特种设备安全管理：是否制定有特种设备安全管理制度，是否按照国家有关要求，按期对特种设备进行年度检测。

4.危险化学品安全管理：危险化学品的购买、存储、管理、使用及废物处置等是否符合规范，各项管理台账是否建立健全并实时更新。

三、检查内容

（一）各单位落实上级关于安全生产工作安排部署情况，落实安全生产管理和监督责任情况，开展专项整治和隐患排查治理情况，是否做到不留死角、不留盲区，是否把安全生产放在重中之重的位置来抓，安全生产管理和监督的责任分工是否明确、是否落实，对安全生产工作是否经常分析。

（二）各类安全生产制度是否健全完善。各类建筑、设施、设备、生产经营各个环节是否符合安全生产的法律、法规、标准、制度的要求。

（三）重点部位的专项整治情况。

1．消防安全：以宿舍、食堂、教室、实验室、体育场馆、图书馆、礼堂、大学生活动中心、幼儿园等人员密集场所为重点，着重检查消防安全责任制落实、日常防火检查巡查、建筑消防设备设施和安全出口及疏散通道是否符合要求、应急疏散预案制定及演练情况。

2．用电安全：以办公室、实验室为重点，着重检查是否存在私拉乱接临时电线，设备接线是否规范，是否进行等电位连接，是否存在插排串接，配电箱前是否有阻挡物等问题；此外，对变（配）电站重点检查运行记录、操作票是否齐全，安全防护用品是否定期检验，电缆地沟是否缺少防护盖板等问题。

3．特种设备安全：以实验室和后勤集团为重点，着重检查特种设备使用登记证、年度检验、操作人员证取得及检验情况，特种设备安全附件检验情况。

4．危险化学品安全：以学校实验室为重点，着重检查实验室人员管理、危险化学品是否分类存放，试剂标签是否齐全完整，是否落实“五双”管理制度，重点部位自动监控、泄漏检测报警、通风、防火防爆设施设置维护及运行情况。

5．食品安全：以学生食堂为重点，着重检查食堂人员卫生、环境卫生以及食品原料采购、存储、加工、销售等各环节食品安全管理制度和规范的落实情况。

6．外来施工安全管理：是否有外来施工安全管理制度，是否与外来施工单位签定了安全管理协议。协议中所划分的安全管理职责，是否符合国家有关法律法规要求。

四、工作目标

（一）有效开展隐患排查治理工作，排查隐患并及时整改。

（二）隐患排查治理分级管理、重大隐患报告督查等相关制度基本健全，重大隐患动态资料基本建立，隐患排查治理长效机制基本形成。

（三）全面加强学校安全管理工作，校园安全的各项制度进一步健全，校园安全设施进一步完善，师生的安全防范意识进一步加强，事故预防预警应对机制进一步细化。

（四）努力减少一般事故，遏制重大事故的发生，最大限度地减少安全事故的发生。

五、工作措施

（一）学校聘请第三方安全专家组承担学校的安全隐患排查及安全隐患治理的技术指导工作。

（二）第三方专家组实施安全隐患排查，各单位应指派专人予以配合。各单位应针对专家们所排查出的隐患问题及时予以整改，切实落实措施，防范事故发生。安全委员会办公室负责对全校安全隐患排查治理工作进行监督、考核。

（三）第三方专家组针对学校各院（系、部、中心）所属实验室及后勤集团运行场所进行安全隐患排查，查找存在的安全隐患。并将所查找的隐患问题规范成具体的《隐患排查需整改问题统计报告》。此统计报告要求涵盖：隐患具体问题、具体部位、落实整改的具体建议等内容。

（四）安全委员会办公室按照第三方专家组所提供的《隐患排查需整改问题统计报告》，明确安全隐患整改工作范围，掌握安全隐患整改工作进度，汇总重大安全隐患，落实工作责任，为安全隐患排查治理工作的有效开展及安全管理长效机制建立提供保证。

（五）及时总结提高，构建长效机制。各单位要举一反三，边治理安全隐患，边总结经验，完善规章制度，提高安全隐患落实整改工作的科学性、系统性、有效性，构建长效机制。

六、工作阶段

结合学校实际，学校的安全隐患排查治理工作分三个阶段进行：

（一）安全隐患排查治理阶段（2015年4月—6月）

根据实验、办公场所的设备设施情况、特种设备情况、危险实验材料情况等情况，安排第三方安全专家组从4月份开始逐步开展安全隐患排查工作。我校参加单位包括安全委员会办公室、安全保卫处、教务处、科学技术研究院、后勤基建处等安全管理职能部门。

通过对学校各院（系、部、中心）所属实验室及后勤集团运行场所进行安全排查，查找存在的安全隐患。

（二）安全隐患整改阶段（2015年6月-8月）

安全委员会办公室负责安全隐患整改的监督考核工作，针对第三方专家组排查出的安全隐患问题，及时向各单位下发安全隐患整改通知书，能立即整改的，要及时予以整改；对一时难以整改的重大安全隐患问题，依据专家组提出的《隐患排查需整改问题统计报告》，要求相应安全管理职能部门对安全隐患整改所需资金做出预算，列出计划报校领导审批。安全隐患的整改应做到责任、措施、资金、时间、预案五落实，严防各类安全事故发生。

各单位将安全隐患排查整改情况总结于8月31日前报安全委员会办公室。

（三）总结验收阶段（2015年10月）

1．安全委员会办公室对各单位开展隐患排查治理的工作情况组织验收，验收结果作为各单位安全工作考核的重要内容。

2．建立隐患数据库，尚未整改完毕的校园隐患要做到底数清、情况明、落实整改措施。

3．出台相关隐患排查治理配套制度，完善应急预案，建立隐患排查治理长效机制。

七、工作要求

（一）加强领导，切实落实责任。各单位要高度重视，迅速作出工作部署，及时配合好安全隐患排查并落实好安全隐患治理工作，真正形成全面负责的责任体系。要将安全检查作为经常性的工作，不断完善隐患排查治理体系，切实提升学校安全保障能力。凡因安全隐患治理工作不认真而造成安全隐患得不到及时整改的，将追究有关人员的责任。

（二）突出重点，狠抓工作落实。贯彻“边查边改，边整边改”的原则，切实做到不留死角、不留盲区、不走过场。安全委员会办公室将按照安全隐患排查治理各阶段所要求完成的工作内容，结合实际和重点时段特点，突出工作重点，建立重大安全隐患跟踪治理和逐项整改销号制度。

（三）广泛宣传，加强教育。各单位要以“大检查”为契机，采取多种形式和方式，加大检查工作的宣传和舆论监督力度，积极创造“人人讲安全，处处保平安”氛围，增强广大师生员工的安全防范意识和防范技能，提升单位综合抵御安全事故的水平，确保广大师生的生命财产安全。

附件：安全隐患排查时间安排表

安全委员会办公室

2016年4月1日

附件

安全隐患排查时间安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划时间 | 单位 | 地点 | 序号 | 计划时间 | 单位 | 地点 |
| 1 | 1天 | 工训中心 | 61# | 14 | 0.5天 | 计算机学院 | 21#、21B |
| 2 | 机电学院 | 61#、启航中心 | 15 | 软件学院 | 21#、21B |
| 3 | 1天 | 自动化学院 | 61#、41#、42# | 16 | 0.5天 | 国际学院 | 41# |
| 4 | 1天 | 核学院 | 27#、31#、三甲实验楼 | 17 | 继续教育学院 | 41# |
| 5 | 1天 | 材化学院 | 72#、11#、计算中心楼 | 18 | 人文学院 | 主楼 |
| 6 | 1天 | 动能学院 | 动力楼、动力1#、2#、3#实验楼、三甲实验楼 | 19 | 马克思学院 | 主楼 |
| 7 | 1天 | 船舶学院 | 船海楼、42#、水下机器人重点实验室、工程结构楼 | 20 | 0.5天 | 经管学院 | 基础楼 |
| 8 | 水声学院 | 水声楼、水声实验楼 | 21 | 外语系 | 基础楼 |
| 9 | 1天 | 航建学院 | 11#、基础楼 | 22 | 1天 | 档案馆 |  |
| 10 | 国防学院 | 八公寓 | 23 | 图书馆 |  |
| 11 | 理学院 | 11#、理学楼 | 24 | 体育部 | 体育馆、北体育场 |
| 12 | 0.5天 | 信通学院 | 21#、21B | 25 | 2天 | 后勤集团 |  |
| 13 | 保密学院 | 21# | 26 | 3天 | 隐患整改反馈 | 待定 |
| 总计用时:15天 | | | | | | | |

注:具体时间安排由安全委员会办公室与各单位进行协商。