

实验室安全督导简报

第 30 期

主办：武汉理工大学国有资产与实验室管理处

2023 年 5 月

一、主要工作

1、为深入贯彻落实《教育部办公厅关于组织开展 2023 年高等学校实验室安全检查工作的通知》精神，学校于 4 月 7 日上午在西院图书馆报告厅组织召开了“2023 年高校实验室安全检查启动暨培训会”，副校长王世杰出席会议，学校实验室安全与环境保护领导小组成员单位、各教学科研单位负责人参加，会议由国资处处长熊兵主持。各教学科研单位分管实验室安全领导、实验室安全管理人员、教师等通过线上视频的方式参加培训。会上，学校副校长王世杰围绕 2023 年高校实验室安全检查进行了工作部署，他强调今年是《教育部直属高校实验室安全事件追责问责办法》《高等学校实验室安全规范》施行的第一年，各单位要提高政治站位，强化责任落实，完善分级分类管理，加强实验室安全教育准入，认真贯彻落实好教育部相关文件精神。国资处副处长陈华就学校 2023 年高等学校实验室安全检查工作进行了具体布置，她梳理了学校实验室安全存在的普遍的安全隐患问题，并指出各单位要按照学校部署落实各项安全检查工作，完善各类档案资料，加强实验室现场环境卫生管理。随后，与会人员和线上参会人员共同在线观看了教育部培训会议。本次会议为学校实验室安全工作提供了重要指导，参会人员对

2023 年度高校实验室安全管理工作要求有了更加深入的把握，进一步提升了学校实验室安全工作水平。

2、根据学校 3 月 28 日发布的《关于危险化学品废弃物申报、处置的通知》要求和工作安排，学校先后于 4 月 10 日至 12 日和 4 月 17 日，顺利组织了 2023 年第一、二批次的实验室危化品废弃物的转运处置工作。本次处置工作在相关职能部门和各二级单位的大力配合下，由学校委托有危险废物处置资质的公司转运处置实验室危化品废弃物共计 3 大类 18.38 吨。现场转运期间，两个校内现场转运组专业押运人员分别到 12 个集中点，对产生的危险化学品废弃物进行核对、分类、称重、检查和装车。

3、根据学校《关于做好 2023 年度高等学校实验室安全检查工作的通知》要求和工作安排，4 月 19 日上午，校实验室安全与环境保护工作领导小组成员单位组成实验室安全督查组，以听取情况介绍、查阅相关资料、实施现场检查等方式，共分为四个小组，分别对马房山校区、余家头校区和南湖校区的部分单位 2023 年度高等学校实验室安全单位自查自纠阶段整改落实情况、2022 年度高等学校实验室安全现场检查发现隐患整改情况、“9.21”有重要危险源专业实验室安全检查隐患整改情况进行了现场抽查和“回头看”。督察组将存在的问题和整改的建议反馈给实验室人员，要求能够立即整改的立即整改，不能立即整改的制定方案限期整改。督查组强调，各相关单位要高度重视实验室安全工作，按照教育部印发的实验室安全规范和安全检查项目表要求，做好教育部现场检查阶段相关准备工作，要紧盯新形势新要求，统筹落实好院系层面安全责任体系、安全工作奖惩机制、安

全应急制度、人员安全准入、安全风险分析、管制类化学品管理、生物安全等方面的新增检查项目要求，持续开展好加强高校实验室安全专项行动，建立教学、科研实验室安全长效工作机制。

4、为贯彻落实教育部视频会议精神，进一步加强学校实验室安全建设，消除实验室安全隐患，以良好的状态迎接教育部的安全检查，学校各级领导都非常重视安全工作，国资处处长熊兵亲自带队检查实验室安全，处领导班子成员积极参与，国资处分管安全工作副处长陈华经常带领科室同志和安全督导员一起，深入实验室宣传安全、查找隐患、加强沟通交流、促进问题整改，持续开展实验室安全专项行动，进一步完善实验室安全长效机制，增强师生安全意识，确保校园安全稳定。



二、情况通报

安全工作是学校非常重要的一项工作，应该从方方面面抓起，其中网络的宣传教育也是安全工作的重要一环，同样必不可少。最近，安全督导员浏览了全校所有涉及教学科研实验的学院（中心、所）网站，发现在二级单位网站上专门设置实验室安全宣传栏目的并不多，有的单位网站上对实验室安全工作提得很少，内容更新和维护也不及时，如有的单位网站上的通知公告滚动信息还是3年前的，有的单位网站上的安全管理制度还是2015年制定的，这些细节也侧面说明不同单位对安全工作的重视程度不同，应引起相关单位和领导重视。安全工作应该常抓不懈，应该落实在行动上，而不能仅仅停留在口头上。

在实验室安全网络宣传教育方面，做得比较好的单位有交通物流学院、船动学院、材料学院、资环学院、化生学院、安全应急学院、硅酸盐中心、智能交通中心、测试中心。智能交通中心网站上不仅有实验室安全系列规章制度，还有氢气泄漏事故现场处置方法、压力容器安全操作规程、应急救援常识等相关内容；交通物流学院和船动学院的网站上安全规章制度也比较全面，并且在适时更新；化生学院每月专题召开实验室安全员培训，并有新闻和签到表，值得其他单位学习和借鉴。

三、实验室安全示范角



四、实验室现状曝光台

