

实验室安全督导简报

第 29 期

主办：武汉理工大学国有资产与实验室管理处

2023 年 4 月

一、主要工作

1、2 月 25 日上午，由校领导带队，相关职能部门负责人共同参与，分成三个检查小组，分别对马房山校区（东院、西院）、余家头校区和南湖校区进行开学前安全检查。检查内容主要是各校区教学场所设施、学生生活设施、实验室安全、消防安全等现场检查。检查中发现的问题，各牵头单位整理成工作纪要，转交党政办，要求相关部门整改和落实。开学前学校组织的教学设施现场检查，既是学校的一项常规工作，也是一项非常重要的工作，对各单位开学前的准备工作进行一次检查验收，为学校正常的教学科研工作开展创造条件。

2、3 月 15 日上午，洪山区应急管理局、武汉市公安局洪山区分局、洪山区生态环境分局、洪山区消防救援大队、珞南街道组成联合检查组对我校开展实验室安全专项检查。检查组由洪山区应急管理局副局长陈吉国带队，国资处、保卫处、新材所、化工学院相关工作人员陪同检查。国资处处长熊兵、副处长陈华对检查组的到来表示欢迎。随后检查组一行对新材所热电磁材料与器件实验室、新材所易制爆化学品小剂量暂存间、化工学院易制爆化学品小剂量暂存间、南湖危化品废弃物暂存柜进行检查，重点了解实验室制度建

设、危化品及废弃物管理、气瓶的使用与管理等情况。检查组高度肯定我校在实验室安全制度建设、易制爆化学品小剂量暂存室建设、危化品管理等方面的工作，并对气体警示标识、应急处置预案及设施等方面的问题提出整改建议和要求。被检查单位高度重视检查组的整改建议和要求，立即制定整改方案，落实责任，按照要求及时整改。今后，我校将进一步加强实验室安全管理，不断提升师生安全意识，不断提高应急处理能力，确保学校实验室工作安全有序开展，为学校高质量发展营造安全稳定的环境。

3、3月29至31日，2023年第十一届华中科教仪器与技术装备展览会在武汉光谷科技会展中心举行，这次展会，除了高校实验仪器供需双方之间的交流洽谈，更重要的一个环节就是武汉大学、华中科技大学等兄弟高校在会上分享了自己学校在实验室安全管理方面的经验和做法，其中，浙江大学实验室设备处冯建跃处长，就高校实验室安全检查项目表内容的修改过程、高校实验室安全责任落实以及实验室安全事故事件追责问责办法等问题，向与会代表进行了较详细的说明，并与大家一起分享了浙江大学实验室安全工作的经验和做法。我校国资处分管实验室安全工作陈华副处长带队，全校从事实验室安全管理工作的相关同志共计50余人次参加本次活动。

4、为促进实验室安全文化建设，由研究生院、国资处牵头，相关职能部门及各二级单位共同参与的首届研究生最美实验室（工作室）评选活动，3月31日落下帷幕。这次评选活动，全校共有972个实验室（工作室）参评，有2万余名师生参与，其中60个实验室（工作室）获评院级最美实

验室（工作室）。最后，经评委专家评审，最终，船动学院动力装置实验室等10个实验室（工作室）荣获研究生最美实验室（工作室）称号。机电学院吴超群课题组实验室等25个实验室获得研究生优秀实验室（工作室）称号。这次评选，既是对全校研究生实验室环境、安全文化、学术氛围以及科研成果的一次测评，也是实验室安全教育的一部分。

5、实验室安全是学校一项非常重要的工作，安全检查是安全工作的重要环节。安全检查的方式方法随着安全形势和工作要求的变化，也是在实践中不断探索和创新。从本学期开始，学校的实验室安全检查在上学期全覆盖式实验室安全督导检查工作的基础上，每月以不同的重点危险源为重点，由国资处牵头，成立了以学校安全督导员、相关职能部门负责人及院系安全员为成员的检查队伍，采用交叉检查、互评互学的方式进行。各单位之间相互学习，相互借鉴，取长补短，同时共同查找问题，探讨改进办法。安全管理工作，没有现成模式，只有在实践中不断探索和改进提升。

二、存在的问题

增强师生的安全意识，层层压实安全责任，永远是学校实验室安全工作的一项重要内容。各单位在加强学生安全教育的同时，也不能忽视对老师的安全教育和严格要求。在学校安全检查和安安全督导员平时抽查时发现，少数老师的安全意识并不强且对自己要求不严，很难做到对学生严格要求。主要表现在：少数实验室基本的卫生环境管理不到位，出现脏乱差的情况；药品摆放混乱，固液混放；对单间实验室管控品（50kg）和危化品（100kg）的预警存储上限要求理解不深入；使用多个接线板以“手拉手”方式连接，有的接线板

甚至放在地上；废旧设备不按时报废，挤占消防通道；压力气瓶不固定等等。检查发现的安全隐患，整改后重复出现且多次出现。其根本原因还是师生缺乏安全意识，思想上安全这根弦绷得不紧。安全无小事，说比做容易。老师的言行和安全要求都会直接影响学生的实验习惯和行为，老师应该为人师表，行为示范，只有严师才能出高徒。只有思想上重视安全，实验中遵守规范，才能确保安全。

三、实验室安全示范角



四、实验室现状曝光台

