

湖北工业大学

实验室安全工作简报

(2021年第4期)

实验室与资产管理处

2022年1月12日

【 新 闻 】

校长彭育园带队开展实验室安全大检查

为贯彻落实省教育厅关于“南航大实验室爆燃”事故的安全工作提示要求，10月25日，学校紧急召开实验室安全工作布置会。会上，校党委副书记、校长彭育园强调要以事故为教训，认真总结经验，排查学校风险隐患，重点提出四点要求：一要认真学习教育部以及学校相关实验室安全管理规章制度，明确安全管理各级领导责任和实验室安全直接责任；二要巡检学校“三防”管理；三要以问题为导向，进一步强化“隐患就是事故”的意识，到边到角查找安全隐患；四要重点排查易燃易爆危化品的采购、运输、储存、使用和处置等环节，压实安全管理责任。校党委常委、副校长王侃具体布置全校实验室安全大检查工作，要求各单位：一要高度重视实验室消防安全；二要总结经验教训，形成问题解决方案；三要压实各级实验室安全管理职责；四要加强安全隐患排查工作。

10月29日，彭育园带队检查组先后来到材化学院、生食学院、机械学院、土环学院以及电气学院太阳能中心等五个学院的部分实验室进行安全检查。详细了解实验室安全管理制度落实情况、学生实验安全教育、重点危化品安全管理、水电气安全保障以及消防安全设施等专项安全管理。

湖北省生态环境厅危废处置环保检查

11月12日，省生态环境厅固废中心为推动各单位落实实验室安全管理主体责任开展实验室危废处置安全检查，携武汉市生态环境局洪山分局来我校对实验室

危废暂存间进行现场深度检查，从安全管理制度、危废处置流程、危废暂存间管理等多方面指导了我校危废管理工作。

校党委常委、副校长王侃调研指导资产处管理工作

11月24日上午，校党委常委、副校长王侃深入到实验室与资产管理处调研指导工作。会议由资产处处长彭竞雄主持，资产处全体工作人员参加了调研会议。王侃仔细听取了大家的发言，对大家的工作予以肯定，他表示，有信心跟大家一起将学校资产处的工作推上新台阶。他提出三点要求：一是认真履职，要压实责任；二是守正创新，抓好机制建设；三是廉洁自律，加强队伍建设，要加强党支部建设，发挥支部引领作用；加强队伍建设和文化建设，形成风清气正的氛围；加强自我管理，严格要求自己，不断提高政治理论、业务水平，努力提升个人素质和形象。

洪山区开展高校实验室安全检查

11月25日，洪山区安委会办公室来我校开展高校安全检查工作，对重点环节进行了隐患排查，针对学院实验室危化品仓库提出了隐患整改方案，相关学院高度重视，积极整改。

学校召开2021年实验室安全工作会议

12月8日上午，学校在行政楼会议室召开2021年实验室安全工作会议，校党委副书记、校长彭育园出席会议，会议由校党委常委、副校长王侃主持。

王侃针对当前学校实验室安全形势和存在的问题，要求各学院召开班子会认真落实学校相关要求：要对师生安全教育再加强；对实验室危化品、消防等重点安全领域做再排查；对检查暴露出来的安全隐患，认真落实“立查立改”、“闭环整改”工作。彭育园对学校实验室安全工作作出重要指示，他强调：一是要进一步提高政治站位，深刻认识实验室安全重要性；二是要进一步强化责任落实，建立健全责任体系；三是要进一步加强过程管理，抓实抓细安全管理工作。各单位要通过开展实验室安全教育和安全素养培育，全面提高师生的安全技能，切实消除风险和隐患，营造安全和谐的校园环境。

【工作动态】

1. 10月8日，部委、省属多所高校国有资产与实验室管理人员来我校调研交流房产和实验室管理工作。资产处就“房产管理系统”和“危险化学品药品全周期管理系统”的建设、运行、管理情况作介绍。

2. 10月12日，资产处组织全校新生开展实验室安全教育与考试工作。

3. 11月1日，回复学校党外人士意见建议处理工作，购置抗压密封罐，消除废固液残存危险带来的安全隐患；推行大型仪器开放共享，充分释放大型仪器设备效益，服务教学科研。

4. 12月10日，按照国家相关规定完成学校实验室危险化学品废弃物集中转运处置工作，共处理实验室危险空瓶和危险废固液 8.63 吨、废油 0.1 吨。

5. 12月22日，资产处落实省教育厅包保督查组工作提示，做好寒潮天气防范应对工作，加强对学生取暖、用火、用电的安全教育和日常管理，防止火灾等意外事故发生。

6. 12月，开展年度实验室安全管理考核工作。

【检查通报】

一、管理问题

1. 芯片产业学院 理学院，微电子工艺实验室，应急通道指示不规范。

2. 土木建筑与环境学院，小筑 FDL 工作室、A5-6 信息牌不规范；A6-4 实验室内有折叠床，无安全检查日志。

3. 外国语学院、计算机学院，UPS 机房安全规程需上墙。

4. 电气与电子工程学院，实训楼 A6-3、A6-3 实验室、机电楼 423、教一楼 303，安全检查日志不规范；实训楼 A6-2、A6-4，室放有折叠床且杂物堆放。

5. 材料与化学工程学院，轻工楼 A103 内有 UPS 电源，未规范管理。

6. 生物工程与食品学院，A421、A418 室，存在未贴标签试剂瓶；A421 实验室，卫生环境较乱；A401 实验室，危化品柜未锁，错用医疗废物桶。

7. 土木建筑与环境学院，资环二 106，室内脏乱；资环二 103，学院无备用钥匙；资环三 217，实验安全日志未填，信息牌不规范。

8. 酿酒中试基地，306室，有未入库危化品；锅炉房，信息牌不规范。

9. 机械工程学院，金工楼，实验室无信息牌；机械楼 A105，气瓶倒地放置；机械楼 A707、机械楼 B704，安全检查日志未填。

10. 工业设计学院，101室，无实验室信息牌。

11. 艺术设计学院，C109 漆画实验室，实验室信息牌不规范；A105 观察窗被遮蔽。

12. 经济与管理学院，北三 302，室内放置折叠床。

二、安全隐患

1. 生物工程与食品学院，轻工楼 734、A604、A610，存在气瓶未固定。

2. 机械工程学院，金工楼一楼，存放气瓶未固定，易燃气瓶集中放置隐患。

三、整改落实

1. 生物工程与食品学院，轻工楼 734、A604、A610，气瓶已固定。

2. 机械工程学院，金工楼一楼，气瓶已固定，易燃气瓶分开安全放置。

【经验交流】

1. 10月，创新学院开展对车床、铣床、磨床等 60 多台机床更换机油的深度保养工作。

2. 11月4日，生物与食品工程学院轻工楼 A501 实验室，因学生疏忽发生油浴锅干烧，学院楼层安全管理员鲁江和祁勇刚两位老师马上赶到现场，一人使用灭火器救火，一人立即关闭电源，两人很快将明火扑灭，应急及时，请各单位加强实验室应急处置，防范未然。

3. 12月17日，生物与食品工程学院请专业培训师为师生开展快开门式压力容器操作技术理论培训。

报：湖北工业大学实验室安全工作领导小组

送：校办、保卫处、科发院、教务处、各教学科研单位

编辑：刘畅

审核：彭竞雄

共印 30 份