蚌埠学院教务处文件

教务字〔2025〕112号

蚌埠学院实验室安全检查工作方案

为进一步推进学校实验室安全工作落地落实,确保学校实验室安全有序运行,保障广大师生人身安全和校园稳定,按照省教育厅《关于切实做好国庆中秋假期学校安全管理工作的通知》(皖教秘安管[2025]36号)相关要求,学校决定在国庆节前开展一次全覆盖、零死角的实验室安全检查,全面排查整治隐患,特制定本方案。

一、指导思想

坚持"党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责",以"零容忍"态度彻底治理风险,为国庆假期和秋季学期实验教学保驾护航。

二、组织领导

组 长: 陈国龙 张亚新

副组长:韦文联 郭有强 张尔桂

成 员:教务处、科研处、保卫处等部门负责人,各二级学院党政负责人

三、检查范围

全校教学、科研实验室,实训场所,实验用品仓库、暂存点及相关公共区域。

四、工作步骤与时间安排

(一)单位自查(9月22日前): 各教学单位要对所属实验室进行全面自查自纠。

- (二)**现场检查(9月23—26日)**: 学校实验室安全工作领导小组开展现场检查,对发现的隐患下达《整改通知书》。
- (三)整改复查(9月27—30日): 学校实验室安全工作领导小组对整改情况进行"回头看",对逾期未改或整改不到位的,启动问责程序,并限制相关实验室运行。

五、检查内容

- (一)制度机制落实情况 认真贯彻落实实验室各项安全管理制度,建立健全实验室应急预案体系,编制并落实实验室突发事件应急处置"三项清单"(制度清单、预案清单、责任清单)。对照预案扎实抓好演练工作。
- (二)实验室安全防范工作 各学院要将"三防"建设作为实验室安全管理重要抓手,全面排查实验室配备的消防器材等是否完好,重点部位是否按照要求设置微型消防站设施设备,实验室安全管理人员及师生能否熟练操作灭火器、洗眼器等应急器材。
- (三)危险化学品管理 加强对危化品使用的现场管理和监督检查,建立采购、使用、回收、销毁的全过程记录和控制制度。危化品须分类收集、妥善存储、标识注明;实验废弃物定期送交学校统一暂存,并由具备相应资质的单位转运、处置。
- (四)特种实验设备管理 完善实验室所使用的快开门式压力容器、烘缸(筒)等有压容器等特种设备安全管理制度和使用登记台账。加强常规检查和巡查,重点核查是否在有效使用期内使用,有无私自改造维修的情况,安全附件和安全保护装备是否按期校验和检修,操作人员是否持证上岗等。
- (五)水电与基础安全 实验室上下水无跑冒滴漏,下水道畅通,易积水区设防倒灌阀; 电气线路无私拉乱接, 大功率电器不超负荷, 老旧线路已完成改造; 气体钢瓶固定并与氧气、可燃气体分室存放, 报警器按期标定; 疏散通道和安全出口保持畅通, 实验室内禁止餐饮、住宿及违规充电行为。

六、工作要求

1. 提高政治站位, 压实安全责任

各教学单位要把实验室安全作为假期前后第一要务,党政主要负责人亲自部署、检查、整改;全面落实安全责任体系,层层明确责任人;完善风险分级分类管理,对危化品、特种设备、水电气等重大危险源精准施策;同步强化安全教育、准入管理和应急演练,规范检查流程,发现问题立即闭环整改,确保各项措施落地见效。

2. 强化闭环管理,消除风险隐患

建立"编号一整改一销号"全程闭环台账,对危化品、特种设备、水电气等重点环节开展全覆盖、无盲区排查,做到"不遗漏一个漏洞、不放过一个盲点、不留下一个隐患",限时整改、复核销号,实现隐患动态清零。

