

实验室安全简报

第一期

2025 年

实验室与设备管理处 2025 年 4 月 10 日

目 录

◆ 喜报

- 我校在第四届江苏省高校实验室安全技能大赛中荣获佳绩

◆ 实验室安全通知

- 关于做好期末及寒假期间实验室安全工作的通知
- 关于开展实验室安全专项检查的通知

◆ 实验室安全检查

- 校领导带队开展校园安全专项检查
- 我校联合上级公安主管部门开展易制毒化学品专项检查

◆ 实验室安全活动

- 学校召开 2025 年度实验室安全工作会议
- 我校开展危险化学品专项行动

喜报

我校在第四届江苏省高校实验室安全技能大赛中荣获佳绩

近日，第四届江苏省高校实验室安全技能大赛圆满落幕。本次大赛由江苏省高等教育学会高校实验室研究委员会主办、常州大学承办，吸引了全省 66 所高校代表队同台竞技。我校侯娜娃、符艳真、巫永华三位教师组成的代表队荣获大赛二等奖，彰显我校在实验室安全管理工作中的扎实成效。

以赛强基，筑牢实验室安全防线。本次大赛以“立德树人守初心、安全育人担使命”为主题，聚焦实验室安全理论、隐患排查、应急处置等核心环节，全面考察参赛队伍的规范化操作能力和风险防控水平。我校高度重视本次比赛，组织开展校内实验室安全技能大赛，遴选出优秀教师组队参赛。赛前，实设处积极培训并进行多轮模拟；赛中，三位教师沉着应对，展现了我校教师队伍风采。

以奖促建，赋能学校高质量发展。此次获奖不仅是对我校实验室安全工作的肯定，也为进一步提升实验室安全管理水平提供了宝贵经验。学校将以此次大赛为契机，持续提升师生实验室安全意识，营造浓厚实验室安全文化氛围，为教学、科研工作的高质量发展保驾护航。



江苏省高等教育学会 高校实验室研究委员会

关于公布第四届“江苏省高校实验室安全技能大赛”——埃德伯格杯获奖名单的通知

各高等院校：

为全面贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述和指示精神，统筹发展和安全，坚持人民至上、生命至上，牢固树立安全发展理念，严格落实安全生产责任制，切实增强江苏省高校实验室安全管理水平，提升师生员工的实操技能和应急处置能力，保障校园安全稳定和师生生命安全。根据江苏省高等教育学会高校实验室研究委员会《关于举办第四届“江苏省高校实验室安全技能大赛”——埃德伯格杯的通知》安排，3月22日，第四届江苏省高校实验室安全技能大赛在常州大学举办，全省共有66所高校参赛。

参赛高校高度重视、积极参与、精心组织，经过理论考核和实操考核两阶段竞赛，共决出大赛特等奖1个、一等奖8个、二等奖16个、三等奖41个；经组委会对各参赛高校在组织参与、竞赛成绩及大赛贡献等方面综合研究，评选出特别贡献奖1个、最佳组织奖19个。现予以公布（详见附件）。

学校	参赛选手	获得奖项
南通大学	张新中, 安 颖, 陈 桥	一等奖
江苏海洋大学	郝路王, 付 敏, 葛兰兰	一等奖
徐州工程学院	周娜敏, 符德高, 汪永华	二等奖
常州大学	赵博云, 段 鑫, 陈 浩	二等奖
中国药科大学	毛慧洁, 吴 刚, 李 佳	二等奖
盐城师范学院	孙燕飞, 戚卫忠, 张健康	二等奖
江苏科技大学	张 悦, 董真真, 蔡玉飞	二等奖
南京农业大学	何玉华, 孙展展, 李 娜	二等奖
南京林业大学	陈 颖, 李 宇, 叶力钰	二等奖
南京大学	刘 斌, 赵志新, 杨金月	二等奖
南京中医药大学	李佩佩, 赵欣悦, 陈 颖	二等奖
江南大学	黄 珂, 陈奕奕, 郭 奕	二等奖
河南大学	马晓凡, 纪晓航, 赵立娟	二等奖
常熟理工学院	孙 磊, 陶晓航, 潘红英	二等奖
东南大学	马 颖, 陈玉才, 李鹏程	三等奖
西安利物浦大学	程恩刚, 曹德宏, 程 通	三等奖
南京邮电大学	黄景微, 潘 磊, 汪 平	三等奖
扬州师范学院	袁巧云, 柳飞虎, 贾明民	三等奖
金陵科技学院	田文杰, 胡伟航, 张增增	三等奖
南京财经大学	全 旭, 毛利伟, 张 磊	三等奖
南京信息工程大学	李乐彤, 李 俊, 蔡 炜	三等奖
南京航空航天大学	魏博宇, 王 超, 肖稳丰	三等奖
常州大学怀德学院	张竹清, 王健新, 吴 亮	三等奖

文字：朱 玲

图片：朱 玲

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：张 群

实验室安全通知

关于做好期末及寒假期间实验室安全工作的通知

各学院：

根据学校实验室安全工作安排，现就做好期末及寒假期间实验室安全管理工作相关事项通知如下：

一、实验室安全管理工作要求

1. 放假前，各学院组织人员对所属实验室进行安全自查，重点针对水电气、危险化学品、危险废物、特种设备等。不留盲点、不留死角，及时消除安全隐患。学校将在寒假前对实验室进行全面安全检查。

2. 提前做好暴雪、冰雹等极端天气实验室安全预案，防止因极端天气引发实验室安全事故。

3. 涉及到使用危险化学品的相关学院，对本学期实验剩余的危险化学品尤其是易制毒、易制爆化学品进行盘点清查，做到账物相符。盘点清楚后，须将危险化学品分类存放至专用试剂柜中妥善保管。

4. 涉及到实验用气的相关学院，按照已发放的《实验室安全告知单（气体钢瓶）》要求，将本学院实验室所有气瓶贴好标签填好信息后与专业公司联系，于寒假前返厂检修维保，下学期开学后统一送回。

5. 实验室“先关再开”，所有实验室必须于寒假前停止实验，张贴封条。确实需要开放实验室的，由实验项目负责人按要求填写《徐州工程学院实验项目安全风险评估表》（附件1）、《徐州工程学院实验室开放安全承诺书》（附件2），经OA系统完成《徐州工程学院实验室开放申请表》审批流程后方可开放。申请开放实验室的学院

填写《假期实验室使用明细》（附件3）、《假期实验室值班表》（附件4），同时指定专人负责实验室安全，做好报备、值守和必要的安全防范措施。

二、实验室开放工作要求

1. 按照“谁使用、谁负责、谁主管、谁负责”的原则，落实实验室安全责任到岗到人。

2. 涉及危险化学品使用的人员，要严格按照规章制度领取、使用和保管，台账清晰规范。实验所产生的实验危险废物按规范收集存放并做好记录。

3. 开放实验室的学院，开放期间须有学院领导值班；实验进行过程中，须有专人值守。每天实验结束离开时，实验人员要及时做到“三关一锁”。原则上，不允许开设过夜实验。

4. 请于2025年1月10日前经OA系统完成实验室开放申请审批流程，同时将《假期实验室使用明细》《假期实验室值班表》纸质版提交至实验室安全管理科（行政楼B326），电子版发送至邮箱sysaq@xzit.edu.cn。联系人：朱玲、黄天博，联系电话：83689755（6755）。

各学院要落实实验室安全管理措施，安排好实验室假期值班、巡查等工作，注意掌握实验室的安全动态。如遇紧急情况，在及时采取有效措施的同时，第一时间联系实验室与设备管理处（值班安排详见表1）。

表 1 实验室与设备管理处寒假值班表

值班时间	值班地点	值班人员	联系电话
1月13日—1月17日	行政楼 B332	张 宁	15951468190 (68190)
1月18日—1月22日	行政楼 B326	朱 玲	18552856622 (60778)
1月23日—1月25日	行政楼 B322	王 岚	18811934303 (60033)
1月26日—1月30日	行政楼 B330	王 扬	13912033011 (63011)
1月31日—2月2日	行政楼 B328	孙 冉	13952171968 (67968)
2月3日—2月5日	行政楼 B326	黄天博	13626163879
2月6日—2月8日	行政楼 B326	侯娜娃	13952201545 (61545)
2月9日—2月13日	行政楼 B330	郝婷婷	18626001694
2月14日—2月18日	行政楼 B332	方 葱	18352268788 (68788)
2月19日—2月21日	行政楼 B322	刘顺顺	18052218018

附件：

1. 徐州工程学院实验项目安全风险评估表
2. 徐州工程学院实验室开放安全承诺书
3. 假期实验室使用明细
4. 假期实验室值班表

实验室与设备管理处

2025年1月6日

关于开展实验室安全专项检查的通知

各学院：

为贯彻落实全市高校安全工作会议精神，切实防范实验室安全事故发生，学校决定开展实验室安全专项检查。现将有关事项通知如下：

一、检查范围

全校范围内各级各类实验室

二、检查内容

（一）开展实验室危险化学品全生命周期管理检查

1. 采购环节：危险化学品供应商应具有经营许可资质。任何学院和个人不得私自采购管制类化学品。

2. 存储环节：危险化学品有动态台账，有序分类存放且存量合规。

3. 使用环节：管制类化学品要台账清晰，流向可追溯。

4. 危废收集环节：按要求设立危废暂存区，并按化学特性分类收集实验危废。

（二）开展实验室安全设施及个人防护管理检查

1. 安全设施：配备合适灭火设备，定期维护应急喷淋及洗眼装置。

2. 个人防护：按需配备防护眼镜、呼吸器等个人防护用品。危险性实验室要配备急救物品，并定期检查药品在保质期内。

三、检查安排

（一）整改阶段（即日起至2025年3月17日）

各学院实验室要对照《高等学校实验室安全检查项目表（2024年）》（附件1）全覆盖自查。对发现的隐患和问题能立整立改的则

立整立改，对短期无法整改的问题要制定切实可行的整改方案，明确整改责任人和整改时限，形成报告报送至实验室与设备管理处。对存在重大安全隐患的实验室，应立即停止实验室运行直至隐患彻底消除。

（二）学校检查阶段

学校将组织专家开展实验室安全现场检查，对不符合安全管理规范的实验室，将以整改通知书的形式通知学院，督促整改。

四、工作要求

1. 各学院要高度重视实验室安全工作，按要求做好自查整改工作。
2. 请于2025年3月18日前将《实验室安全隐患自查自纠汇总表》（附件2）签字盖章后报送至实验室与设备管理处实验室安全管理科，电子版发送至邮箱。

联系人：朱玲、黄天博

联系电话：83689755（内线6755）

联系地址：行政楼B326

联系邮箱：sysaq@xzit.edu.cn

附件：

1. 高等学校实验室安全检查项目表（2024）
2. 实验室安全隐患自查自纠汇总表

实验室与设备管理处

2025年3月10日

实验室安全检查

校领导带队开展校园安全专项检查

为保障新学期校园安全稳定，2月22日上午，校领导带队对校园安全进行专项检查。实设处李雁副处长、王扬副处长、方蕙副处长陪同检查。

在实验室安全检查中，检查组听取了各学院新学期实验室运行准备情况汇报，重点检查了危险化学品、高温高压设备等危险源的安全管理情况。针对个别实验室出现的安全隐患，检查组现场给出整改意见，并限期整改。除实验室外，检查组还对教学楼、学生宿舍、食堂等重点场所开展了安全检查。

校领导强调，实验室安全是校园安全工作的重中之重，要求各学院认真落实实验室安全责任制度，加强实验室安全教育，确保教学、科研实验顺利开展。





（文：朱玲/图：周宇、石佳乐、孙宇）

我校联合上级公安主管部门开展易制毒化学品专项检查

3月19日上午，我校联合大龙湖分局刑侦大队、大龙湖派出所开展易制毒化学品专项检查。校化学试剂库管理员陪同检查。

杨林副大队长一行深入校化学试剂库，重点核查了易制毒化学品的存储条件、双人双锁管理机制、防盗报警设施等。同时，对易制毒化学品的许可备案证明、库存量、领用台账等进行了细致查验，确保账物相符、流向清晰。杨林副大队长强调，当前危化品安全形势复杂，需按照“稳中求稳、精中求细”原则，强化“人防、物防、技防”三防协同。

我校将严格按照上级公安主管部门指导意见，持续优化校化学试剂库安全管理体系，切实保障教学、科研工作平稳运行。

文字：侯娜娃

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：张 群

实验室安全活动

学校召开 2025 年度实验室安全工作会议

3月27日下午，徐州工程学院实验室安全工作委员会2025年度第1次会议在行政楼A101会议室顺利召开。姜慧副校长出席会议并讲话。实验室安全工作委员会成员单位负责人、实设处相关人员参加了会议。会议由实设处张群处长主持。

会上，张群处长做了2024年度实验室安全工作总结报告。报告详细介绍了学校教学实验室的基本情况，从安全责任体系建设、安全宣传教育、安全专项检查、安全应急能力建设、安全工作数字化建设、典型举措等六个方面汇报了学校在实验室安全工作中取得的成效，并针对实验室安全管理中存在的问题提出改进方向。

会议还审议通过了《2025年度实验室安全工作计划》。根据计划，新年度将重点推进“危险化学品全生命周期管理”“实验室安全活动月”“多场景应急演练”等重点工作。同时细化月度安排，确保各项任务落实到位。

姜慧副校长在总结讲话中对实验室安全管理工作给予了充分肯定，同时强调实验室安全是学校高质量发展的生命线，并针对实验室安全工作提出了三点要求：一是提高政治站位，深刻认识到实验室安全工作重要性；二是落实“学校-学院-实验室”三级联动安全责任体系，夯实各方责任；三是加强部门协作，切实筑牢实验室安全防线，推动各项工作平稳运行，为学校高质量发展保驾护航。



文字：朱 玲

图片：郝婷婷

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：张 群

我校开展危险化学品专项行动——危化品采购与验收

3月3日至5日，我校圆满完成了2025年春季学期危险化学品的采购和验收入库工作，危险化学品的发放工作也按计划有序进行。

实设处实验室安全人员秉承“规范化管理，人性化服务”的工作作风，在危险化学品管理中坚持做到“验收零差错、入库零隐患、发放零失误”，遵循危险化学品管理制度，严格按照验收与发放流程，对危险化学品的申购、审批、运输、验收、发放、使用、废物回收等全流程跟踪管理，为教学科研实验安全开展保驾护航。此次共验收入库危险化学品322种、1051瓶。其中，易制毒化学品共6种、74瓶，易制爆化学品共12种、42瓶。

学校通过验收入库与发放的双重“安全锁”，既服务科研创新“加速度”，更守住校园安全“生命线”。

文字：侯娜娃

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：李 雁

我校开展危险化学品专项行动——实验用气安全专项排查

为进一步规范学校实验气体使用管理，切实保障师生安全，3月17日至21日，学校组织开展了“危险化学品专项行动活动——实验用气安全专项检查”。本次专项检查重点围绕气瓶存储、使用规范、管路标识、报警装置等关键环节展开。学校邀请专业技术人员组成专项检查组，对全校6个学院79间实验室气瓶使用情况进行全面排查。

在为期5天的检查中，专家组实地检查了实验室气瓶种类、存放条件及安全设施配备情况，并对气体管路、气瓶固定装置等方面进行细致排查。检查发现，大多数实验室能够严格执行气瓶安全管理规定，但仍有个别实验室存在气瓶未固定、状态卡缺失等问题。针对发现的隐患，根据专家组现场提出的整改意见，实设处向相关学院发放隐患整改通知单并要求限时整改。

此次实验用气安全检查是学校“危险化学品安全专项行动”系列专项检查之一。下一步，学校还将陆续开展危险化学品专项检查、个人防护用品和安全设施专项检查，进一步筑牢实验室安全防线。



文字：朱 玲

图片：专家组

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

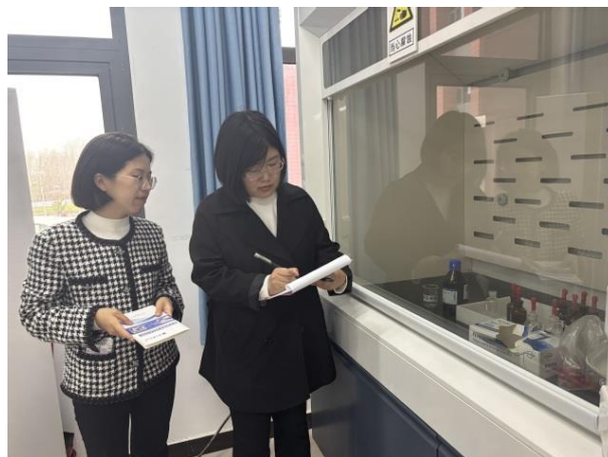
终审：张 群

我校开展危险化学品专项行动——专家专项检查

3月27日，学校邀请校外专家开展危险化学品专项检查。专家组由省实验室安全检查专家组成员，中国矿业大学朱雪强副教授、中国矿业大学蒋家超副教授、徐州医科大学资产管理处副处长谷雨、徐州医科大学实验室安全科科长亢菲菲组成。专家组在全校范围内针对危险化学品全流程管理、个人防护及安全设施等方面开展深入检查。实验室安全管理科相关人员全程陪同。

专家严格按照《高等学校实验室安全检查项目表（2024年）》实地检查了全校300余间实验室，重点对涉化类学院实验室进行了逐间细致排查，帮助我们找问题、查不足、想办法、开良方。检查发现安全隐患92个，主要集中在危化品存储与管理、消防设施配置、插线版配置等方面问题，专家组现场提出了针对性整改建议。

下一步，学校将以此次检查为契机，强化实验室安全常态化管理，通过定期复查、专项培训等举措，压实安全责任，推动隐患动态清零，全力保障校园安全平稳运行，为师生营造安全、稳定的科研教学环境。





文字：黄天博

图片：朱 玲、黄天博

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：张 群

编辑：侯娜娃

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：张 群