

# 实验室安全简报

第一期

2026 年

实验室与设备管理处 2026 年 4 月 7 日

## 目 录

### ◆ 上级文件

- 省教育厅关于做好高校教学实验室安全管理工作的通知
- 关于举办“第五届江苏省高校实验室安全技能大赛”的通知（第一轮）
- 省教育厅办公室关于做好高校实验室安全隐患弱项排查工作的通知

### ◆ 实验室安全通知

- 关于做好期末及寒假期间实验室安全管理工作的通知
- 关于开展实验室安全隐患专项排查整治工作的通知

### ◆ 实验室安全检查

- 我校开展期末实验室安全专项检查部署寒假实验室安全工作
- 我校开展学期初实验室安全专项检查
- 江苏省教育厅副厅长杨树兵来校检查春季学期开学安全工作

### ◆ 化学试剂库管理

- 精细化管理筑防线 数字赋能护平安

## 上级文件

### 省教育厅关于做好高校教学实验室安全管理工作的通知

# 江苏省教育厅

## 省教育厅关于做好高校教学实验室 安全管理工作的通知

各高等学校:

当前正值期末教学收尾与寒假衔接的关键时段,高校实验室呈现使用频次激增、人员流动集中的特点,叠加冬季低温干燥气候影响,以及假期值守力量相对薄弱等因素,安全风险呈现诱因多元交织、隐患联动叠加的复杂态势。为扎实做好高校教学实验室安全工作,根据《教育部高等教育司关于做好高校教学实验室安全工作的函》要求,现就加强全省本科高校教学实验室安全工作通知如下。

### 一、加强教学实验室安全日常管理

#### (一) 压实实验室安全主体责任

各高校要深刻认识实验室安全工作的重要性,牢固树立“安全第一、预防为主、综合治理”的理念,压实教学实验室安全管理责任,构建责任明晰、链条完整、环环相扣的管理机制,健全“党政同责、一岗双责、失职追责”的安全责任体系。

#### (二) 做好实验室安全隐患排查

请各高校针对期末特点,合理安排使用教学实验室,重点关注实验室危险化学品管理、实验操作规范、设备断电防护、寒假前后实验室封闭管理等关键环节,在寒假前开展本校教学实验室安全专项检查,明确假期关闭和开放的教学实验室清单,对关闭的实验室

要断水、断电、断气，对确需开放的实验室要落实负责人员、明确安全责任，切实保障实验室安全、师生生命和财产安全。

### （三）开展实验室安全教育培训

要不断加强学生的安全教育与培训，进入实验室前须进行有针对性的实验室安全知识、安全技能及操作规范的培训学习，考核合格后方可进入实验室进行实验操作，鼓励有条件的高校利用相关资源及时开展学生和实验室管理人员培训。

## 二、做好教学实验室年报填报工作

请各高校于3月1日前，登录高等学校教学实验室数据管理系统（网址：<http://101.43.72.27>），完成2025年度高校教学实验室安全工作年度报告填报工作，确保数据真实、内容完整、附件齐全，不得迟报、漏报、虚报，无需报送纸质版本。

## 三、其他事项

请各高校负责教学实验室安全的职能部门主要负责人和1名工作人员加入省教学实验室安全QQ工作群，群号：773834036。

联系人及联系方式：省教育厅高等教育处王伟，025-83335450；职业教育处李永乐，025-83335605；管理平台技术支持：章老师，19524511118。



## 关于举办“第五届江苏省高校实验室安全技能大赛”的通知（第一轮）

# 江苏省高等教育学会 高校实验室研究委员会

## 关于举办“第五届江苏省高校实验室安全技能大赛”的通知（第一轮）

各高等院校：

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述，全面落实《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国危险化学品安全法》等法律法规及教育主管部门系列部署要求，进一步提升高校实验室安全治理现代化水平，切实增强师生隐患排查与应急处置实战能力，以高水平实验室安全护航江苏高等教育高质量发展，江苏省高等教育学会高校实验室研究委员会（简称江苏省高校实验室研究会）定于2026年3月28-29日在南通大学举办第五届江苏省高校实验室安全技能大赛。

### 一、大赛定位与目标

大赛坚持“全员参与、全程防控、全面覆盖”治理理念，紧扣“立德树人守初心、安全育人担使命”主题，走深走实“以赛促建、以赛促改、以赛促强”的实践路径，推动实验室安全管理迈向制度化、专业化、精细化新台阶。通过理论淬炼与实操竞技，系统提升高校实验室安全队伍的风险辨识、评估研判、隐患查治、应急处置四大核心能力，筑牢校园安全防线。

### 二、组织机构

(一) 主办单位：江苏省高等教育学会高校实验室研究委员会

(二) 承办单位：南通大学

(三) 组织委员会：由主办单位、承办单位及省内高校实验室安全领域专家共同组成，负责赛事总体策划、统筹协调与组织实施。

(四) 专家委员会：由组织委员会推选产生，聘请省外知名专家与省内高校专业教师联合组成，负责理论考核与实操考核的命题、评审及技术监督工作，确保赛事公平、公正、权威。

### 三、参赛对象与组队要求

(一) 参赛资格

1. 本科院校：涉化类院校可分别组建教工队、学生队各 1 支；非涉化类院校限组教工队 1 支。

2. 高职院校：限组教工队 1 支。

3. 人员构成：每队 3 人（含领队 1 名），参赛教工须为学校实验室管理部门和二级单位实验室安全管理骨干或一线教师，参赛学生为在校本科生、研究生。已参赛两届及以上的选手不得报名。

(二) 报名限额 本次赛事原则上控制参赛规模不超过 100 支队伍，按报名先后顺序确定，额满即止。

### 四、竞赛形式与内容

大赛构建“理论素养与实操能力”并重体系：

2

### （一）理论考核

形式：手机端小程序闭卷考试，限时 20 分钟。

题量：100 题，满分 100 分。

题型：单选、多选、判断。

内容：覆盖实验室安全法律法规、危化品管理、生物安全、机电安全、环境保护、应急处置等知识体系。

### （二）实操考核

场景设置：分涉化类、非涉化类两类实验室，依据教育部《高等学校实验室安全检查项目表》设计 25 个隐患点；风险等级依据教育部《教育系统重大事故隐患判定指南》。

时限要求：涉化实验室 12 分钟、非涉化实验室 8 分钟。

任务模块：

1. 精准识别隐患点并拍照取证；
2. 规范描述隐患特征与风险等级；
3. 提出科学可行的整改建议。

## 五、赛事安排

### （一）报名阶段（3 月 13 日 24 时截止）

1. 报名方式：线上线下同步进行。

线上：扫描通知下方二维码填报信息；

线下：将加盖单位公章的报名表（见附件）PDF 版发送至邮

箱 sysgl@ntu.edu.cn。

2. 资格确认：会务组将于赛前 10 日向入选高校发送《报到通知》，请领队及时查收邮件。

#### （二）竞赛阶段（3 月 28 日—29 日）

3 月 28 日：南通金石国际大酒店报到，下午举行开幕式、赛前培训及理论考核；

3 月 29 日：南通大学啬园校区全天进行实操考核，专家组现场评审。

### 六、奖项设置与荣誉体系

#### （一）竞赛奖项

本科组与高职组独立设奖，各设：特等奖、一等奖、二等奖、三等奖（具体名额根据参赛规模动态调整）；最佳组织奖：面向赛事组织周密、校内选拔规范、安全文化建设成效突出的高校。

#### （二）最佳组织奖评选

申报高校需提交《第五届江苏省高校实验室安全技能大赛最佳组织奖申请书》，并附校内选拔赛、安全教育培训、安全文化宣传等佐证材料（3 月 20 日前发送至指定邮箱）。

#### （三）表彰仪式

获奖名单将于 4 月 9 日在“2026 南京国际科教技术及装备博览会”开幕式上正式发布并颁奖。

### 七、相关费用与要求

1. 参赛费用：教工队 3000 元/队，学生队 1800 元/队；
2. 差旅食宿：各参赛单位自理；
3. 纪律要求：严格遵守赛事规程，严禁弄虚作假，确保竞赛风清气正。

### 八、联系方式

联系人：南通大学娄老师、王老师

联系电话：0513-85012136，13862908220，13515209014。

邮箱：sysgl@ntu.edu.cn



### 九、工作要求

请各参赛单位高度重视、精心组织、优中选优，以本次大赛为契机，系统提升本校实验室安全管理水平。

### 十、其他

本通知未尽事宜，由大赛组织委员会负责解释。

附件 1: 第五届江苏省高校实验室安全技能大赛报名表(教  
工组)

附件 2: 第五届江苏省高校实验室安全技能大赛报名表(学  
生组)

江苏省高等教育学会高校实验室研究委员会

2026年1月28日

附件 1

第五届“江苏省高校实验室安全技能大赛”报名表（教工组）

参赛单位	参赛人员	工作岗位	联系方式	身份证号	备注
	1.				
	2.				
	3.				

人事部门（盖章）

实验室安全管理部门（盖章）

- 注： 1. 参赛人员须为本校正式教工，报名表需加盖学校人事部门、实验室安全管理职能部门公章；  
2. 默认第 1 名参赛人员为领队，负责接收相关通知并组织本单位参赛。

7

附件 2

第五届“江苏省高校实验室安全技能大赛”报名表（学生组）

参赛单位	参赛人员	联系方式	身份证号	备注
	1.			
	2.			
	3.			

学工部门（盖章）

实验室安全管理部门（盖章）

- 注： 1. 参赛人员须为本校在籍学生，报名表需加盖学校学工部门、实验室安全管理职能部门公章；  
2. 默认第 1 名参赛人员为领队，负责接收相关通知并组织本单位参赛。

8

## 省教育厅办公室关于做好高校实验室安全隐患弱项排查工作的通知

# 江苏省教育厅办公室

### 省教育厅办公室关于做好高校实验室 安全隐患弱项排查工作的通知

各高校：

根据《教育部办公厅关于开展高等学校实验室安全隐患弱项排查工作的通知》（教科信厅函〔2026〕4号）要求，现就做好高校实验室安全隐患排查工作通知如下。

**一、全面开展隐患弱项排查。**各高校要对照《高等学校实验室安全规范》《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》《高等学校实验室安全检查项目表（2025年）》等要求，落实教育部明确的重点任务，突出重点、统筹兼顾，快速全面开展实验室安全隐患弱项排查。重点排查实验室安全管理制度体系建立与安全责任落实情况，包括责任体系、安全检查、分级分类、教育培训、安全准入、风险评估、危险源管理、应急演练及条件保障等关键环节；危险源管控、风险评估与准入情况，包括危险化学品、气瓶、特种设备、生物制剂、辐射源等重要危险源的采购、储存、使用、处置各环节风险，以及安全危险源辨识、风险评估、分级分类、安全准入制度等；对“一校多区、一院多址”、新兴交叉领域等特殊情况的综合治理与风险防控，跨校区实验室安

全管理体系建立与落实，以及新工艺、新设备、新技术、新范式等带来的非传统风险辨识与规范操作等。

**二、彻底整改安全隐患问题。**各高校要落实主体责任，细化任务分工，层层压实安全责任，深入开展隐患排查整治。建立问题台账，锚定薄弱环节，明确整改责任人、整改要求和整改时限，逐项整改落实。所有隐患问题整改要做到闭环管理，整改不到位坚决不销账。对前期自查和主管部门现场检查发现的问题隐患整改进展情况，要进行“回头看”。在重大隐患未完成整改前，不得在实验室中进行实验活动。省教育厅将继续采取“四不两直”、专家调研等方式开展实验室安全检查，实行问题排查、登记、反馈、整改、报告、复查的“闭环管理”。

**三、切实加强重要时期安全管理。**各高校要针对特殊时段、突发情况及冰雪、低温等灾害性天气，科学周密地制定实验室安全应急预案，建立健全突发事件应急工作机制。出现突发情况或发生实验室安全事故，应立即启动应急预案，迅速采取有效措施应对处置，防止事故扩大，切实保障实验室人员、设备及财产安全。寒假及春节期间，确需开放的实验室须履行审批备案手续，并安排教师在岗值守，做好安全巡查与记录。节假日期间及夜间开展实验时，须有两人以上同时在场，不得单人进行实验，实验人员和指导教师要保持通讯畅通。

**四、及时规范报送总结报告。**请各高校于2026年2月10日前形成并报送本校实验室安全隐患排查总结报告及问题清单(格式见附件)，其中地方属高校(含独立学院)报送省教育厅；部委

属高校报送主管部门，同时抄送省教育厅。各高校将签字盖章后的总结报告及问题清单（问题清单须学校主要负责人签字）扫描版和电子版同步发送至指定邮箱。对于实验室安全工作敷衍了事，存在风险隐患较多且整改不及时或不到位的高校，省教育厅将对学校负责人进行约谈并提出问责建议。

联系人及电话：姜享旭，18020288909；地址：南京市北京西路15号省教育厅科学技术与产业处；邮箱：xxjiang@suda.edu.cn。

- 附件：1. 教育部办公厅关于开展高等学校实验室安全隐患弱项排查工作的通知  
2. 高校实验室安全隐患排查总结报告及问题清单



（此件依申请公开）

## 实验室安全通知

### 关于做好期末及寒假期间实验室安全管理工作的通知

各学院：

按照省教育厅相关要求，根据学校实验室安全管理工作安排，结合期末及寒假工作实际，就相关工作安排通知如下：

#### 一、寒假前实验室安全检查

各学院即日起组织专人对本学院所有实验室进行全面安全自查，重点检查水电气、危险化学品、危险废物、特种设备等。要做到不留盲点、不留死角，及时消除各类安全隐患。

学校将于 2026 年 1 月 7 日上午 9:00 对全校实验室开展安全检查。

#### 二、假期实验室开放

所有实验室必须在全面自查的基础上，于放假前停止实验，张贴封条。寒假期间确需开放使用的实验室，须严格按照要求做好开放申请（申请材料详见附件 1），并于 2026 年 1 月 11 日前完成审批流程及电子材料报送。申请纸质材料由各学院留存，以备检查。

具体开放申请流程如下：

1. 填写《徐州工程学院实验项目安全风险评估表》《徐州工程学院实验室开放安全承诺书》；

2. 通过 OA 系统提交《徐州工程学院实验室开放申请表》并完成审批；

3. 填写《假期实验室使用明细》《假期实验室值班表》，并将盖章扫描版和电子版发送至指定邮箱。

### 三、实验室安全年度报告与危险源信息报送

请各学院于 2026 年 1 月 20 日前将《2025 年教学实验室安全工作年度报告》（详见附件 2）和《实验室危险源统计表》（详见附件 3）盖章扫描版和电子版发送至指定邮箱。

### 四、假期实验室安全管理要求

1. 所有实验室须提前做好暴雪、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。

2. 做好实验室内各类危险源管理。

（1）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。其中，涉及到实验用气的相关学院，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。

（2）涉及到使用行车、叉车、灭菌锅等特种设备的学院，须做好设备检修、维护工作，确保设备处于安全状态。

（3）不及以上危险源的实验室，请做好三关一锁。

3. 做好开放实验室安全管理。

（1）开放实验室须严格执行“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”原则，落实安全责任；

(2) 危险化学品须规范领取、使用、保管并做好台账，实验危险废物须规范收集存放；

(3) 实验过程中须有专人值守，严禁开设过夜实验，每日实验结束须做到“三关一锁”；

(4) 各学院须安排好值班、巡查工作，确保假期实验室安全可控。

联系人：朱玲

联系电话：83689755（内线：6755）

联系邮箱：sysaq@xzit.edu.cn

请各学院高度重视，严格落实实验室安全管理措施，时刻关注实验室安全动态。如遇紧急状况，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报备处置。寒假期间，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 2026 年寒假值班表

值班时间	值班地点	值班人员	联系电话
1 月 12 日-1 月 16 日	行政楼 B322	刘顺顺	18052218018
1 月 17 日-1 月 21 日	行政楼 B328	王扬	13912033011（63011）
1 月 22 日-1 月 26 日	行政楼 B328	李雁	15005201656（61656）
1 月 27 日-1 月 31 日	行政楼 B320	张群	13852154956（64956）
2 月 1 日-2 月 5 日	行政楼 B326	朱玲	18552856622（60778）
2 月 6 日-2 月 10 日	行政楼 B332	张宁	15951468190（68190）
2 月 11 日-2 月 14 日	行政楼 B326	侯娜娃	13952201545（61545）
2 月 15 日-2 月 23 日	/	朱玲	18552856622（60778）
2 月 24 日-2 月 27 日	行政楼 B330	郝婷婷	18626001694

附件：

1. 实验室开放申请材料.rar
2. 2025 年教学实验室安全工作年度报告模板.docx
3. 实验室危险源统计表.xlsx

实验室与设备管理处

2026 年 1 月 5 日

## 关于开展实验室安全隐患专项排查整治工作的通知

---

各学院：

近期，高校实验室安全形势严峻。为认真贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述，坚决防范和遏制各类实验室安全事故发生，切实保障师生生命财产安全和校园稳定，根据省教育厅统一安排，学校决定在全校范围内组织开展实验室安全隐患专项排查整治工作。现就具体事项通知如下：

### 一、提高政治站位，压实安全责任

各学院要切实提高政治站位，高度重视实验室安全工作。

一是强化红线意识。各学院要把安全摆在各项相关工作的首位，把实验室安全作为不可逾越的红线，牢固树立安全发展理念，弘扬生命至上、安全第一的思想，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，抓源头、抓关键、抓瓶颈，做到底数清、责任明、管理实，掌握防范化解遏制实验室安全风险的主动权。

二是压实主体责任。各学院要严格按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，根据“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”原则，把责任落实到岗位、落实到人头，坚持精细化原则，采取一切必要措施，切实治理风险和消除隐患，营造安全和谐的实验室环境。

### 二、强化落实，全面开展排查

各学院要迅速行动，严格对照《高等学校实验室安全检查项目表（2025年）》，切实落实《高等学校实验室安全规范》等文件要

求，立即组织专业力量，以最高标准、最严要求，对学院所属各级各类实验室、实验实训基地、实验研究场所及实验用品仓库等场所开展安全隐患拉网式排查与整改，坚决堵塞管理漏洞。

一是紧盯关键环节。重点对涉及易燃易爆、剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品，以及涉及高温、高压、高速、强磁、辐射等高风险工艺的实验项目进行梳理排查。逐一核查试剂存放、使用记录、实验环境及配套条件是否满足安全要求。对使用高氯酸、镁粉、乙醚、石油醚、丙酮等易燃易爆试剂的实验室，要重点核查通风橱运行状况及操作规范性。

二是强化过程管理。所有开设实验项目须完成风险评估，明确识别试剂反应、工艺过程中的关键风险点，制定针对性的风险控制措施。未开展风险评估或评估不充分的，不得开展实验。必须配备与风险等级相适应的工程防护设施（如通风橱、防爆设施等）及个人防护装备，确保防护措施到位、有效。防护条件不满足要求的，暂停相关实验。

三是加强专项培训。涉及高风险实验师生必须接受安全专项培训与操作规程考核，熟练掌握试剂特性、应急处置方法及个人防护要求。培训未覆盖或考核不合格者，不得参与相关实验。

四是提升应急处置能力。组织实验室（或课题组）负责人根据危险源种类，制定清晰、准确、路线式的实验室应急预案并在实验室内张贴。内容包括不限于应急举措、逃生路线、本实验室的水阀位置、电路总开关位置、喷淋洗眼器位置、校内应急处电话等紧急

联系方式。按规范配齐应急柜物品，合理摆放、定期检查、及时更新，确保应急物资完好可用。

### 三、实行闭环管理，取得实际成效

一是建立隐患台账。各学院对排查中发现的问题要建立详细的安全隐患台账，明确整改责任人、整改措施和整改时限。请各学院于2026年4月1日前，将《实验室安全隐患排查问题清单》（见附件）签字盖章后报送至实验室与设备管理处。

二是严格整改标准。对高风险实验室不满足安全条件、防护条件的，或实验人员培训考核不合格的，一律暂停实验活动。对存在重大安全隐患的实验室，应当立即停止运行，直至隐患彻底消除。

学校将于近期对重要节点进行专项检查，对各学院专项检查工作落实情况进行抽查，对工作不力、敷衍塞责、整改不到位的学院和个人，将依据《徐州工程学院实验室安全责任追究办法》予以追责；对因隐患整改不到位引发安全事故的，依法依规予以处置。

联系人：朱玲

联系电话：83689755（内线：6755）

联系邮箱：sysaq@xzit.edu.cn

附件：实验室安全隐患排查问题清单.xls

实验室与设备管理处

2026年3月26日

## 实验室安全检查

### 我校开展期末实验室安全专项检查部署寒假实验室安全工作

为贯彻落实上级文件精神，全面排查整治期末实验室安全隐患，保障假期实验室安全稳定，2026年1月7日上午，我校组织开展期末实验室安全专项检查。本次检查由姜慧副校长带队，保卫处、后勤处、信息化中心、实设处主要负责人，以及实设处全体工作人员参与检查。

为确保检查全面覆盖、精准高效，本次检查采用分组并行的方式开展，对全校三个校区所有实验室进行“无死角、全覆盖”排查。姜慧副校长带领第一检查组，重点检查了危险化学品全生命周期管理、实验室安全准入、假期开放管理等情况，并就关键环节的安全规范与现场师生进行了交流指导。

实设处李雁副处长带领第二、第三检查组，对仪器设备安全运行、电气安全、消防安全等情况进行了细致检查。

检查过程中，各检查组通过实地查看、现场问询、台账核查等方式，对实验室安全管理各环节进行细致排查，对发现的问题现场反馈至实验室负责人，明确整改要求和整改时限。

姜慧副校长强调，实验室安全是校园安全的重中之重，是教学科研工作顺利开展的前提保障，各学院要切实提高安全意识，层层压实主体责任，以“时时放心不下”的责任感抓好实验室安全管理工作。要以此次检查为契机，举一反三开展自查自纠，不断完善安全管理制度，切实筑牢实验室安全防线。

同时，学校还对寒假期间实验室的开放预约、值班值守、安全管理进行了详细部署，要求各单位压实主体责任，确保寒假春节期间实验室安全稳定运行。



文字：朱 玲

图片：朱 玲

校稿：郝婷婷

初审：王 扬

终审：张 群

## 我校开展学期初实验室安全专项检查

为切实做好新学期开学准备工作，保障实验室安全平稳运行，3月1日上午，学校组织开展学期初实验室安全专项检查。本次检查由陈新忠、王逢博、黄传辉三位副校长分别带领相关职能部门负责人对三个校区的实验室进行了全面检查。

检查组深入各校区实验室及实训场地，围绕实验室安全核心环节开展细致排查。重点检查了水、电、火、气等安全管理情况，特种设备的使用、检测与维护状况，并对实验仪器设备的完好性、应急设施的配置与维护、实验环境的整治等方面进行了全面核查。针对检查中发现的个别问题，如设备使用记录不完善、安全标识不规范等，检查组现场向相关实验室负责人反馈，明确整改要求与时限，确保问题及时整改到位。

实验室安全是学校教学科研工作不可逾越的红线，是保障师生生命财产安全的重要屏障。学校将常态化开展隐患排查整治，不断完善隐患排查整改台账，定期开展安全培训和应急演练，不断提升实验人员的安全防范意识与应急处置能力，全力保障实验室安全稳定运行。



文字：朱 玲

圖片：朱 玲

校稿：郝婷婷

初審：王 揚

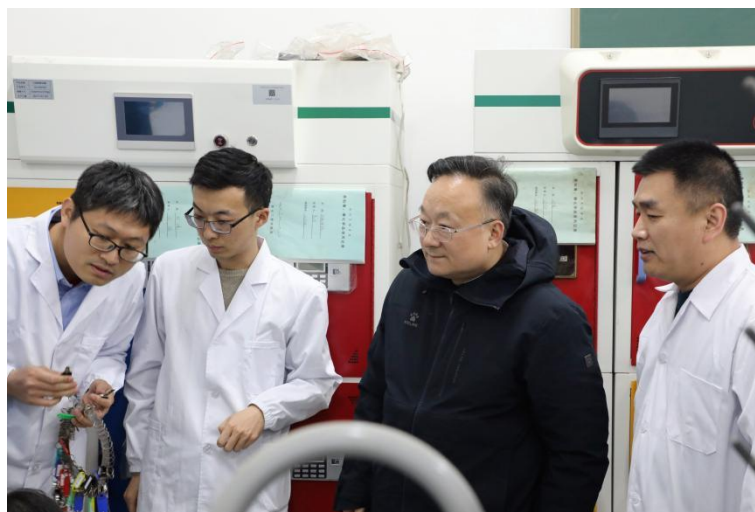
終審：張 群

## 江苏省教育厅副厅长杨树兵来校检查春季学期开学安全工作

近日，江苏省教育厅副厅长杨树兵一行来我校检查春季学期开学安全工作。校党委书记刘洋，校长张农、副校长陈新忠陪同检查。

杨树兵一行实地查看了食品学院、环境学院相关实验室以及学生食堂等重点场所，仔细检查了消防设施配备、危化品管理、食品留样和安全检查台账等。检查过程中，杨树兵与师生亲切交流，并详细了解了各场所的安全管理制度落实、日常运行记录、设施设备维护状况和应急处置流程等情况，就安全风险隐患排查及开学准备工作进行了现场指导。

杨树兵指出，安全管理是校园治理的关键支撑和重要保障，必须警钟长鸣、抓实抓细。他强调，要持续强化底线思维，牢固树立安全红线不可逾越意识，全面压实安全管理责任；要紧盯重点环节，深化风险研判与源头治理，切实筑牢校园安全防线；要推动安全管理体系化、常态化运行，全面提升隐患排查治理与应急联动能力，共同构建全方位、立体化的校园安全格局，为学校高质量发展保驾护航。





校稿：李 咏

一审：张 群

二审：刘连启

终审：李 玲

## 化学试剂库管理

### 精细管理筑防线 数字赋能护平安

2026年3月9日至13日，我校圆满完成新学期教学科研用化学试剂的验收入库与发放工作。本次共验收入库化学试剂1268瓶，其中易制毒试剂123瓶、易制爆试剂58瓶，涉及材料与化学工程学院、食品与生物工程学院、环境工程学院、机电工程学院、物理与新能源学院5个学院。



本年度入库与发放工作首次依托实验室综合管理系统实施，优化了化学试剂从采购、验收入库、使用发放、贮存管理到危险废物处置的全生命周期闭环管理体系。通过“一瓶一码”智慧管理模式，为每瓶试剂赋予独一无二的二维码“身份证”。易制毒、易制爆试剂全部纳入“双人双锁”权限管理，储存柜门禁与系统深度绑定，每一次操作均有据可查、全程留痕。发放环节严格执行“双人收发、双人领用”制度，电子台账实时更新、精准无误，试剂流向、使用人、用途等信息记录翔实，真正做到来源可查、去向可追、责任可究。

文字：侯娜娃

图片：侯娜娃

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：徐 峰

终审：张 群