

# 实验室安全简报

第四期

2024 年

实验室与设备管理处 2024 年 1 月 5 日

---

## 主要内容：

### 上级文件：

- ◆ 教育部高等教育司关于举办高校教学实验室安全与管理培训班的通知
- ◆ 省教育厅关于开展全省教育系统大事故隐患专项排查整治行动“回头看”切实抓好冬季安全工作的通知

### 实验室安全工作重点：

- ◆ 实验室安全会议
  - 学校召开实验室安全管理工作推进会
- ◆ 实验室安全通知

- 关于开展 2023 级新生及新入职教师实验室安全教育与考试工作的通知
- 关于调整徐州工程学院实验室安全工作委员会的通知
- 关于调整徐州工程学院实验室安全专项行动领导小组的通知
- 关于开展期中实验室安全检查的通知
- 关于组织参加高校教学实验室安全与管理培训班的通知
- 关于开展消防安全逃生应急演练的通知
- 关于提交 2023 年度教学实验室安全工作年度报告的通知

#### ◆ 实验室安全检查

- 市生态环境局、市公安局来我校检查危险废物管理工作
- 学校开展实验室安全现场巡察
- 我校开展实验室用气安全专项检查
- 学校开展实验室危险废物安全风险专项整治

#### ◆ 实验室安全活动

- 学校开展消防安全逃生应急演练

## 上级文件

### 教育部高等教育司关于举办高校教学实验室安全 与管理培训班的通知

## 教育部司局函件

### 教育部高等教育司关于举办高校教学实验室 安全与管理培训班的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，不断提高实验室建设与安全管理水平，确保全国高校教学实验室安全有序运行，根据《2023年教育部干部培训班次计划》，我司将以在线方式举办“高校教学实验室安全与管理培训班”。现将有关事项通知如下。

#### 一、培训内容

- （一）实验室安全规范和管理制度
- （二）多校区办学环境下的实验室安全管理探索
- （三）高校实验室剧毒、易制爆化学品安全管理
- （四）实验室建筑设施的安全管理与风险管控
- （五）高校实验室安全管理的案例介绍

#### 二、培训对象

各省级教育行政部门、有关部门教育司（局）及各高校分管教学实验室安全工作的负责同志、职能处室负责同志，各高校二级学院分管同志、实验室安全管理人员、实验室技术人员

以及参与实验教学的一线教师等。

### 三、培训形式

本次培训采取线上方式进行，学员须登录全国高校教师网络培训中心专题培训平台（以下简称平台，网址：<https://huiyi.enetedu.com/syaq2023>）报名注册，注册成功后可在线学习培训资源。

### 四、时间安排

各地各高校请组织相关人员于11月10日（星期五）18:00前自行登录平台完成注册。本次培训时间为2023年11月13—17日。具体培训安排将在平台发布，培训期间，学员可登录平台反复观看学习。

### 五、组织管理

（一）各地教育行政部门及高校要积极组织相关负责同志、工作人员及一线教师及时参加培训，在11月17日前完成培训任务并通过在线测试后可获得培训班学时证明。

（二）联系人及联系方式：全国高校教师网络培训中心李澄尘，010-58582604；刘旭，010-58581532。



省教育厅关于开展全省教育系统大事故隐患专项排查整治  
行动“回头看”切实抓好冬季安全工作的通知

# 江苏省教育厅

苏教安函〔2023〕12号

## 省教育厅关于开展全省教育系统重大事故隐患 专项排查整治行动“回头看”切实抓好 冬季安全工作的通知

各设区市教育局，各高等学校：

根据教育部、省安委会有关部署要求和《省安委会办公室关于开展重大事故隐患专项排查整治行动“回头看”切实抓好冬季安全生产工作的通知》（苏安办函〔2023〕60号）精神，为推动全省教育系统重大事故隐患专项排查整治行动走深走实，全面排查和防范化解冬季重大安全风险隐患，坚决遏制重特大事故发生，现就开展全省教育系统专项重大事故隐患专项排查整治行动“回头看”和切实抓好冬季安全工作有关事项通知如下。

### 一、坚决扛起防范化解校园重大安全风险的政治责任

冬季历来是雨雪冰冻低温寒潮频发期、用电用气用火高峰期、寒假师生出行和校园活动密集期，各类风险交织叠加，安全事故易发多发。各地各校要提高政治站位，切实把思想和行动统一到习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神上来，充分认识学校安全工作的极端重要性，以“时时放心不下”的责任感和

“半夜睡不着觉”的警惕感，对标对表、务实高效抓好风险防控。要更好地统筹发展和安全，时刻绷紧安全稳定这根弦，紧紧扭住防范遏制重特重大事故这个“牛鼻子”，深刻把握校园安全阶段性季节性特点规律，全面排查整治重大安全隐患。要压紧责任链条，严格落实安全工作责任制，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，主要负责同志要亲自抓，各级领导要亲力亲为、靠前协调，确保党政领导责任、部门监管责任和学校主体责任层层落到实处。

## 二、深入推动校园重大事故隐患专项排查整治取得实效

各地各校要严格落实《教育部办公厅关于开展教育系统重大事故隐患专项排查整治 2023 行动的通知》（教发厅函〔2023〕12 号）部署要求，进一步突出重点、抓住关键、强化监管，周密细致组织“回头看”工作。各地各校要加强“回头看”工作的组织领导和督导检查，紧盯实验室安全、燃气安全、消防安全、食品与卫生安全、校车及交通安全等重点部位和重点环节，全方位、无死角、拉网式开展校园安全风险排查整治，全面摸清校园安全底数。对已查出的重大事故隐患要实施清单化管理，对危害程度大、长期积累难以整改的重大隐患要实施挂牌督办，逐项明确整改责任、措施、资金、期限、预案，严格挂牌、督办、整改、验收等程序，狠抓隐患治理，切实做到“抓整改不放松、不达目的不放松”。所有隐患整改期间，要采取针对性防范措施，严防事故发生。要将重大事故隐患专项排查整治行动开展情况作为 2023 年度安全生产考核和巡查的重要内容，作为“高质量平安校园”创建

考评重要参考依据；对存在安全检查走形式走过场、监管“宽松软虚”、对风险隐患视而不见、见而不查、查而不改、问题突出的，严肃追责问责，评优评先一票否决。

### 三、扎实做好冬季校园安全重点工作

各地各校要结合冬防特点，坚持小切口、抓关键，围绕查大风险、除大隐患、防大事故，深入分析研判复杂形势和潜在风险，全面精细做好安全隐患排查整治工作。实验室（危化品）方面，要严密组织实验室安全现场检查暨“回头看”工作，对实验室安全隐患进行“全过程、全要素、全覆盖”排查，严格落实实验室安全准入制度、安全责任体系和危险源管控分级管理体系，强化危险废物处置管理，重点做好易燃、易爆、易制毒、剧毒化学品安全及生物安全隐患排查与整改。燃气方面，要深入开展餐饮场所燃气使用安全隐患排查整治和畅通“生命通道”专项行动，聚焦“瓶灶管阀”、燃气使用管理、安全责任落实、燃气使用环境、疏散逃生通道等方面突出问题，“起底式”“全覆盖”排查整治学校燃气安全风险隐患，强力推进燃气使用安全整治专项行动集中攻坚。消防方面，要持续开展“生命至上、隐患必除”消防安全专项行动，紧盯学生食堂、宿舍、教学楼、图书馆、实验实训室、危险品仓库、物资仓库等人员密集场所、高层建筑、火灾事故易发多发部位开展全面排查，突出整治消防安全管理、建筑防火、消防安全疏散、消防设施器材、电气线路设备、消防通道畅通等方面存在的安全隐患。食品与卫生方面，要落实校园食品和饮用水安全专

项监测要求，严格落实人员管理、进货查验、加工操作、食品留样、信息公开等制度，着力解决食品安全管理不规范、制度执行不到位、厨房环境不卫生等突出问题。校车及交通方面，要按照《全省学生交通安全提升行动计划工作方案》部署，加强校车全链条监管，加强雨雪冰冻等灾害天气校车管控，严查超速超员、不按审核路线行驶、未按规定配备随车照管人员、车辆不符合校车标准、未纳入监管平台、非法接送学生车辆等问题，坚决防止交通事故发生。

各地各校要严密组织重大事故隐患专项排查整治行动“回头看”活动，认真开展自查自纠和隐患治理工作，形成安全隐患和整改任务清单，立行立改、除患务尽，确保冬季校园安全稳定，相关材料须于11月30日（星期四）前报省教育厅安稳处。省教育厅将于11月中旬组织安全工作交叉检查组对各地各校工作开展情况进行抽查。



（此件依申请公开）

## 实验室安全会议

### 学校召开实验室安全管理工作推进会

11月1日，学校在中心校区行政楼B101会议室召开实验室安全管理工作推进会。姜慧副校长出席会议，各学院分管实验室安全工作领导、实验中心主任及实设处相关人员参加了会议。会议由实设处张本业处长主持。

会上，张本业处长首先介绍了我校实验室安全现状，说明了学校实验室安全目前存在的重大问题，并布置了下一步实验室安全重点工作。

接着，与会学院代表依次汇报了实验室安全管理中存在的问题，隐患整改中遇到的困难等。

最后，姜慧副校长现场解决与会学院代表提出的困难。姜慧副校长就我校实验室安全管理工作提出要求，一是要高度重视实验室安全工作，对实验室安全工作须常抓不懈；二是对隐患清单、管理队伍、人员引进、信息化建设、安全管理、实验环境、危险源规范操作及辨识等八个方面提出具体要求。



（文：朱玲/图：侯娜娃）

# 实验室安全通知

## 关于开展 2023 级新生及新入职教师实验室安全教育 与考试工作的通知

各学院：

按照《高等学校实验室安全规范》《徐州工程学院实训实验室安全管理办法》等文件要求，为落实实验室安全准入制度，提高师生安全意识和应对突发安全事故的能力，学校将开展 2023 级新生及新入职教师实验室安全教育与考试工作。

### 一、实验室安全教育对象与形式

#### 1. 安全教育对象

2023 级新生、需要进入实验室开展实验活动的新入职教师。

#### 2. 安全教育形式

##### (1) 线上学习

登录“徐州工程学院实验室安全教育与考试系统”进行在线学习（打开网址：<http://211.87.126.45/>→点击页面右下角“在线学习”）。

登录“实验室与设备管理处”网站→点击“实验室安全”，学习实验室安全相关规章制度。

##### (2) 线下学习

领取《实验室安全手册》，自行学习实验室安全相关知识。

### 二、实验室安全考试安排

1. 实验室安全教育考试时间为即日起至 12 月 10 日。具体安排如下：

参加考试类型	考试安排
化工生物类	材化学院、环境学院、食品学院、 圣彼得堡联合工程学院（化工类专业）
理工类	数统学院、物新学院、信息学院、 机电学院、电控学院、土木学院、 圣彼得堡联合工程学院（理工类专业）
经管文类	金融学院、商学院、管工学院、 师范学院、体育学院、人文学院、 外语学院、设计学院
新入职教师	需要进入实验室开展实验活动的新入职教师。

2. 每位考生有三次考试机会，考试时间为 120 分钟，100 分制，80 分合格。

### 三、实验室安全考试流程

1. 登录“徐州工程学院实验室安全教育与考试系统”，系统网址为：<http://211.87.126.45/>。

2. 考生使用用户名和密码进入系统（初次登录，新生用户名和初始密码一致，均为学号；教师的用户名和密码一致，均为工号后五位。登录后请及时修改密码（修改后的密码务必牢记），点击考试列表。

3. 化工生物类考生点击“2023 年徐州工程学院实验室安全教育考试（化工生物类）”，理工类考生点击“2023 年徐州工程学院实

实验室安全教育考试（理工类）”，经管文类考生点击“2023年徐州工程学院实验室安全教育考试（经管文类）”，新入职教师点击“2023年徐州工程学院新入职教师实验室安全教育考试”参加考试。

4. 考试结束后点击交卷，在左侧“我参加的考试”中查看成绩，成绩合格后在“我的证书列表”中打印《实验室安全考试合格证书》。

#### 四、要求

1. 各学院提高站位，积极组织新生和新入职教师参加实验室安全教育与考试，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批示精神。

2. 凡进入我校实验室从事实验活动的人员均须通过实验室安全教育考试且获得《实验室安全教育培训合格证》，未获得准入资格的人员，不得进入实验室开展实验活动。

3. 学生考试通过率将作为二级学院教学目标考核打分项之一。请各学院及时通知相关人员，确保师生按时完成考试。

其他未尽事宜请联系实验室与设备管理处实验室安全管理科，联系人：朱玲，联系电话：83689755（6755），地址：行政楼 B326。

实验室与设备管理处

2023年10月13日

关于调整徐州工程学院实验室安全工作委员会的通知

# 徐州工程学院文件

徐工院实设发（2023）3号

## 关于调整徐州工程学院 实验室安全工作委员会的通知

各部门、各学院：

根据工作需要和人员变动情况，经学校研究，决定对徐州工程学院实验室安全工作委员会委员进行调整。具体调整如下：

主任：姜 慧

成员：教务处、人事处、财务处、学工处、保卫处、科学技术处、后勤管理处、基建处、实验室与设备管理处主要负责人。

徐州工程学院

2023年10月12日

徐州工程学院院长办公室

2023年10月16日印发

关于调整徐州工程学院实验室安全专项行动领导小组的通知

# 徐州工程学院文件

徐工院实设发〔2023〕4号

## 关于调整徐州工程学院 实验室安全专项行动领导小组的通知

各部门、各学院：

根据工作需要和人员变动情况，经学校研究，决定对徐州工程学院实验室安全专项行动领导小组成员进行调整。具体调整如下：

组 长：张 农

副组长：姜 慧

成 员：教务处、人事处、财务处、学工处、保卫处、科学技术处、后勤管理处、基建处、实验室与设备管理处部门负责人。

领导小组下设办公室，办公室设在实验室与设备管理处，实验室与设备管理处主要负责人兼任办公室主任。

(此页无正文)

徐州工程学院  
2023年10月12日

---

徐州工程学院院长办公室

2023年10月16日印发

---

## 关于开展期中实验室安全检查的通知

各学院：

为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，根据学校安全工作总体安排，学校决定开展期中实验室安全检查。现将有关事项通知如下：

### 一、检查范围

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所有重点场所

### 二、检查内容

根据《高等学校实验室安全检查项目表（2023 年）》要求进行检查。

### 三、检查方式及要求

本次检查工作采取学院自查和学校检查相结合的方式进行。

#### 1. 学院自查（即日起至 10 月 31 日）

各学院实验室要迅速行动，逐条对照《高等学校实验室安全检查项目表（2023 年）》（附件 1），开展安全隐患拉网式排查，对于发现的隐患和问题采取登记、报告、整改的“闭环管理”，做到责任到人、及时整改、整改不到位不销账。对存在重大安全隐患的实验室，应当立即停止实验室运行直至隐患彻底消除。

请各学院于 10 月 31 日前填写《徐州工程学院实验室安全隐患自查自纠汇总表》（附件 2），纸质版盖章签字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](mailto:sysaq@xzit.edu.cn)。

## 2. 学校检查

学校将组织专家组开展实验室安全现场检查，对不符合安全管理规范要求的实验室，将以整改通知书的形式通知学院，由学院立整立改；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，最终形成报告交至实验室与设备管理处。

## 四、工作要求

1. 各学院要切实提高政治站位，高度重视实验室安全工作，强化主体责任，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，决不能有丝毫松懈、半点马虎。要按照“党政同责、一岗双责、失职追责”的要求，采取一切必要措施，切实治理风险和消除隐患，营造安全和谐的校园环境。

2. 各学院要举一反三，尤其针对危险化学品、特种设备、水电气等重要危险源进行安全隐患全面排查整治，严格做到“不放过任何一个漏洞、不丢掉任何一个盲点、不留下任何一个隐患”，做到安全状况心中有数、整改要求明确清晰、隐患问题盯紧看牢、防范措施落实见效。

3. 对于实验室安全责任制度落实不到位、安全管理存在重大问题、安全隐患整改不及时、措施不落实和不负责任、失职渎职导致发生重大安全问题的学院和个人，学校将严肃倒查问责。

实验室与设备管理处

2023年10月25日

## 关于组织参加高校教学实验室安全与管理培训班的通知

---

各学院：

根据《教育部高等教育司关于举办高校教学实验室安全与管理培训班的通知》（附件1）要求，学校组织参加“高校教学实验室安全与管理培训班”。现将有关事项通知如下。

### 一、培训内容

- （一）实验室安全规范和管理制度
- （二）多校区办学环境下的实验室安全管理探索
- （三）高校实验室剧毒、易制爆化学品安全管理
- （四）实验室建筑设施的安全管理与风险管控
- （五）高校实验室安全管理的案例介绍

### 二、培训对象

各学院分管实验室安全工作的领导、实验室安全管理人员、实验室技术人员以及参与实验教学的一线老师等。

### 三、培训形式

本次培训采取线上方式进行，学员须登录全国高校教师网络培训中心专题培训平台（以下简称平台，网址：<https://huiyi.enetedu.com/syaq2023>）报名注册，注册成功后可在线学习培训资源。

### 四、时间安排

各学院请组织相关人员于11月10日（星期五）18:00前自行登录平台完成注册。本次培训时间为2023年11月13-17日。具体培训安

排将在平台发布，培训期间，学员可登录平台反复观看学习。

## 五、组织管理

1. 请各学院高度重视，积极组织相关人员及时注册报名并按时参加培训。

2. 各学院学员注册成功后，填写《高校教学实验室安全与管理培训班参会统计表》（附件2），并将电子稿于11月10日16:00前发送至指定邮箱。完成培训任务后通过在线测试获得培训班学时证明，以学院为单位将学时证明发送至指定邮箱。

3. 联系人：朱玲

联系方式:83689755（6755）

指定邮箱：sysaq@xzit.edu.cn

实验室与设备管理处

2023年11月7日

## 关于开展消防安全逃生应急演练的通知

为进一步保障校园安全，提升师生安全意识，使师生熟练掌握逃生自救的方法和技巧，增强师生安全疏散能力，学校决定开展消防安全逃生应急演练。

### 一、组织机构

主办单位：实验室与设备管理处、保卫处

承办单位：环境工程学院

### 二、演练安排

时 间：11月9日上午9:10-11:00

地 点：1. 首次集合地点为敬信楼北侧四楼。

2. 灭火演练地点为中心校区一期操场。

### 三、参加演练人员

各学院实验室中心主任、实验室管理人员、师生代表。

### 四、演练内容

1. 火灾现场模拟实操体验。

2. 流淌火灭火实操体验。

3. 电器自燃着火演练。

### 五、工作要求与注意事项

1. 请各学院组织10人参加本次演练，提前十分钟到达指定地点。

2. 本次演练采用分组形式，具体分组情况如下。

组号	学院名称	组号	学院名称
第一组	金融学院、商学院	第二组	管工学院、师范学院
第三组	体育学院、人文学院	第四组	外国语学院、设计学院
第五组	数统学院、物新学院	第六组	材化学院、信息学院

第七组	机电学院、电控学院	第八组	土木学院、环境学院
第九组	食品学院、相关人员		

3. 演练现场会设置模拟烟雾，请师生保持正常工作、生活秩序，避免惊慌。

联系人：朱玲，联系电话：83689755（6755）。

实验室与设备管理处、保卫处

2023年11月7日

---

## 关于提交 2023 年度教学实验室安全工作年度报告的通知

---

各学院：

根据《教育部办公厅关于加强高校教学实验室安全工作的通知》（教高厅〔2017〕2号）要求，学校需按年度向省教育厅报送教学实验室安全工作情况。根据学校实验室安全工作整体安排，现开展 2023 年度实验室安全工作年度报告的统计填报工作，有关事项通知如下：

### 一、填报对象

全校有教学实验室的二级学院。

### 二、填报内容

1. 徐州工程学院教学实验室安全工作年度报告(模板见附件1)。
2. 徐州工程学院实验室危险源统计表（见附件2）。

### 三、统计周期

2022 年 12 月 1 日-2023 年 11 月 30 日。

### 四、填报要求

各学院要高度重视实验室安全工作，筑牢安全防线，强化底线思维，认真总结 2023 年度本学院实验室安全工作各项情况，客观、全面反映实验室安全工作成果和存在问题，如实填报《徐州工程学院教学实验室安全工作年度报告》的各项数据，加强报送材料审查，确保填报内容的真实性与完整性。

### 五、报送方式

纸质材料学院签字盖章后报送至实验室安全管理科（行政楼B326），电子材料命名为“学院名称+2023年度教学实验室安全工作年度报告”发送至指定邮箱：sysaq@xzit.edu.cn。

截止日期：2023年12月18日。

联系人：朱玲、侯娜娃。

联系电话：83689755（6755）。

实验室与设备管理处

2023年12月7日

## 实验室安全检查

### 市生态环境局、市公安局来我校检查危险废物管理工作

1月9日下午，徐州生态环境综合行政执法局联合市公安局食药环支队一行来我校联合检查、指导危险废物管理工作，实设处相关人员陪同检查。

检查组首先实地查看了我校危险废物暂存柜建设情况，检查了我校实验室危险废物分类、储存、回收等处置环节的规范性。随后，检查组抽查了材料与化学工程学院和环境工程学院8间实验室，重点检查了实验结束后废液、废渣、废试剂瓶回收等情况。检查组充分肯定了我校危险废物安全管理工作，并针对检查所发现的问题现场给出了整改建议。





下一步，我校將按照上級部門相關文件要求，進一步規範我校實驗室危險廢物管理工作，保障實驗室安全穩定運行。

（文/圖：侯娜娃）

## 学校开展实验室安全现场巡察

11月21日、22日，校党委校园安全生产专项巡察组深入实验室开展实验室安全现场巡察。

巡察组对各学院实验室安全管理责任体系、规章制度、安全准入与教育培训、危险化学品管理、特种设备管理、实验气体管理以及危险废物收集与处置等进行了全面检查。现场指出实验室试剂柜管理不规范，废液存放区废液桶配置不足及未张贴危废标识，化学试剂库和学院危险化学品药品暂存库插座、开关等配套设施不防爆，科研实验室未安装通风设备，高压灭菌锅未取得操作使用证，实验室内配电箱未安装漏电保护，液压试验机、恒温电阻箱等仪器设备未接地，消防疏散指示灯缺少、故障等安全隐患。巡察组专家就上述问题与实验室负责人及安全管理人员进行了交流，并现场提出整改建议和意见。

“安全无小事，责任大于天”。学校将持续进一步扎实推进实验室安全管理工作，坚决把风险控制在隐患形成前、把隐患消灭在事故发生前，确保学校实验室安全平稳运行。



（文/图：侯娜娃）

---

## 我校开展实验室用气安全专项检查

---

为遏制用气安全事故发生，确保我校师生生命、财产安全。11月28日，我校特邀徐州特种气体厂专业技术人员对材料与化学工程学院、食品与生物工程学院、环境工程学院、机电工程学院和土木工程学院进行实验室用气安全专项检查。实验室与设备管理处和学院相关管理人员参与检查。

检查人员对气瓶的存放、气瓶的固定、输气管路的设计、气体阀门的选择、气体泄漏报警器的选择、气瓶定检及气瓶的使用培训等情况做了全方面检查。就检查中发现的问题，现场进行了及时处理。



通过本次用气安全专项检查，我校师生再一次绷紧了实验室用气安全的这根弦，进一步加强了我校实验室用气规范，切实为广大师生营造了一个平安、和谐的校园环境。

（文：侯娜娃/图：朱玲）

## 学校开展实验室危险废物安全风险专项整治

危险废物是学校实验室重要危险源之一，为进一步健全和完善实验室危险废物安全责任体系，强化风险管控和隐患排查治理，进一步提升安全保障水平，有效防范实验室安全事故发生，近日，学校开展了实验室危险废物安全风险专项整治系列活动。

### 一、多方协同，加强危险废物督查检查

11月9日，学校邀请徐州生态环境综合行政执法局和市公安局食药环支队，对实验室危险废物管理情况进行全面检查。检查组检查了学校实验室危险废物分类、储存、回收等处置环节的规范性；现场抽查了材料与化学工程学院和环境工程学院等实验室废液、废渣、废试剂瓶回收等情况并给予现场指导。



### 二、群策群力，召开危险废物座谈会

11月16日，根据市环保局和市公安局对我校实验室危险废物联合检查反馈意见，学校召开了实验室危险废物座谈会，材化学院、食品学院、环境学院、物新学院、机电学院等学院管理人员参加会议。会议由实设处王扬副处长主持。

座谈会上，与会老师对危险废物制度建设、管理模式等方面展开了研讨，就危险废物存储环境、收集要求、处置过程中遇到的问题进行了交流，研究了相关对策。



### 三、消除隐患，开展危险废物处置

11月28日上午，我校委托徐州诺恩固体废物处置有限公司顺利完成实验室危险废物清运处置工作。经过摸底、统计并填报系统后，安全科管理人员细致梳理了处置中存在的风险点并做好预案，转移处置了实验室危险废物0.7248吨，涉及到材化学院、食品学院、环境学院。本次处置消除了实验室潜在安全隐患，改善了师生教学、科研实验环境。



#### 四、居安思危，规范危险废物回收

针对产生危险废物的实验室，学校要求设置危险废物暂存区并做好警示标识。学校统一为涉及产生危险废物的5个学院增配了20套危险废物存储装置，发放了废液收集桶200个、废液倾倒杯190个及相关警示标识。

通过本次实验室危险废弃物安全风险专项整治，进一步落实我校实验室危险废物安全责任体系，强化实验室危险废物暂存、贮存及转运等全生命周期安全管理。下一步，学校将持续增强师生生态环境安全意识，推动实验室危险废物收集处置更加科学规范，各项规章制度更加健全完善。

（文：朱玲/图：郝婷婷、朱玲）

## 实验室安全活动

### 学校开展消防安全逃生应急演练

为进一步保障校园安全，提升师生安全意识，增强师生安全应急处置能力，11月9日上午，由实设处与保卫处主办、环境工程学院承办、校医院协助的消防安全逃生应急演练在中心校区一期篮球场拉开帷幕。17个学院实验中心主任、实验室管理人员、师生代表等百余名师生参加了本次演练。

演练分为消防疏散和实验室安全应急处置两部分。消防疏散通过模拟真实火灾现场，组织楼内师生安全、有序撤离火灾现场并疏散到指定安全区域，提高了实验室师生的自救意识及疏散逃生能力。实验室安全应急处置通过模拟实验室发生小型火灾，指导师生体验穿越烟雾场景及使用灭火毯、灭火器处置初期火情，使师生掌握应急救援物资和个人防护用品的使用方法。



演練期間，主持人為師生講解了心肺復蘇、海姆立克急救法應急救治流程。校醫院醫生通過確認現場環境、判斷患者意識、高聲呼救、胸外心臟按壓、人工呼吸等環節清晰的演示了心肺復蘇的救治方法。現場師生積極參與演示。



本次消防安全逃生應急演練，不僅營造了濃厚的實驗室消防安全氛圍，也使師生熟練掌握逃生自救的方法和技巧，提升師生自護自救的意識和能力，筑牢了校園生命安全防線。



（文：朱玲/圖：商學院、君源環保公司）

-----

(本期編輯：侯娜娃 本期審核：朱玲)