

# 安徽职业技术大学文件

皖职大〔2025〕62号

## 关于印发《安徽职业技术大学实验实训室安全管理办法（试行）》的通知

各部门、各二级学院：

为全面落实实验实训室安全主体责任，预防和减少实验实训安全事故，保障师生生命财产安全，维护学校正常教学和实训秩序，根据《高等学校实验室安全规范》（教科信厅函〔2023〕5号）、《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》（教科信〔2024〕4号）等国家及省相关法律法规与政策要求，结合学校实际，特制定《安徽职业技术大学实验实训室安全管理办法（试行）》。

该办法已经校长办公会与党委会审议通过，现予以印发，请认真组织学习，遵照执行。

附件：安徽职业技术大学实验实训室安全管理办法（试行）

安徽职业技术大学  
2025年12月15日

# 安徽职业技术大学实验实训室安全管理办法（试行）

## 第一章 总则

**第一条** 为全面落实实验实训室安全主体责任，预防和减少实验实训安全事故，保障师生生命财产安全，维护学校正常教学和实训秩序，根据《高等学校实验室安全规范》（教科信厅函〔2023〕5号）《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》（教科信〔2024〕4号）等国家及安徽省相关法律法规与政策要求，结合学校实际，特制定本办法。

**第二条** 本办法中“实验实训室”适用于学校所有教学、科研、实训及培训等相关的实验实训场所及其附属设施。

**第三条** 实验实训室安全管理坚持“以人为本、安全第一、预防为主、综合治理”的方针，遵循“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的原则。

**第四条** 实验实训室安全管理实行分级分类、精细化、全流程闭环管理，构建全员参与、全程管控、全面覆盖的安全管理体系。

## 第二章 安全责任体系

**第五条** 学校党政主要负责人是实验实训室安全工作的第一责任人，对全校实验实训室安全工作负全面领导责任；分管实验实训工作的校领导是重要领导责任人，协助第一责任人统筹推进实验实训室安全管理工作，负责组织落实安全制度、资源保障、监督检查等具体工作；其他校领导在分管工作范围内，

对涉及的实验实训室安全工作负有支持、监督和指导职责。

学校成立实验实训室安全管理工作委员会，由书记、校长担任主任，分管校领导担任副主任，相关职能部门负责人及二级学院院长担任成员，下设办公室总体负责全校实验实训室的安全管理工作，办公室设在教务处。

**第六条** 各二级学院党政主要负责人是本单位实验实训室安全工作的主要领导责任人，对本单位实验实训室安全负直接领导责任。

主要职责包括：贯彻落实学校安全管理规定，制定本单位安全管理实施细则；建立本单位安全责任体系，明确岗位分工；组织开展本单位安全教育培训、安全检查及隐患整改；配备专职或兼职安全管理员，保障安全工作经费；负责本单位实验实训项目安全审核及危险源管控。

**第七条** 实验实训室管理员是实验实训室安全工作的直接责任人，对所负责实验实训室的安全工作负直接管理责任。

主要职责包括：严格执行安全管理制度，制定本实验实训室安全操作规程；对进入实验实训室的人员进行安全准入审核和现场安全教育；落实实验过程安全管控，定期检查室内设施设备、防护用品及危险源状态；及时排查并上报安全隐患，落实整改措施；组织本实验实训室人员开展应急演练，妥善处置突发安全事件；做好安全台账记录。

**第八条** 进入实验实训室参与教学、科研、实训的教师、学

生、教辅人员及外来人员，是实验实训安全的直接行为人，对自身及周边人员安全负有责任。

主要职责包括：主动接受安全准入培训和考核，掌握必备的安全知识和操作技能；严格遵守安全操作规程和实验实训室管理规定，正确使用仪器设备和防护用品；实验实训过程中坚守岗位，及时报告异常情况；自觉维护实验实训室安全环境，规范处置实验实训废弃物；严禁违规操作、擅自变更实验实训内容或使用禁限设备。

**第九条** 建立“层层签订安全责任书”制度，明确责任范围、考核标准及追责条款，确保责任落实到岗、量化到人。

### **第三章 安全准入与教育管理**

**第十条** 建立实验实训室安全准入制度，实行“先培训、后考核、再准入”原则。所有进入实验实训室的人员（含教职工、学生、外来人员）必须完成规定的安全培训内容，通过学校统一组织的安全知识考试考核，取得《实训室安全教育考试合格证书》后，方可进入实验实训室开展相关活动。

针对涉及危险化学品、辐射源、病原微生物、高压设备等高危实验实训室，应制定专项安全操作准入标准，增加专项培训和考核内容，考核合格后发放专项准入资格证。校外人员进入实验实训室需经接待单位审批，由专人陪同并签订安全承诺书，严格遵守学校安全管理规定。

**第十一条** 建立“全员、全程、全面”的安全教育培训体

系，将实验实训室安全教育纳入人才培养方案，鼓励设置安全教育学分。

学校每年至少组织一次全校性安全培训，二级学院每学期至少组织一次专项培训，实验实训室在每次新实验实训项目开展前必须进行针对性现场培训。

**第十二条** 实验实训室应在显著位置张贴安全操作规程、应急联系方式、危险源警示标识等。

教师在实验实训教学中，应先进行安全交底，强调关键风险点；实验实训过程中加强巡视指导，及时纠正不规范操作行为。

建立安全提醒机制，通过课前强调、定期通报、节日预警等方式，强化人员安全意识。

## **第四章 分级分类与全流程管理**

**第十三条** 依据《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》，结合我校实验实训室功能特点，按照“风险等级”和“功能类型”实施分级分类管理。

1.分级标准：根据危险源种类、数量、风险程度及控制难度，将实验实训室分为重大风险（一级）、高风险（二级）、中风险（三级）、低风险（四级）四个等级。重大风险实验实训室包括涉及剧毒化学品、易制毒易制爆化学品、辐射源、病原微生物、高压容器等场所；高风险实验实训室包括涉及易制毒化学品、一般危险化学品、病原微生物、中低能射线装置、特种

设备等场所；中风险实验实训室包括涉及一般化学品、机械加工、电气操作等场所；低风险实验实训室包括基础教学、计算机操作等无明显危险源的场所。

2.分类标准：按照学科专业分为理工类、化工类、生物类、机械类、电气类、艺术类等类型，针对不同类型实验实训室的安全特点，制定专项管理规范。

学校建立实验实训室安全分级分类档案，明确各级各类实验实训室的管理责任、管控措施及检查频次，实施差异化管理。实行动态调整，每学年复核一次。

**第十四条** 建立实验实训项目安全审核制度。所有新增实验实训项目必须进行安全风险评估，由二级学院组织审核，报学校教务处、安全管理处备案。涉及高风险的项目，须经学校组织专家论证通过后方可开展。

实验实训项目内容发生变更，若涉及危险源种类、数量或操作流程调整，需重新进行安全评估和审核。严禁在未通过安全审核的情况下开展实验实训活动。

**第十五条** 实验实训室新建、扩建、改建项目必须严格执行“三同时”制度（安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用）。

**第十六条** 实验实训仪器设备（含特种设备、电气设备、专用装置等）实行全生命周期安全管理。

采购时需优先选择符合安全标准的合格产品，验收时须核

查安全性能；使用前需制定操作规程，操作人员须经专项培训；日常使用中应做好维护保养和使用记录，定期进行安全性能检测，对存在安全隐患的设备及时停用并报修；报废设备须按规定流程处置，及时拆除并清理相关安全标识。

特种设备（如压力容器、起重设备等）的采购、安装、使用、检测、报废等环节，必须严格遵守《特种设备安全法》，取得相应资质，定期由具备资质的单位进行检验检测，确保安全要求。

**第十七条** 针对危险化学品、辐射源、病原微生物等各类危险源，建立从采购、运输、存储、使用到废弃处置的全流程、全周期安全管理体系，确保账物相符、全程可控。

1.危险化学品管理：严格执行《危险化学品安全管理条例》，实行“双人保管、双人收发、双人使用、双人运输、双把锁、双本账”的“六双”管理制度。采购须通过具备资质的供应商，存储须在专用危险品仓库或防爆柜中分类存放，使用时严格控制用量并做好记录，废弃化学品须交由有资质的单位统一处置，确保“四无一保”（无被盗、无事故、无丢失、无违章，保安全）。

2.辐射安全管理：涉及辐射源及射线装置的实验实训室，须取得环保部门颁发的《辐射安全许可证》后方可开展工作。涉辐场所须设置明显警示标识，配备辐射监测设备和防护用品，操作人员须持证上岗，严格执行辐射安全操作规程，做好

辐射剂量监测记录。

3.生物安全管理：生物类实验实训室须符合生物安全等级要求，依法依规备案并获取相应资质。病原微生物、实验动物等的采购、存储、使用及废弃物处理，须严格遵守生物安全相关规定，防止交叉污染和病原扩散，实验废弃物须经无害化处理后交由专业单位处置。

**第十八条** 实验实训过程中产生的废气、废液、固体废物等废弃物，须按照“分类收集、定点存放、专人管理、统一处置”的原则进行规范处理。严禁随意排放、丢弃或混入生活垃圾。

## **第五章 安全检查与隐患整改**

**第十九条** 实验实训室管理员每日下班前须对室内进行安全巡查，重点检查水、电、气、门窗关闭情况，仪器设备运行状态，危险源存储及防护措施落实情况，及时消除即时性隐患并做好记录。

**第二十条** 二级学院每月至少组织一次全面安全检查，重点排查本单位实验实训室的制度执行、设施设备、安全教育、隐患整改等情况；学校每季度至少组织一次全校性专项检查，结合开学季、节假日、毕业季等关键节点开展针对性检查，对高风险实验实训室实施重点抽查。

**第二十一条** 对检查中发现的安全隐患，按照“轻重缓急”分级处置：一般隐患由实验实训室安全负责人立即组织整改；



较大隐患由二级学院制定整改方案，明确整改时限和责任人，跟踪落实；重大隐患须立即停止相关实验实训活动，设置警示标识，二级学院第一时间上报学校，学校组织专家论证并制定整改措施，落实“整改措施、责任、资金、时限和预案”五到位，隐患消除后经验收合格方可恢复使用。

## **第六章 应急管理与处置**

**第二十二条** 学校制定《实验实训室安全突发事件应急预案》，明确火灾、爆炸、化学品泄漏等各类突发事件的应急处置流程、责任分工、救援措施及疏散路线。各二级学院结合自身特点制定专项应急预案，实验实训室制定现场应急处置方案，形成“学校、二级学院、实验实训室”三级应急预案体系，并报上级主管部门备案。

**第二十三条** 学校保障实验实训室安全应急经费投入，按标准配齐配足消防器材、应急喷淋、洗眼器、防护面罩、急救药品等应急设施和物资，定期进行维护和更新，确保其完好有效。

建立应急演练制度，学校每学年至少组织 1 次全校性实验实训室安全应急演练，二级学院每学期至少组织 1 次专项演练，实验实训室结合实验实训特点开展常态化现场处置演练。通过演练提升师生应急处置能力和协同配合能力，确保突发事件发生时能够快速响应、科学处置。

**第二十四条** 实验实训室安全事故一旦发生，现场人员应立

即采取有效措施控制事态发展，保护现场，及时向实验实训室负责人和二级学院报告；二级学院接到报告后须立即上报学校安全管理职能部门和分管校领导，情况紧急时可直接拨打119、120等应急救援电话。事故处置结束后，学校组织开展事故调查，查明事故原因，明确责任主体，制定防范措施，并依法依规追究相关人员责任。

## **第七章 考核奖惩与责任追究**

**第二十五条** 学校将实验实训室安全工作纳入二级学院年度工作考核、领导班子考核及相关人员绩效考评的重要内容，制定量化考核标准，结合日常检查、专项评估、事故情况等进行综合评价，考核结果与评优评先、实验实训室建设等直接挂钩。

**第二十六条** 对在实验实训室安全管理工作中表现突出的单位和个人，学校给予相应的激励；

**第二十七条** 对未履行或未正确履行实验实训室安全管理职责的单位和个人，学校视情节轻重予以相应处理：

1.对安全制度不健全、管理不到位、隐患整改不及时的单位，予以通报批评，责令限期整改；

2.对违规操作、擅自变更实验实训内容、隐瞒安全隐患的个人，予以批评教育、暂停实验实训资格等处理；

3.因失职渎职导致安全事故发生的，按照“四不放过”（事故原因未查清不放过、责任人未处理不放过、整改措施未落实不

放过、有关人员未受到教育不放过）原则，严肃追究相关单位及个人的责任，给予行政处分；

4.构成违法犯罪的，依法移交司法机关处理。

发生重特大安全事故的单位，取消当年所有评优评先资格，并追究其主要负责人和相关领导的责任。

## **第八章 附则**

**第二十八条** 本办法未尽事宜，参照国家及安徽省相关法律法规、规章和政策执行。学校此前发布的实验实训室安全管理相关规定与本办法不一致的，以本办法为准。

**第二十九条** 本办法由教务处负责解释。

**第三十条** 本办法自发布之日起施行。

附件：安徽职业技术大学实验实训室安全突发事件应急预案

附件：

# 安徽职业技术大学 实验实训室安全突发事件应急预案

## 一、总则

### （一）编制目的

为有效预防、及时控制和妥善处置实验实训室安全突发事件，最大限度减少人员伤亡、财产损失及环境危害，保障师生生命安全与校园稳定，维护正常教学、科研及实训秩序，依据《中华人民共和国突发事件应对法》《高等学校实验室安全规范》《安徽职业技术大学实验实训室安全管理办法》等法律法规及学校制度，制定本预案。

### （二）适用范围

本预案适用于学校所有教学、科研、实训及培训相关的实验实训场所，涉及危险化学品泄漏、火灾爆炸、辐射超标、生物污染、机械伤害、电气事故等各类安全突发事件的预防、预警、处置及后期恢复工作。

### （三）工作原则

1. **生命至上，安全第一**：优先保障人员生命安全，最大限度降低人员伤亡和健康损害，同步控制财产损失与环境风险。

2. **预防为主，防救结合**：常态化开展风险排查与隐患整改，加强安全教育培训和应急演练，提升事前预防能力；突发事件发生后，快速响应、科学处置，减少事故扩大。

3. **统一指挥，分级负责：**建立“学校、二级学院、实验实训室”三级应急指挥体系，明确各级职责，确保指令畅通、协同联动。

4. **依法依规，科学处置：**严格遵循国家相关法律法规及技术规范，结合事件类型与实际情况，采用专业方法开展应急处置，避免盲目操作引发次生灾害。

## **二、组织机构及职责**

### **（一）校级应急指挥小组**

1. 组成：由校长任组长，分管实验实训工作校领导、分管安全工作校领导任副组长，相关职能部门负责人及各二级学院院长为成员。小组下设办公室（设在安全管理处），负责日常应急协调工作。

2. 职责：审定应急预案，制定应急处置总体方案；启动/终止应急预案，统一指挥全校应急处置工作；协调外部救援力量（如消防、医疗、环保等）；决定事件信息发布、善后处理及责任追究事宜。

### **（二）二级学院应急工作组**

1. 组成：由二级学院院长任组长，分管实验实训工作副院长任副组长，实验实训室管理员、专业教师、辅导员为成员。

2. 职责：开展本学院实验实训室日常风险排查，落实隐患整改；突发事件发生后，第一时间组织现场初期处置，控制事

态蔓延；按流程上报事件信息，配合校级指挥小组开展后续处置；负责本学院师生的安抚、信息告知及善后协助工作。

### （三）现场处置小组

1.组成：由实验实训室管理员、当日值班辅导员、在场人员（经安全培训合格）组成，实验实训管理员任现场负责人。

2.职责：突发事件发生时，立即启动现场应急处置方案，如切断电源、关闭气源、封堵泄漏源等；组织在场人员有序疏散，引导至安全区域；保护事故现场，收集初步事件信息（如事件类型、位置、伤亡情况等），及时上报二级学院应急工作组；配合专业救援力量开展现场处置，提供实验实训室布局、危险源特性等关键信息。

### （四）专项支持小组

1.医疗救护组（校医院牵头）：负责现场伤员初步救治、转运协调，提供医疗保障建议。

2.后勤保障组（后勤管理处牵头）：负责应急物资（如消防器材、防护用品、急救设备等）供应，保障水电通讯稳定，协助现场环境清理。

3.安全保卫组（安全管理处牵头）：负责现场秩序维护、交通疏导，管控无关人员进入，配合事故调查取证。

4.信息宣传组（宣传部牵头）：负责事件信息统一发布，回应师生关切，避免不实信息传播。

## 三、预防与预警

## （一）风险预防

1. 常态化排查：实验实训室管理员每日下班前开展安全巡查，二级学院每月组织全面检查，学校每季度开展专项抽查，重点排查危险源存储、仪器设备状态、应急设施有效性等，建立“隐患台账”，明确整改责任与时限。

2. 安全教育培训：严格落实实验实训室安全准入制度，所有人员经培训考核合格后方可进入；定期开展安全知识讲座、操作技能培训及应急演练，确保师生掌握风险识别、防护措施及应急处置基本技能。

3. 规范操作管理：严格执行实验实训项目安全审核制度，高风险项目须经专家论证；实验过程中，教师全程指导，严禁违规操作、擅自变更实验内容或使用禁限设备。

## （二）预警机制

1. **预警分级**：根据突发事件发生概率、危害程度，分为四级：

**一级预警（特别严重）**：可能发生重特大安全事故（如剧毒化学品大量泄漏、辐射源失控、重大火灾爆炸等），需立即启动全校应急响应。

**二级预警（严重）**：可能发生较大安全事故（如一般危险化学品泄漏、小型火灾、人员重伤等），需启动校级应急指挥及二级学院响应。

**三级预警（较重）：**可能发生一般安全事故（如仪器设备故障、轻微化学品溅洒、人员轻伤等），由二级学院牵头处置，校级部门协助。

**四级预警（一般）：**发现潜在安全隐患（如设备异常、防护用品缺失等），未直接引发事故，由实验实训室管理员立即整改，上报二级学院备案。

**2.预警发布：**一级、二级预警由校级应急指挥小组发布，通过校园广播、短信、微信公众号等渠道通知全校；三级预警由二级学院应急工作组发布，通知相关师生；四级预警由实验实训室管理员现场告知在场人员。

**3.预警响应：**发布预警后，相关单位需立即采取防范措施：一级、二级预警需加强值班值守，备好应急物资，暂停高风险实验实训活动；三级、四级预警需针对性排查隐患，整改到位前限制或停止相关操作。

## **四、应急处置流程**

### **（一）危险化学品泄漏事件**

#### **1.初期处置（现场处置小组）：**

立即组织在场人员佩戴防护用品（如防毒面具、防护手套、防护服等），沿上风方向疏散至安全区域，严禁使用明火或电子设备（避免引发爆炸）。



若泄漏量较小（如少量液体溅洒），由经过培训的人员使用吸附材料（如活性炭、吸油棉）封堵泄漏源，收集泄漏物，放入专用密封容器，做好标识。

若泄漏量较大（如容器破裂、气体泄漏），立即切断泄漏源（关闭阀门、转移容器），用警戒带划定危险区域，严禁无关人员进入；若泄漏物质有腐蚀性，需预先在泄漏区域周边设置中和剂（如酸泄漏用小苏打，碱泄漏用稀盐酸）。

## 2. 上报与升级处置：

现场负责人立即上报二级学院应急工作组，说明泄漏物质种类、量、位置及人员情况；若泄漏引发火灾、爆炸或人员中毒，直接拨打 119、120，并上报校级应急指挥小组。

校级指挥小组启动相应预警级别，协调环保部门专业人员到场，评估泄漏对环境的影响，指导泄漏物安全处置（如中和、吸附、专业回收等），避免污染扩散。

3. 后续处理：泄漏处置完毕后，对现场进行彻底清洁消毒，检测环境指标（如空气质量、水质等），确认安全后方可恢复实验实训活动；分析泄漏原因，完善防范措施。

## （二）火灾爆炸事件

### 1. 初期处置（现场处置小组）：

立即切断电源、关闭气源，组织在场人员用就近消防器材（如灭火器、消防栓）灭火，优先扑救初期小火，避免火势蔓

延；若火势较大，无法控制，立即沿疏散路线撤离，关闭实验室门窗，阻断火势扩散。

若发生爆炸，先确认有无人员被困或受伤，优先抢救伤员，转移至安全区域，由医疗救护组进行初步救治；保护事故现场，避免二次爆炸风险（如远离不稳定容器、泄漏源）。

## 2. 上报与升级处置：

现场负责人立即拨打 119，同时上报二级学院应急工作组及校级应急指挥小组，说明火灾位置、燃烧物质、火势大小及人员伤亡情况。

安全保卫组到场后，引导消防车辆进入，协助疏散周边师生，管控现场秩序；后勤保障组提供消防水源、应急照明等支持；医疗救护组做好伤员转运准备。

3. 后续处理：火灾扑灭后，配合消防部门调查火灾原因，评估财产损失；对火灾区域进行安全检测（如结构安全、气体残留等），清理烧毁物资，修复受损设施；总结事故教训，强化防火防爆管理措施。

## （三）其他突发事件（机械伤害、电气事故等）

1. 机械伤害：立即停止设备运行，若有人员受伤，避免随意搬动（防止骨折、内脏损伤加重），由医疗救护组进行初步包扎、固定，及时转运至医院；检查设备故障原因，维修合格后方可使用。

2.电气事故：立即切断电源（若无法直接切断，使用绝缘工具操作），避免触电风险；若发生人员触电，用绝缘物体（如干燥木棍、塑料板）分离电源与人体，再进行心肺复苏等急救措施；排查电气故障（如线路老化、设备短路），由专业电工维修，严禁非专业人员操作。

## **五、后期处置**

### **（一）善后处理**

1.人员安置：对受伤人员，学校协调医院做好治疗，承担合理医疗费用；对受事件影响的师生，开展心理疏导，帮助恢复正常学习工作状态。

2.财产恢复：对受损的实验实训室设施、仪器设备，由国有资产管理处牵头评估维修或报废，优先调配资源恢复教学实训需求；对因事件造成的财产损失，按学校财务制度处理。

3.环境清理：对事件现场残留的危险物质（如废弃化学品、放射性废物、生物污染物），由专业单位按规范处置，避免污染环境；清理完毕后，进行环境检测，确认达标后方可解除管控。

### **（二）事故调查**

1.学校成立事故调查组（由教务处、安全管理处、纪委办公室等相关部门及相关二级学院组成），必要时邀请外部专家参与，查明事件原因、经过、伤亡及损失情况。

2. 调查组收集现场证据（如监控录像、操作记录、设备检测报告等），约谈相关人员，形成《事故调查报告》，明确责任主体，提出整改措施及责任追究建议。

3. 《事故调查报告》经校级应急指挥小组审定后，报上级主管部门备案，并在学校内部通报（涉及隐私信息除外）。

### （三）总结改进

1. 学校根据事故调查结果，修订完善实验实训室安全管理制度、应急预案及操作规范，堵塞管理漏洞。

2. 针对事件暴露的问题，开展专项安全教育培训或应急演练，提升师生风险防范与应急处置能力。

3. 建立“事件复盘”机制，定期回顾突发事件处置过程，总结经验教训，持续优化应急管理体系。

## 六、应急保障

### （一）物资保障

1. 实验实训室按标准配备消防器材（灭火器、消防栓、灭火毯）、应急防护用品（防毒面具、防护服、护目镜）、急救设备（急救箱、洗眼器、应急喷淋）及危险源处置工具（吸附材料、中和剂、密封容器），管理员定期检查维护，确保完好有效。

2. 学校在安全管理处、后勤保障处设立应急物资储备点，存放备用消防器材、大型防护装备、应急照明设备等，建立物资台账，定期补充更新。

## （二）经费保障

学校将实验实训室应急管理经费纳入年度预算，专项用于应急物资采购与维护、应急演练开展、事故善后处理及安全教育培训，确保经费足额、专款专用。

## （三）人员保障

1. 组建“实验实训室安全应急骨干队伍”，从各二级学院选拔具备安全管理经验、应急处置能力的教师、管理员，定期开展专业培训与演练，提升实战能力。

2. 与当地消防救援支队、医院、环保部门、疾控中心建立联动机制，明确应急响应流程，确保突发事件发生时能快速获得专业支持。

## （四）通讯保障

建立“实验实训室应急通讯联络表”，明确校级指挥小组、二级学院工作组、专项支持小组及外部救援单位联系方式，定期更新；确保校园广播、短信平台、微信公众号等通讯渠道畅通，能及时发布应急指令与信息。

# 七、附则

## （一）预案管理

本预案由学校教务牵头制定，报校长办公会审议通过后实施；根据国家法律法规更新、学校实验实训室建设情况及突发事件处置经验，每2年修订一次，或根据实际需要及时调整。

## （二）责任追究

对在突发事件预防、预警、处置过程中，因失职渎职、瞒报漏报、违规操作导致事件扩大或造成严重后果的单位及个人，按《安徽职业技术大学实验实训室安全管理办法》及相关规定严肃追究责任；构成犯罪的，依法移交司法机关处理。

### （三）生效日期

本预案自发布之日起施行，原学校实验实训室相关应急规定与本预案不一致的，以本预案为准。