

# 盐城农业科技职业学院

## 学校消防和实验室安全风险排查工作 实施方案

为认真贯彻落实市委、市政府部署要求和市教育局《全市高（职）校消防和实验室安全风险排查整治方案》精神，深刻吸取外市安全事件教训，全面排查学校消防和实验室安全风险，切实保障师生生命安全和校园平安稳定，迎接市教育局检查组的检查，经研究决定在全校范围内部署开展消防和实验室安全风险排查整治行动。现拟定方案如下：

### 一、排查时间

即日起至 2025 年 4 月 24 日。

### 二、排查内容

根据教育系统安全生产治本攻坚三年行动、学校消防安全除患攻坚大整治行动、电动自行车安全隐患全链条整治行动、自建房和燃气安全专项整治全面巩固提升等工作要求，重点检查学校安全工作领导责任体系建设、安全教育开展情况以及学校消防实验室和危化品、燃气、电动车安全管理等工作落实情况，具体内容参见《校园消防和实验室安全检查重点内容清单》（附件 1）。  
依据《教育系统重大事故隐患判定指南》，全面排查和防范化解重大安全风险隐患，坚决遏制重特大事故发生。

### 三、排查流程

(一)各部門自查。(4月21日-4月24日)各二级学院、各部門结合实际,集中开展一次拉网式安全隐患排查,对高层建筑、学生食堂、宿舍、教学楼、图书馆、实验实训室、危险品仓库、体育场馆等重点部位开展安全筛查,建立校园消防和实验室安全隐患自查整改工作清单(附件2),明确整改措施、责任人、时间节点和整改结果,形成闭环管理。

(二)学校检查。(4月25日-4月26日)学校紧盯风险等级较高、容易漏管失控的重点区域、重要环节,开展抽查,适时开展实地检查,细致排查整治重大事故隐患,推动指导解决重点难点问题。

(三)迎接市教育局检查。(4月27日-4月30日),市教育局会同市应急局、市消防支队组成检查组,采取实地检查、查阅台账、随机访谈等形式,结合各校安全隐患自查整改工作清单,对自查整改情况逐一复查,并依据《校园消防和实验室安全检查重点内容清单》开展全校范围集中检查。在学校自查并整改基础上,再次发现安全隐患后,检查组当场向学校反馈隐患问题,并下达2025年全市校园消防和实验室安全隐患现场检查问题整改通知书。学校要对照问题汇总表,迅速落实整改措施,于下达整改通知之日起10日内完成整改并将整改报告报送至各组。

(四)回头看督查。(5月6日-5月9日)学校针对现场检查发现的问题隐患,采取有效措施,加大整改攻坚力度,切实按时整改销险。市教育局会同相关部门组织安全督查员,对全市学校整

改情况进行回头看，采取明查暗访、“四不两直”等方式，对学校消防安全、实验室安全等重点领域安全隐患开展督查督办。对风险隐患视而不见、查而不改、问题突出的，严格执行挂牌督办、整改、验收等程序，市教育局将会同主管部门落实一票否决机制，严肃追责问责。

#### 四、工作要求

(一) 各二级学院、各部门要充分认识安全检查的重要性，深刻汲取学校安全事故教训，强化大局意识、风险意识、底线意识、责任意识，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，以现场检查和安全隐患整改为抓手，切实做到自查全覆盖、零死角，切实摸清安全隐患底数，严格落实整改责任，坚持立查立改，杜绝各类安全事故发生。

(二) 各二级学院、各部门隐患自查整改工作清单(附件 2)经部门主要负责同志签字、盖章后，于 4 月 24 日下班前将纸质材料报送安全保卫处杨志清科长。

附件：1. 校园消防和实验室安全检查重点内容清单  
2. 校园消防和实验室安全隐患自查整改工作清单



## 附件1

# 校园消防和实验室安全检查重点内容清单

检查类别	检查内容	备注
一、安全责任体系落实情况	1. 是否按照照“三管三必须”要求，全面压实学校安全责任，健全安全工作责任体系和安全管理制度体系。	
	2. 是否明确一名校领导负责安全工作并按规定设置安全管理机构、配备人员。	
	3. 是否建立安全工作清单、问题清单、责任清单，定期开展学校安全风险研判。	
	4. 重要时间、敏感节点是否按规定落实校领导值班制度。	
	5. 是否结合学校实际制定切实可行的各类应急预案。	
二、安全教育开展情况	1. 是否建立常态化安全教育机制，集中开展消防安全、实验室及危化品安全、国家安全、治安防范、交通安全、食品安全等各类专题教育。	
	2. 是否有针对性开展防范电信诈骗、反恐、禁毒等专项安全教育。	
	3. 是否创新教育形式，加强学生心理健康教育，提高实效性。	
	4. 是否定期开展安全技能培训和应急疏散演练。	
三、消防安全管理情况	1. 学校建筑物或场所是否依法通过消防验收或消防备案。	
	2. 消防设施、器材和消防安全标志是否完好有效并定期维保。	
	3. 电气线路、管路敷设是否符合国家标准并定期检测维保。	
	4. 是否存在私拉乱接、违规使用电器的现象。	
	5. 消防值班人员是否按规定配备并持证上岗。	
	6. 防火检查、巡查是否做到定期开展。	
	7. 学生宿舍是否安装火灾自动报警系统或者具有联网功能的独立式火灾探测报警器。	
	8. 电气火灾隐患是否及时整改。	
	9. 消防控制室值班人员是否按规范持证上岗；是否按要求设置专业消防管理人员。	
	10. 建筑物是否按规范设置防火分区，疏散通道、安全出口是否畅通。	
	11. 学生宿舍、内设(附属)幼儿园儿童用房是否设置在地下室或半地下室，幼儿园儿童用房设置在四层及以上。	
	12. 校园内人员密集场所的门窗是否设置影响逃生和灭火救援的障碍物（包括但不限于外窗被铁栅栏、铁丝网等封堵或被广告牌遮挡等情形）。	

检查类别	检查内容	备注
三、消防安全管理情况	13. 消防重点单位是否按要求建立微型消防站。 14. 人员密集场所是否存在存储使用易燃易爆危险品现象。	
四、实验室及危险化学品安全管理情况	1. 安全责任体系是否健全，安全管理制度是否完善，安全运行机制是否建立。 2. 实验室安全宣传教育与准入制度是否严格落实。 3. 个人防护与环境保护措施是否落实。 4. 危险源的采购、运输、存储、使用、转移、处置等环节是否规范并全过程监管，建立分布档案和使用台账。 5. 化学废弃物是否按规定处置。 6. 是否建立定期安全检查与巡查机制并有效落实。 7. 实验室内是否存在违规存放、使用易燃易爆危险品；存放、使用易燃易爆危险品的实验室是否设置在建筑的地下室或半地下室。 8. 高温高压高速运转设施、气瓶等特种设备是否落实防护措施并定期检测、安全巡查。 9. 用电、用气、动火等是否按规范落实防护措施。 10. 是否制定安全事故应急处置预案并定期组织演练。	
五、燃气安全管理情况	1. 是否建立燃气安全管理制度并逐一落实措施。 2. 校内燃气管网、设备设施是否正常运转。 3. 学校用气场所的燃具管网、连接阀门、软管等是否定期检查，是否装备燃气安全报警和自动切断装置，有无违规使用钢瓶液化气现象。 4. 食堂用气、用电、动火是否严格按规范操作，排油烟设施是否定期清洗保持清洁。 5. 是否按要求建立燃气安全值班值守制度，是否经常开展燃气安全教育、培训、宣传，相关从业人员业务能力水平是否达标。	
六、电动自行车安全管理情况	1. 是否建立严格规范的电动自行车准入机制，严格控制拼装、违规改装和加装电动自行车进入校园。 2. 是否建设安全的电动自行车停放充电场所，基本保障停放充电需求。 3. 是否摸排学校内部停放充电场所、设施情况，对存在安全隐患、不符合安全条件的，是否推动落实整改。 4. 是否在校园内设置电动自行车安全骑行提醒，设立明显的限速和严禁超载标识。 5. 是否在电动车存放处、电梯、楼道入口张贴电动车安全宣传提示，是否定期播放电动车火灾防范宣传海报、挂图、视频短片、警示教育片等。	

## 附件2

# 校园消防和实验室安全隐患自查整改工作清单

部门主要负责人：（签字）

填表日期：

隐患序号	安全隐患具体描述	整改措施	整改完成日期	责任部门	责任人	短期内(3个月)无法完成整改原因说明	未完成整改前需加强防范措施
1.		1. 2. 3.					
2							
3.							
4.							
5.							