

# 南昌技师学院

洪技政〔2025〕6号

## 南昌技师学院关于印发《南昌技师学院安全事故应急处置预案》的通知

各科室、分院、相关辅助机构：

《南昌技师学院安全事故应急处置预案》已经2025年第2次院党委会研究通过，现印发给你们，请认真遵照执行。



# 南昌技师学院安全事故应急处置预案

## 第一章 总则

**第一条** 为有效预防、及时控制和妥善处理学院各类安全事故，提高快速响应和处理能力，建立健全应急机制，确保学院师生的生命和财产平安，保证正常的教育教学生活秩序、维护学院和社会稳定，依据有关法律法规和上级相关文件精神，结合学院实际，制定本预案。

**第二条 适用范围：**本预案适用于学院对各类安全事故的应急处置工作。本预案所指的安全事故，主要包括以下几个方面：

1. 社会安全类事故：包括针对师生的各类外来暴力伤害、恐怖袭击事件；师生非正常死亡、失踪等可能会引发影响校园和社会稳定的事件等

2. 公共卫生类事故：在学院内发生的，并造成或者可能造成学院师生健康严重损害的事件，如食物中毒、传染病、群发疾病等。

3. 灾害类平安事故：火灾、建筑物倒塌、拥挤踩踏等安全事故；校园重大交通安全事故；校园溺水事故；大型群体活动公共安全事故；造成重大影响和损失的后勤供水、电、气、热、油等事故；重大危险品安全事故；重大环境污染和生态破坏事故影响学院安全与稳定的其它突发灾难事故等。

4. 自然灾害类安全事故：包括暴雨、雷击、地震灾害以及由

地震诱发的各种灾害等。

5. 影响学院安全与稳定的其它安全事故。

**第三条 工作原则** 处置安全事故应遵循以下原则：

1. 统一指挥，快速响应。学院安全生产应急处置领导小组（以下简称领导小组），全面负责学院的安全事故的处置工作，形成安全事故的快速响应机制。

2. 分级负责。发生安全事故时，全体教职工要在院党委统一领导下，落实应急预案。

3. 预防为主，及时控制。立足于防范，抓早、抓小，认真开展矛盾纠纷排查调处工作，争取早发现，早报告，早控制，早解决。

4. 系统联动，群防群控。如发生安全事故，值班人员及相关部门负责人要立即深入第一线，掌握情况，开展工作，控制局面。形成系统联动、群防群控的工作格局。

## **第二章 应急组织指挥体系及职责**

**第四条** 学院安全生产应急处置工作领导小组的组成。

组 长：院主要领导

副组长：院领导班子成员

成 员：各科室、分院负责人

领导小组的主要职责：负责统一决策、组织、指挥校内各类安全事故的应急响应行动，下达应急处置工作任务。重大问题及时向主管局、市委市政府请示报告。

**第五条** 领导小组办公室设在学院保卫科。主要职责：负责及时收集和分析相应的数据和工作情况，提出处理意见。

#### **第六条 各工作小组职责**

1. **协调指挥组**：保卫科牵头制定和协调落实应急救援工作的各项措施；协调学院与上级部门之间的工作关系；指挥、处理校内有关重大问题，全面掌握事态发展的相关信息；完成领导小组交办的其他工作任务。

2. **舆情管控组**：负责相关情况通报的起草、审核和印发，做好相关会议材料和会议纪要的整理；负责事故处理过程中信息的报送、相关材料的记录、存档、留存；建立信息网络体系，做好舆情管控工作。

3. **救援保障组**：组织人员救助现场伤患人员，救送伤患人员入院就医，随时掌握伤患人员治疗情况等，安抚事故伤患人员。组织应急救援的物资保障，提出事故处理预算方案。

4. **事故调查处理组**：查明事故原因、经过及善后；查清事故责任及责任人，提出对责任单位及责任人员处理方法。负责与公安机关和上级有关部门的协调联系。

### **第三章 预防和预警机制**

#### **第七条 信息报送原则**

1. **迅速**：最先发现安全事故的人员应在第一时间向学院领导报告，学院应在事件发生后立即报告主管局，最迟不得超过1小时。

2. 准确: 信息内容要客观翔实, 不得主观臆断, 不得漏报、瞒报、谎报。

3. 根据事故情况变化, 报告应分为始报、续报和终报。事故发生 12 小时后, 还应书面报告。

### **第八条 应急信息的主要内容**

1. 事件发生基本情况, 包括时间、地点、规模、涉及人员、破坏程度以及人员伤亡等情况;

2. 事件发生起因分析、性质判断和影响程度评估;

3. 学院及有关部门已采取的措施;

4. 校内外公众及媒体等方面的反应;

5. 事故处置过程和结果;

6. 需要报送的其他事项。

### **第九条 应急保障**

#### **1. 预案保障**

加强应急处置工作人员的培训工作, 使其掌握应急响应的主要内容、本人职责等, 保证需要时能够快速到位、标准行动、有效处置。开展经常性演练活动, 根据演练暴露出的问题, 对预案进一步完善。

#### **2. 技术保障**

加强维护学院稳定快速响应体系的建设, 加强校园报警点、警务室的建设, 不断完善人防、物防和技防一体的校园治安防控体系, 提高校园整体防范水平。

### 3. 车辆保障

每日应有一辆值班车 24 小时在岗作为急需。学院所有车辆要随时保障车况良好，信息畅通，一旦发生突发事件由指挥协调组统一调配，确保使用。

### 4. 物质保障

坚持平战结合，经常性地做好应对安全事故的各项人力、物力、财力准备。发生较大规模的群体性突发事件后，要全力做好处置人员和事件参与师生的必需生活、医疗救助、通信等后勤保障工作，确保处置工作进行顺利。

## 第四章 应急处理

**第十条** 安全事故处理严格遵循“以人为本、生命第一”的原则，组织自身力量并迅速请求社会和有关方面快速开展各项救援工作，把损失降低到最低限度。

**第十一条** 值班人员发现或接到安全事故的报告后，应在第一时间赶到现场，问明情况并及时向院领导报告。

**第十二条** 接到安全事故的报告，院长或主持工作的院领导必须第一时间赶到事发现场，指挥、组织、协调对安全事故的处理，具体决定以下事宜：

1. 带领人员赴事发现场协调事件处理；
2. 决定并落实报告相应的救援机构，积极开展救援工作；
3. 决定是否指派相关人员去事发现场指导、帮助安全事故的处理；

4. 决定并落实向主管局和市人民政府报告事件的有关情况;
5. 协调新闻部门客观报道事件真相;
6. 及时掌握安全事故的处置进展情况, 并决定采取相应的措施。

**第十三条** 安全事故发生后, 应成立现场指挥部。并开展以下工作:

1. 立即成立现场保卫、医疗救护、后勤保障等紧急救援小组, 组织有关部门迅速开展抢险救灾工作, 力争将损失降到最低程度。
2. 统一部署应急预案的实施, 对抢救工作中的问题采取具体紧急措施。
3. 紧急调用各类物资、设备、车辆、人员和场地。
4. 做好师生的转移和物资疏散工作。
5. 做好遇难人员家属的抚慰工作。

**第十四条** 善后与恢复。学院在后期处置工作中的重点是尽快查清引发事件的根本原因, 妥善解决引发群体性事件的实质问题, 接待事故伤患人员, 听取家属意见, 提出事故善后处理意见, 尽可能满足师生合理要求, 安抚师生情绪, 恢复院内正常秩序。

**第十五条** 本预案是学院处置安全事故的工作文件, 各科室分院应遵照执行。各科室分院要参照本预案制定符合本部门的应急预案。

**第十六条** 在各类安全事故的应急处置工作中, 对有突出表现的部门和个人予以鼓励和表彰; 对负有直接责任的部门和个人

依据有关法规和规定给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第十七条** 预案启动实施由领导小组组长决定。各工作小组负责人及成员要认真贯彻执行本预案,严格执行和遵守信息保密制度,遵守工作纪律,并保证联系方式 24 小时畅通。

## 第五章 附则

**第十八条** 本预案由学院安全事故应急处置工作领导小组制定并负责解释。

**第十九条** 本预案自发布之日起实施。

- 附件:
1. 南昌技师学院道路交通事故应急处置预案
  2. 南昌技师学院消防火灾疏散应急处置预案
  3. 南昌技师学院治安刑事犯罪及意外死亡应急处置预案
  4. 南昌技师学院自然灾害应急处置预案
  5. 南昌技师学院实训室安全应急处置预案
  6. 南昌技师学院学生实习安全应急处置预案
  7. 南昌技师学院网络安全应急处置预案
  8. 南昌技师学院防范校园暴力应急处置预案
  9. 南昌技师学院防踩踏事件应急处置预案

## 附件 7

# 南昌技师学院网络安全应急处置预案

为进一步提高学院网络安全应急处置能力,预防和减少网络安全事件造成的损失和危害,维护学院网络的安全稳定和健康发展,根据《中华人民共和国网络安全法》《国家网络安全事件应急预案》《教育系统网络安全事件应急预案》《信息安全技术信息安全事件分类分级指南》等法律法规和文件精神,结合学院实际情况,制定本预案。

## 一、总则

### (一) 目标

确保学院网络安全,快速有效应对网络安全事件,降低损失与影响,保障教学、科研、管理等工作正常运行。

### (二) 适用范围

学院网络系统、服务器、网站、信息系统、教学科研平台等遭受攻击、破坏、数据泄露等安全事件。

### (三) 工作原则

遵循统一领导、分级负责;快速反应、协同应对;预防为主、平战结合;科学处置、依法规范的原则。

## 二、预警与应急响应流程

### (一) 预警监测

建立网络安全监测系统,实时监控网络流量、系统性能、安

全日志等，发现异常及时分析研判，发布预警信息。

## **（二）应急响应分级**

依据事件危害程度、影响范围等分为四级：特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）、一般（Ⅳ级）。

## **（三）应急响应流程**

1. **事件报告**：发现安全事件后，相关人员立即向应急处置领导小组报告，提供事件初步信息。

2. **应急启动**：应急处置领导小组根据事件情况启动相应应急响应级别，组织各应急小组开展工作。

3. **应急处置**：信息中心迅速采取技术措施，如阻断攻击源、修复漏洞、恢复数据等。协调组做好沟通协调与信息通报。

4. **应急结束**：安全事件得到有效控制，业务系统恢复正常运行后，经评估确认结束应急状态，总结经验教训，完善防范措施。

## **三、后续处置**

### **（一）恢复重建**

组织对受影响系统进行全面检查与评估，制定恢复重建计划并实施，确保系统安全稳定运行。

### **（二）调查评估**

组织对网络安全事件原因、经过、影响进行深入调查评估，形成报告。对责任人员依规处理，总结经验完善预案。

## **四、培训与演练**

定期组织网络安全知识培训与应急演练，提升人员安全。