

# 中国石油大学地球科学与技术学院文件

地院发[2021]31号

## 地球科学与技术学院突发事件应急预案

### 一、总体要求

为有效应对学院突发事件，最大程度地减少突发事件造成的损害，保障师生员工的生命财产安全，依据相关法律法规和上级文件，特制定本预案。

#### 1、适用范围

本预案适用于对师生安全可能造成重大影响的突发事件。

#### 2、风险评估

根据《中国石油大学（华东）突发事件总体应急预案》，对影响学院安全稳定事件做出以下评估。

社会安全类。包括：涉及学院师生的各种非法集会、游行、静坐、示威、请愿；学生罢课、教师罢教、集体罢餐、聚众闹事、打架斗殴、拥挤踩踏等群体性事件；大规模群体性上访或越级上访；各种非法传教活动、

政治性活动、涉外活动；针对师生的各类恐怖袭击事件；师生非正常失踪等可能会引发影响校园和社会稳定的事件。

事故灾难类。包括：校园建筑物倒塌、建筑部件脱落事故；重大环境污染、溺水、触电、煤气中毒等师生非正常死亡及失踪事件；危化品泄漏、爆燃和特种设备事故；楼堂馆舍、实验室、工作室等发生的火灾事故；实习实训意外伤亡事故，春游、秋游等课外集体活动事故，其他影响安全和稳定的突发灾难事故。

公共卫生类。包括：传染病疫情、群体性不明原因疾病、发生在校园的集体性食物中毒事故；学校所在区域发生的、可能对师生健康造成危害的突发公共卫生事件，如非典、禽流感、手足口等严重影响公众安全的公共卫生事件。

网络和信息安全类。包括：利用校园网络发送有害信息，进行反动、色情、迷信等宣传活动；窃取国家及教育行政部门、学校保密信息，可能造成严重后果的事件；各种破坏校园网络安全运行的事件。

媒体舆情类。包括：利用报刊、电视、广播、网站、论坛、贴吧、博客、微博、微信、QQ群等媒体手段，进行不良信息传播，给学院、学校和社会造成负面影响的事件。

考试安全类。包括：学院负责组织的各类考试中，在命题管理、试卷印刷、保管等环节出现的泄密事件；在考试实施等环节发生的大规模舞弊及其他突发安全事件等。

影响学院安全与稳定的其他突发公共事件。

## 二、组织机构

1、成立突发事件应急处置工作小组。其成员组成如下：

组长：刘 华 赵放辉

成员：苏远大 宗兆云 张宪国 王 健 郑珊珊 吴孔友 张立强  
曹丹平 张 锋 李吉君

工作小组的职责为：贯彻落实上级有关突发事件应急工作的要求，部署学院应急工作；负责组织做好应急知识的宣传、应急救援队伍的培训、应急物资的储备、应急预案的演练等工作；分析、研究学院突发事件防范与处置工作的重要问题及决策事项，加强突发事件的日常监测、研判和预警工作；组织指挥学院突发事件的应急处置和信息上报工作；承担上级应急管理部门交办的其他任务。

2、工作小组下设办公室，成员名单及工作职责如下：

主 任：王 冠

副主任：王力禾

成 员：马存飞 徐 尚 张 敏 葛新民 李吉君

郭雪娇 颜世永

主要职责为：负责工作小组的日常事务和综合协调工作；负责做好各类突发事件的信息收集、综合研判，提出对策建议和工作措施；负责应急处置调度工作，做好院内外联络协调、信息传递和人力物力的组织调配；工作小组交办的其他工作。

### 三、宣教培训和演练

1、宣教培训。充分利用学院和校园媒体广泛开展应急知识的宣传、培训和教育活动。为学院师生解读学校、学院突发事件应急预案，使其熟

悉应急职责、响应程序和处置措施，切实提高应急联动处置能力。

2、演练。在学院工作小组办公室的统一协调下，组织做好年度应急演练计划，围绕情景模拟构建有针对性地演练方案、演练脚本，因地制宜组织开展桌面推演、实战演练，按规定做好演练量化指标评估。

#### 四、监测预测

1、预防。对多发、易发的事故灾难、公共卫生事件和公共安全事件，有针对性地制定应对措施或应急预案，做好突发事件预防及应急处置准备工作。在院属各系、班级设立信息报告员制度，建立信息报告制度。

2、监测。学生管理、教学管理、实验室管理等工作要建立健全突发事件的监测预警制度，根据突发事件的种类和特点建立健全监测网络，明确监测目标，收集有效信息。及时排查隐患，化解风险，做好事故预防及应急处置准备工作。

3、预测。各系、学生班级要根据监测到的信息和历年突发事件情况汇总、季节变化、社会形势、年度气候趋势预测等，对突发事件形势进行分析，研判可能要发生的突发事件；对于外地已发生的突发事件要按照“高度敏感、注重关联”的原则，做好突发事件的防范、预测工作，及时完善防控应对措施。

#### 五、应急处置

1、先期处置。突发事件发生后，学院应急处置工作小组有关主管领导要立即赶赴现场，组织疏散现场周边无关人员，采取有效措施控制事态发展，严防次生、衍生灾害。如现场存有易燃易爆、有毒有害危险化学品或发生起火、漏电、漏水、漏气等情况，现场处置队伍要立即通知有关业

务主管部门调派专业救援队伍赶赴现场实施排爆、灭火、断电、断水、断气、疏散群众等措施，避免次生、衍生灾害发生。

2、信息报告。现场处置队伍须及时对事件的性质、类别、危害程度、影响范围、防护措施、发展趋势等进行评估。如果事件危害程度超出学院处置能力或事件可能造成较严重的影响，应立即向学校应急处置工作小组报告，报告内容包括突发事件发生的时间、地点、信息来源、事件类别、基本过程、财产损失、人员伤亡情况，对事件的初判级别，已经采取的措施，有无次生或衍生危害、周边有无危险源、警报发布情况、是否需要疏散师生员工，需要支援事项和亟需帮助解决的问题，现场负责人和报告人的姓名、单位和联系电话等。

3、配合上级做好应急处置工作。信息上报学校后，应根据学校的应急响应，调动有关人员，密切配合现场指挥部，共同开展应急处置和救援工作。

## 六、后续工作

1、总结评估。事件处置结束，学院工作小组组织对突发事件的起因、性质、影响、责任、经验教训等进行调查分析和总结评估。

2、专题报告。学院工作小组根据总结评估情况，及时向学校提交应急处置专题报告，报告内容包括：事件发生概况、人员伤亡或财产损失情况、事件处置情况、引发事件的原因初步分析、善后处理情况及拟采取的防范措施等。

3、恢复重建。事件处置结束，学院要配合学校对受灾情况、重建能力及可利用资源进行全面评估，制定并实施灾后重建秩序的计划。

## 七、附则

1、预案制定。本预案由地学院突发事件应急处置工作小组负责组织实施和实施，并按规定向学校备案。

2、预案修订。学院工作小组按照《青岛市突发事件应急预案管理办法》和《中国石油大学（华东）突发事件总体应急预案》的有关规定，结合应急处置和演练总结评估情况，适时组织对本预案进行修订，实现预案可持续改进。

### 3、预案实施

本预案自发布之日起实施，由工作小组办公室负责解释。

