

河南财政金融学院文件

豫财院〔2023〕202号

关于印发《河南财政金融学院 实验室突发灾害事件应急处置办法》的通知

校属各单位：

现将《河南财政金融学院实验室突发灾害事件应急处置办法》印发给你们，请认真遵照执行。

附件：河南财政金融学院实验室突发灾害事件应急处置办法

河南财政金融学院

2023年7月13日

附 件

河南财政金融学院 实验室突发灾害事件应急处置办法

第一章 总 则

第一条 为有效预防、及时控制和妥善处置实验室突发灾害事件，建立健全实验室灾害预警和应急机制，提高应对实验室突发灾害事件和防灾减灾的能力，最大限度减少实验室突发灾害事件造成的损失，维护师生生命和财产安全，保障实验室教学的正常秩序，结合我校实际，特制定本办法。

第二条 本办法所称实验室突发灾害事件是指全校范围内各级各类实验室或实验场所发生的，造成或者可能造成人员伤亡、财产损失、环境破坏和严重危害社会的事故、事件。

第三条 实验室突发灾害事件的预防和应对工作坚持四个原则：

（一）预防为主、常备不懈。坚持应急与预防工作相结合，做好常态下的隐患排查、风险评估、事故预警、风险防范体系建设和应急演练等工作。

（二）以人为本、安全第一。发生实验室安全灾害事故时，要及时采取人员避险措施。实验室灾害事故发生后，优先进行人员抢救，同时注意救援人员的自身安全。

（三）把握先机、快速应对。对实验室发生的突发灾害事件，各相关单位要第一时间做出反应，迅速到位，防止事故扩大，避免造成二次伤害，最大限度减少人员伤亡。

（四）统一领导、分级负责。实验室发生突发灾害事件事故时，各相关单位应在学校统一领导下，立即启动应急预案，分工负责，相互协作，迅速处置。

第四条 突发灾害事件的分类和分级

（一）突发灾害事件主要包括自然灾害、事故灾难两类。

1. 自然灾害类。可能影响实验室的自然灾害主要包括洪水、风暴、雷电、冰冻、地震等灾害。

2. 事故灾难类。事故灾难包括房屋、实验设备、易燃易爆物、危化废弃物、水、电等因素引起的灾难事件。

（二）根据其可控性、严重程度、可能造成的危害和影响、可能蔓延发展的趋势等，由高到低分为三级，即Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级。

1. Ⅰ级（重大事故）：指事态复杂，对学校的安全稳定造成较为严重的危害或威胁，已经或可能造成重大人员伤亡和财产损失，或破坏生态环境可能波及校外，需要校外应急救援力量协助才能应对的事件或事故。

2. Ⅱ级（较大事故）：指事态较为复杂，对校园安全稳定造成一定危害或威胁，已经或可能造成人员伤亡财产损失，或校园生态环境遭到一定程度破坏，需要整合学校各方应急救援力量和

资源进行处置的事件或事故。

3. III级（一般事故）：指事态比较简单，仅在较小范围内对学校的安全稳定造成危害或威胁，已经或可能造成人员伤亡或财产损失，生态环境局部受到影响，依靠学院的应急救援力量和资源就可以处置的事件或事故。

第二章 机构与职责

第五条 实验室突发灾害事件应急处置工作，按照学校实验室安全管理体系与职责，实行分级管理，责任到人。

第六条 学校实验室安全工作领导小组负责全校实验室突发灾害事件应急处置工作。I级、II级突发灾害事件由学校实验室安全工作领导小组对突发灾害事件进行应急处置，III级突发灾害事件由各学院实验室安全工作领导小组进行应急处置。

第七条 实验管理服务中心是学校实验室突发灾害事件应急处置的职能部门。实验管理服务中心负责全校实验室突发灾害事件应急处置的协调工作，联合相关部门开展实验室应急处置的宣传教育、应急处置的技能培训和应急救援的演练等工作。

第八条 各学院实验室安全工作领导小组负责本学院实验室突发灾害事件的应急处置工作。具体负责制定符合本学院实验室特点的安全管理措施和应急预案，组织开展常规性实验室突发灾害事件应急处置的宣传教育，组织开展符合本学院实验室特点的应急处置技能培训，配合相关部门组织师生积极参与应急演练活动，负责指挥、协调、处置实验室突发灾害事件。

第九条 各级学院实验室安全工作领导小组组长是防范和处置实验室突发灾害事件的第一责任人，对本学院实验室各类突发灾害事件的应急处置负有直接领导责任。负责实验室突发灾害事件应急处置的组织领导，负责组织实验室突发灾害事件应急处置预案的制定完善和模拟演练，负责组织实验室突发灾害事件应急处置的宣传教育，负责组织实验室突发灾害事件应急处置的技能培训。

第十条 各学院实验实训中心主任是防范和处置实验室突发灾害事件的直接责任人。负责第一时间向所在学院和学校报告实验室突发灾害事件情况，负责现场参与实验室突发灾害事件的应急处置，负责日常实验室突发灾害事件应急处置的宣传教育。

第三章 突发灾害事件预防、预警及响应

第十一条 各学院实验室安全工作领导小组应做好突发灾害事件的预防、预警工作，最大限度地防止事故发生。

（一）对各种可能发生的安全事故，完善预防、预警机制，开展风险评估，做到早防范、早报告、早处置。

（二）加强应急反应机制的日常管理和实验人员的教育培训，配合相关部门组织师生参与开展突发灾害事件应急演练活动，完善应急预案，提高实战能力。

（三）对突发灾害应急预案进行定期评估，并根据具体情况不断进行完善和修订。

第十二条 突发灾害事件的应急响应

（一）突发灾害事件现场人员是灾害事件报告的责任人，实验室所在单位为灾害事件报告的责任单位。

（二）责任人应在自救、保护现场的同时做好灾害事件上报工作；责任单位负责人在接到报告后，初步判定事态情况，进行现场处置；必要时启动应急预案。

（三）实行突发灾害事件的上报机制。报告人—实验室安全员—二级学院实验室安全工作领导小组组长—实验管理服务中心、保卫处主要负责人—学校实验室安全工作领导小组组长。I级事件还需报学校党政主要领导，特别紧急的情况可越级报告，或根据人员受伤、灾情等情况分别拨打相应急救电话。

报告内容：

1. 事件发生的时间、地点；
2. 事件类型、危险源和人员被困与伤亡情况；
3. 已采取的控制措施及其它应对措施；
4. 报警人姓名、联系电话、所属部门。

学校总值班室：69303678

校外报警救护电话：120（急救） 119（火警）

校内报警电话：69303655（龙子湖校区）

85305110（象湖校区）

校医院电话：66078232（龙子湖校区）

85305008（象湖校区）

（四）凡发生实验室突发灾害事件必须逐级上报，不得隐瞒。

对迟报、谎报、瞒报和漏报事故及其重要情况的，根据有关规定对有关责任人给予相应处分；构成犯罪的，移交司法机关追究其刑事责任。

第四章 常见突发灾害事件的应急处置措施

第十三条 灾害事件突发后，现场人员应立即按照程序上报，各负责人启动应急响应程序，同时开展现场救援和事态控制工作。

第十四条 发生洪水、风暴、雷电、冰冻、地震等灾害事故时，应把师生生命安全放在首位，尽力保障实验室设备安全，准确及时报告灾害情况，以便妥善处理。

第十五条 发生触电事故时，应立即切断电源。若来不及切断电源，可用绝缘物挑开电线，在未切断电源之前，切不可用手或身体其他部位直接接触触电者，也不可用金属或潮湿的物品挑开电线。

第十六条 发生火灾时，首先切断火源和电源。如火势较小，应迅速组织扑灭，防止事态扩展；如火势较大或现场有易爆品存在，有可能发生爆炸危险，应迅速组织人员撤离现场。

第十七条 实验室发生爆炸事故时，在保障人员安全的情况下应及时切断电源和火源并报警，组织人员通过安全出口或用其它方法迅速撤离爆炸现场。

第十八条 实验室发生中毒事件时，应立即通知校医院，同时拨打 120 迅速将中毒人员转运至医院救治。

第十九条 发生特种设备（锅炉、压力容器等）安全事件时，在确保人员安全、符合操作规程的前提下，立即切断设备动力，疏散人员，封锁现场，确保现场仪器使用记录完好。对受伤人员，应立即送医或请专业医疗人员到事故现场进行救治。同时，学校按照特种设备管理流程，报上级监管部门调查处理。

第二十条 发生房屋倒塌灾害时，第一时间启动Ⅰ级应急响应，直接拨打救援电话，调集社会救援力量赶赴现场，开展专业救援。

第五章 事件调查与处理

第二十一条 在灾害事件险情得到有效控制后，各相关部门应认真做好事件原因调查、灾害事件整改和善后处理等工作，争取在短时间内恢复正常实验教学秩序。

（一）做好受伤人员的安抚、抚恤、理赔工作，如有需要提供心理及司法援助。

（二）及时查明事故原因，严格信息发布制度，确保信息及时、准确、客观、全面。

（三）全面检查设备、设施安全性能，检查安全管理漏洞，对安全隐患及时整改，避免事故再次发生。

（四）配合公安机关做好事件调查工作。

第二十二条 学校依据学校实验室安全工作领导小组的调查结果，视情节轻重逐级追究有关人员责任。

第六章 附 则

第二十三条 本办法由实验管理服务中心负责解释。

第二十四条 本办法自印发之日起实施。

