

徐州医科大学生命科学学院文件

徐医大生科院字〔2020〕5号

关于印发《徐州医科大学生命科学学院安全稳定应急预案》的通知

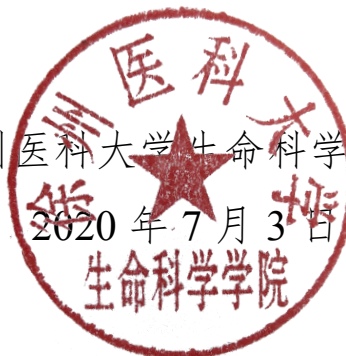
各教研室、办公室：

《徐州医科大学生命科学学院安全稳定应急预案》已经学院党政联席会议研究通过，现予以印发。

徐州医科大学生命科学学院

2020年7月3日

生命科学学院



徐州医科大学生命科学学院

安全稳定应急预案

为了保障全体教职工及学生安全，促进学院各项工作顺利开展，防范安全事故发生，切实有效降低和控制安全事故的危害，最大限度地减少人员和财产损失，依照上级有关要求及相关法律法规，特制订本安全稳定应急预案。

一、火灾事故应急预案

1、报告报警程序：

(1) 根据火势如需报警立即就近用电话或手机报告消防中心（电话 119）。

(2) 派出专门人员到显眼位置或主要路口等待引导消防车辆进入现场。

(3) 应急处理后向学院领导报告，由学院领导及时报校保卫处和分管校领导。

2、组织实施：

(1) 如果火势在一定范围内，迅速组织校保安人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。在消防车到来之前，组织教职工义务参加扑救。消防车到来之后，配合消防专业人员扑救或做好辅助工作。

(2) 抢险时应首先把学生的生命安全放在第一位，抢险工作原则上不安排学生参加，疏散救人必须把学生放在优先位置。

(3) 迅速组织人员逃生，原则是“先救人，后救物”；或用扩音器宣传自救办法和安慰被困人员。

(4) 在事故抢险过程中，应采取切实有效措施，确保抢险救护人员的安全，严防抢险过程中发生二次事故。

3、扑救方法：

(1) 电器用具引起的火灾

A. 切断电源：无论用电器具或用电线路引起火灾，立即切断该用电器具相关电源。

B. 扑灭火灾：使用走廊内贮压式干粉灭火器扑灭明火，寻找潜在火源并清理；火势较大时，动员教职工使用多台灭火器扑救。在无法扑救的情况下，应尽量关闭门窗，撤离人员，防止火势蔓延到其它房间。

D.疏散自救：组织教职工及学生通过楼梯向楼下疏散。如浓烟较大，可将衣物用水浸湿，罩住口鼻，弯腰或匍匐向安全出口处逃生。如果浓烟或火灾由楼下向楼上蔓延，可关闭楼道大门，用水将门打湿，用浸水的衣物封闭门缝，然后向远离火灾或浓烟的方向撤离，通过安全门后，向楼下疏散。

(2) 化学试剂引起的火灾

A. 切断电源：无论是否是用电器具或用电线路引起火灾，均应立即切断该房间的相关电源。

B. 扑灭火灾：使用走廊内贮压式干粉灭火器扑灭明火；或用备用沙箱内的黄沙将引起火灾的化学试剂覆盖。寻找潜在火源并清理；其它措施同“电器用具引起的火灾”处理方法相同。

4、注意事项：

(1) 扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使

用各类灭火器具。

(2) 扑救液体物品火灾，如汽油、柴油、食用油等，只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

二、被盗案件应急预案

1、报告报警程序：

向学院分管领导报告，由学院领导向校保卫处汇报，必要时须向公安机关报案。

2、处置措施：

(1) 接报后，办公室人员迅速赶到现场，安排人员保护现场，了解被盗物品的名称和数量，并做好登记。

(2) 根据被盗物品的数量和价值，经请示后向公安机关报案。

(3) 积极协助公安人员勘察现场，为侦破案件提供条件。

3、注意事项：

(1) 此类案件一般内部掌握，知情者未经允许不得向外界宣扬。

(2) 注意保护现场，以便为侦破案件提供条件。

(3) 做好工作，不要因此影响正常的工作秩序和学习秩序。

三、大型活动突发事件处置应急预案

1、报告程序：

向学院分管领导报告，负责领导根据情况决定拨打 110 报警电话或拨打 120 救护电话。

2、处置措施

(1) 学院任何人员在大型活动中，发现或确认建筑物或构筑物出现严重安全隐患、电器设备或其他物品爆炸、收到恐吓电话、发现可疑物品、电线断路起火、发生火灾事件、活动特别拥挤且无序进行、人员伤亡、自然灾害无法进行等，要在第一时间报告办公室。由办公室请示学院领导后根据预案和实际情况现场发布停止或疏散命令。

(2) 应急预案起用后，办公室人员按照分工和职责要求，全面进入紧急工作状态。

(3) 如果有人员出现伤情，立即组织人员送往医院救治，情况紧急报警求助。

(4) 立即确定疏散路线，并组织人员疏通所有安全通道，排除障碍，引导人员分流，确保人员安全疏散。

(5) 阻止无关人员进入相关区域。

3、注意事项：

(1) 学院领导应根据险情结束、隐患消除后宣布应急状态的终止。

(2) 应急预案终止后，学院应立即组织人员对事故的发生原因作出调查，并就事故原因、事故过程、经济损失、经验教训等作出书面报告。

(4) 如有媒体采访，必须请示学院领导同意，未经同意，任何单位和个人不得接受采访，以避免报到失实。

四、紧急事态应急预案

1、“紧急事态”是指暴力、恶性伤害、严重殴打突发事件

等。

2、报告程序：

向学院分管领导报告，学院必须在第一时间报告校分管领导，根据情况拨打 110 报警电话或拨打 120 救护电话。

3、处置措施

- (1) 控制事态发展。
- (2) 救护救治师生。
- (3) 配合公安干警制止不法分子，直至抓获。
- (4) 保护现场，保存物证。
- (5) 协助有关部门调查、了解事态发生的真实情况。
- (6) 总结经验教训和书面向上级主管部门报告情况。

五、网络舆情应急预案

1、报告程序：

向学院领导报告，做到第一时间监测、收集、研判舆情发展走向，及时向校分管领导上报舆情动态经批准后，根据事件进展情况适时采取应对措施。

2、处置措施

(1) 建立网络舆情监控信息员机制。应确定政治素质好、责任心强、反映机敏、熟悉网络的几名教师担任学院网络舆情监控信息员，对网络舆情实行监控、收集和引导，特殊时期安排专人 24 小时监控，加强网上舆情监测和应对。

(2) 建立快速查核机制。对网络反映的情况，需要调查的，要迅速组织力量开展调查，与网络抢时间，并注重周密谋划，妥善处置、严控因处置不当造成不良后果。经查证

属实，并构成违纪的，按照有关规定严肃查处；与事实不符或者出入较大的，及时予以澄清。对恶意造谣、干扰学院正常学习生活开展的，依法依规移交学校或公安部门处理。

（3）配合做好信息发布。将收集的信息尽快反馈给学校宣传等相关部门，本学院着力做好内部稳定工作，确保教学秩序，对外宣传信息发布均由学校相关部门统一负责，任何单位和个人不得私自接受采访，如确有必要，必须先向学校请示，批准后方可进行，以避免报道失实。

（4）建立舆论引导、疏导机制。抢占网络“沙发”，主导舆论发展，坚持疏堵结合、以疏为主，在网上及时跟帖、运用网民易于接受的方式和语言引导网上热点，努力掌握网上舆论的话语权；必要时邀请相关领导、新闻记者撰写评论文章，进行专家解答，以权威的、专业的信息赢取网民的信任。

（5）学院要做好舆情突发事件的全程处置工作的文字材料、声音、影像的记录档案保存保管工作。

六、各类伤害急救预案

1、创伤的急救

小的创伤可用消毒镊子或消毒纱布把伤口清洗干净，并用3.5%的碘酒涂在伤口周围，粘贴“创可贴”处理。若出血较多时，可用压迫法止血，同时处理好伤口，扑上止血消炎粉等药，较紧的包扎起来即可。

较大的创伤或者动、静脉出血，甚至骨折时，应立即用急救绷带在伤口出血部上方扎紧止血，用消毒纱布盖住伤口，立即送医务室或医院救治。但止血时间长时，应注意每

隔 1---2 小时适当放松一次，以免肢体缺血坏死。

2、中毒的急救

对中毒者的急救主要在于把患者送往医院或医生到达之前，尽快将患者从中毒物质区域中移出，并尽量弄清致毒物质，以便协助医生排除中毒者体内毒物。如遇中毒者呼吸停止，心脏停跳时，应立即施行人工呼吸、心脏按摩，直至医生到达或送到医院为止。

3、触电的急救

有人触电时，应立即切断电源或设法使触电者脱离电源；患者呼吸停止或心脏停跳时应立即施行人工呼吸或心脏按摩。特别注意出现假死现象时，千万不能放弃抢救，尽快送往医院救治