

## 附件 1

# 天津体育学院制止学生闹事、突发事件预案

为做好学生突发事件的防范和处理工作,加强对学生突发事件的应急处理能力,确保处置学生突发、紧急事件应急工作高效有序进行,保护学生的合法权益,维护学校的安全和稳定,促进和谐校园建设,根据有关法律、法规,特制定本预案。

### 一、组织领导

为了及时、有效地制止学生闹事,要有一个统一的指挥系统,做到领导坚强、指挥得力,因此全院成立“预防和制止学生闹事领导小组”,党委书记为组长,院长为副组长,其他副书记、副院长为领导小组成员,领导小组下设指挥部,院长为总指挥,主管副院长为副总指挥。指挥部下设办公室、情报信息组、局面控制组、线索查证组、后勤供应组。

一旦学生闹事,领导小组及指挥部成员及各组负责人立即赶赴现场进行指挥,开展工作。同时。参与闹事人员所在部门的领导必须亲临现场,掌握情况,控制局面,平息事态。

### 二、各组的职责和任务:

1、办公室:办公室主要由院办公室主任负责。任务是:掌握全面情况,搜集情报信息,提供给领导决策,对重要情况,迅速上报及时取得上级领导机关的指挥。

2、情报信息组:情报信息组由学生处长、保卫处长及各系部党

总支书记组成。任务是：通过各种渠道，广泛收集情报信息，力争了解学生当中深层次的情况，把闹事的苗头消灭在萌芽状态。信息渠道主要有两个方面，一是以各系部辅导员、班导师学生处团委等学生工作的渠道。二是保卫处校卫队、学生中的政保骨干、耳目、学生工作渠道。提高他们获取情况能力，必须加强领导，使他们懂得捕捉信息的知识和本领，着眼于平时立足于战时，没有平时的基础难于应付战时需要。

3、局面控制组：局面控制组主要由各相关部门主要负责人组成。任务是当获取闹事信息后，立即组织本部门干部、教师到现场去，做好群众的疏导、劝说工作，控制住闹事骨干分子和要害部位，要把问题解决在校门之内。对那些带头闹事和学生经劝说不听，一意孤行的采取果断措施，同时获取证据交公安机关处理。

4、线索查证组：线索查证组由保卫处长、学生处长及各系部书记组成。任务是：一旦发生学生闹事，派可靠耳目进入闹事队伍观察情况，掌握动态，发现重点人，活跃分子或带煽动性的大小字报、传单、标语、信件和反动口号及时取证并处理，配合公安机关尽快破案。对带头闹事者，劝阻不听的配合公安机关采取果断措施加以处理。

保卫处加强院内巡逻，维护校园秩序，严防坏人趁火打劫，加强门卫力量，严格门卫制度，严禁校外人员到院内搞串联活动。

5、后勤供应组：主要由后勤处负责，由后勤处长及后勤处党总支书记二人负责。任务是：确保必要时的物资供应、交通、通讯等，要求交通要畅通，汽车开得出，不断电、不停水、食堂能按时开饭，

伤员能得到及时治疗。

三、形势紧张时指挥部成员要加强值班，必要时昼夜值班。

天津体育学院 2003 年 9 月修订

天津体育学院 2010 年 11 月修订

天津体育学院 2015 年 9 月修订

附件 2.

## 天津体育学院反恐预案

为有效预防、控制与处置可能发生在我校校园内的恐怖活动，积极营造平安和谐的教育教学管理环境，最大限度地保护在校学生和教职员工的人身与财产安全，确保国庆安全稳定大局，根据上级相关文件精神，结合我校实际，特制定本预案。

### 一、成立反恐防恐指挥部

#### （一）指挥部组织机构

总 指 挥：李 勃

成 员：叶家宝、依惠琴、张 锋、魏堃、李秀艳、张志斌

指挥部办公室设置在保卫处（行政楼 1 楼），办公电话：23015352

#### （二）具体工作职责

- 1、组织协调有关部门负责人和应急小分队参与应急救援；
- 2、制定并组织实施反恐防恐方案，防止引发再生事件；
- 3、协调有关部门提供应急财力、人力、物力保障，调用紧急物资等；
- 4、第一时间赶到现场，部署做好维护现场治安秩序和当地稳定工作；
- 5、及时向上级相关职能部门报告应急处置工作进展情况；
- 6、研究处理重大事项的后续问题。

### 二、应急处置步骤

### （一）应急前期：信息调查、上报和处理

在校园内发生恐怖事件，全体教职职工都要把信息及时上报给保卫处或院办公室。根据收到的信息，启动预案指令，各相关职能部门要保障联系通畅。

### （二）应急中期

根据分工，各小组分别开展工作，现场处置调查组、现场救援小组、后勤保障组分别到达现场，统一指挥，划出保护区，展开对伤员的抢救、人员的疏散等应急救援工作。在此应特别强调以下几方面：

1. 出现灾情后，由学校统一报警，报警以后，对 119、120 等各专业人员进行引导，具体部位由保卫处各门卫负责；

2. 根据灾情大小，服从指挥，听候指令及时将水电进行切断与开启，并对受损情况按应急需要进行及时修复。具体由后勤保障组负责；

3. 保持通讯畅通，及时进行抢修。具体由后勤保障组负责；

4. 由所在单位对要疏散的人员进行清点造册，包括姓名、性别、班级等相关的身份，如在课堂上的，由任课教师进行负责，把名单报综合协调组和后勤保障组，由后勤保障组统筹安排，在专家的建议下要求师生按一定秩序进行撤离疏散；

5. 把人员撤离到安全地带，及时抢救伤员。具体由后勤保障组负责；

6. 做好对校园秩序的维护。具体由安全保卫组负责。

以上各项可在地方救援力量的帮助配合下均需同时进行。

### （三）应急后期

1. 对人员的伤亡以及财物的损失进行统计。具体由信息协调组负责；

2. 对本次发生灾情的经过、采取的应急措施及需要帮助解决的问题，在听取领导的批示后，对善后事宜进行处理。具体由安全保卫组负责；

3. 各应急救助小组对救助行动进行总结，不断完善本部门的应急预案。具体由安全保卫组负责。

#### （四）应急解除

根据政府各有关职能部门的指令，当反恐局面稳定，及时发布解除应急状态。

### 三、各类反恐应急处置预案

#### （一）反动势力、恐怖分子冲击校园预案

- 1、组织保卫力量将人员控制在外围；
- 2、及时将情况上报指挥部领导；
- 3、向当地公安机关求助，讲清楚事情经过、参与人数、所携带的器械、事件发生的地点等；
- 4、将师生撤离到安全地带，不要将师生卷入闹事者行列；
- 5、要求各类人员不以个人名义向外扩散消息，以免引起不必要的混乱；
- 6、通过监控系统将整个闹事过程全部记录在案，以备有关部门

#### （二）伤害师生员工的预案

- 1、立即疏散人员；

- 2、及时将情况上报指挥部领导；
- 3、向当地公安机关求助，讲清楚事情经过、参与人数、所携带的器械、具体发生的地点等；
- 4、将受伤的人员及时送往医院救治；
- 5、要求各类人员不以个人名义向外扩散消息，以免引起不必要的混乱；
- 6、寻找作案人。对于仍在校内的，要派人跟踪，防止其继续伤害无辜或畏罪自杀、潜逃；对于已经离校的要及时报告公安部门；
- 7、做好善后工作。

### （三）持械劫持师生员工的预案

- 1、立即疏散其他未被劫持的人员；
- 2、及时将情况上报指挥部领导；
- 3、向当地公安机关求助，讲清事情经过、参与人数、所携带的器械、具体事件发生的地点等；
- 4、能力范围内将劫持犯控制在一个相对固定的区域，并封锁该区域；
- 5、在公安部门未到之前，稳定劫持犯情绪；
- 6、要求各类人员不以个人名义向外扩散消息，以免引起不必要的混乱；
- 7、对于有伤员的应尽可能的救出，采取有效的急救，危重伤员要及时送往医院救治；
- 8、做好善后工作。

#### （四）被生物、化学武器袭击应急预案

1、疏散未被感染的人员，封锁受感染区域，将受感染人控制在一定区域；

2、报告指挥部领导；

3、向当地公安机关求助，讲清楚事情经过、发生的时间、地点、受感染人员的数量等；

4、稳定受感染人员的情绪，让他们交流正确的信息，释放精神压力以及寻求感情支持；

5、要求各类人员不以个人名义向外扩散消息，以免引起不必要的混乱；

6、及时清洗身上所穿衣物，并进行消毒；

7、做好善后工作。

#### （五）受到炸弹袭击的预案

1、疏散其他人员，抢救伤员，划定封锁区域；

2、报告学校有关领导；

3、向当地公安机关报告，讲清楚事情经过、发生的时间、地点、受伤人员的数量等；

4、寻找发现作案者；

5、要求各类人员不以个人名义向外扩散消息，以免引起不必要的混乱；

6、做好善后工作。



## 天津体育学院反恐领导小组（反恐指挥部）名单

组长：李 勃

成员：依惠琴 叶家宝 张 锋 魏 堃 张志斌

李秀艳

天津体育学院 2008 年 6 月

天津体育学院 2010 年 9 月修订

天津体育学院 2015 年 9 月修订

附件：3.

## 天津体育学院应急疏散和灭火预案

为了确保本单位的国家财产和教职员工的生命财产安全，提高灭火技术水平和应急疏散技能，在紧急情况下，能快速处置初期火灾事故，及时有效地扑灭火灾，迅速疏散人员减少火灾造成的财产损失，保障人员安全，特制定本预案。

一、成立灭火和疏散指挥部：由副院长李勃为总指挥、保卫处处长魏堃为副总指挥。指挥部下设办公室（设在保卫处），由保卫处处长魏堃兼任办公室主任，负责日常消防工作，一旦发生火灾为现场指挥组。其任务是：

1. 对各部门有关人员和义务消防队员进行日常的消防技能、灭火战术、体能、心理素质和及时疏散训练与政治思想教育以及行政管理，使他们随时做好完成灭火战斗和疏散任务的准备。

2. 要团结和调动整个集体的力量去完成扑灭火灾的战斗任务。

3. 要充分利用学校现有的条件，以最小的人力、物力的消耗以最短的时间指挥完成疏散和灭火任务。

4. 指挥成员必须了解全院各部位建筑结构及内部存放物品的基本情况，并不断提高数学、物理、化学等现代科学知识为及时和更有效的扑灭火灾打下理论和使用基础。

5. 火灾现场指挥组，对火灾发展情势、现场设备、灭火器材和人力等情况进行分析，能否立即扑灭火灾做出正确判断并当即做出是否

报警求援的决定。

6. 在组织控制火势发展的同时，还要组织精干力量实施火场救人和迅速疏散物资，最大限度的减少火灾损失。

7. 报警之后要配合专职消防队灭火，并主动提供现场情况。

8. 查清起火原因，总结经验和教训，奖罚有关人员。

## 二、成立各灭火小组

1. 灭火和疏散组：有刘中晖同志任组长，其成员以校卫队为骨干，配之以起火主管单位的业余消防员，他们的任务是负责现场灭火和疏散求援工作。当接到火警报告后，利用快速交通工具赶赴现场先疏散现场人员，选择灭火有利地形、使用最佳灭火器材、按预定分工进入战斗岗位，积极灭火，察看火场内是否有人和易燃易爆物品，快速将人和易燃易爆物品撤离现场，送到安全地带，并立即切断着火现场的电源。

2. 火场支援组：由洪劲松任组长，任务是：在起火现场周围进行巡逻，检查发现异常现象除立即进行扑救外，同时向指挥部报告。负责调动其它部位的灭火器材，集中到着火现场使用。在重点、要害部位外围进行巡视以保证安全。组织动员有防火常识的人赶赴现场参加灭火和疏散战斗。

3. 火场调查组：由曹刚任组长。报警之后要配合专职消防队灭火，并主动提供现场情况。配合消防部门查清起火原因，上报书面材料，总结经验教训，奖惩有关人员。

4. 后勤、医务保障组：组长：张志斌 平时负责对泵房的维修、

战时运送灭火物品，保证有充足的水源和电话通畅，切断火场方向的电源，组织医护人员赶赴现场抢救伤员。

天津体育学院 2002 年 6 月第一次修订

天津体育学院 2005 年 11 月第二次修订

天津体育学院 2010 年 11 月第三次修订

天津体育学院 2015 年 9 月第四次修订

## 附件 4

# 天津体育学院交通事故应急处理预案

为迅速处置校内交通事故，最大限度地降低事故损失，根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规规定，结合我院实际，特制定本预案。

### 一、适用范围

本预案适用于在我院校内发生的交通事故。

### 二、组织领导

道路交通事故发生后，应急处置工作院党委院行政的统一领导下，成立主管副院长李勃任组长，保卫处长魏堃任副组长，有关部门主要负责人为成员的交通事故应急处置领导小组，负责统一组织、监督和检查事故应急处置工作，研究解决应急处置工作中的有关问题。

领导小组下设办公室于保卫处，由保卫处处长魏堃兼任主任。主要任务是督促有关部门落实领导小组的各项决策、命令；协调解决工作中遇到的困难和问题，做好上情下达和下情上传工作。

为加强对事故现场处置工作的领导，成立现场处置领导小组，由保卫处处长魏堃任组长。现场处置领导小组下设五个专业组：

（一）抢险组：由洪劲松任组长。主要任务是组织校卫队人员赶赴现场，及时了解、控制现场情况，搞好现场警戒，维护现场秩序，及时抢救、转移受伤人员，随时与院领导小组办公室保持联系。

（二）救护组：由校医院院长任组长，主要任务是组织医护人员

及救护车辆赶赴现场，设立现场临时抢救中心，及时抢救、转移受伤人员，调动医疗人员、器械、药品参加伤员抢救工作。

（三）事故调查组：由曹刚任组长、刘中晖任副组长。主要任务是与学生处、交警、消防等部门及当地公安派出所搞好现场警戒，维护现场秩序，勘查现场，调查取证，并会同有关部门清理事故现场，扑灭火灾，排除险情等工作。配合有关部门查清事故原因，上报书面材料，总结经验教训，奖惩有关人员。

（四）善后处理组：由学生处和相关学生系部负责与保险公司及事故车辆单位联系事故理赔事宜，接待和安置前来参加事故处理的遇难者家属，做好后勤保障工作和遇难人员的善后工作。

天津体育学院

2015年9月

## 附件 5

# 天津体育学院危险化学品事故应急处置预案

### 一、 编制目的

为了加强我院对危险化学品的储存、使用、处置各环节的安全管理，提高对危险化学品事故快速、有效、有序的应急处置能力，保障校园安全，维护社会稳定，创造和谐的环境，特编制本预案。

### 二、 指导思想

坚持“安全第一，预防为主”的工作方针，及时掌握隐患信息，对突发的危险化学品事故采取科学、有效的控制和消灭措施，充分做好安全救护工作，迅速有效地将事故损失减少至最小，确保学生和职工生命安全。

### 三、 工作原则

以人为本，安全第一；居安思危，预防为主；统一指挥，分级负责；快速反应，协同应对。

### 四、 事故分级

危险化学品事故按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，一般分为 4 级：I 级（特别重大）、II 级（重大）、III 级（较大）、IV 级（一般）。1、I 级（特别重大）：造成 30 人以上死亡（含失踪），或危及 30 人以上生命安全，或 1 亿元以上直接经济损失，或 100 人以上中毒（重伤），或需要紧急转移安置 10 万人以上的危险化学品事故。2、II 级（重大）：造成 10 人以上、30 人以下死亡（含失踪），

或危及 10 人以上、30 人以下生命安全，或直接经济损失 5000 万元以上、1 亿元以下，或 50 人以上、100 人以下中毒（重伤），或需要紧急转移安置 5 万人以上、10 万人以下的危险化学品事故。 3、III 级（较大）：造成 3 人以上、10 人以下死亡（含失踪），或危及 3 人以上、10 人以下生命安全，或直接经济损失 1000 万元以上、5000 万元以下，或 10 人以上、50 人以下中毒（重伤），或需要紧急转移安置 5 千人以上、5 万人以下的危险化学品事故。 4、IV 级（一般）：特别重大、重大、较大事故以外的危险化学品事故。

#### 五、 分级响应

发生 I 级（特别重大）、II 级（重大）、III 级（较大）安全事故，学校即时报天津市教委、公安局、安监局及市政府办公厅启动应急预案；发生 IV 级（一般）安全事故启动学校应急预案，发生高层次安全事故应急响应启动后，低层次及其相关部门安全事故响应自然启动。

#### 六、 应急组织机构设置

学校成立易燃易爆危险化学品安全管理领导小组，对危险化学品事故应急救援工作实行统一领导，统一协调，全面指挥。指挥部负责宣布启动本预案和结束应急状态，根据情况报请上一级应急救援机构；负责本预案的制定、修订；组织事故应急救援预案的实施；开展现场应急救援工作。指挥部办公室设在保卫处，负责应急救援日常工作，承接危险化学品事故报告，请示总指挥启动应急救援预案；通知指挥部各专业人员立即赶赴事故现场；协调各专业人员的抢险救援工



作；及时向总指挥及上级部门报告事故和抢险救援进展情况；落实总指挥及上级部门关于事故抢险救援的指示和批示。

### 七、 可能的事故种类

主要有泄漏、火灾爆炸、被盗三大类。其中火灾又分为固体火灾和液体火灾。具体可分为易燃固体火灾、易燃液体火灾、人为因素造成钢瓶气体泄露、有毒药品丢失被盗、爆炸物品丢失被盗、其它危险化学品丢失被盗。针对事故不同类型采取不同的处置措施，主要包括：灭火、隔绝、堵漏、拦截、稀释、中和、覆盖、转移等。

### 八、 事故的报警

一旦发生危险化学品事故，现场人员应根据发生不同性质的事故，立即按以下程序向相关部门报告。

1. 如发生危险化学品火灾事故，应立即拨打“119”报警，要讲清发生火灾的地点、单位、火情及有无人员伤亡等基本情况，以便消防队及时准确地赶赴现场灭火救援。报警后，报警人员应等待消防车的到来，并为消防车引路，协助消防人员确认消防栓位置或寻找水源。在向消防机构报火警的同时，另外向保卫处（23012140）报告，由保卫处根据具体情况通知相关部门及各部门负责人到场，组织指挥事故的抢险救援工作。
2. 发生危险化学品丢失被盗事故，应立即拨打电话 23012140，向保卫处值班室报告，讲明被盗或丢失危险化学品的名称、数量、危害性及被盗丢失地点等基本情况。由值班人员根据具体情况通知相关部门及各部门负责人到场处置。
3. 发生其他危险化学品事故，第一时间打电话向保卫处值班室（23012140）报告，由保卫处根据

具体情况通知相关部门及各部门负责人到场，组织指挥事故的抢险救援工作。报告时，要沉着冷静，讲明事故发生的时间、地点、单位、有无人员伤亡等基本情况。

## 九、事故应急处置

### (一)、钢瓶气体泄漏事故的应急处置方法

1、易燃易爆气体泄漏特点为扩散范围广，且难以控制；易发生爆燃；液化气体泄漏易产生白雾；易产生静电，并因静电放电而引起爆燃；易造成人员中毒；易形成大面积火灾。处置易燃易爆气体泄漏事故，必须周密组织，科学指挥，采取最快、最有效的措施和方法，及时堵漏，控制火源，排除险情，严防爆燃。

2、少量泄漏可用胶泥、石棉被缠裹泄漏阀门处，并用橡胶带、绳索或铁丝等箍紧，也可用抱箍夹紧。

3、将钢瓶移至安全地带自然排空，并加强防范，杜绝一切火源。当出现易燃易爆气体泄漏时，在采取堵漏措施的同时，应迅速划定警戒范围消除气体扩散区内各种火源。

4、易燃易爆气体泄漏时，在警戒区内停止焊接、气割等明火作业；使用防爆抢险工具，并不得穿带钉子的鞋，防止撞击、摩擦打火；禁止过往车辆通行，防止排气筒火星和吸烟明火；切断气体扩散区电源（防爆电器除外），防止电火花；停止在气体扩散区使用电话、手机、等通讯工具。

5、及时疏散人员。

### (二)、易燃液体泄漏应急处置方法

1、 易燃液体泄漏特点为泄漏后易四处流散、渗漏；液体蒸气易发生爆燃；液体泄漏时易产生静电；液体蒸气易使人中毒。其处置方法主要为制止泄漏、控制流散、杜绝火源、回收液体、覆盖液面、驱散蒸气等。

2、堵漏时要注意选用安全工具，防止产生火花，操作人员要搞好个人防护，以防不测；回收泄漏液体时，不可选用非防爆型设备或易产生静电的工具，避免发生问题；严格控制现场操作人员数量，并及时替换，尽可能减少现场滞留人员；排除险情后，不可急于解除警戒，经认真检测蒸气浓度确认无险情后，再恢复正常用火用电。

### （三）、易燃易爆气体火灾事故的应急处置方法

1、易燃易爆气体遇明火，或与氧化剂接触，或在热传递作用下，能够引起燃烧爆炸。易燃易爆气体火灾特点为易造成大面积燃烧爆炸；燃烧往往引起贮罐、气瓶爆炸；贮罐爆炸会引起相邻贮罐发生连锁爆炸，导致灾情扩大，引发大面积火灾；易造成大量人员伤亡；火灾扑救难度大。

2、 易燃易爆气体火灾扑救方法：首先应扑灭泄漏处附近被引燃的可燃物火势，控制灾害范围，为下一步扑救泄漏处燃烧做好准备；气体泄漏着火后，不可轻易关闭阀门，以防止回火引起爆炸。应先关小阀门，降低气体泄漏压力后进行灭火，并事先做好堵漏准备，火焰熄灭后立即进行堵漏；起火后，不能盲目扑灭泄漏处燃烧，以防堵漏失败后大量可燃气体继续泄漏，与空气形成爆炸性混合气

体，遇火源发生大范围爆炸；如果确认泄漏口不大，能在短时间内快速予以封堵，则可以用水、干粉、卤代烷、蒸气、氮气、二氧化碳等灭火（事先消除泄漏点附近一切火源），然后组织人力快速实施堵漏，同时用雾状水稀释驱散泄漏气体；如果泄漏口裂缝较大，确认难以堵漏或无法堵漏，则可以采用冷却着火容器及周围容器的办法，防止发生爆炸，任其稳定燃烧，直至自行燃尽熄灭；对于有爆炸危险的易燃气体容器、气瓶或设备的冷却、灭火，要利用地形、地物、建（构）筑物等为掩体，以防爆炸。对于有先兆要爆炸时，要果断撤离，注意观察，避免爆炸伤人。

#### （四）、易燃液体火灾事故的应急处置方法

1、 易燃液体在常温下极易着火燃烧。常见的易燃液体有各种油品、甲醇、乙醇、苯酚等。 火灾特点为先爆炸后燃烧或者先燃烧后爆炸。

2、泄漏火灾的扑救。 A、及时堵漏，目的在于减少或制止易燃液体泄露。 B、控制扩散。泄漏易燃液体燃烧，随着流淌面积的扩大，燃烧面积也不断扩大。必须采取有效方法控制燃烧体无限制地扩大，以减少灾害损失。 C、迅速灭火。易燃液体在流动中燃烧，扑救起来比较困难。灭火时应采取灵活的方法，可集中大量干粉灭火器，集中喷射灭火。也可用大量泡沫灭火，灭火后要防止复燃。 D、防止爆燃伤人。在及时扑灭了易燃液体燃烧后，液体迅速挥发的蒸气会很快与空气形成爆炸性混合物，一旦遇到着火源就会发生燃烧，不但扩大火情，还会造成人员伤亡。因此，灭火后要采以泡沫覆盖，

导流回收等方法，减少液体挥发，同时要严格控制各种着火源、静电放电、工具相碰产生火花等，以防不测。

3、灭火中要正确选用灭火剂。不同性质的易燃液体发生火灾后应选用不同的灭火剂灭火，一般情况非溶性易燃液体燃烧可用普通泡沫、干粉或雾状水扑救。可溶性易燃液体燃烧可用普通泡沫、干粉、卤代烷等灭火剂施救，也可用水进行稀释灭火，但要视具体情况而定。

#### （五）易燃固体火灾事故的应急处置方法

1、易燃固体燃点较低，在遇到明火、受热、撞击、摩擦或与氧化剂接触后，会引起强烈燃烧，并散发有毒烟雾或有毒气体。常见的易燃固体主要有各种金属粉末。

2、火灾特点：燃点低，遇火即着，燃烧猛烈；易燃固体粉尘易爆燃；易燃固体燃烧产物毒性强。

3、扑救方法：A、及时扑灭初期火灾。易燃固体发生火灾后，要区分不同情况，及时扑灭初期火灾，使其不致扩大蔓延。多数易燃固体可用水扑救。使用干粉等灭火器扑救后要注意防止复燃。B、采取疏散、隔离方法、控制火势。C、防止爆炸，迅速灭火。易燃固体多数怕猛烈冲击、碰撞或摩擦。因此在灭火时，尽量避免强水流直冲易燃固体，防止发生爆炸。在扑救金属粉末火灾时，更要避免冲击，造成粉尘飞扬，发生粉尘爆炸。

#### （六）、丢失被盗事故的应急处置方法

如一旦发生剧毒药品、爆炸物品、及其它危险化学品丢失被盗

事件，首先按前述方法报警，由接警值班人员根据具体情况通知相关部门及各部门负责人到场处置。任何事故发生后，事故单位和现场人员应保护好事故现场。不得破坏事故有关的物体痕迹，为抢救伤者需要移动的某些物体必须做好现场标志，事故单位及相关人员应积极协助、配合事故调查处理工作。

#### 十、事故调查和处理

事故发生后，成立事故调查及善后处理小组，内部调查及处理由保卫处主要负责。所有事故均应本着对事故“四不放过”的原则，查清事故发生的经过、原因及责任，认真总结经验教训，制定行之有效的防范措施、杜绝事故的再次发生，提出对事故责任单位和责任人的处理意见上报上级相关部门，并协助配合上级相关部门的调查处理工作。

#### 十一、培训和演练

培训和演练应以加强基础，突出重点，边练边战，逐步提高为指导思想，按学校危险化学品相关管理办法的相关规定组织培训，增强事故应急、应变能力。

#### 十二、预案的维护

应急救援结束后，要立即组织人员进行事故损失评估、原因调查、现场废墟及环境的清理等。

天津体育学院

2015-9-29



附件 6

## 关于我校教学区地下消防管网改造工程的公示

经院长办公会研究决定，对学院主教学楼区域地下消防管网进行更新改造。工程期限定为：2015 年 5 月 11 日开工，2015 年 6 月 24 日竣工。全部工程总日历天数为 45 天。

特此公示。并请全院师生在工程区域注意安全。

保卫处

2015. 5. 20



附件 7

## 我校对 2014、2015 级新生进行入学安全教育

为提高大学新生的安全防范意识与自我保护能力。校保卫处于 2014 年 9 月 12 日-9 月 23 日，2015 年 9 月 14 日至 18 日为我校 8 个系部 2014 级 2015 级新生进行了入学安全教育。教育内容涉及大学生安全预警教育、防盗、防骗、防火、防抢、防意外，以及近年来国内高校及我校曾发生的一些安全事件。

在 2015 级新生军训期间，我校聘请天津市公安局河西消防支队官兵，在南田径场为新生开展了消防知识培训，并向每名新生发放了《学生军训消防安全知识读本》。河西消防支队官兵重点讲解了用火安全、火灾逃生、灭火技能等，还指导学生正确使用灭火器，进行灭火技能演练。

通过入学安全教育，我校新生充分认识了消防安全的重要性，提高了防范和自救意识，掌握了逃生自救的本领。

保卫处

2015.9.21

## 附件 8

### 我校开展消防安全讲座及灭火实战演练

2014 年 11 月 5 日，为配合 11·9 消防宣传日，我校保卫处、办公室、党委宣传部、学生处共同组织开展了系列活动。活动包括消防知识宣传、消防知识讲座、灭火实战演练等。

学校党政领导高度重视此项活动，对活动提出具体要求。天津市河西区消防支队派出消防宣传车，对我校师生进行消防知识宣讲；选派专职消防教员，为我校学生处、场馆管理中心、后勤处、图书馆相关工作人员及学生代表做消防知识专题讲座；指导我校相关人员进行了灭火实战演练。

通过此次 119 消防宣传日系列活动，我校师生加深了对消防安全的基础知识的理解，学习了消防应急处理方法，安全意识和扑救火灾技能均得到了提高。这些，都为我校创建平安校院打下了良好的基础。

保卫处

2014. 11. 5

# 传染病突发事件防控工作应急预案

## 一、工作目标

1. 普及传染病防治知识,提高广大师生员工的自我防范意识。

2. 完善传染病突发的信息监测报告网络,做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

3. 建立快速反应和应急处理机制,及时采取措施,防止传染病发生和在校蔓延。

## 二、工作原则

### 1. 预防为主、常抓不懈

宣传普及突发传染病防治知识,提高全体师生员工的防范意识,加强日常检测,发现病例及时采取有效的预防与控制措施,迅速切断传播途径,控制疫情的传播和蔓延。

### 2. 依法管理、统一领导

严格执行国家有关法律法规,对突发传染病的预防、疫情报告、控制和救治工作实行依法管理。在市教委、卫生局的统一领导下,成立学校突发传染病防治领导小组,落实校内突发传染病的防治工作。

### 3. 快速反应、运转高效

建立预警和医疗救治快速反应机制,强化人力、物力、财力的储备,增强应急处理能力,做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

## 三、组织管理及其职责

学院成立由院长姚家新任总指挥的“天津体育学院传染病突发事件防控工作领导小组”,具体负责落实学院传染病突发事件应急预案和处置工作。由分管副院长以及各系、部、处、室负责人具体负责传染病日常防治工作。

院传染病突发事件防控工作领导小组设总指挥、副总指挥、报告组、医疗组、消毒组、安全保卫组、后勤保障组、隔离组和宣传组。其工作职责:

1. 总指挥:负责全院传染病突发事件应急处理工作。

2. 副总指挥：负责检查各系、部、处、室工作落实情况  
及协调工作。

3. 报告组：负责收集相关症状疾病人员的性别、班级、  
性别、名称、人数、程度、联系电话、地址等向主管领导和  
市教委报告。

4. 医疗组：在第一时间做好隔离工作，在隔离室给患者  
以急救处置。

5. 消毒组：出现疫情后，在最短的时间内到达发生地进行  
消毒。

6. 安全保卫组：负责全校在疫情期间的安全保卫工作和  
警戒工作。

7. 后勤保障组：负责学校在疫情期间的后勤及物资保  
障、公共场所的消毒工作、水电气的供应等。

8. 宣传组：负责利用广播、宣传栏等宣传工作。

#### 四、传染病突发事件的预防

1. 切实加强对学校卫生工作的领导和管理。经常对学生  
食堂、校园环境、教学设施等进行检查，尽早发现问题，及  
时消除安全隐患。

2. 加强学校卫生投入，切实改善学校卫生基础设施和条  
件。

3. 采取有效措施，强化学校卫生规范化管理。

4. 加强健康教育，提高师生的防病抗病能力。

(1) 按照教育部的要求，落实好健康教育课，普及公共  
卫生知识，引导学生树立良好的卫生意识，养成良好的卫生  
习惯和生活方式。

(2) 结合季节性、突发性传染病的预防，通过和办报、  
宣传橱窗、广播电视以及校园网等宣传途径，大力宣传、普  
及防治突发事件的相关知识，提高师生员工传染病防治能  
力。

(3) 进行食品卫生知识和防治食物中毒的专题教育，增  
强学生识别腐败变质食品、“三无”产品、劣质食品的能力，  
教育学生不买无照、无证商贩的各类食品。

(4) 认真组织师生开展体育锻炼，养成良好的卫生习

惯，提供合理营养，不断增强体质。

## 五、传染病突发事件的监测和报告

学校突发传染病的内容包括：重大传染病清以及其他重大疑难和不明原因的健康危害事件。

### 1. 突发事件检测

建立突发传染病的监测系统。每天辅导员统计学生中的缺勤者，并查明缺勤原因。对因健康原因缺勤者报系领导和校保健站医生，进行登记汇总并跟踪观察，根据情况变化采取必要的防范措施。

### 2. 突发传染病的报告

#### (1) 报告流程：

辅导员或相关知情教师（第一时间）→系领导（10分钟内）→学生处（10分钟内）→主管院领导和保健站（10分钟内）→防控工作领导小组总指挥→疫情报告人（1小时内）→市教委。

保健站（立即）→后勤处领导（10分钟内）→主管院领导→防控工作领导小组总指挥→疫情报告人（1小时内）→市教委。

(2) 任何部门和个人不得隐瞒、缓报、谎报突发事件。

(3) 在学校传染病暴发、流行期间，对疫情实行日报告制度和零报告制度，并确保信息畅通。

## 六、学校传染病突发事件的分级

根据《教育部教育系统突发公共事件应急预案》，结合学校突发传染病事件按严重程度，从高到低划分为特别重大（一级）、重大（二级）、较大（三级）、一般（四级）。

### 1. 特别重大传染病突发事件（一级）

学校发生的肺鼠疫、肺炭疽、传染性非典型肺炎、甲型H1N1、腮腺炎、手足口、人感染高致病性禽流感、群体性不明原因疾病、新传染病一级我国已消灭的传染病等，达到国务院卫生行政部门确定的特别重大突发传染病事件标准的。

### 2. 重大传染病突发事件（二级）

(1) 学校发生肺鼠疫、肺炭疽、霍乱等传染病病例或血吸虫急感病例、发病人数及疫情波及范围达到市级以上卫生

行政部门确定的重大传染病突发事件标准；

(2) 学校发生传染性非典型肺炎、甲型 H1N1、腮腺炎、手足口、人感染高致病性禽流感疑似病例；

(3) 乙类、丙类传染病在短期内爆发流行，发病人数以及疫情波及范围达到市级以上卫生行政部门确定的重大突发事件标准；

(4) 性不明原因疾病扩散到市区以外的学校；

(5) 因预防接种或群体性预防服药造成人员死亡。

### 3. 较大传染病突发事件（三级）

(1) 学校发生肺鼠疫、肺炭疽、霍乱、传染性非典型肺炎、甲型 H1N1、腮腺炎、手足口等传染病病例和血吸虫急感病例、发病人数及疫情波及范围达到市级以上卫生行政部门确定的较大传染病突发事件标准；

(2) 乙类、丙类传染病在短期内爆发流行，疫情局限在室内的学校，发病人数达到市级以上卫生行政部门确定的较大突发事件标准；

(3) 在市内学校发现群体性不明原因疾病；

发生在校内，因预防接种或群体性预防服药造成的群体性心因性发硬或不良反应。

(4) 发生在学校，经市教委、市卫生局认定其它较大传染病突发事件。

### 4. 一般传染病突发事件（四级）

(1) 学校发生腺鼠疫、霍乱、血吸虫急感病例，发病人数以及疫情波及范围达到区级以上卫生行政部门确定的一般传染病突发事件标准；

(2) 发生在校内，经区卫生局认定的其他一般传染性突发事件。

## 七、传染病突发事件的应急响应

根据《全国突发传染病应急预案》的规定，将突发事件的等级分为一般突发事件、重大突发事件和特大突发事件。学校应根据突发事件的不同级别，结合学校的特点，启动相应的突发事件应急预案，做出相应反应。

### 1. 一般突发事件

发现属于一般突发事件的疫情，启动第四级应急响应。

(1) 加强疫情的通报，即启动日报告制度和零报告制度，现场教职员工应立即将相关情况逐级报告。

(2) 联系卫生机构（医院），对患病人员进行救治。

(3) 加强教室、实验室、场馆、食堂、图书室、活动室、厕所、宿舍等公共场所的通风换气工作，并采取必要的消毒措施。

(4) 对患病人员进行致病因素排查，对密切接触者实施相应的隔离措施。

(5) 按照卫生行政部门的要求，认真落实紧急应对措施。

(6) 开展针对性地健康教育，印发宣传资料，在校园张贴宣传标语和宣传画，提高师生员工的自我防护意识和防护能力，严格执行进出校门的管理制度。

## 2. 较大突发事件

发现属于较大突发事件的疫情，启动第三级应急响应。

(1) 除按照一般传染病突发事件的应急反应要求，组织实施应急措施外，还应按照市教委、市卫生局统一部署落实其它相应的应急措施。

(2) 对全体师生每日定时测量体温，发现异常情况及时上报。

(3) 对较大传染病的密切接触者，配合卫生部门做好隔离、医学观察和消毒等工作。

(4) 加大进出校门的管理力度，控制校外人员进入校园。

(5) 及时通报疫情防控工作的情况。

## 3. 重大突发事件

所在学校发现属于重大突发事件的疫情，启动二级应急响应，进一步采取以下措施：

(1) 除按照较大传染病突发事件的应急反应要求，组织实施应急措施外，还应按照市教委、市卫生局统一部署落实其它相应的应急措施。

(2) 信息报告人每天按照要求上报市教委传染病突发事件的信息进程报告。

(3) 校领导小组立即启动应急预案，并报市教委应急处

置指挥部，统一组织协调，落实各项防控应急措施。

(4) 出现一例传染性病例，调整教学方式，暂避免集中上课；出现一例以上疑似病例，学校在报请市教委批准后，对该班级和相关专业实行停课，或实行全校停课。

(2) 重大疫情发生期间，要对教职工和学生进行正确的引导，消除不必要的恐惧心理和紧张心理，维护校园稳定。

#### 4. 特大突发事件

发现属于特大突发事件的疫情，启动一级应急响应。进一步采取以下措施：

(1) 除按照重大传染病突发事件的应急反应要求，组织实施应急措施外，还应按照市教委、市卫生局统一部署落实其它相应的应急措施。

(2) 信息报告人每天按照要求上报市教委传染病突发事件的信息进程报告。

(3) 实行封闭式校园管理，严格控制外来人员进入校园。

(4) 全面掌握和控制人员的流动情况，教职工外出必须向所在部门请假。外出学生和去疫区的人员返校后，必须进行医学观察。对缺勤者要逐一登记，及时查明缺勤原因。

(5) 避免人群的聚集和流动，暂停一切大型的集体活动，不安排教师外出学习、参观等。

(6) 学校每天公布校园疫情的防控工作情况。

后勤管理处

2014年5月20日



## 呼吸道、肠道传染病防控应急预案

春季是传染病等突发公共卫生事件发生的高发季节，为保障广大师生的健康安全，维护正常的教学秩序，预防食物中毒及传染病的发生，根据《食品安全法》、《传染病防治法》、《学校卫生工作条例》等法律法规的规定，特制定春季肠道、呼吸道传染病防控措施及应急预案。

### 一、 传染病症状：

#### 1. 流行性腮腺炎

流行性腮腺炎也叫“痄腮”，是由腮腺炎病毒引起的急性呼吸道传染病。主要通过飞沫传染。病毒由呼吸道侵入人体，引起腮腺或颌下腺肿胀。

患病初期可有发热、头痛、无力、食欲不振等前驱症状，发病1-2日后出现颧骨弓或耳部疼痛，然后出现唾液腺肿大，通常可见一侧或双侧腮腺肿大。

病人在腮腺明显肿胀前6-7日至肿胀后9日期间具有传染性。常在幼儿园、小学里流行。2岁以下小儿较少得病。一般一生只患一次。隔离期限一般认为应从发病始至腮腺肿大完全消退为止，约3周。

#### 2. 流行性感冒

流行性感冒是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，病原体有甲、乙、丙三型，此病通过飞沫传播。传染性强，易造成暴发性流行或世界性大流行。

流行性感冒表现为高热、头痛、乏力、肌肉酸痛、鼻炎、咽痛和咳嗽症状等，还可出现肠胃不适，全身中毒症状明显，呼吸道症状较轻。

流感病人为传染源，主要在人多拥挤的密闭环境中经空气或气沫传播，亦可通过直接接触病人的分泌物而传播。发现流感流行时，应减少集会，注意房屋通风并预防接种流感疫苗。患者居家隔离至病后5~7天或热退2天。

#### 3. 麻疹

麻疹由麻疹病毒引起的急性呼吸道传染病。潜伏期通常为 14 日。

患病初期出现咳嗽、流涕、发热、眼红及口腔内出现白点（柯氏白斑）；3 至 7 日后皮肤会出现斑丘疹，通常由面部扩散到全身，维持 4 至 7 日，亦可能长达 3 个星期，留下褐色斑痕或出现脱屑；病重者的呼吸系统、消化系统及脑部会受影响，导致严重后果，甚至死亡。

麻疹病人为传染源，主要通过飞沫或直接接触病人的鼻咽喉分泌物传播。病人隔离至疹退或出疹后 5 天。

#### 4. 细菌性痢疾

由痢疾杆菌引起。病菌常存在人的粪便里，人吃了被污染的食物，就会感染。开始腹痛，腹泻以后粪便越来越少，而且有脓血。一天之中腹泻数量很多，病人畏寒发热，体温可高达 38—40℃，伴有头痛和全身不适。

#### 5. 霍乱

由霍乱弧菌引起。典型病人多为突然发病，以剧烈腹泻开始，然后呕吐，多无腹痛，每日大便数次、十数次或更多，少数重型病人粪便从肛门直流而出，无法计数。大便性状初为稀便，后为水样便，以黄水样或清水样多见，少数为米泔样或洗肉水样。由于严重泻吐，病人可引起小腿肚和腹部肌肉痉挛，严重者因循环衰竭而死亡。

#### 6. 大肠杆菌肠炎

由大肠杆菌感染而引起。一般起病缓慢，主要表现为腹泻，每日 3—5 次，为黄色蛋花样便，量多，随病情发展可出现发热、呕吐、食欲不振、腹痛等症状，亦可出现粘液血便、里急后重等与菌痢相似的症状。

### 二、传染病预防措施：

1. 在人群聚集场所打喷嚏或咳嗽应用手绢或纸巾掩盖口鼻，不要随地吐痰，不要随意丢弃吐痰或揩鼻涕使用过的手纸。

2. 勤洗手，不用污浊的毛巾擦手。

3. 双手接触呼吸道分泌物后（如打喷嚏后）应立即洗手或擦净。

4. 避免与他人共用水杯、餐具、毛巾、牙刷等物品。
5. 注意环境卫生和室内通风，如周围有呼吸道传染病症状病人时，应增加通风换气的次数，开窗时要避免穿堂风，注意保暖。衣服。被褥要经常在阳光下暴晒。
6. 多喝水，多吃蔬菜水果，增加机体免疫能力。
7. 尽量避免到人多拥挤的公共场所。
8. 避免接触猫狗、禽鸟、鼠类及其粪便及排泄物，一旦接触，一定要洗手。
9. 发现死亡或可疑患病的动物，不要触摸，应立即报告。

### 三、传染病应急预案

1. 定期对全校学生健康普查；
2. 对学生进行健康知识教育，普及传染病的预防知识和防控措施；
3. 培养学生良好卫生习惯，对学校食品的卫生监督，防止校内食物中毒，健全、完善管理制度，定期检查食堂卫生工作；
4. 发现传染病要及时上报疫情，报告人及时做好上报工作。做好学校传染病病例的流行调查，对疫区、病区卫生处理，进行紫外线消毒，防治疫情蔓延；
5. 加强学校健康教育工作，提高学生自我防护能力，通过广播、网络、宣传栏进行大力宣传。

后勤管理处

2014年5月20日

# 天津体育学院

## 关于贯彻维护稳定和暑期前安全工作会议实施方案

市委教育工委：

按照天津市教育两委 6 月 26 日关于维稳和暑期前安全工作会议要求，我院参会领导向院党政主要领导作了专门汇报，学院党政主要领导对学期末安全稳定工作高度重视，强调要切实落实责任，周密安排，确保万无一失，并决定立即召开党委会，专题研究有关部署安排。

### 一、提高认识，明确分工

结合教育两委 6 月 26 日关于维稳和暑期前安全工作会议精神和要求，认真分析研判维稳和暑期前安全工作方面的形势和所存在的问题，学院党委会明确要求，要进一步提高认识，按照学院领导的分工，切实落实维稳和暑期前安全稳定工作的责任。党委会决定，因学校领导的变动，及时调整校园维稳和安全工作领导小组，全面负责校园稳定和安全生产工作的指导和落实。由负责维稳工作的副书记召开有党总支书记和学生工作队伍参加的会议，一是传达教育两委 6 月 26 日关于维稳和暑期前安全工作会议精神和要求，二是结合工作职责，深化和完善维稳和安全生产工作具体措施，切实做好学生的安全稳定工作。由负责安全保卫工作的副院长召开有关职能部门和系部行政领导参加安全工作会议，传达学校领导班子的关于做好维稳和暑期前安全工作的要求，按照工作职责对部门内安全隐患进行彻底排查，并上交自

查情况报告。同时，要求暑期前对全校安全工作进行全面检查，对存在的安全隐患限时整改。

## 二、强化责任，落实到位

1、建立三级维稳和安全工作联动机制。建立和完善学校、部门和系部及教师、辅导员、班导师三级维稳和安全工作联动机制，在维稳和安全工作中能够做到横向、纵向信息畅通，处置应急事件相互联动。

2、加强全院安全检查和全员安全教育。由学院领导牵头，组织相关部门对全校进行安全检查，由各部门和单位负责对所属师生进行全员安全教育。

3、加强对重点人的管理和教育。在加强全员安全教育的基础上，加强对重点人的管理，认真落实教育部关于不允许任何学生在校外租房住宿的规定；加强对少数民族学生申办护照的审批和管理；加强对无缘由离校学生管理和追踪，建立严格的请销假制度。

4、加强对重点部位管理和监控。对学校安保人员全面培训，加大学校内巡视力度。加强对学生宿舍、食堂、教室、实验室及校门、楼门的管理和监控，加强对水、电、气、暖和监控设施的管理和维护，切实保障校园安全和正常学习生活秩序。

5、加强校园网站监控。认真落实校园网站监控人员和监控职责，对发现不良信息及时处置并上报。

6、为师生解决实际问题。认真收集和听取广大师生的意见和建议，积极为广大师生解决存在的实际困难，特别是加强对少数民族师

生的关心、关怀和关照。

7、做好留校学生的相关安排。召开相关部门协调会，为留校学生做好住宿、饮食、饮水、洗浴和图书馆开放等方面后勤保障工作，为学生创造良好的学习生活条件。

8、强化应急值守，做好值班安排。认真落实值班制度，对突发事件要及时处置。

2014年6月30日

## 校园紧急疏散应急预案

为了加强全体员工的安全意识，增强自救能力，减少突发事件对师生的危害，结合本院实际情况，特制定本紧急疏散预案。

一、本着及时有效、尊重科学、责任到人的原则，切实保护好全体师生员工的生命安全，维护好正常的教学秩序。

二、为了避免楼宇内人员伤亡和保障财物安全，一旦发生突发事件，在院、处领导的统一指挥下，各司其职，恪尽职守，避免师生员工的伤亡和学校财产的损失。

三、掌握必要的逃生技能，一旦遇到紧急情况，能够及时利用通道疏散到安全地方，学会自救和救人。

四、范围：适合于校园内发生的火灾、台风、坍塌、地震、等突发事件的紧急疏散和救援。

五、预警预防风险评估：校园楼宇人员密集，安全意识整体不平衡，物品乱堆乱放，经常阻塞消防通道，有一部分师生员工在厕所抽烟，乱扔烟头，下班后不关闭电源，给消防安全带来严重隐患

六、加强师生员工防火教育，增强防火意识，提高灭火知识。

七、加强检查，消除火灾隐患。严格执行《消防安全生产管理规定》，把火灾控制在萌芽状态，

八、做好灭火器材的保养和检测，保证完好适用。保持安全出口通道畅通、标志完好无损

九、现场人员发现险情后第一时间立即向楼宇值班室报告，报告内容为发生事故的地点、时间、伤亡人数、设备和现场的破坏损失情况及采取的有效措施，立即启动警铃。

十、做好楼宇内部的通信联络工作，防止出现情绪过激情况，随时与主管处长保持联系。并进行重大安全事故广播

(广播内容：“各位同事，请注意：现在发生紧急情况，为确保安全，请全体人员按照疏散路线有序迅速地撤离到操场，按部门集合，请务必听从指挥，不要惊慌”)，要求师生员工保持冷静，按疏散路线要求进行有序疏散、在最短的时间里到达指定地点。

十一、物业工作人员统一听从组长的安排与分工，在各个楼梯口及通道指挥师生安全有序的疏散。在疏散过程中，要做好员工情绪的稳定工作。从上至下，最高楼层员工疏散完后，组员要配合下一个组疏散，依次类推，直到楼内人员全部疏散完毕，才可离开到达操场清点本组人数，由组长向上级领导汇报。

十二、门卫值班人员守卫楼宇主要出入口，禁止外人进入楼宇区域，做好反恐工作，在事故现场和楼宇周围设置警戒线，维护现场秩序。引导外部救援人员进入现场，阻止无关人员进入现场，保护学校财产安全。

十三、根据事故现场险情状况进行相应救护，必须按照先救人后救物的原则，采取有效措施(如是火灾则迅速采取灭火措施，控制火势，配合救援人员将火扑灭。)，着火部位的电器设备断电、切断着火部位的燃气供应及根据实际情况采取其他应急措施。制止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

十四、事故发生部门应积极配合学校的事故调查，对事故的调查分析、处理工作，向事故调查机构提交有关事故现场受伤人员及其他应移交的资料。

十五、事故现场的清理，抢修受损设备，所有电力电器设备设施、消防系统恢复正常状态，尽快恢复教学、生活及休息环境条件。

十六、写出事故应急抢救工作总结报告，对在预防，处置突发事件和善后处理工作中表现突出的个人，或有特殊贡献的个人，要予以表彰和奖励；在预防，处置突发事件和善



后处理工作中玩忽职守者、逃避责任者、阻碍工作人员执行公务者、以及其他不利于预防和处置工作者，视其情节和危害后果，将予以纪律处分，构成犯罪的要依法移交司法机关追究刑事责任。

十七、做好受伤人员的慰问和善后处理工作。

注意事项：

十八、要保护好事故现场，因抢救伤员、防止事故扩大以及疏散等原因移动现场物件时、必须做出标志、拍照、详细记录和绘制事故现场图，并妥善保存现场重要痕迹、物证等。

十九、所有现场员工都应积极、主动地在现场总指挥的领导下，参与救援工作，而决不能遇事退缩、当逃兵，或拒不服从领导而贻误战机，一旦此类事件出现，学校必将追究责任，并予以严肃处理。

二十、各楼层按顺序疏散到“集合处”后，在集合现场的工作人员引导下迅速整队集合，

二十一、疏散过程中严禁哄跑、拥挤、叫嚷等影响疏散的行为，安排好孕、老、病、弱人员的帮助工作。

二十二、疏散过程中要求紧张有序，所有人员听从疏散工作人员指挥，沿墙壁一侧按序疏散，不得跳窗或向楼顶逃生；各部门的管理人员有义务协助疏散，到达集合点后，立即清点人数。

后勤管理处

2014年5月20日

## 后勤管理处膳食维稳工作预案

### 一、思想上高度重视。

从思想上充分理解“全国稳定看高校、高校稳定看后勤、后勤稳定看伙食”。提高认识膳食工作在学校维稳工作重要地位，不是简简单单认为是一项膳食供应或简单买卖交易过程。应加强食堂全体工作人员思想认识，感受到自身工作责任感及荣誉感。

### 二、防范工作要加强。

食堂是学生非常集中的地方，学生大型活动往往选择在食堂周边或内部进行，所有员工平时要注意学生动向，包括学生平时宣传口号、标语及海报，以及学生要求食堂方面配合发布消息等，发现异常动向要及时上报后勤主管部门，千万不要和学生发生任何冲突，周六、周日及节假日食堂要安排值班，不得脱岗。

### 三、及时化解矛盾。

食堂是一个很容易产生矛盾地方，虽然食堂现在工作有很大改进，有的工作也得到相关领导肯定认可，但要同时认识高校伙食特殊性，发现伙食工作不足之处，积极改进改善伙食质量，广泛听取师生意见及建议，做到虚心接受，不断完善超越现有水平。有部分学生往往在其他方面有负面情绪，但又无合适渠道得以很好解决，很容易把矛盾点转移到伙食方面来。这需要我们伙食工作者在平时工作中，要有爱心、耐心。哪怕受到委屈也要耐心解释，用真心感化学生，不要把矛盾激烈化、扩大化，及时疏导。食堂经营方有困难要及时向后勤主管部门申报，以便更好改善伙食条件。

### 四、加强内部管理。

不断提高饭菜质量，严格成本核实，在质量不变情况下，努力降低伙食供应价格，特别注意食品安全卫生，思想上要牢固树立“食品安全无小事”的概念。在软件管理上要注意

文明、热情服务，善意劝导，不断诚信度。最终达到师生满意认可，经营方获取合理盈利的双赢和谐局面。

#### 五、切实负起责任。

食堂负责人要根据上级开会精神及本文件精神，组织员工认真学习，贯彻指导思想，针对维稳工作要明确分工，责任到人。做到人人知晓、各负其责。要及时上报异常情况，不得漏报、瞒报、迟报，如有过失将严查追究负责人责任。

#### 附主要负责人联系方式：

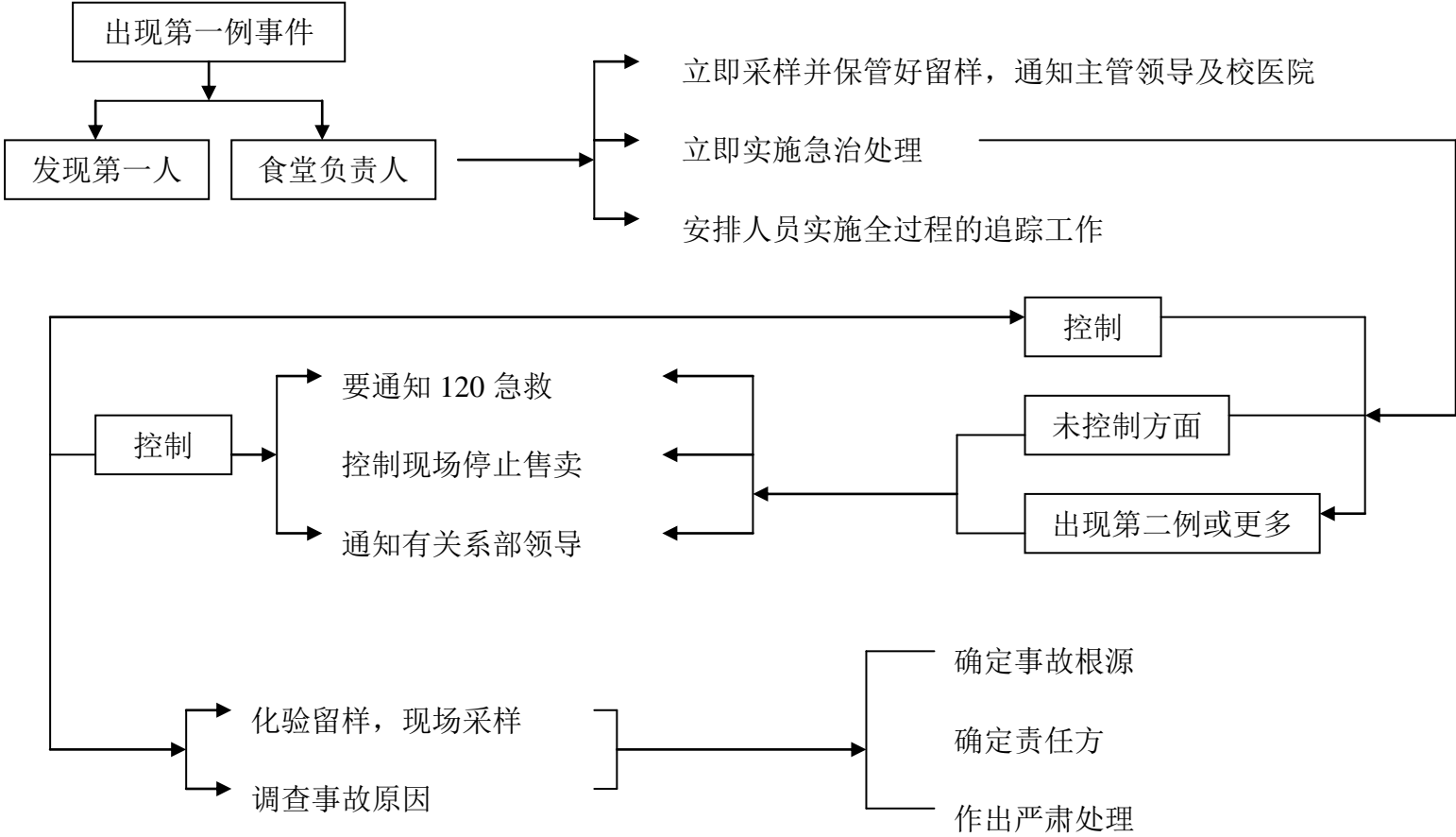
后勤管理处	张志斌	13388013188
膳食科	范景明	13821884522
食堂一楼负责人	李健	13702153188
食堂二楼、三楼负责人	宋玉	18630903569

后勤管理处

2014年5月20日



# 学生食堂突发食物中毒应急预案流程



## 学生食堂操作间及餐厅突发事件应急预案

为了所有来餐厅用餐的人员能够安心、安全的用餐，特制定本预案，望所有相关人员遵守执行。

### 一、突发病症

凡是来食堂就餐的老师或同学及外来人员排队用餐时，突发不明疾病晕倒或有表现其它症状，必须将其上前搀扶至传达室或就地放平，立即派人通知校医院来人就诊，并及时通知该患者直接人或拨打120请求急救。

### 二、照明停电

1. 就餐时全楼停电：立即组织就餐人员原地暂不动，相关人员立即与传达室值班人员联络，通知电工到现场。

2. 操作间断电：立即将总闸拉下，通知科里找电工进行维修，不得私自乱碰电闸。

### 三、餐厅突然起火

餐厅起火形成多为电、火引起。当食堂出现火灾时，离电闸最近的员工立即断电，并取灭火器对明火实施灭火，食堂工作人员对学生和用餐人员进行快速疏导散，并立即请专业电工进行事故检查，排除故障，尽快恢复正常。

### 四、操作间的火灾

操作间火灾的出现由电、油、煤气引起。“电”多为线过大的负荷及线连接处出现问题所致；“油”多为过热，着火引起；“煤气”管道老化，各节门失灵或离火较近等隐情。出现上述情况引起火灾处理方法：

1. 立即断电，拉下总电，通知专业人员抢修后才能使用。

2. 油引起火灾，首先用锅盖盖住火断氧，千万不要用水进行灭火，立即实施灭火器或灭火毯。

3. 煤气出现漏气，立即疏散人员，将电闸全部拉掉，立即联络科里人员及时请专业人员立即处理。

4. 没有得到妥善解决，一律不准有人靠近，作好安全保卫工作。

## 五、水管裂、漏水，水管堵塞

1. 先与膳食科取得联系由科里立即联络维修人员。
2. 采取急救措施，尽量将水止住，避免因水过多池漏导致其他隐患滋生。

事故发生处理原则：

快中求稳，仔细盘查，及时修补，不留隐患

后勤管理处

2014年5月20日

## 学生食堂突发食物中毒事故紧急处理预案

一、膳食科专有食品安全负责人及日常检查人员，负责整个食品加工，出售之安全操作及营运。

二、膳食科对其每个档口的成品都进行留样，并有详细记录。

三、现场负责人有权对其事故应急作出处理决定并急呼120求救，事后做详细处理全过程报告。

四、日常检查工作要对预想隐患进行重点盘查，发现漏洞立即纠正，限时改进。

五、每个档口不允许随便出入外来人，必须着装整齐进入现场。

六、食品原料当日购进，当日使用，特别是容易发生变

七、质的食品，隔天必须处理，不得使用 and 出售。

八、膳食科是以各部门负责人为应急组织架构，组织应急预案事故处理小组，无论由哪个部门出现的疑似食物中毒，都由分工负责小组成员处理，并依照国家及天津市发布

的《食物中毒处理办法》进行事故处理。

九、应急预案处理流程（见下图）