

# 冬季恶劣天气应急预案

为切实做好恶劣天气情况下的师生安全工作，保证广大师生的工作、学习和生活的安全。根据上级部门的要求，结合我校工作实际，特制定《文化中学恶劣天气应急预案》。

## 一、指挥系统

恶劣天气下师生的安全工作由学校安全领导工作小组统一指挥，各处室、级部主任、教研组长、班主任为组员。

各班级学生以居住区域为准成立学生安全联络小组，选出组长，并互留电话；班主任要留有存根。

## 二、恶劣天气下的职责

1. 遇到降温、大雪等恶劣天气，学校领导要及时到位，各部门要各负其责，做好安全工作，发现问题及时报告并妥善处理。在工作时间内遇到恶劣天气，全体教职工要按照学校安全责任分工情况，及时认真做好各自分工的安全工作，确保全校师生人身安全和学校财产安全。

2. 遇到恶劣天气班主任要做好学生的出勤管理，及时了解学生迟到或未到校的情况及原因，要将出现的问题及时上报系部。恶劣天气来临前，各级部要通过班主任、安全联络小组及时通知走读的学生步行到校或回家，如遇大雪等恶劣天气，道路不通，交通困难，学校可以停课，班主任老师要及时和家长联系，确保走读的学生在家上自习。

3. 下雪后，全校师生要及时清扫。打扫积雪是全校教职

工和学生共同的任务。政教处将我校的主要干道进行划分，具体到每个班级。遇到下大雪后，各处室、各班级要按照政教处统一分配的区域，清扫积雪，使我校雪后的主要干道保持清洁畅通。后勤要对雪后较滑的各个楼内采取安全保障措施。

4. 学校总务处要统一排班，每天对处室、班级等处的取暖设备进行检查，发现问题及时解决，要派人对教室和办公室内的温度及时进行测试，宿舍值日生要每天对所有宿舍内的温度进行记录，当天反馈到总务处。对于突然降温天气，带班领导要和宿舍值日生一起对各个处室逐一检查记录，发现问题及时解决。各处室、教室值日生要确保每天都要及时关窗，该加保温设施的马上采取措施。政教处、总务处要在晚学前切断供水系统，防止冻裂水管，确保在遇到恶劣天气时师生正常的工作、学习。

# 防暴雨雷击事故应急预案

本应急预案的要点是：防范事故，确保人员安全，减少财产损失

一、暴雨来临时段，学校值班人员和保安人员应当频繁地在学校各处巡视，若发现险情，立即向值班主任和学校领导报告，启动应急程序。

二、若房屋内漏雨，应当切断电源，有秩序地转移室内学生，以及贵重设备。学校应当关闭所有门窗。

三、若有雷电，应当尽可能地切断除照明以外重要的设施设备的电源，防止电器在雷击时遭到雷电侵袭。强弱电房和电气设施周围不要放置可燃物。排险、救护等应急人员应当做好救援准备。

四、若暴风造成房屋进水，校园积水：

1. 应当切断电源，用抽水泵等器具排水，疏通下水道，询问市政部门排水设施运行情况。

2. 应当尽可能防止厕所进水和溢水，防止水污染。

3. 放学时，应当用砖块、木板和钢板等，为年幼学生搭设临时通道，减少应腿脚浸入污水中受到病菌感染。学生在临时通道上行走时，应当有老师在旁边搀扶和引导，也可以用客车来转运学生。

4. 学校应当通过广播告知师生，有秩序地转移，避免拥挤踩踏，堵塞通道。

5. 房屋积水时应当把设备、资料等物品往高处转移。

五、学校后勤部门应当为师生提供雨伞、雨衣、雨靴、食品、饮料、衣服、药品等必要物品。

六、保安人员应当维护校门口秩序，安抚家长，疏导交通。

七、积水退尽后，学校应当和防疫部门一起做好消毒和清洁工作。

# 防地震工作应急预案

为确保学校发生破坏性地震和自然灾害时，各项应急工作能高效、有序地进行，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据国务院《发生破坏性地震应急条例》，结合我校工作实际，特制定本方案。

## 一、应急机构的组成

### 1. 领导小组

学校防震减灾领导小组由校长曲友同志为组长，副校长、于道永、韩永利同志任副组长，中层领导和班主任为小成员。

### 2. 主要职责

(1) 加强领导，健全组织，强化工作职责，加强对破坏性地震及防震减灾工作研究，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。

(2) 充分利用各种渠道进行地震灾害知识的宣传教育，组织、指导全校防震抗震知识的普及教育，广泛开展地震灾害中的自救和互救训练，不断提高广大师生防震抗震的意识和基本技能。

(3) 认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹备，落实饮食饮水、防冻防雨、教材教具、抢险设备等物资落实，强化管理，使之始终保持良好战备状态。

(4) 破坏性地震发生后，采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行抗震减灾工作，把地震灾害造成的损失降

到最低点。

(5) 调动一切积极因素，迅速恢复教育教学秩序，全面保证和促进社会安全稳定。

## **二、临震应急行动**

1. 接到上级地震、临震预（警）报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项抗震工作。各有关组织随时准备执行防震减灾任务。

2. 组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项大型活动。

3. 加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，保证防震减灾顺利进行。

4. 加强广大师生宣传教育，做好师生、学生家长思想工作。

5. 加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握基层情况，全力维护正常教学、工作和生活秩序。

6. 按预案落实各项物资准备。

## **三、震后和自然灾害应急行动**

1. 无论是否有预报、警报，在本区范围或邻近地区发生破坏性地震和自然灾害后，领导小组立即赶赴本级指挥所，各抢险救灾队伍必须在震后 1 小时内在本单位集结待命。

2. 领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织本级抢险救灾。

(1) 迅速发出紧急警报（连续的急促铃声和呼喊声），组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离。

上课时间：A、各班学生在上课教师的组织下立即撤出教室到操场中央避震； B、所有校内其他人员立即撤到操场中央。

(2) 迅速关闭、切断电源（应急照明系统除外）和各种明火，防止震后滋生其它灾害。

(3) 迅速开展以抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移并送至附近救护站抢救。

(4) 加强对重要设备和重要物品的救护和保护，加强校园值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

3. 积极协助当地党委、政府做好广大师生的思想宣传教育工作，消除恐慌心理，稳定人心，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

4. 迅速了解和掌握本校受灾情况，及时汇总上报局办公室及当地党委政府。

#### **四、其它**

1. 进入防震紧急状态后，学校指挥部将通过各种新闻媒体发布各种命令、指示，防震减灾领导小组将通过电话、口授等形式传达各种命令、指示。

2. 在抗震减灾应急行动中，要密切配合，服从指挥，确保政令畅通和各项工作落实。



# 学校防台风事故应急预案

本应急预案的要点是：防范事故，确保人员安全，减少财产损失。

一、台风来临的整个时段，学校值班人员和保安人员应当不断地在校园内巡视，若发现险情，立即向值班主管和单位领导报告，启动应急程序。

二、若建筑物在台风中发生倾斜、开裂：

1. 现场指挥应立即组织应急人员引导师生撤离现场，疏散至安全区域，同时切断建筑物电源。

2. 若有人受伤，医疗救护小组进行现场救治，或打 120 送医院。

3. 在危险建筑物周围设置警戒线，派专人密切观察建筑物状况。

4. 在城建局安全监察部门和有资质的房屋检测专业机构检测后，经他们同意，方可在确保人员安全的前提下，组织搬迁贵重设备和重要资料。

三、若电线杆、树木或其它高架物倾斜，应立即组织人力进行支撑和加固。

四、对不牢固的空中悬挂物或屋顶材料要进行加固或拆除。

五、关闭单位所有的玻璃门窗。

六、在所有存在事故隐患的建筑物和高架物周围设置警

戒线，把人员活动限制在安全区域内。

七、学校应当把人员受伤、财产损失和严重事故隐患情况及时向教体局报告。

# 防汛安全预案

为了切实做好汛期抢险救灾工作，认真落实学校安全事故防范措施，加强学校重大安全事故应急救援工作，迅速、有序、高效地应对汛期安全事故，确保在第一时间集中全部力量投入抢险救助，尽最大努力减少人员伤亡及财产损失，及时消除事故发生后的连带隐患，最大限度地保障师生和学校安全，根据上级有关精神，结合我校实际情况，特制订本预案。

## 一、应急机构的组成：

### 1. 成立学校汛期工作领导小组指挥部

防汛总指挥：曲友

副总指挥：于道永、韩永利

成 员：宋文洋、王敬军、常浩、马晓婷、沙卫林、  
曲军青、王 军及全体班主任

2. 主要职责：（1）加强领导，健全组织，强化工作职责，完善各项应急预案的制订和各项措施的落实。（2）充分利用各种渠道进行防汛知识的宣传教育，组织、指导全校防汛知识的普及教育，广泛开展自救和互救训练，不断提高广大师生防汛的意识和基本技能。（3）汛期灾情发生后，要采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行防汛减灾工作，把防汛灾害造成的损失降到最低点。（4）调动一切积极因素，迅速恢复教育教学秩序，全面保证和促进社会安全稳定。（5）

建立健全“一把手”总负责，分管领导具体负责的汛期房屋安全管理工作责任机制，结合危房监管治理工作，把汛期房屋安全管理工作落实到位。

## 二、预警响应行动

1. 接到上级防汛通报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项防汛工作。防汛期间坚持 24 小时值班。实行领导班子值班制度，值班人员要坚守岗位，不能离岗、脱岗、代岗，如遇大雨，主要领导、班子成员及相关教师必须到岗。

2. 组织有关人员对学校所有建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项活动的开展。做好避险看护工作。尤其是路远的学生。汛期期间，视情况可提前放学，遇到险情后，学生在没有家长接送和老师看护下，不能单独离校，并及时向有关部门报告，确保无人员伤亡。

3. 加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，加强对供电输电等重要设备、场所的防护，保证防汛减灾的顺利进行。

4. 加强广大师生的宣传教育，做好师生、家长思想工作。

5. 加强各类值班执勤，保持通讯畅通，及时掌握基层情况，全力维护正常的教学、工作和生活秩序。

### 三、防汛应急行动

1. 领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织学校抢险救灾。(1) 迅速发出紧急警报信号，组织仍滞留在各种建筑物内的所有师生撤离。各班学生在上课教师的组织下按下列顺序立即撤出教室到操场中央。(2) 迅速关闭、切断输电系统和各种明火，防止滋生其它灾害。(3) 迅速开展以抢救人员为主的现场救护工作，及时将受伤人员转移并送附近救护站抢救。(4) 加强对重要设备、重要物资的救护和保护，加强校园值班、执勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

2. 积极协助党委、政府做好广大师生的思想宣传教育工作，消除恐慌心理，稳定人心，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

总之，要把防范突发雨水、大风、雷电等局部灾害性天气作为重中之重，切实落实“防”、“避”、“救”等各项措施，加强对重点区域、重点房屋的巡查和监督，消除监管盲区，确保房屋安全度汛。

# 恶劣天气应急预案

为切实做好恶劣天气情况下的师生安全工作，保证广大师生的工作、学习和生活的安全。根据上级部门的要求，结合我校工作实际，特制定《文化中学恶劣天气应急预案》。

## 一、指挥系统

恶劣天气下师生的安全工作由学校安全领导工作小组统一指挥。

## 二、恶劣天气下的职责

1. 遇到降温、大雪等恶劣天气，学校领导要及时到位，做好安全工作，发现问题及时报告并妥善处理。在工作时间内遇到恶劣天气，全体教职工要按照学校安全责任分工情况，及时认真做好各自分工的安全工作，确保全校师生人身安全和财产安全。

2. 遇到恶劣天气班主任要做好学生的出勤管理，及时了解学生迟到或未到校的情况及原因，要将出现的问题及时上报学校。恶劣天气来临，根据情况若需要停课，班主任老师要及时通知学生，并和家长联系，确保学生在家上自习。

3. 下雪后，全校师生要及时清扫。打扫积雪是全校教职工和学生共同的任务。政教处将我校的主要干道进行划分，具体到每个班级。遇到下大雪后，各班级要按照政教处统一分配的区域，清扫积雪。使我校雪后的主要干道保持清洁畅通。停雪后及时铲除门前五包范围内的积雪，保证道路畅通。

4. 学校总务处每天对班级等处的取暖设备进行检查，发现问题及时解决。对于大雪天气，带班领导和后勤人员要逐一检查校舍并作好记录，发现问题及时解决。确保在遇到恶劣天气时师生正常的工作、学习。

全校师生要认真履行预案中的要求，加强防范意识，牢固树立“安全第一”的思想，切实做好恶劣天气下师生的安全工作。

# 重污染天气应急预案

为有效应对重污染天气，提高我校应对重污天气的应急处理能力，切实保障全校师生的身心健康，依据《系统重污染天气应急预案》等有关规定，制定本预案。

## 一、预警响应分级

重污染天气预警级别从低到高分为蓝色、黄色、橙色和红色预警四级，红色为最高级别。

对应预警等级，实行四级响应。

- (1) 当发布蓝色预警时，启动IV级响应。
- (2) 当发布黄色预警时，启动III级响应。
- (3) 当发布橙色预警时，启动II级响应。
- (4) 当发布红色预警时，启动I级响应。

## 二、预警响应责任

学校成立领导小组负责重污染天气应急处置工作。根据教育局通过教育办公平台、微信公众号等途径发布的重污染天气预警信息提示，启动（调整或解除）本校的应急预案。

## 三、应急措施

### （一）IV级响应

根据天气情况减少组织户外运动。倡导师生绿色出行和绿色生活，尽量乘坐公共交通工具或电动汽车等方式出行。倡导学校在建施工工地积极采取措施，减少工业和扬尘污染的排放。

## （二）Ⅲ级响应

1. 停止户外课程及活动。倡导师生绿色出行和绿色生活，尽量乘坐公共交通工具或电动汽车等方式出行。

2. 停止学校在建施工工地作业，各类堆放的散体物料全部苫盖，增加洒水降尘频次。

## （三）Ⅱ级响应

1. 停止户外课程及活动。倡导师生绿色出行和绿色生活，尽量乘坐公共交通工具或电动汽车等方式出行。

2. 停止学校在建施工工地的土石方作业，各类堆放的散体物料全部苫盖，增加洒水降尘频次。

## （四）Ⅰ级响应

1. 根据上级部署和要求，采取弹性教学或停课等防护措施。

2. 及时发布预警通知，通过各种渠道（公众号、微博、家长微信群、电话、短信等）通知学生、家长，做好因未接到停课通知到校学生的看护工作，并及时联系家长，保证学生安全。

3. 停课期间，学校通过网络、通讯等途径与家长和学生保持联系，提出可参考的合理化学习建议；教师合理调整教学方式，灵活安排学习内容，指导学生自主学习。提示家长对孩子进行在家生活 and 安全教育。

4. 停止所有学校在建施工工地的土石方作业，各类堆放

的散体物料全部苫盖，增加洒水降尘频次。

5. 根据上级部署和要求，除必须坚守的岗位外，教职员工实行弹性工作制，保证通讯畅通；

6. 严格执行值班制度，应急值班电话 24 小时有人盯守，安排一名领导班子成员带班。

#### 四、组织领导及工作职责

##### （一）领导小组

组 长：曲友

副组长：于道永、韩永利

成 员：宋美华、常浩、马晓婷、王军、沙卫林、王颖、于淑徽、曲宏伟、宋圆圆、于祥永

##### （二）工作职责

1. 于道永负责接收上级重污染天气应急指挥部发布的重污染天气预警信息，及时向学校领导小组汇报，负责信息报送及有关协调工作。及时通过学校各种媒介（公众号、微博等）发布预警（调整、解除）信息。当接收Ⅰ级预警时，要及时召集领导小组开会部署并做好组织协调工作。

2. 政教处负责做好学生日常的自我防护安全教育；当Ⅰ级预警响应时，要部署年级组长、班主任通过家长微信群、电话、短信等方式将次日（或当日）全天停课安排告知学生和家，预警解除后，要及时通知学生复课。

3. 教导处根据预警级别，减少或停止学生户外运动，组

织学生在室内上好体育课或开展体育活动，并通过布置家庭体育作业指导学生开展体育锻炼。当Ⅰ级预警响应时，要部署年级组长、学科组长对在家学习的学生提出合理化的学习建议与指导。及时开通校园网、班级博客、微博、公众号等相应平台，为家长提供学生在线学习指导，并提示家长控制学生上网时间，做好学生看护，保证学生在家安全。

4. 总务处根据预警级别，对校园内的施工工地进行洒水或停止施工。

## 五、附则

（一）本预案由 xxx 制定并负责解释，根据实际情况的变化，及时修订。

（二）领导小组办公室联系电话：

（三）本预案自发布之日起实施。

1. ~~王~~ 王

牟平区文化街道初级中学

2024年2月28日



