

# 极端天气应对工作报告 应对极端天气的应急预案

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

## 极端天气应对工作报告 应对极端天气的应急预案篇一

为切实做好暴雨、暴雪、道路结冰等气象灾害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，结合学校工作实际，特制定本预案。

总指挥：张盛新（校长）宗明杰（书记）

副指挥：宋长江（副校长）国明（副校长）

成员：申晓妹、马华荣、张文谦、武昊、郑健、杨平、各班主任

1. 遇到暴雨、暴雪、道路结冰等恶劣天气，学校领导小组成员要及时到位，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学校。恶劣天气来临，学校教导处要及时通知学生停课或推迟上课的时间，班主任老师要及时和家长联系，确保学生的安全。

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。遇到下大雪后，各班级要按照学生卫生区统一分配的区域，清扫积雪。后勤、教导处、学校男教师等部门要充分发挥各自的优势，在清扫积雪工作中充当主力军，使我校雪后的. 主要干道、操场保持清洁畅通。后勤要对雪后较滑的各个楼内采取安全保障措施。

4. 学校领导要统一排班，每天对班级、功能室、办公室的取暖设备进行检查，发现问题及时解决。后勤要派人对教室和办公室内的温度及时进行测试，对于突然降温天气，后勤按照学校空调使用制度开关教室内空调，带班领导认真检查记录，发现问题及时解决。后勤将学校内水龙头的保温工作落实好，确保在遇到恶劣天气时师生正常的工作、学习。

1、总指挥张盛新校长、宗明杰书记全面协调组织

2、副总指挥宋长江组织申晓妹、杨平第一时间到仓库拿出部分扫雪工具，然后组织男教师及青年教师先把学校主要通道积雪扫除。并将厕所防滑垫铺好。对水管、线路进行检查。

3、副总指挥国明组织张文谦、马华荣在校门口执勤，保证门口的安全，组织师生安全进校。

4、课间：

(1) 副总指挥宋长江组织张文谦、马华荣、申晓妹、杨平、郑健、武昊分别在教学楼（东西两侧楼梯）、中楼梯、操场、厕所维持秩序，组织学生有秩序上下楼、上厕所。

(2) 各室长组织本办公室教师在级部所在楼层执勤，保证学生的安全。

5、中午放学：副总指挥宋长江带领申晓妹在校门口维持秩序，学生有序安全的离开校园。

6、小饭桌时间：值班领导检查维持秩序，各班值班老师组织学生就餐、午休。

各岗各位，各负其责，确保师生安全！

## 极端天气应对工作报告 应对极端天气的应急预案篇二

1. 高度重视预防台风应急工作，严格执行工作信息通报制度。各区、县级市招委会及时下达预防台风指令，做好信息的上传下达工作，要求各考点要安排专人负责信息报送，实行第一时间报告制度，当发生灾情时要在第一时间报告市招生办，并做好跟踪报送工作，不得迟报、瞒报、谎报。

2. 确保考试工作人员和考生的生命安全和考试设备的正常运转。重点检查考点学校校舍、围墙、斜坡以及校园周边是否存在安全隐患，确保考试工作人员和考生的人身安全。考点认真做好考试设备的防水、防涝等工作，确保考试所需设备的正常运转。

3. 各考点做好试卷、答题卡的防雨措施。考点在接收试卷运送车辆的地方遮蔽雨水，在监考员专用通道最好全程遮雨或提前做好准备好塑料袋，以防试卷袋和答题卡袋在从考务室到考场过程中被雨水打湿。

4. 确保考生按时顺利赴考。各学校根据天气情况，提醒考生尽量提早出门，并带上雨具，确保按时到达考点；若考前1小时大暴雨，考点提前打开校门允许考生进考点。让考生提前进入考场，静候指令提示后再查验证件和违禁物品，避免考生淋雨；如考后遇到暴雨则利用校园广播提醒考生不要恐慌，进行有组织地疏散，如果实在不能撤离则由考点预备所有考生的午餐，确保本考点的全体考生中午能吃饱、吃好。

5. 交警部门提前到岗疏导交通。大雨来临前，至少从考前两

小时开始安排交警维护交通秩序。

6. 供电部门做好应对恶劣天气的供电方案，优先保证正常考试所必须的统一指令播音系统、网上指挥系统、身份及指纹识别系统、电视监控及网上巡考系统的电力供应。因雷雨天气造成供电系统保护性断电，在雷雨期间无法恢复，也无法及时启用备用电力供应的，鸣钟员要通过鸣钟信号保证考试几个大环节的时间准确。

## **极端天气应对工作报告 应对极端天气的应急预案篇三**

1、幼儿园对于操场进行清雪，保证道路清洁无冰面现象；

2、幼儿园周边进行排查无高大树木，无危险垂落物品；

3、幼儿园房屋顶等高处及时清雪、清冰；

4、室外大型游乐设施第一时间进行清雪、清冰；

5、幼儿园供水、供电、供暖一切正常；

6、进出室内大门口设置地毯，防止进出滑倒；

7、及时向家长发送相关安全提示信息；

二、幼儿园未因极端天气造成任何影响；

四、灾后园所一切恢复正常，无异常；

五、灾后定期对于周边、园内、园外进行隐患排查，及时应对极端天气带来的影响，避免造成任何损伤。

应对极端天气整改措施

极端天气防范措施

应对暴雨天气工作汇报

## 极端天气应对工作报告 应对极端天气的应急预案篇四

组长：折海军

副组长：赵耀中、姜峰

成员：

领导小组具体负责组织、协调、督促煤矿雨季三防工作。

各煤矿企业依据相关规定，结合自身雨季煤矿安全生产工作特点，研究制定有针对性、符合实际的雨季“三防”工作实施方案。要求各煤矿将本煤矿雨季三防方案报送旗煤炭局备案。

(一)编制雨季“三防”工作计划和实施方案，建立健全矿井水害防治岗位责任制和管理制度。

(二)对矿井排水系统进行全面检查、维修，水泵、管路、电控等设备要保持完好、配件充足，并进行联合试运转，确保矿井排水能力满足规定要求。

(三)要对水仓、水沟等进行一次全面清挖，保证有效容积。

(四)要对工业广场防洪以及矿周边场所排水系统进行全面检查。

(五)要对地面建筑物、变配电所、供电线路、井架、监控等设施的防雷电装置进行检查试验，对主变压器、井下电缆等供变电设施进行预防性检测，对供电系统机电保护等进行整定校验，保证灵敏可靠。

(六)配齐泵房、变配电所、防汛物资等重要场所的值班人员，落实值班责任，并保持通讯畅通。

(七)采空区容易积水区域、上覆岩层承压水危险区域。

要坚决克服麻痹大意思想，在汛期要不间断、经常性的开展检查活动，严格检查煤矿雨季“三防”工作方案及各项措施落实情况。煤矿对排查确认各类水害隐患，要严格按照“五落实”进行整改。在雨季未严格落实水害防治措施，存在重大水害隐患的煤矿一律停产(建)整顿。

各煤矿要加强与气象、防汛等部门的沟通联系，及时掌握气象预警预报信息，遇到暴雨极端天气必须做到停产撤人。煤矿须在每次降暴雨时派专业人员做好水文变化情况及地面有塌陷现象观测，确保安全后方可恢复生产。建立健全雨季“三防”专项应急救援预案，并在汛期前进行演习。

## **极端天气应对工作报告 应对极端天气的应急预案篇五**

加强学校安全工作，保障全校师生员工安全，建立和谐校园，防止当前低温雨雪和酷热干旱极端天气安全事故的发生，迅速、及时、妥善处理突发事件，有效降低极端天气安全事故的发生。根据上级文件精神，切实从我校实际出发，制定本预案。

组长:xx□

全面负责校园极端天气安全工作，校园安全第一责任人。

副组长:xx□

组员:xx□

大风、雷电、雨雪(中大)、冰雹、酷热等。

1、当天值班人员全部到达工作岗位，早上7点到达学校，放学前10分钟到达学校入口，引导学生安全有序地离开教育大楼和学校入口。

2、安全领导小组相关人员应及时到岗，遇到雨雪天气时应提前通知各年级学生按时放学，并在大门口、教学楼等区域引导学生安全离开校园，引导家长站在大门两侧接送学生。

3、班主任课间加强巡视，确保学生课间不追逐骚动，确保课间活动安全。紧急避难时，在班内避难学生，由各部门负责，确保本班学生安全有序地离开班级。班主任必须等到最后一个学生离开学校。

4、各班主任利用电话等通讯手段，要求家长教育孩子在上学途中注意安全，确保上学放学途中不出意外。

5、安全领导小组组织人员清扫校园内主要道路积水、积雪，及时调查校园安全危险，发现问题立即报告，及时整理。

6、未尽事宜，以紧急通知为准。

1、恶劣天气应急预案根据具体天气状况，在学校广播里临时宣布。

2、宣布恶劣天气后，各部门应全力组织各项工作，坚决杜绝大事件。

事的现象出现。

3、对于在恶劣天气中置学生于不顾先行离开岗位的人员，视情节轻重予以谈话、批评、处分及至追究相关责任。