

德州职业技术学院 极端天气应急预案

为了有效防范、处置极端天气引发的灾害，最大限度地减少各类损失，切实保障师生生命及财产的安全，维护学校稳定，根据极端天气发生时实际情况，制定本预案。以便能快速、及时、妥善的处理并降低极端天气安全事故的发生，确保学校各项教育教学工作的顺利开展。

一、极端天气范围

极端天气是指：暴雨、高温、寒潮、大雾、雷雨大风、大风、沙尘暴、冰雹、雪灾、道路结冰等灾害性天气等。

二、组织机构

（一）成立极端天气应急工作领导小组

组 长：张同光

副组长：多建民

成 员：朱弘、刘文娟、姚振锁、韩光新、刘宏杰、梁东明、刘坤、程磊、葛伟、杨京智、梁强、董克齐、张倩、王海燕、郭吉海、张宏建、徐建化

极端天气应急工作领导小组办公室设在校党委办公室，朱弘任办公室主任。

（二）主要职责

1、极端天气应急工作领导小组职责

组织制订完善学校极端天气防灾救灾预案；组织开展防灾检查，督促及时处理影响防灾安全的有关问题；贯彻执行上级防灾指挥命令；指导抢险自救和灾后处置工作；组织开

展学校灾情调查统计，并向上级部门报告；指导并开展灾后救助；决定应急救援工作中的各项决策和措施，确保应急救援工作有序、高效地进行。

2、极端天气应急工作领导小组办公室职责

处理日常防灾的指导、协调、联系等工作。负责防灾期间会议召集，文件、传真的拟订和转发；通知、督促、检查工业城防灾工作；做好值班工作，包括预警和信息记录，与防汛、气象部门保持密切联系；做好防灾信息通报、宣传总结等工作。

（三）实行灾情上报制度

与上级主管部门、气象部门沟通、了解、发布预警信息。一旦发生灾情，在最短的时间内逐级上报，为决策提供快捷、有效的支持，帮助学校及时处理灾情事故。

三、灾害分级和预警机制及应急响应

（一）灾害分级

按照气象灾害的影响范围和严重程度，分为特别重大灾害(i级)、重大灾害(ii级)、较大灾害(iii级)、一般灾害(iv级)四级。气象灾害等级根据防汛和气象部门的预报为准。

（二）预防和预警机制

1、学校重点部位，应当确定预警员，落实预警职责。

2、防灾工作领导小组应当在灾害性天气前组织力量开展防灾检查，发现有安全问题的，及时处理和整改。

3、可能受极端天气影响的，应急工作领导小组应加强值班，与气象、水利等部门保持密切联系，了解灾害情况，针

对可能出现的灾害，研究防御对策，明确防御重点，加强对灾害隐患部位的巡查。

4、出现极端天气时，极端天气应急工作领导小组成员及各相关部门必须 24 小时值班，保持通讯设备畅通。

(三)应急响应

1、一般气象灾害(Ⅳ级)

接到灾情消息时，应急工作领导小组要加强对灾情的观察，专门进行有关预防知识教育，提高职工的自我保护能力，并做好应急抗灾准备。

2、较大大气象灾害(Ⅲ级)

接到灾情警报时，应急工作领导小组启动相应的应急响应，部署防灾工作，明确防御目标和重点，组织指挥抢险救灾工作。加强值班，及时了解天气变化，并传达预报、预警信息，根据预案做好危险地区职工转移的准备工作，组织人力、物力做好抢险救灾准备。及时将防灾情况报上级防灾领导结构。

3、重特大气象灾害(Ⅰ、Ⅱ级)

(1)接到紧急警报时，应急工作领导小组启动相应的等级响应，根据上级要求，动员部署防灾工作。各部门、各单位有关人员实行 24 小时值班制度，及时传达灾害的预报、预警，根据预案组织人力、物力抢险救灾；及时将防灾情况报上级防灾领导汇报。

(2)应急工作领导小组要坚守岗位，检查落实防灾预案的各项准备工作；实行 24 小时值班制度，手机和值班电话全天

候开机，确保通信畅通，若有异常情况应及时向上级部门汇报，出现重大灾情时，立即将灾情上报当地政府防灾指挥部，请求支援。

四、应急措施

（一）领导小组主要职责：

1. 组织实施极端天气应急预案，负责突发事件的抢险救援工作。

2. 统一组织协调相关部门救援，统一调配救援人员。

3. 根据预案实施过程中发生的变化和遇到的问题，及时对预案提出调整、修订和补充。

4. 配合上级部门进行事故调查处理工作及善后工作，将事故的原因及处理意见公布于众。

（二）事故报告

事故发生后，必须做到：

1、在第一时间立即将所发生的事故的情况报告上级主管部门，并在 24 小时内写出事故报告。

2、事故发生后，迅速采取必要措施抢救人员和财产。

（三）应急处理

1. 当极端天气发生和出现时，学校先组织有关人员对学校校舍、电路电线进行安全检查。

2. 如果极端天气警报为红色警报以上的，报主管部门同意后取消极端天气期间学校的师生活动。

3. 加强极端天气期间学校的值班，第一时间赶赴现场。发现问题及时向相关领导汇报，领导小组成员的通讯工具和值班电话保持 24 小时畅通。

五、工作要求

1. 学校要加强极端天气期间值班和安全保卫工作，做到 24 小时有人在岗。

2. 做好安全隐患排查工作，预防次生或其他安全事故发生。

3. 落实责任追究制。领导小组成员要抓好各项工作的落实，对因渎职或管理不善造成不良后果的，将严肃追究相关人员的行政责任。

六、具体措施

1. 加强校舍安全检查。学校对校舍、线路、高空悬挂物、围墙等进行一次全面检查，并安排专人每天巡查。尤其是极端天气时要随时检查，发现问题，及时处置。同时加强对校内电线路以及各种教育教学设施与设备的检查，杜绝安全事故。

2. 加强安全教育。利用班会、广播、流动字幕、微信等形式，加强宣传，提高师生的安全防范意识，防止上下班期间发生各类事故，提高师生极端天气时安全意识。各班要对学生进行极端天气的安全教育，提醒学生及时添加衣物，防冻防寒，预防感冒。

3. 极端天气发生时，教师尽量不要开私家车上下班，并注意上下班途中交通安全。

4. 加强值班，保障安全信息畅通。学校实行教师值日执勤，校领导带班制度，要求值班人员及班主任保证通信畅通，提前到校，确保能够及时报告和迅速应对各类突发事件。

5. 大雪天气，要组织人员及时清除校内道路的积雪，加强后勤保障工作，提前准备好除雪工具及防滑用品。

6. 如遇极端天气灾害，必要时，学校可采取停课、延迟上学时间、提前放学、临时放假等措施，避免师生出现安全事故。

德州职业技术学院社会综合治理委员会

2021年6月16日