

# 盐城农业科技职业学校极端天气应急工作预案（试行）

为了进一步加强学校安全工作，保障全校师生的人身财产安全，有效降低极端天气安全事故发生，创造安全和谐有序校园环境，学校结合实际，制订本预案。

## 一、指导思想

以习近平总书记、李克强总理关于安全生产工作的重要指示批示精神为指导，以《全国学校安全工作电视电话会议》部署为依据，以维护广大师生员工的生命财产安全为目标，积极开展雷电、大风、暴雨雪等极端天气的应急处置工作，确保学校教学、科研工作的顺利开展。

## 二、组织机构

（一）学校成立极端天气应急救援工作领导小组，领导小组成员如下：

组 长：校党委书记、校长（全面负责应对极端天气应急工作）

副组长：副书记、副校长（具体负责应对极端天气应急处置工作）

成 员：学校安委会成员、各（系部）学院书记、院长（系主任）

（二）实行灾情上报制度

学校办公室及时与上级主管部门、气象部门沟通,了解和发布预警信息。一旦发生灾害事故,在最短的时间内逐级上报,为指挥决策提供准确、有效的信息。

### 三、适用范围

大风、雷电、雨雪(中大)、冰雹、大雾(雾霾)等各种极端天气。

### 四、工作原则

- (一) 统一指挥,统一调度,分工负责,相互配合,快速高效
- (二) 以防为主,防救结合;全面部署,保证重点
- (三) 调动全校各部门(单位)的力量,积极参与事故救援工作

### 五、应急措施

#### (一) 领导小组主要职责

1. 组织实施极端天气应急救援方案;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,及时对预案进行调整、修订和补充;
4. 配合上级部门进行事故调查处理及善后工作,将事故的原因及处理意见及时对社会公布;
5. 在全校广泛开展多种形式的安全教育活动,进一步提高师生的自我防范意识和自救能力。

## （二）事故报告

事故发生后，在抢险救灾同时将事故情况第一时间报告上级主管部门，并在 24 小时内形成书面材料。

## （三）救援工作

1. 事故发生后，领导小组应及时启动应急预案，组织开展相应的事故救援处置工作，并将事故救援进展情况报上级主管部门。

2. 事故发生初期，组织后勤、保卫、校卫生院等部门人员，积极开展自救工作，采取多种措施，防止事故进一步扩大，将灾害事故降到最低。

3. 事故发生后，对学校没有能力解决的灾害事故，可向上级主管部门汇报，请求政府相关职能部门指导和支援。

## （四）应急处理办法

1. 在接到极端天气预警信息后，学校各部门（单位）应组织人员对本单位所在的房舍、实验室、楼内用电线路等进行全面安全检查，防止事故发生。

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各项重大活动。

3. 加强极端天气期间学校的值班值宿工作，实行 24 小时值班制，领导小组成员的通讯工具和值班电话保持 24 小时畅通。

（五）学校相关部门及时掌握和处置因极端天气造成的安全隐患

1. 加强与气象部门联系，及时掌握极端天气预警信息，根据不同级别的预警信息，适时做出正确的判断，教学部门可以调整上课时间或采取停课等安全措施。

2. 总务处要加强对校车司机管理教育，尤其做好极端天气来临前后路况的排查工作，预防交通事故的发生。

3. 极端天气过后，保卫处、后勤处等部门要对校舍、道路、牌匾、用电线路等进行排查，对发现的安全隐患部位要设立警示牌、警戒线，并抓紧时间抢修，确保不发生次生灾害。

## 六、工作要求

1. 保卫处要加强极端天气期间值班和安全保卫工作，做到24小时值班巡逻。

2. 各部门（单位）做好安全隐患排查，预防次生或其他安全事故发生。

3. 加强校车安全管理，防止发生交通事故。

4. 落实责任追究制。对因渎职或工作落实不到位造成严重后果的，将严肃追究相关人员的责任。

盐城农业技术职业学院

2024年8月24日