

# 山东水利职业学院自然灾害应急预案

为有效预防、及时控制和妥善处理各类突发自然灾害事件，建立健全应急机制，提高快速反应和应急处理能力，确保全院师生员工的生命与财产安全，最大程度减少自然灾害带来的损失，保证师生员工正常的教学、生活、工作秩序，维护学院和社会稳定，结合我院实际，特制定本预案。

## 一、适用类型

自然灾害是指由于自然异常变化造成的人员伤亡、财产损失、社会失稳、资源破坏等现象或一系列事件。我国常见的自然灾害种类繁多。该预案适用的自然灾害类型为常见的、危害人员生命及财产安全、影响正常的教学科研秩序的主要自然灾害，具体包括：台风、暴雨、高温等及地震、滑坡、泥石流等常见地质灾害。

## 二、应急处置基本原则

### （一）预防为主，提前准备

各类自然灾害具有不同的预警时间，必须在地方有关部门指导下，根据预警等级，坚持预防与应急相结合，常态与非常态相结合，做好灾害发生之前的疏散、转移、避险等预防及各项准备工作。

### （二）统一指挥，协同应对

一旦发生灾害，做到及时上报，果断处置，确保发现、报告、指挥、处置等环节的紧密衔接；学院各部门与地方相

关职能部门协同应对，系统联动，形成统一指挥、协调有序的应急管理机制。

### （三）科学决策，以人为本

充分发挥专业队伍和专家的作用，科学决策，合理安排。坚持以人为本，在第一时间抢救受伤和被困人员，确保受灾人员基本生活。

### （四）政府主导，社会互助

坚持政府主导、社会互助、灾民自救，充分发挥学院组织和公益性社会组织的作用。

### （五）加强保障，控制损失

加强灾前、灾中、灾后的保障工作，在组织队伍、经费、物资、信息等救灾措施方面提供全面有力的保障。研判灾害发展态势，及时采取防范措施，避免次生、衍生灾害发生。

## 三、组织机构及职责

### （一）组织机构

设立学院自然灾害应急指挥部。

总指挥：于纪玉

副总指挥：王顺波 王启田 贾维忠 颜秀霞 刘秋生

指挥部成员：各部门主要负责人

并设立四个工作组：突发事件处置组、宣传联络组成员、后勤保障组、医疗急救组、善后处理组

### （二）组织机构职责

1. 应急指挥部实施应急工作的指挥任务，执行上级部门有关指示要求，组织自然灾害应急预案的实施。

2. 总指挥、现场指挥协调各应急小组，负责应急措施的具体实施，配合当地政府有关部门应急救援组织进行抢险、救灾、医疗、救护、消防、安全保卫、物资供应等工作。

#### 四、预防与预警

灾害类别	预警级别	采取的预防措施
一、台风（四级预警）	蓝色：24小时内可能受热带低压影响，平均风力可达6级以上，或阵风7级以上；或者已受热带低压影响，平均风力为6~7级，或阵风7~8级并可能持续。	1、做好防风准备并注意有关报道和通知； 2、把门窗、围板等易被风吹动的搭建物固紧，妥善安置室外物品。
	黄色：24小时内可能受热带风暴影响，平均风力可达8级以上，或阵风9级以上；或者已经受热带风暴影响，平均风力为8~9级，或阵风9~10级并可能持续。	1、处于危险地带和简易房中的人员应到避风场所在地避风，户外作业人员停止； 3、切断危险的室外电源； 4、停止露天集体活动；其它同上。
	橙色：12小时内可能受强热带风暴影响，平均风力可达10级以上，或阵风11级以上；或者已经受强热带风暴影响，平均	1、切勿随意外出，确保老人小孩留在家中最安全的地方； 2、相关应急处置部门和抢险部门密切监视灾情，落实应对措施；

	<p>风力为 10~11 级，或阵风 11~12 级并可能持续。</p>	<p>3、停止大型集会，疏散人员； 4、加固易受破坏的房屋和设施；其它同上。</p>
	<p>红色：6 小时内可能或者已经受台风影响，平均风力可达 12 级以上，或者已达 12 级以上并可能持续。</p>	<p>1、特别紧急防风状态，建议停业、停课； 2、人员应尽可能呆在防风安全的地方，相关应急处置部门和抢险部门随时准备启动抢险应急方案； 3、当台风中心经过时风力会减小或静止一段时间，应继续留在安全处避风；其它同上。</p>
<p>二、暴雨 (三级预警)</p>	<p>黄色：6 小时降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续</p>	<p>1、要特别关注天气变化，采取防御措施； 2、收盖露天晾晒物品，相关部门做好低洼、易受淹地区的排水防涝工作； 3、驾驶人员应注意道路积水和交通阻塞，确保安全； 4、检查排水系统，降低易淹校园湖泊水塘的水位。</p>
	<p>橙色：3 小时降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能</p>	<p>1、暂停在空旷地方的户外作业，尽可能停留在室内或者安全场所避雨；</p>

	持续。	<p>2、相关应急处置部门和抢险部门密切监视灾情，切断低洼地带有危险的室外电源；</p> <p>3、对积水地区实行交通引导或管制；</p> <p>4、转移危险地带师生到安全场所避雨；其它同上。</p>
	<p>红色：3小时降雨量将达100毫米以上，或者已达100毫米以上且降雨可能持续。</p>	<p>1、户外人员应立即到安全的地方暂避；</p> <p>2、相关应急处置部门和抢险部门随时准备启动抢险应急预案；</p> <p>3、对学生应采取专门的保护措施；</p> <p>4、处于危险地带的单位应停课、停业，立即转移到安全的地方暂避；其它同上。</p>

<p>三、高温 (二级预警)</p>	<p>橙色：24小时内最高气温将要升到37℃以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、尽量避免午后高温时段的户外活动，采取必要的防护措施；</li> <li>2、注意防范因用电量过高，电线、变压器等电力设备负载大而引发火灾；</li> <li>3、户外或者高温条件下的作业人员应当采取必要的防护措施；</li> <li>4、注意作息时间，保证睡眠，必要时准备一些常用的防暑降温药品；</li> <li>5、媒体应加强防暑降温保健知识的宣传，各相关部门落实防暑降温保障措施。</li> </ol>
	<p>红色：24小时内最高气温将要升到40℃以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、注意防暑降温，白天尽量减少户外活动；</li> <li>2、有关部门要特别注意防火；</li> <li>3、建议停止户外露天作业；</li> </ol> <p>其它同上。</p>
	<p>蓝色：24小时内可能受大风影响，平均风力可达6级以上，或阵风7级以上；或者已经受大风影响，平均风力为6-7级，</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、做好防风准备；</li> <li>2、注意有关媒体报道的大风最新消息和有关防风通知；</li> <li>3、把门窗、围板、棚架、临时搭建物等易被风吹动的搭建物</li> </ol>

四、大风（除台风、雷雨大风外）（四级预警）	或阵风 7-8 级并可能持续。	固紧，妥善安置易受大风影响的室外物品。
	黄色：12 小时内可能受大风影响，平均风力可达 8 级以上，或阵风 9 级以上；或者已经受大风影响，平均风力为 8-9 级，或阵风 9-10 级并可能持续。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入防风状态；</li> <li>2、关紧门窗，危险地带和简易房中的人员应到避风场所避风，通知高空、水上等户外作业人员停止作业；</li> <li>3、切断危险的室外电源；</li> <li>4、停止露天集体活动，立即疏散人员；其它同上。</li> </ol>
	橙色：6 小时内可能受大风影响，平均风力可达 10 级以上，或阵风 11 级以上；或者已经受大风影响，平均风力为 10-11 级，或阵风 11-12 级并可能持续。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入紧急防风状态；</li> <li>2、居民切勿随意外出，确保老人小孩留在家中最安全的地方；</li> <li>3、相关应急处置部门和抢险部门加强值班，密切监视灾情，落实应对措施；</li> <li>4、加固易受破坏的房屋和设施；其它同上。</li> </ol>
	红色：6 小时内可能出现平均风力达 12 级以上的大风，或者已经出现平均风力达 12 级以上的大风并可能持续。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、进入特别紧急防风状态；</li> <li>2、人员应尽可能呆在防风安全的地方，相关应急处置部门和抢险部门随时准备启动抢险应急方案；其它同上。</li> </ol>

五、雷电（三级预警）	黄色：6小时内可能发生雷电活动，可能会造成雷电灾害事故。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、在政府及相关部门指导下做好防雷工作；</li> <li>2、密切关注天气，尽量避免户外活动。</li> </ol>
	橙色：2小时内发生雷电活动的可能性很大，或者已经受雷电活动影响，且可能持续，出现雷电灾害事故的可能性比较大。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、落实防雷应急措施；</li> <li>2、人员应当留在室内，并关好门窗；</li> <li>3、户外人员应当躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内；</li> <li>4、切断危险电源，不要在树下、电杆下、塔吊下避雨；</li> <li>5、在空旷场地不要打伞，不要把农具、羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上。</li> </ol>
	红色：2小时内发生雷电活动的可能性非常大，或者已经有强烈的雷电活动发生，且可能持续，出现雷电灾害事故的可能性非常大。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、相关部门按照职责做好防雷应急抢险工作；</li> <li>2、人员应当尽量躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内，并关好门窗；</li> <li>3、切勿接触天线、水管、铁丝网、金属门窗、建筑物外墙，远离电线等带电设备和其他类似金属装置；</li> <li>4、尽量不要使用无防雷装置或</li> </ol>

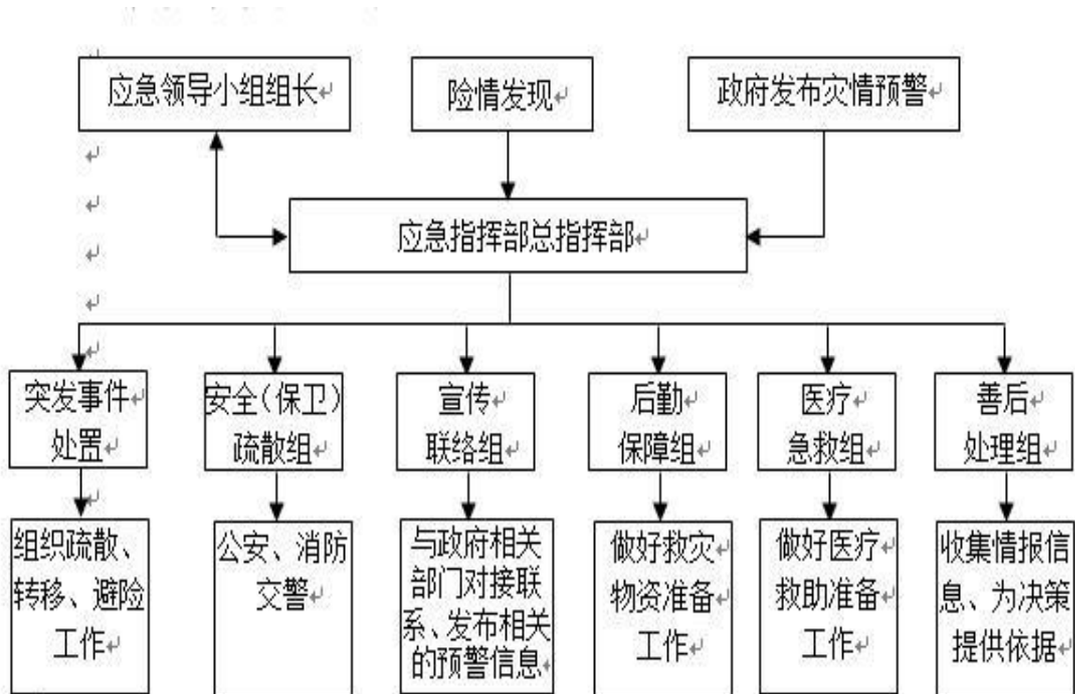
		<p>者防雷装置不完备的电视、电话等电器；</p> <p>5、密切注意雷电预警信息的发布。</p>
六、大雾（三级预警）	<p>黄色：12小时内可能出现能见度小于500米的雾，或者已经出现能见度小于500米、大于等于200米的雾并将持续。</p>	<p>1、有关部门按照职责做好防雾准备工作；</p> <p>2、加强校园交通管理，保障安全；</p> <p>3、驾驶人员注意雾的变化，小心驾驶；</p> <p>4、户外活动注意安全。</p>
	<p>橙色：6小时内可能出现能见度小于200米的雾，或者已经出现能见度小于200米、大于等于50米的雾并将持续。</p>	<p>1、有关部门按照职责做好防雾工作；</p> <p>2、学院加强交通调度指挥；</p> <p>3、驾驶人员必须严格控制车、船的行进速度；</p> <p>4、减少户外活动。</p>
	<p>红色：2小时内可能出现能见度小于50米的雾，或者已经出现能见度小于50米的雾并将持续。</p>	<p>1、有关部门按照职责做好防雾应急工作；</p> <p>2、学院按照行业规定适时采取交通管制措施；</p> <p>3、驾驶人员根据雾天行驶规定，采取雾天预防措施，根据环境条件采取合理行驶方式，</p>

		<p>并尽快寻找安全停放区域停靠；</p> <p>4、不要进行户外活动。</p>
七、霾（二级预警）	<p>黄色：12小时内可能出现能见度小于3000米的霾，或者已经出现能见度小于3000米的霾且可能持续。</p>	<p>1、驾驶人员小心驾驶；</p> <p>2、因空气质量明显降低，人员需适当防护；</p> <p>3、呼吸道疾病患者尽量减少外出，外出时可带上口罩。</p>
	<p>橙色：6小时内可能出现能见度小于2000米的霾，或者已经出现能见度小于2000米的霾且可能持续。</p>	<p>1、驾驶人员谨慎驾驶；</p> <p>2、空气质量差，人员需适当防护；</p> <p>3、人员减少户外活动，呼吸道疾病患者尽量减少外出，外出时可带上口罩。</p>
八、地质灾害（地震、滑坡、泥石流等）（三级预	<p>三级预警：排查阶段</p>	<p>1、迅速开展地质灾害隐患排查，重点针对可能发生地质灾害的宿舍、教室、食堂、办公楼等人员聚集区；</p> <p>2、在专业技术队伍的指导帮助下，依靠基层政府组织，发动广大师生，认真开展地质灾害隐患排查，确保不留死角；</p> <p>3、通知监测人员注意重点区域；</p>

<p>警)按照未来24小时内,地质灾害发生的可能性大小,地质灾害分别为:三级(可能性较大),二级(可能性大),一级(可能性很大)。</p>		<p>4、全面普及预防、避险、自救等地质灾害防御知识,提高师生的临灾避险和自救互救能力。</p>
	<p>二级预警: 预报阶段</p>	<p>1、各有关部门要紧急行动,对发现的地质灾害隐患点要逐一登记造册,纳入群防群测体系,加强监测预警,落实防范和治理措施;</p> <p>2、公开防灾责任人和监测责任人,切实落实工作责任。</p> <p>3、要强化临灾避险和应急处置工作,制订落实人员撤离转移预案,做好监测责任人、撤离信号、撤离路线、安置地点四落实。</p>
	<p>一级预警: 警报阶段</p>	<p>1、无条件紧急疏散、转移学生和教职工;</p> <p>2、对危险区域设置警戒线,防止群众再次进入,坚决避免群死群伤事故发生;</p> <p>4、密切观测,做好灾害到来之前最后一分钟的准备工作的准备工作。</p>

## 一、信息报告程序

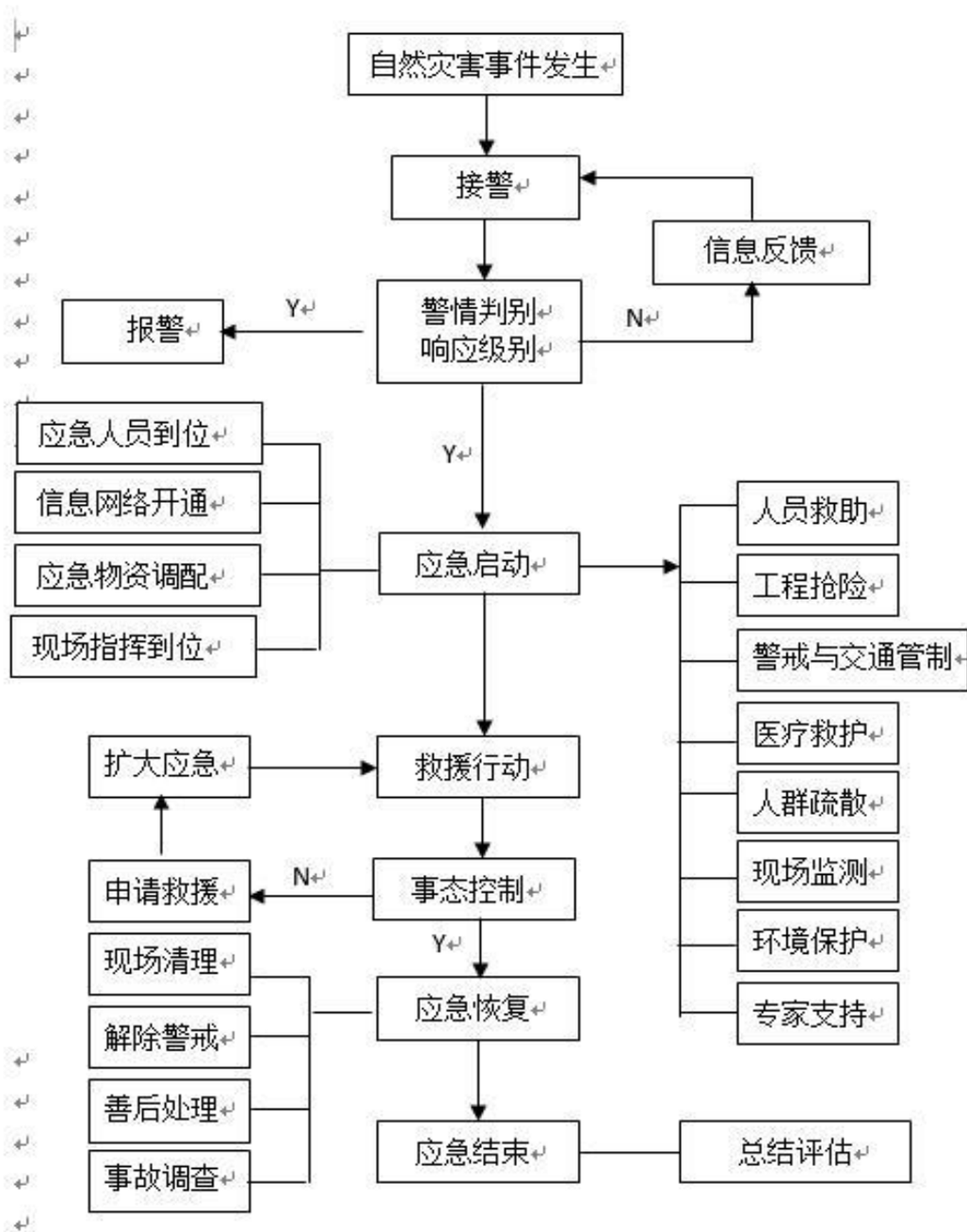
发生自然灾害后，信息报告系统及程序见下图：



## 六、应急处置

### (一) 响应程序

应急响应流程见下图：



## (二) 应急处置措施

1. 学院应急指挥部负责通知各有关部门负责人，应急救援处置小组立即就位，组织实施抗灾救灾工作。

2. 在地方自然灾害应急指挥部的统一指挥协调下，组织师生员工紧急疏散、转移、避险，组织抢救伤员和被困人员。

3. 调查人员死亡、失踪以及财产损失情况，上报学院主管部门和地方相关机构。

4. 根据政府发布的灾害信息，采取相应措施，有效防止次生、衍生灾害发生。

### **（三）响应终止**

灾情稳定后，次生、衍生灾害隐患消除，救灾应急工作结束，由学院自然灾害应急指挥部根据地方相关机构的意见决定是否终止应急响应。

## **七、信息发布**

学院应急领导小组及时向上级主管部门和当地有关机构汇报灾害的时间、地点、级别、范围、损失、救灾、保障等情况。灾害应急指挥部授权通讯联络组，统一向新闻媒体通报灾情及救灾的基本情况，其他部门无权发布消息或接受采访。

## **八、后期处置**

### **（一）救灾保障**

学院多渠道落实救灾资金和物资，确保受灾学生就餐、饮水、住宿等基本生活条件。

### **（二）抢救伤员**

在政府相关部门的支持和指导下，组织人力，解救被困人员，抢救受伤人员。组织专业人员对受灾学生进行集体或个别的心理辅导。

### **（三）环境治理**

在政府卫生部门和环保部门的支持和指导下，依照有关法律法规，做好受灾现场的卫生防疫、环境清理工作，防止污染源引发次生、衍生灾害。

#### （四）调查统计

对灾害造成的人员及财产损失进行详细的统计，为后续的救助安抚以及校园恢复重建工作提供准确数据。

#### （五）恢复秩序

全力以赴抢修受到灾害破坏的电力、给水、道路、房屋等基础设施，确保学院尽快恢复正常的生活、教学、科研秩序。

#### （六）评估总结

对预警、应急、救灾、信息管理、后期处理等工作进行全面的评估，总结成功的经验，发现问题和不足，为以后的防灾、救灾工作提供经验和教训。

#### （七）修订预案

根据上级文件指示精神，实际工作中遇到情况及根据灾害评估总结报告，修订灾害应急预案，使预案更加合理有效。

#### （八）奖惩

对在应急、救灾工作中表现突出或有立功表现的应急人员以及师生员工予以表彰和奖励；对在应急、救灾工作中严重失职，造成人员、财产损失的，视情节和后果予以行政处罚，构成犯罪的，移交司法部门处理。