

The background features a light blue gradient with white raindrops falling from the top. At the bottom left, two stylized figures wearing yellow raincoats and blue pants are standing side-by-side, each holding a large umbrella. The figure on the left holds a dark blue umbrella, and the figure on the right holds an orange umbrella. They are holding hands. The overall scene conveys a sense of safety and preparedness in the face of a weather emergency.

# 气象灾害应急预案 政策解读



## 编制目的

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，健全我县气象灾害应急响应机制，规范我县气象灾害的防范和应急处置工作，保证气象灾害应急工作依法、科学、有序、高效进行，最大限度地减轻或者避免气象灾害造成人民生命财产损失，维护社会稳定，保障经济社会可持续发展。

## 工作原则

01

以人为本  
减少损失

02

预防为主  
关口前移

03

统一领导  
分级管理

04

分类应对  
联动处置



## 适用范围

本预案适用于我县行政区域内发生的，造成或者可能造成人员伤亡、重大财产损失和社会影响的气象灾害的防范和应对。

暴雨

暴雪

干旱

强对流

大风

低温

高温

低能见度



## 分类处置与应急响应

### 暴雨（洪涝）、干旱处置与应急响应

对于达到防汛抗旱应急响应启动条件的水旱灾害，按照《平顺县防汛抗旱应急预案》有关规定组织应对。

对于未达到防汛抗旱应急响应启动条件的情况，各成员单位和受影响乡镇以气象灾害预警信号为先导及时开展防范应对和应急工作。



## 分类处置与应急响应

### 强对流和大风处置与应急响应



强对流和大风灾害包括因大风、雷暴大风（龙卷风）、冰雹、雷电等造成的灾害，具有突发性、局地性特点。当气象部门发布大风、雷暴大风、冰雹等预警时，应按照“属地应对、即时响应”的原则，由各成员单位和受影响乡镇以气象灾害预警信号为先导即时开展防范应对和应急工作。



## 分类处置与应急响应

### 高温防范应对和应急机制

当气象部门发布高温预警时，由各成员单位和受影响乡镇以气象灾害预警信号为先导，即时开展防范应对和应急工作。



### 低能见度防范应对和应急机制

大雾、霾和沙尘暴等造成的低能见度灾害，主要对交通运输和健康、生态等领域造成不利影响。当气象部门发布大雾、霾和沙尘暴预警时，由各成员单位和受影响乡镇以气象灾害预警为先导即时开展防范应对和应急工作。

# 分类处置与应急响应

## 暴雪、低温处置与应急响应

暴雪灾害指由暴雪造成的灾害，  
低温灾害包括由寒潮、严重霜  
冻和持续低温等造成的灾害

暴雪、低温灾害由县指挥部组织应对。  
县指挥部在县委、县政府领导下，组  
织指挥、统筹协调、督促指导全县暴  
雪、低温防范应对和应急处置工作

# 分类处置与应急响应

## 暴雪、低温处置与应急响应

暴雪灾害指由暴雪造成的灾害。  
低温灾害包括由寒潮、严重霜冻和持续低温等造成的灾害。

暴雪、低温灾害由县指挥部组织应对。  
县指挥部在县委、县政府领导下，组织指挥、统筹协调、督促指导全县暴雪、低温防范应对和应急处置工作。

# 平顺县暴雪、低温灾害应急响应等级标准

等级	I 级	II 级	III 级	IV 级
暴雪	预计未来24小时有5个以上乡（镇）出现≥30毫米降雪；或者已有3个以上乡（镇）出现≥30毫米降雪，且预计未来仍将持续。	预计未来24小时有5个以上乡（镇）出现≥20毫米降雪；或者已有3个以上乡（镇）出现≥20毫米降雪，且预计未来仍将持续。	预计未来24小时有8个以上乡（镇）出现≥10毫米降雪；或者已有6个以上乡（镇）出现≥10毫米降雪，且预计未来仍将持续。	预计未来24小时有5个以上乡（镇）出现≥10毫米降雪；或者已有3个以上乡（镇）出现≥10毫米降雪，且预计未来仍将持续。
低温	预计未来48小时5个以上乡（镇）将出现最低气温下降20℃以上并伴有6级以上大风。	预计未来将出现或实况已达到以下其中一项条件且将持续： (1) 预计未来48小时5个以上乡（镇）将出现最低气温下降16℃以上并伴有6级以上大风。 (2) 预计未来24小时8个乡（镇）将出现霜冻天气，且地面最低温度将下降到-5℃以下，对农业生产将产生严重影响。	预计未来将出现或实况已达到以下其中一项条件且将持续： (1) 预计未来48小时8个以上乡（镇）将出现最低气温下降12℃以上并伴有5级以上大风。 (2) 预计未来24小时8个乡（镇）将出现霜冻天气，且地面最低温度将下降到-3℃以下，对农业生产将产生严重影响。 (3) 预计连续五天8个乡（镇）将出现平均气温或最低气温较常年同期偏低5℃以上的持续低温天气，对农业、交通运输以及电力设施等方面将产生严重影响。	预计未来将出现或实况已达到以下其中一项条件且将持续： (1) 预计未来48小时8个以上乡（镇）将出现最低气温下降10℃以上并伴有5级以上大风。 (2) 预计未来24小时8个乡（镇）将出现霜冻天气，且地面最低温度将下降到0℃以下，对农业生产将产生严重影响。 (3) 预计连续三天8个乡（镇）将出现平均气温或最低气温较常年同期偏低5℃以上的持续低温天气，对农业、交通运输以及电力设施等方面将产生严重影响。



# 暴雪、低温灾害应急响应行动

IV

IV级应急响应命令经县指挥部指挥长同意后，由副指挥长（县指挥部办公室主任）签署启动。县指挥部办公室根据情况主持召开有关单位会商会议，提出应急防御工作意见，并告知事发地人民政府。

III

III级应急响应命令经县指挥部指挥长同意后，由副指挥长（县政府协管副主任）签署启动。副指挥长组织有关单位召开会商会议，提出应急防御工作意见，并告知事发地人民政府。县指挥部根据需要派出应急工作组赴事发地指导应急救援工作。

II

II级应急响应命令由县指挥部指挥长签署启动。指挥长主持召开成员单位会商会议，确定防范重点、目标和对策建议，部署气象灾害防御抢险工作。成立现场指挥部，派出应急工作组，参与应急响应工作。必要时，请求上级部门提供技术支持。

I

I级应急响应命令由县指挥部指挥长签署启动。

指挥长主持召开成员单位主要负责人会商会议，认真贯彻落实党中央、国务院领导的指示批示精神，确定防范重点、目标和对策建议，部署气象灾害防御抢险工作。成立现场指挥部，派出应急工作组，在现场开展应急工作。动员各种社会力量开展防御救灾工作。必要时，请求上级部门给予技术和人力、物力支援。



## 应急值守

启动应急响应后，参与气象灾害应急工作的县指挥部成员单位实行24小时值班制度，保证通信畅通，并及时向县指挥部办公室报送相关信息。启动Ⅰ级和Ⅱ级应急响应后，各单位在24小时值班基础上实行领导干部带班制度。

## 现场处置

气象灾害现场应急处置由灾害发生地人民政府统一组织，有关部门按照职责参与应急处置工作。启动Ⅱ级及以上重大气象灾害应急响应时，县指挥部派出工作组赴现场进行应急处置，或根据需要成立现场指挥部组织协调现场处置工作。

## 信息 发布

县指挥部办公室统一负责气象灾害信息对外发布。气象灾害信息的发布应当及时、准确、客观。各乡镇人民政府及有关单位收集分析舆情，做好气象灾害应急宣传报道及舆论引导工作。

## 应急响应终止

根据监测预报，经专家评估，气象灾害减弱或得到有效处置后，县指挥部办公室提出解除应急响应建议，县指挥部同意后，解除应急响应，并向成员单位发布。

## 附则

本预案自印发之日起实施。2023年12月12日县人民政府办公室印发的《平顺县气象灾害应急预案的通知》（平政办发〔2023〕44号）同时废止

谢谢观看

