本市气象灾害预警信号及防御指引参考

(台风、暴雨、大风、雷电、冰雹五类)

一、台风预警信号

台风预警信号分四级,分别以蓝色、黄色、橙色和红色表示。

(一) 台风蓝色预警信号



图标:

标准: 24小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达6级以上,或者阵风8级以上并可能持续。

防御指南:

- 1. 暂停露天集体活动和户外高处作业。
- 2. 过往船舶采取积极应对措施,如回港避风或绕道航行等。
- 3. 加固门窗、围板、棚架、广告牌等易被风吹动的搭建物,切断危险的室外电源。
 - 4. 政府及相关部门按照预案,做好台风应对工作。

(二) 台风黄色预警信号



标准: 24小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达8级以上,或者阵风10级以上并可能持续。

防御指南:

- 1. 停止露天集体活动和户外高处作业。
- 2. 加固港口设施;船舶做好防风措施,防止走锚、搁浅和碰撞。
- 3. 人员尽量减少外出,确保老人、小孩留在家中最安全的地方;海塘作业、工地危棚等部分危险区域人员提前转移至安全场所。
- 4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物; 外出人员避免在玻璃门窗、危棚简屋附近及广告牌等高空建筑物下面逗留。
 - 5. 政府及相关部门按照预案,做好台风应对工作。

(三) 台风橙色预警信号



图标:

标准: 12小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达10级以上,或者阵风12级以上并可能持续。

- 1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
- 2. 相关水域水上作业积极应对,保障人员安全;加固港口设施;过往及船舶做好防风措施,防止走锚、搁浅和碰撞。
- 3. 人员尽量减少外出,确保老人、小孩留在家中最安全的地方;各类危险区域人员全部转移至安全场所。
- 4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物; 外出人员避免在玻璃门窗、危棚简屋附近及广告牌等高空建筑物下面逗留。
- 5. 当台风中心经过时,风力会减小或者静止一段时间,切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风。
 - 6. 政府及相关部门按照预案,做好台风应对工作。

(四) 台风红色预警信号



图标:

标准: 6小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达12级以上,或者阵风14级以上并可能持续。

- 1. 根据本市相关规定临时停课; 采取专门措施保护已到校学生的安全。
- 2. 除政府机关和直接保障城市运行的企事业单位外, 其 他用人单位视情临时停产、停工、停业。
 - 3. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
 - 4. 相关水域水上作业积极应对,必要时撤离人员;加固

港口设施;船舶做好防风措施,防止走锚、搁浅和碰撞。

- 5. 人员尽量减少外出,确保老人、小孩留在家中最安全的地方;危棚简屋、临时工棚内的人员及时转移至安全场所。
- 6. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物; 外出人员避免在玻璃门窗、危棚简屋附近及广告牌等高空建筑物下面逗留。
- 7. 当台风中心经过时,风力会减小或者静止一段时间, 切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风。
 - 8. 政府及相关部门按照预案,做好台风应对工作。

二、暴雨预警信号

暴雨预警信号分四级,分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

(一) 暴雨蓝色预警信号



图标:

标准:未来6小时内,可能或已经出现下列条件之一并将持续:

- (1)1小时降雨量达35毫米以上。
- (2)6小时降雨量达50毫米以上。

防御指南:

- 1. 暂停户外高处作业。
- 2. 市民出行需备好雨具,确保安全。
- 3. 驾驶人员注意路面积水。
- 4. 政府及相关部门按照预案,做好暴雨应对工作。

(二) 暴雨黄色预警信号



标准:未来6小时内,可能或已经出现下列条件之一并将持续:

- (1)1小时降雨量达50毫米以上。
- (2)6小时降雨量达80毫米以上。

防御指南:

- 1. 停止户外高处或空旷地方作业。
- 2. 市民尽量减少外出或到室内场所避雨; 在室内时检查门窗, 防止雨水渗漏。
 - 3. 驾驶人员减缓行车速度,注意路面积水。
 - 4. 切断低洼地带有危险的室外电源。
 - 5. 检查各类排水系统,采取必要的排涝措施。
 - 6. 政府及相关部门按照预案,做好暴雨应对工作。

(三) 暴雨橙色预警信号



图标:

标准:未来6小时内,可能或已经出现下列条件之一并将持续:

- (1) 1 小时降雨量达 80 毫米以上。
- (2)6小时降雨量达100毫米以上。

- 1. 停止户外作业活动。
- 2. 市民尽量减少外出或到室内场所避雨; 在室内时检查门窗, 防止雨水渗漏。
- 3. 驾驶人员要注意防汛警示标志,尽量远离坡底、桥洞等积水处。
- 4. 切断危险区域的室外电源; 部分危险区域提前组织停课、停工; 采取专门措施保护已到校学生和其他上班人员的安全。
 - 5. 做好城市排涝各项工作。
 - 6. 政府及相关部门按照预案,做好暴雨应对工作。

(四) 暴雨红色预警信号



图标:

标准:未来6小时内,可能或已经出现下列条件之一并将持续:

- (1) 1小时降雨量达100毫米以上。
- (2)6小时降雨量达150毫米以上。

- 1. 根据本市相关规定临时停课; 采取专门措施保护已到校学生的安全。
- 2. 除政府机关和直接保障城市运行的企事业单位外, 其 他用人单位视情临时停工、停业。
 - 3. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。

- 4. 市民避免外出;室外人员避雨,需远离低洼处、电线杆和高压线塔。
- 5. 驾驶人员注意防汛警示标志,尽量远离坡底、桥洞等积水处。
 - 6. 做好城市排涝各项工作。
 - 7. 政府及相关部门按照预案,做好暴雨应对工作。

三、大风预警信号

大风(除台风外)预警信号分四级,分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

(一) 大风蓝色预警信号



图标:

标准: 受大风影响, 24小时内可能或者已经达到平均风力6级以上, 或者阵风8级以上并可能持续。

防御指南:

- 1. 暂停户外高处作业。
- 2. 检查门窗,加固晾衣架,室外天线等,妥善安置室外花盆等易落物品。
 - 3. 外出时尽量不要在玻璃门窗、广告牌附近逗留。
 - 4. 政府及相关部门按照预案,做好大风应对工作。

(二) 大风黄色预警信号



标准: 受大风影响, 12小时内可能或者已经达到平均风力8级以上, 或者阵风10级以上并可能持续。

防御指南:

- 1. 停止户外高处作业,减少户外活动。
- 2. 关好门窗;加固室外彩钢板、脚手架、塔吊等。
- 3. 外出时尽量不要在玻璃门窗、广告牌附近逗留。
- 4. 政府及相关部门按照预案,做好大风应对工作。

(三) 大风橙色预警信号



图标:

标准: 受大风影响, 6小时内可能或者已经达到平均风力10级以上, 或者阵风12级以上并可能持续。

- 1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
 - 2. 关好门窗; 加固所有户外设施、设备。
- 3. 外出时不要在玻璃门窗、危棚简屋、临时工棚附近及广告牌、脚手架、塔吊等建筑物下面逗留。
 - 4. 政府及相关部门按照预案,做好大风应对工作。

(四) 大风红色预警信号



图标:

标准: 受大风影响, 6小时内可能或者已经达到平均风力12级以上,或者阵风14级以上并可能持续。

防御指南:

- 1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
- 2. 关好门窗; 加固所有户外设施、设备。
- 3. 危棚简屋、临时工棚内的人员及时转移至安全场所。
- 4. 外出时不要在玻璃门窗、危棚简屋、临时工棚附近及广告牌、脚手架、塔吊等建筑物下面逗留。
 - 5. 政府及相关部门按照预案,做好大风应对工作。

四、雷电预警信号

雷电预警信号分两级,分别以黄色、橙色表示。

(一) 雷电黄色预警信号



图标:

标准: 6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。

- 1. 暂停户外高处作业或空旷地方开展活动。
- 2. 停止在江、河、湖、海游泳。
- 3. 远离大树、墙角或有突出金属物的地方;不要将有金属尖角的物品朝天握在手中或扛在肩上。
 - 4. 政府及相关部门按照预案,做好雷电应对工作。

(二) 雷电橙色预警信号



图标:

标准: 2小时内发生强雷电活动的可能性很大,或者已经受强雷电活动影响,且可能持续。

防御指南:

- 1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
- 2. 关好门窗,尽量不要外出;室内人员尽可能远离窗户; 拔掉与电子设备连接的电源插头、网络线、电话线等。
- 3. 户外人员不在树下、电杆下、塔吊下避雨,不打伞,不把农具、羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上,有条件的应当立即躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内。
 - 4. 政府及相关部门按照预案,做好雷电应对工作。

五、冰雹预警信号

冰雹预警信号分两级,分别以黄色、橙色表示。

(一) 冰雹黄色预警信号



标准: 6小时内可能出现冰雹天气。

防御指南:

1. 停止户外活动,尽量避免外出。

2. 妥善停放汽车等易受冰雹袭击的室外物品、设备。

3. 政府及相关部门按照预案,做好冰雹应对工作。

(二) 冰雹橙色预警信号



图标:

标准: 2小时内出现冰雹可能性极大。

防御指南:

1. 停止户外活动,户外人员立即躲避至安全区域。。

2. 妥善停放汽车等易受冰雹袭击的室外物品、设备。

3. 加强玻璃用房、农用大棚等易损构筑物的防护措施。

4. 政府及相关部门按照预案,做好冰雹应对工作。