

# 安徽省减灾救灾委员会文件

皖减救〔2022〕8号

---

## 安徽省减灾救灾委员会关于印发安徽省应对极端天气停工停业停课工作机制指导意见的通知

各市人民政府，省减灾救灾委成员单位：

经省政府同意，现将《安徽省应对极端天气停工停业停课工作机制指导意见》印发给你们，请结合实际，认真组织实施。

安徽省减灾救灾委员会  
2022年8月26日



# 安徽省应对极端天气停工停业停课 工作机制指导意见

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，进一步科学应对极端天气，避免和减轻对人民群众生命财产安全造成的威胁和损害，根据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国气象法》《气象灾害防御条例》《安徽省突发事件应对条例》《安徽省气象灾害防御条例》等法律法规规定，制定本指导意见。

## 一、原则和适用范围

（一）应对极端天气的停工停业停课工作遵循属地管理、主动响应、科学高效、确保安全的原则。

（二）本意见适用于安徽省内市、县（市、区）气象台发布台风、暴雨、暴雪和雷雨大风红色预警信号（以下简称“气象灾害红色预警信号”）生效期间实施停工停业停课工作。

（三）各市、县（市、区）可结合本地气象灾害发生特点，确定适用于本地停工停业停课工作的极端天气种类和预警级别。

## 二、停工停业工作机制

（一）当地气象台发布气象灾害红色预警信号，根据属地政府的指挥部署，对应区域内国家机关和直接保障城市运行的企事业单位要及时启动本部门、本单位的气象灾害应急预案，认真做

好各项应急准备工作，切实采取有效防范应对措施，确保人民群众生命财产安全，维护经济社会稳定。其他用人单位可根据生产经营特点和防灾减灾需要，采取临时停工、停业等措施。

（二）用人单位应当从保护职工安全角度出发，事先制定应对极端天气的应急预案或工作方案，明确推迟上班、提前下班、停工停业、复工复产等规定，并告知职工。气象灾害红色预警信号发布后，用人单位和职工要按照已制定的应急预案，采取相应措施。

（三）在工作时间遇到发布气象灾害红色预警信号的，有关用人单位要按照有关规定和实际情况，及时停止水面、港口、地下、低洼地区以及户外建筑工地等不适合在此气象条件下开展的户外作业和大型活动。

（四）旅游景区、主题公园等单位接收到气象灾害红色预警信号时，应当及时采取关闭相关区域、停止营业、组织游客和工作人员避险等措施。

（五）职工因极端天气造成迟到、误工的，用人单位不得作迟到、缺勤处理，不得扣减工资福利，不得用法定节假日、休息日抵补误工时间，不得以此为由对迟到、误工者给予纪律处分或解除劳动关系等。

### **三、停课工作机制**

（一）当日 6:00 前当地气象台发布气象灾害红色预警信号，

且在 6:00 仍维持的，区域内托儿所、幼儿园、中小学校、中等职业学校（以下统称“学校”）应于当日全天停课。

当日 6:00 后至上课前发布气象灾害红色预警信号的，学校要灵活安排教学活动。

在校上课期间发布气象灾害红色预警信号的，学校可继续上课、提前或延迟放学，并应在确保学生安全的情况下，方可安排学生离校。

中午放学期间发布气象灾害红色预警信号的，所有学校下午应停课。

以上情况下未启程上学的学生不必到校；上学途中的学生应当主动采取安全避险措施；在校学生应当服从学校安排，学校应对在校学生做好安全防护工作。

（二）为学生上、放学提供交通工具的学校或服务者，应按规定落实相关措施，切实保障学生交通安全。

（三）学校要以确保学生安全为前提，根据本意见制定本校应对极端天气应急预案，细化完善相应措施，全面涵盖各项工作，并向学生和家長公布。

（四）各类高校、教育培训机构等可参照本意见，自行制定应对极端天气工作方案，明确应对措施。

（五）各级教育和气象部门应当联合制定相关实施细则，建立预警提前通报制度和应对极端天气应急联动工作机制。

#### **四、气象灾害预警信号的发布与传播**

（一）气象灾害预警信号实行属地发布制度。气象灾害预警信号的发布、变更和解除由各市、县（市、区）气象部门所属气象台负责，未设气象机构的市辖区由市气象台负责。

（二）各级政府要建立气象灾害预警信号发布和传播的权威渠道。各级应急管理、广电、通信、气象等部门要建立完善气象灾害预警信息传播绿色通道，扩大预警信息覆盖人群。

（三）各权威发布和传播渠道应当自收到当地气象台提供的预警信号发布、变更或解除通知后 15 分钟内播发（刊发）。

（四）各单位要及时接收和传播气象灾害红色预警信号，告知员工有关停工停业事宜，提醒员工确保上下班安全。各级教育部门和学校要及时传播气象灾害红色预警信号并告知学生及家长有关停课事宜，提醒学生及家长积极有效应对极端天气。各有关单位应当从当地权威发布渠道获取最新气象灾害预警信号，不得删改预警信息内容或传播失效的预警信号。

#### **五、其他事项**

（一）气象部门发布部分区域气象灾害红色预警信号时，该区域内的学校和用人单位要按照本意见执行，其他区域可维持正常学习、工作秩序，并妥善处理相关学生和职工的迟到、误工等情况。

（二）教育、人力资源社会保障、住房城乡建设、商务、应

急管理等部门要按照本意见，对学校、用人单位保护学生、职工安全工作加强指导和监督。

（三）民航、水运、铁路、道路交通、市政等部门和单位在极端天气情况下要做好防范应对并加强运营信息发布工作。

（四）公众要注意收听、收看和查询最新气象灾害预警信息，掌握预警信号含义和防御知识，主动了解学校、单位应对极端天气的措施，增强自我防范意识和能力。学生家长要切实承担对未成年人的监护责任。

（五）气象灾害的其他灾种和台风、暴雨、暴雪、雷雨大风橙色及以下级别的预警响应措施，按照相应的应急预案执行。

本意见中“以上”包括本级、本数。

本意见自印发之日起实施。

附件：台风、暴雨、暴雪、雷雨大风红色预警信号图标及标准

## 附件

# 台风、暴雨、暴雪、雷雨大风 红色预警信号图标及标准

## 一、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，或者阵风达 14 级以上并可能持续。

## 二、暴雨红色预警信号图标



标准：3 小时内降雨量将达 100 毫米以上，或者已达 100 毫米以上且降雨可能持续。

## 三、暴雪红色预警信号图标



标准：6 小时内降雪量将达 15 毫米以上，或者已达 15 毫米以上且降雪持续，可能或者已经对交通或者农牧业有较大影响。

#### 四、雷雨大风红色预警信号图标



标准：未来 2 小时内将出现（或已出现）雷雨大风天气，风力达 11 级以上并伴有强雷电（或且可能持续）。

（信息公开形式：主动公开）

---

抄送：省委办公厅、省政府办公厅。

---

安徽省应急管理厅办公室

2022 年 8 月 29 日印发

---

共印 10 份