

香港“风球制度”有了宁波版—— 五类红色预警启动自动停课

此种情况下误工,用人单位不得对职工工作迟到缺勤处理

很多人知道香港的“风球制度”,也就是每逢香港天文台挂出8号以上风球和黑色预警,香港人就不用上班和上学。现在这种“风球制度”也有了宁波版本:《宁波市应对极端天气停课安排和误工处理实施意见》从今年12月开始实施。当宁波遭遇红色预警,全市能更加高效主动地停工停课。

根据这份实施意见,只要气象部门发布了台风、暴雨、暴雪、道路结冰和大气重污染五类红色预警,学校自动停课,中小小学生不必上学,除政府机关和直接保障城乡运行的企事业单位外,其他用人单位可采取临时停产、停工、停业等措施。职工因红色预警误工,用人单位不得作迟到缺勤处理。

记者 张昊

新闻链接

红色预警信号图标 赶紧认起来

一、台风红色预警信号图标及标准



标准:6小时内可能或者已经受热带气旋影响,并可能持续,风力达到以下标准:内陆:平均风力10级以上或阵风12级以上;沿海:平均风力12级以上或阵风14级以上。

二、暴雨红色预警信号图标及标准



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,可能或已经造成严重影响且降雨可能持续。

三、暴雪红色预警信号图标及标准



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严重影响。

四、道路结冰红色预警信号图标及标准



标准:当路表温度低于0℃,出现降水,2小时内可能出现或者已经出现对交通有严重影响的道路结冰。

五、大气重污染红色预警信号图标及标准



标准:未来1天空气质量指数(AQI)日均值达到401以上,空气质量为特别严重污染。

2 如何停课请关注22点6点天气预报

实施意见规定了灾害天气红色预警信号种类,包括台风、暴雨、暴雪、道路结冰和大气重污染五类。也就是出现了以上任一红色预警,就可以启动停课机制。

中小学如何停课?实施意见作了详细规定:当日22:00前发布灾害红色预警且在22:00维持的,或当日22:00至次日6:00发布灾害红色预警且在6:00维持的,各中小学校(含幼托园所、中等职业学校)次日(当日)要全天停课,并对因不知情等原因到校的学生做好相应安排;6:00以后发布灾害红色预警的,未启程上学的学生不必到校上课,已到校的学生服从学校安排,上学、放学途中的学生应就近选择安全场所;上课期间发布红色预警的,学校可继续上课,并做好安全防护工作。

为什么锁定22:00和6:00两个时间节点?市气象局副局长、新闻发言人陈智源解释说:“以22:00作为停课时

间节点,主要是综合考虑气象预报能力和应对工作需要。台风等灾害性天气,一般在前一天晚上能做出预报,为方便学生、家长提前安排,所以选择了22:00为一个时间节点。”

“在22:00为时间节点基础上,再设6:00为时间节点,主要因为暴雨等灾害性天气,限于目前的科技和认知水平,无法较长时间(当日22点前)做出预警,同时,考虑到本市中小学校一般上午8:00上课,许多学生可能会提前1~2小时出门上学,为明确停课安排的时间节点,选择了6:00为节点。”

对于停课有可能影响教学进度,市教育局党组书记、副局长王晓勇表示,作出停课安排后,学校应自主调整教学计划,主要利用自修课等,及时补上学生落下的课程。对于比较长时间的停课,学校可以通过统筹,合理安排教学时间,确保学生跟上正常教学进度。

3 因灾害红色预警误工不算迟到缺勤

根据实施意见,当本市发布灾害红色预警,除政府机关和直接保障城乡运行的企事业单位外,其他用人单位可采取临时停产、停工、停业等措施。

发布灾害红色预警时,用人单位要从保护职工安全的角度出发,事先制定具体应对计划,明确应当或无须上班的人员和情形条件,以及复产、复工、复业的情形,并告知职工。灾害红色预警发布后,用人单位和职工要按照制定的具体应对计划,采取相应措施。

应当上班而不能按时到岗的职

工,要及时与用人单位联系。职工因灾害红色预警造成误工的,用人单位不得作迟到、缺勤处理,并不得以此理由对误工者给予纪律处分或解除劳动关系等。

在工作时间发出灾害红色预警的,用人单位要按照有关法律法规和其他相关规定,及时停止港口、在建工地等不适合在此气象条件下的户外作业和大型活动。

值得注意的是,如果因极端天气停工,是否可以用双休日补回来,宁波的实施意见对此并未作出明确规定,而是由企业自行决定。

4 重大气象灾害预警将实现全网发布

实施意见规定,由气象部门负责发布和解除台风、暴雨、暴雪、道路结冰灾害红色预警。

“目前,市气象台除了在广播、电视、报纸、网络以及微博、微信等渠道发布气象预警外,还在社区安装了公众信息应急广播系统,遇到极端天气时,该系统就会发布预警信息。另外,市气象台正在与移动、联通、电信合作开发短

信全网发布系统,目前该系统的技术问题已基本解决,相信将在日后的气象预警发布上发挥重要的作用。”陈智源说。

他还提醒说,当发布灾害红色预警时,公众要注意收听、收看和查询最新预警信息,并学习防灾减灾知识,了解预警信号的含义和要求,增强自我防范的意识和能力。家长要切实承担未成年人的监护责任。



1 灾害天气上学上班 可以心中有数

很多家长恐怕都有这样的体会:眼见着台风袭来,窗外已经狂风骤雨,路面交通条件已经非常恶劣了,但是孩子明天到底要不要上学呢?如果没有接到教育部门的通知,总归心里没底。

“这主要是因为之前宁波没有一个气象预警与停课停业联动的机制。”市应急办副主任张国良告诉记者。

此前,宁波尽管已经制定了《宁波市防御台风应急预案》、《宁波市大气重污染应急预案(试行)》,其中对停课、停工都有所规定,但对决策机构、用人单位和公众来说还是过于繁琐,且缺少针对暴雨、暴雪、道路结冰等同样严重影响市民出行、开工的气象灾害的类似规定。

张国良说,一旦出现极端天气,对决策机构来说,针对每一次灾害都要专门研究决定是否停课、停工等,影响应对工作的效率;对公众和用人单位来说,面对每一次灾害究竟要不要上学上班还是心中无数。

特别是去年“菲特”台风以后,公众对应急管理及预防预警更加关注。市人大议案指出,2013年“菲特”台风期间,气象台连发台风和暴雨红色预警,相关部门也接连发出停课停工的通知,但是相互间联动机制没建立起来,往往是气象台已发红色预警,情况也很紧急了,但停课停工的指导建议还在各级决策中,迟迟没能发布。

而这份下月1日就将实施的意见,将最终建立起气象红色预警与停课停工联动的机制,让所有市民在灾害天气来临时,对是否需要上学上班从此可以心中有数。