

五类灾害天气红色预警下 中小学校停课 误工不算缺勤

22时有预警,次日停课;6时有预警,当日停课

□记者 滕华

如果夜里气象台发布了大气重污染红色预警,那么明天还要不要去上课呢?以后对于这样的问题,不用再纠结地等待老师的短信了。昨日,市政府新闻办举行发布会,《宁波市应对极端天气停课安排和误工处理实施意见》将于12月1日正式实施,其中详细规定了五类灾害天气红色预警下,我市应对停课、停工安排和误工处理办法。



22:00和6:00有红色预警 次日(当日)全天停课

《实施意见》首先明确了与停课和误工处理相关的灾害天气红色预警信号种类,主要包括:台风、暴雨、暴雪、道路结冰和大气重污染五类。

在停课安排方面,《实施意见》规定了各中小学校(含幼儿园、中等职业学校)停课的有关要求。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,学生不必到校上课,已到校的学生服从学校安排,在上、放学途中的学生应就近选择安全场所。如果上课期间发布红色预警,学校可继续上课,并做好安全防护工作。



误工不得作迟到、缺勤处理

在误工处理方面,《实施意见》规定了用人单位和单位职工在误工等方面的处理。

当发布灾害红色预警,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。

用人单位要从保护职工安全角度出发,根据本实施意见,事先制订具体应对计划,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订的具体应对计划,采取相应措施。应当上班而不能按时到岗的职工,要及时与本单位联系。

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,不得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。



新闻发言人答记者问

1.为什么停课设置22:00和6:00两个时间节点?

市气象局: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设定的。台风等灾害性天气,一般在前一天晚上能做出预报,方便学生、家长提前安排。6:00也设为一个时间节点,主要考虑到暴雨等灾害性天气是无法较长时间(当日22点前)做出预警的。中小学校一般8:00上课,6:00是一个能明确停课安排的时间节点。

2.当居住地和学校(工作地)不在一个区域,两者的红色预警发布处在不同状态下时,按照哪个区域的气象预报来决定?

市气象局:气象灾害情况复杂,暴雨等天气具有区域性特点,考虑到部分学生、家长以及企事业单位的职工,其学校、居住地、工作单位可能并不在一个县(市)区,只要其中一个区域发布了红色预警,那么就应按照《实施意见》执行。

3.市民可以从哪些渠道获取预警信息?

市气象局:传统的广播、电视、报纸、网站是气象信息发布和传播的主要渠道。现在气象官方微博、微信等新媒体也都在24小时发布气象预警信息,同时我市在部分社区和(村)布设了气象应急广播系统。此外,我市已建立了重大气象灾害预警信息全网发布机制。目前相关技术问题已基本解决,但由于发布量较大,可能存在一定的时间延迟。

4.停课安排后,学生落下的课程怎么补上?

市教育局:作出停课安排后,学校应根据教学进度,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,学校可通过统筹,合理安排教学时间,确保学生跟上正常教学进度。

5.既然有了这么详细的规定,学生是否仍要等待学校和政府的通知?

市教育局:根据《实施意见》,在发布红色预警信号后,家长和学生可自行作出停课安排,不必等待学校和政府的通知。

6.如果因极端天气停工,是否要用双休日补回来?

市应急办:《实施意见》对此未做明确规定,由企业自行决定。



樱花月

活动时间:2014年11月1日-11月30日 火热进行中...

 3731S 现价 6288元	 3985AS 现价 5580元	 6015A 现价 2380元
 6650G 现价 6288元	 6535G 现价 5580元	 6530S 现价 899元
 14E79 现价 3588元	 10E58 现价 2380元	

购樱花产品优惠多多,多重好礼相送,详见国美各门店樱花展柜

被信任是一种快乐·信

昨日灰霾天来袭 我市多个区域达到重度污染

本报讯(记者 周科娜)昨天白天,甬城笼罩在一片灰霾中,多个区域在短小时内达到重度污染。专家称,此次灰霾是受冷空气影响,外地的污染团高空输送所致,预计今天空气质量会好转。

市空气质量实时发布平台显示,昨天零点起,全市平均AQI指数显示为轻度污染,此后,污染程度逐步加重。凌晨1点,AQI指数为153;凌晨2点,AQI上升为182,此后AQI一直维持在170左右。根据AQI指数的等级划分,AQI在151-200,空气污染等级为四级,表明空气质量为中度污染。到了下午5点,AQI指数突破200,空气污染等级上升至五级重度污染。

从各个空气质量监测站点看,昨天下午5点,空气质量达到了白天中最为糟糕的时刻,除了少数地区为轻中度污染外,多个区域的空气污染均上升一个等级,最高达到五级重度污染。昨天晚上6点,全市平均AQI指数又有上升,显示为222;晚上7点,AQI上升至230。此时,除象山新港小学站点显示为四级中度污染外,其他各个站点均为重度污染。

市环境监测中心的专家预计,今天的空气质量会好转,灰霾程度会减轻,市民可及时查看市空气质量实时发布平台,关注空气质量指数的变化,安排好生活和出行。