

贺兰县教育体育局 贺兰县气象局 文件

贺教发〔2023〕10号

关于在暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号 条件下实行停课措施的通知

各中小学、幼儿园：

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述，落实国务院《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》（国发〔2022〕11号）要求，进一步健全以气象灾害预警信息为先导的部门联动防灾减灾救灾体制机制，现就做好在暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号条件下实行停课措施有关事项通知如下：

一、提高思想认识

在暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号条件下实行停课措施，是落实习近平总书记关于做好防汛救灾重要指示

批示精神的具体体现，是牢固树立“人民至上、生命至上”的重要举措，对保障师生生命财产安全具有十分重要的意义。各中小学、幼儿园（以下简称学校）要提高思想认识，增强忧患意识，防范风险隐患，切实做好暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号条件下停课措施等各项工作，有力维护教育系统安全稳定。

二、明确停课标准

气象灾害预警信号总体上分为蓝色、黄色、橙色和红色四个等级（Ⅳ、Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ级），分别代表一般、较重、严重和特别严重。预警信号由贺兰县气象台发布。贺兰县气象台发布暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号后，县教育体育局要果断采取停课措施，对应区域内开展教育教学活动的各学校全面停课，并严格落实《宁夏回族自治区暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号停课措施指引》（见附件）的要求，立即采取相应措施。

三、完善运行机制

（一）建立协调联动机制。县教育体育局和县气象局要加强沟通协调，建立合作机制，每年召开联席会议，总结工作经验，分析存在问题，并及时将有关工作开展情况报送上级教育和气象部门。为建立健全联络制度，县教育体育局要明确1名联系人，专人负责与县气象局联络，联系人应于每年4月1日前将本单位和辖区各级各类学校、幼儿园相关责任人联系方式更新汇总后反馈县气象局，若相关责任人有变动的，应及时反馈更新。

(二) 健全预警传播机制。县教育体育局和县气象局要加强信息共享，建立预警信息快速触达机制。县气象局要通过电视、短信、微博、微信等多渠道发布预警信号，县教育体育局要确保联系人和相关责任人至少能够通过一种渠道第一时间获取气象灾害预警信息。县教育体育局联系人和相关责任人在收到暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号后要果断采取停课措施，及时发布停课通知。

(三) 完善自动响应机制。县气象局要加强对暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号的分析研判，科学发布预警信号。县教育体育局要根据实际，指导学校制定具体、可操作性强的停课方案。各学校要加强对教师、学生和家的教育宣传，养成收到暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号后自动停课的意识。

四、加强科普宣传

县教育体育局、县气象局和学校要加强气象防灾减灾科普宣传活动，向广大师生提供针对性强、通俗易懂的气象灾害防御和避险科普知识，提升防灾减灾避险意识和气象灾害防御应对能力。同时，要有效提升舆论引导水平，对可能成为热点、易引发关注和炒作的舆情信息，要及时了解事件线索，妥善做好应对处置工作。

附件：宁夏回族自治区暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警
信号措施指引



附件

宁夏回族自治区暴雨、暴雪、沙尘暴 红色预警信号停课措施指引

一、为深入贯彻落实《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》《宁夏回族自治区气象灾害预警信号发布与传播办法》《宁夏回族自治区自治区气象灾害预警信号及防御指南》要求，最大程度减少或避免暴雨、暴雪、沙尘暴等气象灾害造成的师生生命和财产安全损失，制定本指引。

二、本指引适用于全区各县、县（区）气象部门发布暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号时，对应区域内开展教育教学活动的所有幼儿园、中小学校、中等职业学校（以下统称学校）的停课安排。

三、气象灾害预警信号实行属地化发布原则，属地名称与区域对应。在暴雨、暴雪、沙尘暴等天气影响当地时，师生员工及学生家长等可关注当地电视台、广播电台以及当地气象部门、教育部门官方网站、微博、微信公众号、APP发布或转发的最新气象预警信号和停课安排通知。


四、学校、学生及家长根据气象灾害预警信号的具体情况做出不同的安排。



（一）具体措施如下：

当地气象部门发布红色预警信号时间	对应区域停课安排	学校应当采取措施	学生应当采取措施
正常上学日 上学前（上午8:00时前、中午12:00—下午14:00时发布）	临时性停课至红色预警信号解除为止	收到本地气象部门发布、教育部门或其他经官方转发的暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号后，各学校立即启动气象灾害应急处置预案，预警信息快速触达相关工作人员并立即向全体师生、家长转发气象灾害红色预警信号，下发停课通知、上级教育部门工作安排、个人避险常识，主动向上级教育部门报告师生到校情况等。学校结合实际启动线上教学，灵活安排教学活动，确保校舍开放，保障到校的学生安全。组织在校教职员在有保障的情况下进行抢险救灾等工作。根据上级安排和实际需要，制定疏散遣送实施方案。为学生上学提供校车服务的学校，要落实措施，切实保障学生交通安全。	<p>一、寄宿制学生 学生收到气象部门、教育部门或其他经官方发布的暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号，但尚未接到学校、老师发布的红色预警信号防范指令前，自行前往宿舍楼高层地段，在做好自身保护的同时，积极告知同学、老师、家人。接到学校、老师安全防范指令后，严格遵照指挥，服从学校安排，不得擅自行动，不得参与防汛救灾等活动。</p> <p>二、非寄宿制学生</p> <p>1. 尚未离家的学生 收到气象部门、教育部门、本学校、本老师或其他经官方发布的暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号，即视同于收到学校停课通知，不必到校上课，立即居家避险，并通过电话、微信、短信等形式向班主任报备居家避险情况。</p> <p>2. 上学、离校途中的学生 上学、离校途中听到路人告知、招呼信息，先核对核实，再科学防御，后信息报备。可视具体情况和居家远近，选择返回家中、进入校园、就近避险等。</p> <p>3. 已经入校的学生 找学校、老师核对信息或查阅通知信息，信息确认后根据学校、老师的指挥，遵令而行，没有特殊情况和家长当面请求，学校、老师不得让学生离校回家。</p> <p>三、疏散、遣送“六不准” 如需疏散、遣送在校学生的（含寄宿制学生），必须坚持“六不准”</p> <p>(1) 不准在未制定好疏散、遣送方案和应急处置预案或者是本校老师在不熟悉方案和预案的情况下实施疏散、遣送工作</p> <p>(2) 不准在未做好车辆和个人安全防护的情况下让家长到校接回学生或疏散、遣送学生；</p> <p>(3) 不准在未告知家长的情况下疏散、遣送学生；</p> <p>(4) 不准采用老师私家车等非正规营运客车疏散、遣送学生；</p> <p>(5) 不准在超员情况下疏散、遣送学生；</p> <p>(6) 不准本校老师在未与家长履行交接手续的情况下，由学生自主回家或将学生交接与非学生合法监护人。</p>

<p>正常上学日放学后(上午8:00—12:00时,下午14:00—18:00时发布)</p>	<p>临时性停课,具体停课时长视气象灾害进展情况而定</p>	<p>收到本地气象部门发布、教育部门或其他经官方转发的暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号后,学校立即启动应急预案,做好师生安全防护的准备工作。室内教育教学活动可视具体情况继续进行,或转移至安全场所进行;严格按照上级教育部门的安排、决定落实提前或延迟放学,并应在确保学生安全的情况下,方可安排学生离校。</p>	<p>根据学校、老师的指挥,遵令而行。</p>
<p>暑假及节假日全天候时段</p>	<p>居家监测</p>	<p>收到本地气象部门发布、教育部门或其他经官方转发的暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号后,各学校启动气象灾害应急处置预案,预警信息快速触达相关工作人员立即向全体师生、家长转发气象灾害红色预警信号、上级教育部门工作安排、个人避险常识。组织相关教职员工在有安全保障的情况下进行抢险救灾等工作。根据气象灾害进展情况,向全体师生、家长通知正常上学或停课安排。</p>	<p>根据学校、老师的要求,落实各项活动,配合家长如实上报居家监测结果,留意最新预警信号和停课安排通知。</p>

(二) 预警信号图标及内容示例:

名称	图标	气象局(示例)	教育局(示例)
<p>暴雨红色预警信号</p>	 <p>The icon features a red cloud with three red raindrops falling from it. To the right of the cloud is a vertical red box with the Chinese characters '暴雨' (Heavy Rain) in white. Below the cloud and raindrops is a red horizontal box with the Chinese character '红' (Red) on the left and 'RAIN STORM' in white capital letters on the right.</p>	<p>泾源县气象台2021年06月18日15时9分升级暴雨橙色为红色预警信号:目前泾源县新民乡、泾河源镇、香水镇3小时累计降雨量已超过90毫米。预计未来3小时,该地区降雨仍将持续,部分乡镇累积降水量将达到120毫米以上,请各乡镇及相关部门注意做好预防。</p>	<p>泾源县教育局转发泾源县气象台官方消息:2021年06月18日15时9分升级暴雨橙色为红色预警信号,目前泾源县新民乡、泾河源镇、香水镇3小时累计降雨量已超过90毫米。预计未来3小时,该地区降雨仍将持续,部分乡镇累积降水量将达到120毫米以上,请相关区域学校根据气象灾害应急预案,做好临时性停课措施,请师生家长避免外出活动,注意做好预防。</p>

<p>暴雪 红色 预警 信号</p>		<p>盐池县气象台2022年02月06日09时25分发布暴雪红色预警信号：目前盐池县麻黄山乡降雪量已达到7毫米，且降雪仍在持续，预计未来6小时累积雪量将达10毫米以上，请注意交通安全、做好防寒和清雪工作。</p>	<p>盐池县教育局转发盐池县气象台官方消息：盐池县气象台2022年02月06日09时25分发布暴雪红色预警信号，目前盐池县麻黄山乡降雪量已达到7毫米，且降雪仍在持续，预计未来6小时累积雪量将达10毫米以上，请各学校相关区域学校根据气象灾害应急预案，做好临时性停课，请师生家长避免外出活动，注意交通安全、做好防寒和清雪工作。</p>
<p>沙尘暴 红色 预警 信号</p>		<p>中宁县气象台2022年04月10日03时45分发布沙尘暴黄色预警信号：预计未来6小时，中宁县全部乡镇可能出现能见度低于50米的特强沙尘暴，请相关部门和广大群众注意做好防风、防沙、防火工作。</p>	<p>中宁县教育局转发中宁县气象台官方消息：中宁县气象台2022年04月10日03时45分发布沙尘暴黄色预警信号：预计未来6小时，中宁县全部乡镇可能出现能见度低于50米的特强沙尘暴，请各学校相关区域学校根据气象灾害应急预案，做好临时性停课，请师生家长避免外出活动，注意做好防风、防沙、防火工作。</p>

五、各学校必须确保已制定并实施下列安排

(一) 学校应制定应对暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警应急预案，全面涵盖临时性停课、线上教学、疏散遣送、应急处置、岗位职责等各项工作，妥善处置可能面对的各种情况，确保各项应急措施及联络机制切实可行。

(二) 如教育行政部门在上课前已宣布停课，学校应采取紧急措施，确保校舍开放并有足够的人员照顾可能到校的学生，妥善进行安排，在确保安全的情况下安排学生回家。

(三) 如教育行政部门在上课时间宣布学校立即停课, 学校应采取紧急措施, 保障在校学生的安全, 直至学生安全回家。教育部门宣布学校停课, 并不代表学校须安排所有学生立即回家。

(四) 在组织校内测验或考试时, 如因暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号导致学生无法到校或迟到, 学校应另行安排校内测验或考试。

(五) 各学校须加强科普宣传和教肓, 对全体师生进行气象灾害知识、气象灾害红色预警信号、个人避险常识、财产减灾技巧等方面的宣传教肓, 每学年至少组织一次气象灾害红色预警信号桌面推演、场景模拟等多种形式的演练活动, 及时修订完善预案, 确保教师、学生及其家长等清楚本指引及学校制定的应急预案, 促进全社会形成暴雨、暴雪、沙尘暴红色预警信号生效后自动停课的意识。

六、高等院校、社会各类培训机构遵照本指引制定具体应对方案, 明确应对措施。

七、本指引自2022年9月30日起施行。