附件

泰山学院附属中学

重污染天气应急工作实施方案

一、工作原则

以人为本，统筹兼顾；积极预防，加强应急；分工负责，处室联动；信息公开，全员参与。

二、组织机构及职责

（一）组织机构

组 长：秦洁新 张秀东

副组长：穆雪梅 赵国强 贾贞锋

成 员：张卫国 曹恒山 苏凡恭 吴红 戴金山 李伟 孙明霞 张圣久 张仁禄 张义学 王民 吴磊 李超

下设重污染天气应急工作办公室，赵国强副校长为办公室主任，体卫艺张圣久主任、安保科张仁禄主任为办公室副主任，重污染天气应急工作办公室常设体卫艺科，负责重污染天气应急工作预警的发布与解除。

（二）工作职责

学校重污染天气应急工作办公室负责指导和督促各处室、级部做好师生健康防护工作，及时向市教育局和学校领导班子汇报工作情况，向各处室、级部通报工作情况，并督促各处室、级部切实做好重污染天气的应急工作。

根据天气污染预警等级及实际情况制定、采取相应的措施，并及时传达给各处室、级部。

根据《山东省学校重污染天气应急工作实施方案》和《泰安市重污染天气应急预案》及《泰安市教育局办公室关于印发泰安市学校重污染天气应急工作实施方案（修订版）的通知》指导要求，采取相应措施，并向学校领导班子、市教育局报送工作简要情况。各处室、级部要通过家校交流平台及时告知家长，让家长和学生做好应急准备。

 三、工作流程

(一)重污染天气预警信息发布流程

市重污染天气应急工作小组办公室

市教育局

学校

各处室、级部

学生、家长

（二）红色预警停课信息报送流程

市教育局

学校临时停课

学校接到红色预警

四、结合预警级别，采取应急措施

1.蓝色预警（Ⅳ级）：预测未来1—2天发生重度或严重污染天气（200<AQI<500），发布蓝色预警，启动Ⅳ级响应。提示儿童、老年人和易感人群减少户外活动，特别敏感人群停止户外活动，外出采取防护措施。

2.黄色预警（Ⅲ级）：当预测连续3天及以上发生重度污染天气时（200<AQI≤300），发布黄色预警，启动Ⅲ级响应。学校减少体育课等户外活动；易感人群减少户外活动，特别敏感人群停止户外活动，外出采取防护措施。

3.橙色预警（Ⅱ级）：当预测连续3天及以上发生严重污染天气时（300<AQI<500），发布橙色预警，启动Ⅱ级响应。学校停止体育课、集体操、跑步等户外运动，及时调整课时，以保证课程计划落实；各级部、班级每日做好学校入校晨检并做好跟踪记录，对出现异常状况的学生采取适当隔离措施，通知家长并及时上报学校重污染天气应急工作办公室，学校重污染天气应急工作办公室上报市教育局主管部门。

4.红色预警（Ⅰ级）：当预测1天及以上发生极严重污染天气时（AQI≥500），发布红色预警，启动Ⅰ级响应。学校停止所有大型户外活动，临时停课。在临时停课前，学校主责科室要指导学生科学安排自学计划，适当布置自学内容，可以安排网上学习或辅导。有留校学生的，学校全天开放图书馆、运动馆等室内活动场所，组织好在校学生室内活动，主责科室要派专人负责安排好学生日常活动。因临时停课耽误的教学任务，待天气好转后按照市教育局统一安排时间补课。

五、相关要求

（一）重污染天气应急工作办公室按照工作流程及时做好预警、上达，接到预警迅速准确无误的传达到学校各处室、级部；根据预警级别迅速采取相应的措施，同时向市教育局上报停课信息。

（二）学校重污染天气应急工作办公室负责组织做好应急管理培训，加强对学生的健康教育，做好重污染天气应急演练。各处室、级部要教育学生养成冬季户外戴口罩的习惯， 不在雾霾等污染天气条件下运动，避免到人员聚焦空气流通不畅的地方，外出归来要及时清洗脸部及裸露皮肤，可使用清水冲洗鼻腔。当出现咳嗽痰多、咽喉疼痛、呼吸道不畅等症状时，要及时就医。

（三）学校重污染天气应急工作办公室联合当地气象部门、环境保护部门为师生讲授基本的空气质量辨别方法，让师生基本掌握污染天气的特征，加强信息公开力度，让家长和学生及时了解。当因重度天气污染而暂时停课时，各处室、级部、班级要保持与家长、学生沟通畅通，密切关注学生在家情况，避免意外事故的发生。

各处室、级部应把对学生预防重污染天气的教育与学校的健康教育课结合起来，通过系统的健康教育加深学生对污染天气危害的认识并掌握常见预防方法；通过电子屏、黑板报、宣传海报、校园广播、《致家长的一封信》、国旗下讲话、主题班会、征文比赛等形式加强应对污染天气的教育，让学生在活动中增强保护环境。预防污染天气、加强自我身体保护的意识。