

山东理工大学校长办公室文件

鲁理工大办发〔2024〕16号

校长办公室关于印发 《山东理工大学重污染天气应急预案》的 通知

各学院、研究院，校行政各部门、各直属单位，经济与管理学部：

《山东理工大学重污染天气应急预案》业经研究同意，现予以印发，请结合工作实际，认真贯彻落实。

校长办公室

2024年11月8日

山东理工大学重污染天气应急预案

为有效应对重污染天气，最大程度减轻重污染天气给师生带来的伤害，切实保障广大师生的身体健康，维护正常教育教学秩序，根据山东省人民政府办公厅《关于印发山东省重污染天气应急预案的通知》（鲁政办字〔2024〕119号）和《淄博市重污染天气应急预案》（淄政办字〔2023〕59号）要求，制定学校重污染天气应急预案。

一、工作原则

以人为本，积极预防；统筹兼顾，差异管控；部门联动，全员参与。

二、组织机构及职责

（一）学校成立由相关单位负责人组成的重污染天气应对工作小组（见附件），负责贯彻落实上级有关部署，组织重污染天气信息发布和上报，跟踪事态变化和应对情况，指挥、组织、协调重污染天气应急工作开展，及时向省教育厅报送工作情况。

（二）各单位要指定专人负责天气重污染应急处置工作，采取相应防控措施，及时向校长办公室报送工作情况，并做好信息告知，加强应急准备。

三、应急预防措施

（一）黄色预警（III级应急响应）：预测日AQI>200或日AQI>150持续48小时及以上，且未达到高级别预警条件。

各单位要呼吁师生外出尽量乘坐公共交通工具，减少污染排放，采取外出戴口罩等防护措施；学生工作部、教务处、研究生

工作部、各学院要通知学生减少户外活动，特别敏感人群避免户外活动；后勤管理处要增加对校园裸露地面洒水抑制扬尘频次。

（二）橙色预警（II级应急响应）：预测日AQI>200持续48小时或日AQI>150持续72小时及以上，且未达到高级别预警条件。

教务处、学生工作部要通知停止室外体育课、集体操、跑步等户外运动，所耽误体育课可采取调课方式，以保证课程计划落实；校医院、各学院应关注学生身体状况，对出现异常状况的学生采取适当隔离措施，并及时上报学校重污染天气应对工作领导小组办公室。

（三）红色预警（I级应急响应）：预测日AQI>200持续72小时且日AQI>300持续24小时及以上。

在市教育主管部门指导下，根据实际情况采取弹性教学等措施。接到红色预警且AQI日均值达到500时，学校可采取停课措施。

四、应急宣传教育

（一）要加强对学生的健康教育，引导学生加深对污染天气危害的认识，掌握常见预防方法，养成冬季户外戴口罩、不在污染天气运动的习惯，教育学生避免到人多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，也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。

（二）要通过网站、新媒体、报纸、校园广播、宣传海报、主题班会、征文比赛等形式加强预防污染天气的教育，让学生在潜移默化中掌握必要的预防知识。

（三）要组织丰富多彩的体验活动，让学生在活动中增强保护环境、预防污染天气的意识，提高自我保护的能力。

附件：山东理工大学重污染天气应对工作小组

附件

山东理工大学重污染天气应对工作小组

组 长：崔焕勇

成 员：校长办公室、宣传部、学生工作部、工会、团委、
教务处、研究生工作部、信息化建设与管理处、安全保卫处、后
勤管理处、校医院、体育学院负责人。

工作小组办公室设在校长办公室。

抄送：各二级党委，校党委各部门、各群团组织。

山东理工大学校长办公室

2024年11月8日印发
