

# 临沂市重污染天气应急指挥部办公室

## 关于发布临沂市重污染天气橙色预警启动Ⅱ级应急响应

各县区人民政府，临沂高新技术产业开发区管委会，临沂经济技术开发区管委会，临沂临港经济区管委会，临沂蒙山旅游度假区管委会，临沂市重污染天气应急指挥部成员单位：

根据环境空气质量形势预报，市空气质量调控综合决策支撑体系专家组预测分析，12月6日起我市开始发生一次重污染过程。市重污染天气应急指挥部办公室决定，2019年12月5日16时发布重污染天气橙色预警，12月6日16时启动重污染天气Ⅱ级应急响应，请做好以下工作：

1、**健康防护提示。**儿童、老年人和呼吸道、心脑血管病及其他慢性病患者尽量留在室内，避免户外活动。一般人群减少或避免户外活动；室外工作、执勤、作业、活动等人员采取必要的防护措施。组织中小学、幼儿园停止室外课程及活动。

2、**建议性污染减排措施。**倡导公众绿色出行，尽量乘坐公共交通工具或电动汽车等方式出行；倡导公众绿色消费，单位和公众尽量减少含挥发性有机物的涂料、油漆、溶剂等原材料及产品的使用。

3、**强制性减排措施。**工业源按照2019年最新修订的清单采取应急减排措施，未纳入清单的企业按照清单内同类型同行业企业减排措施执行。对于民生需求的农药、医药类企业，重点党媒

或教学用书印刷企业，涉及外贸出口、战略性新兴产业、新兴产业等工业企业，在污染防治设施完善、环境管理到位、依法依规运行且稳定达标排放的情况下，经相应省级主管部门确认后，纳入保障类清单。建筑工地等扬尘源停止产生扬尘环节的建筑工地作业及渣土运输，重大工程项目(交通设施建设、天然气供应建设、水利工程等)，经相应省级主管部门确认后，在确保污染防治措施到位的情况下，纳入保障类清单。严格落实《临沂市人民政府关于加强城区载货汽车通行管理的通告》，加强重型柴油货车管控，落实各项车辆限行措施，主城区4个检查点加大检查力度，确保限行措施落实到位。

请各县区（管委会）、重污染天气应急指挥部成员单位严格按照《临沂市重污染天气应急预案》（临政办字〔2019〕96号）职责要求，启动应急响应，加大对重点大气污染排放源执法检查力度，严厉查处超标排放、违法排污行为，加强督导，确保各项措施落实到位。市大气污染防治强化攻坚指挥部将组织对各县区和各专班此次应急减排措施落实情况进行督导检查。

重污染天气Ⅱ级响应期间，自12月7日起，每日11:00前将前日重污染天气应对工作情况报市大气污染防治强化攻坚指挥部办公室，同时报市重污染天气应急指挥部办公室，报送格式参考表1-3。预警解除后，请市供电公司报送表4。

协同办公：大气污染防治强化攻坚指挥部办公室  
临沂市大气污染防治领导小组办公室

临沂市重污染天气应急指挥部办公室  
临沂市大气污染防治强化攻坚指挥部领导小组办公室（代章）

2019年12月5日

3713000067147

信息公开属性：主动公开

### 1、工业源检查情况（以 EXCEL 文档报送）

填报日期： 年 月 日

序号	县区	出动执法人员（人次）	出动执法车（辆次）	检查企业（家次）	停产企业（家次）	限产企业（家次）	发现各类问题（个）	罚款（元）	行政拘留（人）	问责（人）

注：1、市生态环境局同步上报市直部门情况

### 2、扬尘源检查情况（以 EXCEL 文档报送）

填报日期： 年 月 日

序号	县区	出动执法人员（人次）	出动执法车（辆次）	检查施工工地（个次）	停工工地（个次）	发现各类问题（个）	罚款（元）	行政拘留（人）	问责（人）

注：1、市住建局同步上报市直部门情况

### 3、移动源检查情况（以 EXCEL 文档报送）

填报日期： 年 月 日

序号	县区	路检、入户检查重型柴油车（辆次）	检查非道路移动机械（辆次）	发现各类问题（个）	罚款（元）	行政拘留（人）	问责（人）	预警前重型载货车日均使用量	预警期间重型载货车日均使用量

注：1、市公安局同步上报市直部门情况

### 4、应急期间用电变化情况

城市	预警前平均日用电负荷	预警期间平均日用电负荷	用电负荷下降%	预警前平均日工业用电负荷	预警期间平均日工业用电负荷	工业用电负荷下降%
临沂市						

注：预警解除后，市供电公司填写此表

\_\_\_\_(市直有关部门)\_\_\_\_月\_\_\_\_日重污染天气应急工作日报

\_\_\_\_部门累计出动执法人员\_\_\_\_人次，执法车辆\_\_\_\_辆次，检查（企业/工地/重型柴油车/非道路移动机械）\_\_\_\_家（个/辆）次，发现问题\_\_\_\_个，对\_\_\_\_家/个/辆（企业/工地/重型柴油车/非道路移动机械）进行查处，罚款金额\_\_\_\_元，行政拘留\_\_\_\_人，问责\_\_\_\_人；市城管局清除道路渣土、积尘，共出动机扫车\_\_\_\_车次，洒水车\_\_\_\_车次，清扫路面\_\_\_\_公里。