

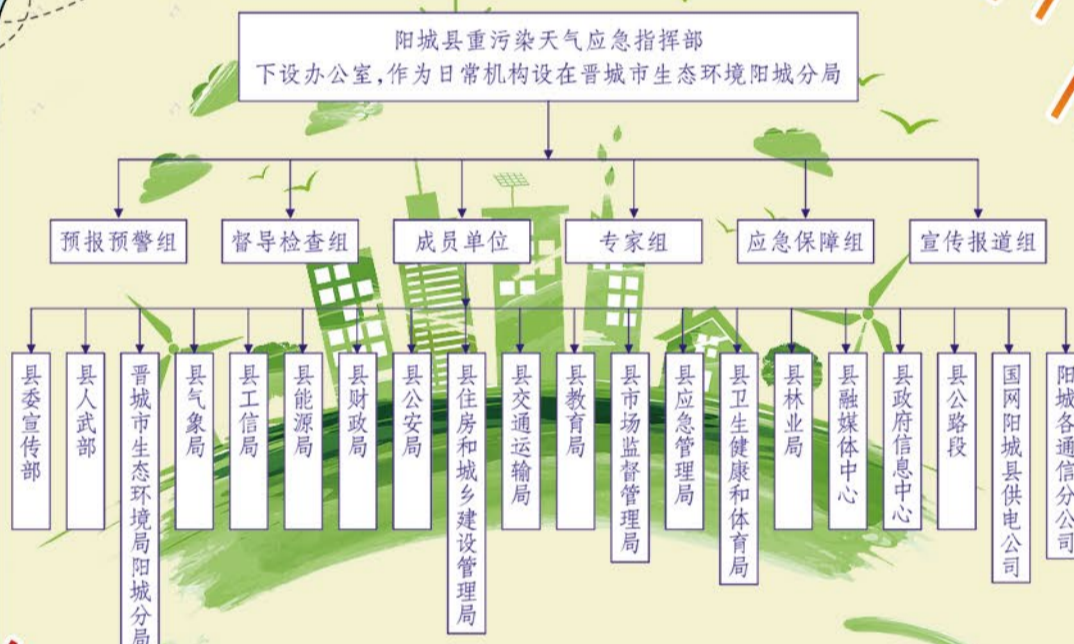
# 政策解读

## 重污染天气应急预案

### 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》《环境空气质量标准》《关于推进重污染天气应急预案修订工作的指导意见》《关于加强重污染天气应对夯实应急减排措施的指导意见》《山西省突发事件应对条例》《山西省突发事件应急预案管理办法》《山西省重污染天气应急预案》《晋城市突发事件总体应急预案》《晋城市突发环境事件应急预案》《晋城市重污染天气应急预案》《阳城县突发事件总体应急预案》等法规文件并参照其他相关应急管理要求制定。

### 机构组织



### 预警分级

根据重污染天气的严重程度，预警分为三级，由低到高依次为：黄色预警、橙色预警和红色预警。

**黄色预警：**预测AQI日均值>200将持续2天（48小时）及以上，且短时出现重度污染、未达到高级别预警条件；

**橙色预警：**预测AQI日均值>200将持续3天（72小时）及以上，且未达到高级别预警条件；

**红色预警：**预测AQI日均值>200将持续4天（96小时）及以上，且预测AQI日均值>300将持续2天（48小时）及以上；或预测AQI日均值达到500。

### 响应分级

对应预警等级，实行三级响应。

- （1）当发布黄色预警时，启动Ⅲ级响应。
- （2）当发布橙色预警时，启动Ⅱ级响应。
- （3）当发布红色预警时，启动Ⅰ级响应。

### 保障措施

- 1、人力资源保障
- 2、监测和预警能力保障
- 3、物资保障
- 4、通信和信息保障
- 5、经费保障
- 6、其他保障