**开封市空气质量趋势预测及管控建议**

**（2025年52期）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **开封市生态环境局** |  |  |
| **河南省开封生态环境监测中心** |  |  |
| **市技术服务组** |  | **2025年2月21日** |

一、未来五天空气质量趋势预报

2月21日，高空回暖，地面高均压场转高压，扩散条件一般，湿度较大，良-轻度。

2月22日，高空冷槽，地面高压，扩散条件较好，考虑传输影响，良-轻度。

2月23日，高空冷槽，地面高压，扩散条件较好，良。

2月24日，高空西风回暖，地面高压后部，扩散条件一般，南风较大，良。

2月25日，高空暖脊，地面低压转均压场，扩散条件一般，良-轻度。

二、未来三天空气质量精细预报

表 开封市未来三天空气质量预报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **AQI** | **日均等级** | **首要污染物** |
| 2月21日 | 75-105 | 良-轻度 | PM2.5、PM10 |
| 2月22日 | 80-110 | 良-轻度 | PM2.5、PM10 |
| 2月23日 | 70-100 | 良 | PM10、PM2.5 |

**2月21日**，阴转多云，东南风转偏东风1-2级，0-6℃。

**2月22日**，多云，东北风3-4级，1-6℃。

**2月23日**，晴，东北风3-4级，-3-6℃

预报期间天气系统、气象要素变化较大，不确定因素较多，请密切关注后续预报。

1. 管控建议

1、及时开展雨后保洁工作，采用机扫、湿扫相结合的方式，及时清除道路两边枯枝落叶、淤泥，并督促工地做好车辆冲洗，严禁出现带泥上路、沿途抛撒等现象；

2、早高峰，需做好站点周边交通疏导部署，加强站点周边商超、医院、学校等易拥堵路段车辆疏导工作，强化道路保湿保洁；

3、各区加强站点周边区域禁燃禁烧排查，强化站点周边道路移动源、燃烧源、餐饮油烟管控，降低本地排放贡献，压减污染峰值。