**开封市空气质量趋势预测及管控建议**

**（2025年46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15日** |

一、未来五天空气质量趋势预报

2月15日，高空西风回暖，地面西高东低，扩散条件一般，考虑西风清除作用，良。

2月16日，高空冷空气扰动，地面高压，扩散条件较好，良。

2月17日，高空冷空气扰动，地面高压后部，扩散条件一般，良。

2月18-19日，高空暖脊，地面高压后部，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15日 | 70-100 | 良 | PM2.5、PM10 |
| 2月16日 | 70-100 | 良 | PM2.5、PM10 |
| 2月17日 | 70-100 | 良 | PM2.5、PM10 |

**2月15日**，多云，偏西风2-3级转3-4级，2-17℃。

**2月16日**，晴转阴，西北风转东北风3-4级，0-12℃。

**2月17日**，阴转多云，东南风2-3级，0-10℃。

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、周末出行高峰期，需做好站点及景点周边易拥堵路段车辆交通疏导部署，对停车场洒水保湿；

2、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、烟花爆竹燃放、餐饮油烟管控，降低本地排放贡献，压减污染峰值；

3、加强站点周边扬尘源排查管控，对辖区内工地进行排查，加强裸露黄土、物料的苫盖，做好工地内部道路清扫保洁等工作。