**开封市空气质量趋势预测及管控建议**

**（2025年59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28日** |

一、未来五天空气质量趋势预报

2月28日，高空暖脊，地面均压场转低压前部，扩散条件较差，轻度。

3月1日，高空暖脊，地面低压前部，扩散条件较差，考虑降水清除作用，良。

3月2日，高空冷空气扰动，地面高压，扩散条件较好，良。

3月3-4日，高空冷槽，地面高压，扩散条件好，优-良。

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28日 | 110-140 | 轻度 | PM2.5、PM10 |
| 3月1日 | 70-100 | 良 | PM2.5、PM10 |
| 3月2日 | 70-100 | 良 | PM10、PM2.5 |

**2月28日**，多云转小雨，东南风1-2级转2-3级，7-21℃。

**3月1日**，阴有中雨，东北风1-2级转2-3级，10-20℃。

3**月2日**，雨夹雪，东北风4-5级（阵风6-7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、持续关注站点周边道路保洁状况，各区及时清理道路两侧、工地出入口等扬尘敏感地带积尘，做好道路清扫、保洁工作；加强工地排查，严格落实“六个百分百”，物料覆盖到位、场内保洁到位；

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、餐饮油烟管控，降低本地排放贡献，压减污染峰值；

3、加强早高峰期间主城区易拥堵道路交通疏导，减少车辆怠速时长，降低气态污染物排放。