航空港区未来一周空气质量预报

12月30日，近地面西北偏西风14时转西北风，18时转偏南风，20时转偏西风，16时前受冷空气影响风力3-4级，风大需注意本地扬尘，其次西部上风向城市可能有污染传输，16时后风力降至1-2级，扩散条件转差且东西风向辐合，本地污染物易累积，预计良，首要污染物PM2.5或PM10。

12月31日，近地面偏西风5时转西南风，10时转西南偏南风，14-17时风力3级，风大需注意本地扬尘，其次转偏南风后可能有污染回流，其余时段风力1-2级，污染本地累积为主，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

2025年1月1日（元旦），近地面偏南风11时转偏东风，16时转东北风，风力1-2级，扩散条件差且白天风场辐合，本地污染物易累积，其次转东北风后可能有污染传输，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

1月2日，近地面东北风，8-15时受冷空气影响风力3级，风大需注意本地扬尘，其次上风向城市可能有污染传输，其余时段风力1-2级，污染本地累积为主，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

1月3日，近地面偏西风8时转偏东风，14时转东南风，20时转偏南风，风力1-2级，扩散条件差且上午风场辐合，本地污染物易累积，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

1月4日，近地面偏西风，风力1-2级14时增至3-4级，14时后风大需注意本地扬尘，其次关注上风向城市污染变化，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

1月5日，近地面偏西风20时转偏南风，风力3级14时降至1-2级，14时前风大需注意本地扬尘，其次关注上风向城市污染变化，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

（模式中长期预报及降水不确定性较大，具体形势请关注省市临近预报。）