航空港区未来一周空气质量预报

1月6日，近地面东北风13时转偏东风，18时转东南风，21时转偏南风，风力1-2级，晚上扩散条件差且风场辐合，本地污染物易累积，预计良，首要污染物PM10或PM2.5。

1月7日，近地面偏西风2-3级，风大需注意本地扬尘，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或PM2.5。

1月8日，近地面西北偏西风6时转偏北风，19时转偏东风，风力2-3级20时降至1级，20时前风大需注意本地扬尘，其次关注北部上风向城市污染变化，20时后风力减弱，污染本地累积，预计良，首要污染物PM10或PM2.5。

1月9-10日，近地面偏南风1-2级，扩散条件差，本地污染物易累积，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5。

1月11日，近地面偏西风8时转偏北风，14时转偏西风，风力1-2级20时增至3-4级，白天扩散条件差，本地污染物易累积，20时后风大需注意本地扬尘，其次关注上风向城市污染变化，预计轻度污染，首要污染物PM2.5。

1月12日，受冷空气影响，近地面偏西风20时转西南风，风力3-4级20时降至2级，20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。）