航空港区未来一周空气质量预报

1月13日，近地面西北偏西风18时转西南偏南风，风力3级15时降至1-2级，15时前风大需注意本地扬尘，15时后风力减弱，可能有高空浮尘沉降影响，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或PM2.5。

1月14日，近地面西北风9时转偏北风，15时转东北风，11-18时受冷空气影响风力3级，风大需注意本地扬尘，其次可能有沙尘传输，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PM10或PM2.5；考虑沙尘传输量级不确定性较大，空气质量等级可能上调1个等级。

1月15日，近地面偏西风，风力1-2级11时增至2-3级，11时后风大需注意本地扬尘，其次关注浮尘，预计良，首要污染物PM2.5或PM10。

1月16日，近地面偏西风，风力3-4级16时降至1-2级，16时前风大需注意本地扬尘，16时后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PM2.5或PM10。

1月17日，近地面偏西风11时转偏南风，风力1-2级，扩散条件差且早间风场辐合，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18日，近地面西南风14时转偏西风，风力1-2级14时增至3级，早间扩散条件差且风场辐合，本地污染物易累积，14时后风大需注意本地扬尘，预计良-轻度污染，首要污染物PM2.5或PM10。

1月19日，近地面西北偏西风3-4级，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，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。）