航空港区未来一周空气质量预报

5月19日，近地面西南风14时转西南偏南风，风力1-2级15时增至3-4级，阵风5-6级，最高气温41℃，臭氧易出现中度污染，预计轻-中度污染，首要污染物O3或PM10。

5月20日，近地面偏南风，风力3-4级14时降至2-3级，最高气温39℃，臭氧有中度污染风险，预计轻-中度污染，首要污染物O3。

5月21日，近地面偏南风11时转偏东风，19时转东北风，风力1-2级14时增至3-4级，阵风6-7级，最高气温38℃，臭氧仍有中度污染风险，预计轻-中度污染，首要污染物O3。

5月22日，可能有中阵雨，近地面东北风3-4级，阵风7级左右，最高气温25℃，关注臭氧浓度变化，预计良-轻度污染，首要污染物O3或PM10。

5月23日，近地面东北风，风力3-4级14时降至1-2级，最高气温23℃，关注臭氧浓度变化，预计良，首要污染物O3或PM10。

5月24日，近地面偏北风1-2级，最高气温27℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物O3。

5月25日，近地面偏南风1-2级，最高气温26℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物O3。

（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。）