航空港区未来一周空气质量预报

5月6日，近地面西北偏西风8时转偏北风，14时转偏南风，风力3级10时降至2级，可能有浮尘传输，最高气温28℃，臭氧有超标风险，预计轻-中度污染，首要污染物PM10；

5月7日，近地面东南偏南风2-3级，最高气温30℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或O3；

5月8日，近地面东南风2级，最高气温28℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或O3；

5月9日，近地面西北风，风力1-2级8时受冷空气影响增至3-4级，最高气温29℃，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或O3；

5月10—11日，近地面偏西风3-4级，风大需注意本地扬尘，11日最高气温34℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或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）