航空港区未来一周空气质量预报

4月28日，近地面偏西风17时转西南偏南风，风力3级13时降至2级，最高气温29℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物O3或PM10。

4月29日，近地面西南风5时转西南偏西风，10-21时风力3-4级，阵风5-6级，其余时段风力1-2级，最高气温32℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物PM10或O3。

4月30日，近地面偏西风，9-20时风力3-4级，阵风6-7级，其余时段风力2级，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。

5月1日，近地面东北风5时转偏西风，风力1-2级10时增至3级，阵风5-6级，最高气温35℃，臭氧易超标，预计良-轻度污染，首要污染物O3或PM10。

5月2日，近地面东北风，风力3级20时降至2级，20时前风大需注意本地扬尘，其次北部上风向可能有粗细颗粒物污染传输，最高气温30℃，臭氧有超标风险，预计良-轻度污染，首要污染物O3或PM10。

5月3日，近地面东北风3-4级，阵风6-7级，风大需注意本地扬尘，最高气温26℃，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4日，近地面偏南风，风力1-2级14时增至3级，14时后风大需注意本地扬尘，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或PM10。