**1.更新说明**

本次更新主要增加市局、旗县预报准确率逐日查询以及旗县集体评分查询功能。

**2准确率及技巧计算方法**

2.1晴雨（雪）预报准确率

式中，为有降水预报正确站（次）数，为空报站（次）数、为漏报站（次）数，为无降水预报正确的站（次）数。

2.2最高、低温度预报准确率

式中，为预报正确的站（次）数， 为预报的总站(次)数。

2.3平均绝对误差公式

式中，为第i站（次）预报温度，为第i站（次）实况温度。

2.4 晴雨（雪）预报准确率的平均准确率

根据1-3天各时效晴雨（雪）预报准确率按加权平均的方式计算晴雨（雪）预报平均准确率。

2.5最高、低温度预报平均准确率

根据1-3天各时效最高、最低温度预报准确率按加权平均的方式计算最高、最低温度预报平均准确率。

集体排名和个人排名中平均准确率和技巧总评分均是按照一定的比重相加得来的。

平均准确率=晴雨平均准确率×0.2+高温平均准确率×0.4+低温平均准确率×0.4

技巧总评分=晴雨技巧×0.2+高温技巧×0.4+低温技巧×0.4

2.6晴雨技巧

式中，为各旗县上传的乡镇精细化预报晴雨（雪）预报准确率， 为呼和浩特市气象台制作的乡镇精细化预报晴雨（雪）预报准确率。当时，。

2.7高、低温技巧

式中，为呼和浩特市气象台制作的乡镇精细化预报的最高、最低温度预报平均绝对误差，为各旗县上传的乡镇精细化预报的最高、最低温度预报平均绝对误差。当时，。