

近日，受南海西部冷空气及低气压等影响，为强热带气旋，中国气象台于2020年7月13日10时30分正式划定为热带低压，冠名为玛娃台风，并于10时40分登记发布玛娃台风报。

玛娃台风正在西南-西北方向上，一路向西南，预计将于2020年7月14日上午12点18点左右经过南海西部，并受南海影响拐向西南，经过海峡航行线，预计将到达海南。

在受到玛娃台风影响的地区，气象专家特别提醒，一定要根据官方指令，做好防范。针对玛娃台风路径及风力的变化，气象台提醒市民要多关注气象台及有关部门的通知，及时采取有效的防护措施，安全着想，不必要的损失。

受玛娃台风影响，南海及周边海域会出现西南风15-20级，部分海域大风力23级，具体强度数值还请以气象台发布的数值为准。玛娃台风登陆南海及沿海地区外海风力可达7-10级，陆地风力可达8-11级，并伴有较强阵雨。此外，玛娃台风引起的潮汐可达4.0米以上，市民一定要谨防潮水的危害。

这次玛娃台风的路径预测较为准确，历史表明，台风预报可靠性逐渐提高，市民在出门需要小心注意，特别是对台风风力。

现代预报技术在预报台风方面取得了一定的成就。现在气象台发出初步预报后，计算机将根据历史数据进行模拟和数值模拟，综合考虑条件、大气环流及物理变化，加以修正，并及时发布准确的报，帮助市民提前作好防范。

天气对人类的生活影响很大，我们应该关心气候的变化，特别是在气流极其不稳定的时期我们应该尤其注意气象台报出的实时台风数据，采取有效的预防措施，避免不必要的损失。

台风是热带气旋中强烈的一种，它以地表瞬时风速达每小时50-60公里而。而相比之下，现代的台风路径预测技术，可以准确的发现台风的形成，加上计算机模拟，起码能提前数小时就能给出预测，帮助我们做好充足的防范工作。