

我市今日正式入夏

较往年推迟了14天 天气并不会马上热起来

今年何时入夏？这已成了近期一个“夺命连环call”般的问题。进入小满节气的第六天，我市终于入夏了。5月25日，市气象台研判：26日开始，我市连续五天滑动平均气温稳定超过22℃，将进入气象学意义上的夏季。也就是说，从今日起，我市将正式开启长达4个月左右时长的夏天了。



暖湿气流活跃 “龙舟水” 或将来势汹汹

根据国家气候中心消息，南海夏季风目前已全面爆发，季风气流将携带更为充沛的西南暖湿水汽从热带印度洋和南海进入东亚大陆。这意味着源源不断的水汽将涌入我国，华南地区正处于前汛期盛期，之后梅雨相继开始。目前看来，南方的雨至少要一直下到本月底，江河渐满，符合常年小满节气的气候特点。

那南海夏季风到底是一股什么风？中国天气网“天气档案馆”科普说，这是一股来自南海的风，每年5月中下旬会携风带雨吹向东亚大陆，它每次出场往往都会引发一场场激烈的降雨。可以说，南海夏季风是凭借一己之力打通了水汽的“任督二脉”，此时如果再遇到北方来的冷空气，两者联手就容易给我们南方地区制造强度大、范围广、持续时间长的强降水事件，强对流天气也会更加频发。

进入夏天，意味着天气形势发生了大转变。大家关心的汛期和梅雨季也和夏季风有关。当然，汛期的进程也不是南海夏季风说了算的。当它爆发之后，会和另一个夏天巨头副热带高压联手配合，让我国的主雨带由南向北逐步推进。

那很多人会问“龙舟水”又是什么？在气象学上，为了便于统计，将华南每年端午节期间（5月21日至6月20日）的降水称为“龙舟水”。这段时间，暖湿气流活跃，与南下的冷空气相遇，龙舟水来势汹汹，雨量大会，雨势强，是汛期中的“战斗机”，也是华南前汛期的鼎盛时期。

而每年5月至9月是我市的主汛期，在这段时间当中，由于受梅雨和台风的影响，我市常会出现暴雨、连续暴雨甚至大暴雨，所以，每年夏季都是我市防汛的关键期。

根据不同的主导天气系统，我市的夏季主要可以分为三个阶段：从现在开始到7月上旬是初夏，其中包括了闷热潮湿、降水集中的梅雨期。梅雨期结束后到8月底是盛夏时期，这期间，晴朗干燥、高温酷暑，好在老天爷常常会巧妙地安排午后雷阵雨前来解暑。9月开始，进入夏季的最后一个阶段——季夏，这时高温基本结束，但台风活跃，夏季逐渐接近尾声。

融媒记者 吕晓婷



市民撑伞出行
永一中几名学生在
操场上踢足球
艳阳高照

5月冷空气频繁 立夏秋裤返岗

在正式介绍夏天之前，我们先回顾一下被雨水和冷空气频繁“刷屏”的5月。大家还记得立夏秋裤返岗事件吗？数据是最好的证明。据市气象台统计，5月5日至23日期间，我市气温最低的一天为5月17日，当日早晨最低气温为11℃。虽然未破历

史同期最低气温纪录，但比往年同期气温偏低1.3℃。

不少小伙伴会问，这种情况与汤加火山喷发有关吗？根据国家气候中心消息，冷暖起伏大并不是汤加火山影响下的全球平均气温偏低的特征，而主要是受到大气环流阶段性波动和热

带海温异常的影响。为此，市气象台解释，5月气温偏低，主要是4月以来冷空气（寒潮）频繁，尤其是4月下旬以来连续3次出现寒潮天气。在春末夏初季节，冷空气间歇期回温较快，导致我市5月以来气温较历史同期偏低。

入夏时间偏晚 超长春天待机89天

自2月26日入春以来，不知不觉间，今年春天在我市已经持续了整整89天，明显比往年偏长。不过，这不算创新纪录，2013年的春天足足有97天，而往年只有75天（1991年至2020年）。

春天时间长，意味着今年入夏偏迟。我市的往年平均入夏时间为5月11日，今年入夏时间较往年推迟了14

天。过去两年，我市都是5月上旬宣布入夏（2020年5月8日、2021年5月7日）。2019年是4月18日进入夏天的。

从入夏时间来看，近20年来，我市的入夏时间越来越早，为什么今年入夏偏晚呢？市气象台工作人员分析，主要原因是前段时间西北太平洋副

热带高压偏弱，南方暖气流较弱。5月中旬，我市出现连续阴雨天气，天空云量较多，日照条件差，升温条件不足。另外，5月份的北方冷空气势力偏强，每当有两天升温后，冷空气立即随后赶到，降温效果明显。正是这些因素，使得今年的春季偏长，入夏时间偏晚。

本周晴雨相间 周末有强降雨

虽然入夏了，但天气并不会马上热起来。本周，我市以阴到多云天气为主，局部会有短时的小阵雨。市气象台工作人员说，从目前的天气形势看，华南“龙舟水”刚刚起势，暖湿气流总体还是偏弱，北方冷空气势力预计在未来几天仍然有影响力，所以我市的气温不会一下子升到30℃以上。其中，26日以多云到阴为主，白天偶有小阵雨，最高气温25℃，最低气温18℃。27日白天多云，夜里多云转阴有阵雨，最低气温18℃，最高气温29℃。

本周后半期，会有较强的降水过程。28日、29日，暖湿气流开始活跃，可能出现强对流天气，不仅有较大降雨，还可能伴有雷电。29日，随着冷空气南下，冷暖气流汇合，将出现局地短时暴雨和雷雨大风等强天气。在雨水打压下，气温略有下调，周末两天最高气温29℃，最低气温20℃。由于空气湿度较大，人体整体感觉较为闷热。

需要提醒的是，大家要注意防范强降雨可能引发的城乡积涝、山体滑

坡等次生灾害，提请防范强降雨对农业生产、疫情防控等带来的不利影响。山区有时会引发泥石流、滑坡等地质灾害，附近村民或行人应尽量远离危险山体，谨防意外发生。市民应仔细检查房屋，尤其是注意及时抢修房顶，预防雨水冲刷使房屋垮塌、倾斜。一旦家中进水，应当立即切断家用电器的电源，防止积水带电伤人。同时还要注意随时收听、收看天气预报预警信息，合理安排生产活动和出行计划，尽量减少外出。