



明天，宁波正式进入梅雨季

高考期间将有中到大雨“陪考” 入梅后或将缓解水库“口渴”

□记者 罗湘波

当大多数人还沉浸在昨天和今天的美好天气时，市气象台在昨天上午11点时发布了“宁波7日正式入梅，进入多雨时节”的消息。

这意味着，接下来的20多天里，湿漉漉的日子将和我们常常相伴。市气象台昨天提醒，高考期间宁波或有雷雨等强对流天气，雨量中到大，局部地区有暴雨。

明天正式入梅

体感小闷湿，周日有大雨

昨天上午，朋友圈里刚看到不少人吆喝着：“这个周末去余姚吃杨梅了！”没想到不久就接到市气象台通知：7日，宁波正式入梅。

气象学上，如果五六月份出现5天或5天以上日雨量大于等于1毫米的连阴雨天气，且降水是连续的，就可以判断为入梅。看看气象学上的定义，其实不难想象接下来的天气情况了。

据市气象台预报，今天多云，气温在18℃-30℃，东南风3级。建议大家抓紧洗晒，入梅后将是长长的一段“晒不干”的日子。

明天早上到晚上天气变化较快，体感会有些小闷湿。从多云转到阴，下午开始会转阵雨或雷雨，气温在21℃-27℃，东南风3级。

今年入梅提早

厄尔尼诺影响可能出现异常天气

今年入汛前，市气象台根据概率预估梅雨会比常年要晚些。然而，今年实际入梅时间较常年早了近一星期。

之所以提前，是因为目前江南雨带已南压至福建、江西南部、广东一带，预计7日起主雨带将北抬至长江流域，之后雨带将稳定在长江流域，并带来持续降水。浙江省气象服务中心昨天也因此宣布：全省7日入梅。

今年的梅雨季，大家要防范可能出现的异常天气气候。根据国家气候中心最新监测，赤道中东太平洋持续增暖，已发展成为中等以上强度的厄尔尼诺。

预计雨量偏多

8日、9日的降雨将缓解水库压力

其实之前有一阵子，宁波遇到连日阴雨天，只是下得有些小气，很少有像样的雨量下来。

据市气象台监测，今年1月以来降水量比常年略偏少，并且空间分布不均。全市平均雨量477毫米，较常年偏少10.7%，特别是宁海偏少约30%。

根据市水利部门统计，截至6月2日，承担宁波城市供水任务的白溪、横山、周公宅、皎口、亭下5座大型水库蓄水量2.13亿立方米，占控蓄库容的43%，与去年同期或五年同期相比蓄水量偏少近30%。

俞科爱说，对于水库蓄水而言一般的小雨作用不大，但今年刚入梅时雨水动静挺大，特别是8日、9

明天的这场雨，也带着宁波正式踏入梅雨天气。据市气象台首席预报员俞科爱说，8日至12日以阴雨天气为主，其中8日、9日雨量中到大，局部地区有暴雨。梅雨季的开幕正值高考，宁波会有中到大雨“陪考”，家长注意应对短时强降水及雷雨。

从气温上来看，入梅后一段时间都不会太热，气温在冷冷暖暖地变化，未来7天最高气温基本在30℃以下。

今年出梅会在什么时候？从近30年的气象资料来看，宁波常年出梅时间是在7月7日，梅期为24天。大家从明天开始数，估计7月1出头就能出梅了，但同时意味着出梅后要迎接夏天真正的热浪。

事件，目前厄尔尼诺事件仍在加强发展。根据历史资料来看，厄尔尼诺事件容易引起长江中下游地区和浙江省出现较为异常的天气气候。

不过，宁波这次提早入梅在市气象部门来看属于正常波动范围。气象资料显示，宁波常年入梅时间是6月13日。俞科爱说，从近十年宁波入梅时间来看，最早的是6月5日，最迟的是6月17日，今年入梅时间比常年提前在正常范围波动。

市气象台提醒，梅雨期降水有时比较集中，短时可能出现强降水或雷电、局地大风天气，注意防范强降水可能引发的山体滑坡、城市积涝等次生灾害。

日的中到大雨局部地区暴雨，将缓解水库蓄水压力。

据市气象台预测，今年梅雨季雨量预计比常年偏多。具体雨量目前市气象部门还没有预测，但不妨参考宁波常年的梅雨量情况。气象资料显示，宁波平均梅雨量约250毫米，少的时候雨量为220毫米，多的时候为270毫米。

从地域上来说，宁波的梅雨分布总体上呈现“北少南多”的特点。也就是说，宁波北部县（市）区的梅雨量要少些，而南部则雨量会更多。

所以，入梅后虽然有梅雨天湿漉漉的烦恼，但是想想现在城市供水压力，还是利大于弊的。

相关链接

入梅，也称“入霉”、“进梅”

入梅，也称“入霉”、“进梅”。前者通常指梅雨天东西容易发霉，后者则跟两样黄梅、杨梅有关。

对于长江中下游地区来说，习惯上取芒种节气为梅节令，此时正值梅熟时节，因此也叫黄梅。而对于宁波地区来说，入梅的“梅”也指杨梅。

宁波人的印象中，梅雨除了“霉”，估计就是红得发黑的杨梅了。梅雨季节正是赶上吃酸酸甜甜的杨梅大好时机。

整个浙江，今年杨梅最早成熟区是余姚梁弄镇：6月5日就可以采摘，早于其他杨梅产地一周时间。

据余姚的梅农说，今年遇上杨梅的小年，单株产量总体下降，产量少，但有利于挂果。加上雨水适宜养分充足，杨梅会更好吃，接下来的日子不妨挑个好天气去山上现摘现吃新鲜杨梅。



海上应急演练

昨天是世界环境日，为提升应对宁波海域船舶溢油、火灾等突发事件的应急处置和协同配合能力，宁波海事局联合相关单位进行消防综合应急演练。

记者 马涛 通讯员 陈浩锐 摄

林海伦、娄贤友等获评“最美环保人”

本报讯（记者 周科娜 通讯员 陈晓众）昨天是世界环境日。昨天晚上，由宁波市生态办主办的生态宁波建设“最美环保人”颁奖典礼上，揭晓了本届的5名“最美环保人”名单和11位提名奖获得者。

今年4月中旬起，市生态办通过媒体向社会公开征集“最美环保人”线索，经组织推荐、个人推荐和自荐、公众投票与专家评审相结合的办法，最终评选出了5名为宁波生态环境事业做出突出贡献的个人、企事业单位和环保公益组织。

获得“最美环保人”名单的有5个，分别是郁振伟、娄贤友、谢孟畅、林海伦以及一个集体宁波高塘小学。

本报通讯员林海伦荣获“最美环保人”称号，组委会给予他的颁奖词是：26年如一日保护宁波动植物资源：他用双脚丈量宁波的每一寸土地，用双眼来发现宁波的每一个物种，他用学识来传播自然界的奥妙，用心声来呼吁人与自然的和谐。历经艰险人憔悴，饱经风霜终不悔，他的心里装着故乡这片土地。

高塘小学是唯一获得“最美环保人”的集体，组委会给予的颁奖词是：把绿色种子埋进幼小的心灵，用绿色教育播撒环保希望。源头的活水可以浇灌幼苗，让它茁壮成长，放飞的白鸽可以徜徉蓝天，谱写绿色华章。

此外，“最美环保人”生态宁波建设年度人物还评选出11位提名奖获得者。

江北开展节水器具排查 下半年发放4000套节水器具

本报讯（记者 边城雨 通讯员 孙思拓）从前天开始，江北区城管局相继对天水家园、红梅社区做了一次节水检查，在确保居民家庭无滴、冒、跑、漏水，无国家规定的淘汰龙头外，又对社区内外所有的商业店铺进行了一次彻底排查。

在排查中发现，天水家园一期由于是2000年以后新建小区，周边店铺都无淘汰式水龙头。而红梅小区，由于建造时间早，部分店铺还在使用已被国家明令禁止淘汰的“铸铁螺旋式水龙头”。在进行了相关知识的讲解后，城管部门和社区人员共同为社区内的部分洗发店、干洗店、零售店等换上崭新的节水龙头。

昨天记者还从市城管局公用事业监管中心了解到，我市目前已创建省级节水型居民小区109个，数量位居全省第一，已累计发放家庭节水器具8万余套，每户家庭每年可节省水费约70元，仅此一项我市年节水达160万吨。今年下半年我市发放节水器具，如果居民家中有需求，请通过居委会申请，并和当地城管部门联系。