

高温报告又来了！苏南持续35°C+

中北部地区将有明显降水，但也带不来清凉

台风远离后，高温又霸占了天气舞台。昨天江苏最高气温重新冲上37℃。江苏省气象台再次发布高温报告，预计8月6日到8日，苏南地区最高气温持续35°C+。不过，高温与雨水齐飞。今明后三天全省也多降水天气，特别是明后两天，中北部地区有明显降水，沿淮和淮北地区中到大雨、局部暴雨。明天迎来立秋节气，但从目前来看，真正凉快还早着呢。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑/文 赵杰/摄



烈日炎炎，南京的园林工人给树木浇水“消暑”

台风结束，南京人等了个寂寞

昨天7时46分，江苏省气象台解除台风黄色预警信号。回顾台风上岸后的路线图，“黑格比”于4日3时30分前后在浙江乐清沿海登陆，20时前后从浙江进入江苏，5日8时已从江苏移入黄海。一天多时间“黑格比”给浙江、上海、江苏等多地带来风雨影响。

对于江苏来说，降水影响主要出现在4日夜里。江苏省气象台统计，4日5时到5日5时，东南部部分地区和西北部局部地区出现暴雨，并伴有短时强降水和大风天气。苏州、南通和徐州3个市的50个乡镇(街道)的降水量达到50mm以上，其中苏州市的3个乡镇(街道)降水量达到100mm以上。

此外，南通、苏州和盐城的47个乡镇(街道)出现8级以上大风，其中前三位分别是南通如东中广核升压站10级(26.1m/s)、南通如东太阳沙9级(23.9m/s)、南通如东华能升压站9级(22.9m/s)。

而对于南京等地来说，这个台风则完全没有“存在感”，只有局地“滴”了几滴雨。

由于台风影响有限，且走得

早，昨天副热带高压携“高温君”回归，更加肆无忌惮。中午12点刚过，全省多地纷纷突破35°C高温线。午后南京最高气温定格在36.5°C，溧阳则达到37.4°C。有南京的小伙伴说，前几天指望台风能灭灭暑气，没想到等了个寂寞。往好处想，这次不用跟台风“正面刚”，但最近确实热得够呛。

高温与雨水并存，苏南持续35°C+

昨晚，江苏省气象台再次发布高温报告，预计苏南地区8月6日到8日气温较高，最高气温持续35°C以上。其他地区气温也不算低，基本都在30°C以上。具体来看，今天全省大部分地区33°C到34°C，苏南地区35°C。明天苏南南部地区36°C左右，淮北北部31°C左右，其他地区33°C到34°C。

虽然温度较高，但并不代表没有雨。根据预报，今天全省多分散性雷阵雨，明天到后天中北部还有较强降水。其中，今天雷阵雨主要集中在江淮之间和淮北地区。明天沿江以北地区多云转雨，其中沿淮和淮北地区中到大雨。后天全省有雨，其中沿淮之间北部和淮北地区中到大雨、局部暴雨。雨水配上

30°C+的气温，体感也不好受哦！
明天立秋，仍要注意防暑降温

明天迎来立秋节气。这是秋季第一个节气，秋代表暑去凉来，但立秋不等于“入秋”！气象意义上连续5天日平均气温稳定维持在22°C以下才为入秋。我国幅员辽阔，南北跨度几千公里，各地入秋的时间不同。

据南京近百年资料，立秋节气的平均气温还在28.1°C附近。真正凉快下来往往要到白露节气前后。而立秋当天也不乏高温日，从今年来看，8月7日苏南南部最高气温就达36°C左右。此外，目前仍处于伏天期间，立秋后仍有末伏，所大家还是要注意防暑。

南京三日天气

今天	多云，局部有时有阵雨或雷雨，西南风4级左右，27~35°C
明天	多云，有分散性阵雨或雷雨，西南风4级左右，27~35°C
后天	多云转阴有阵雨或雷雨，西南风4级左右，27~33°C

本月江苏臭氧防控形势严峻 大气污染防治定下这些工作重点

快报讯 (记者 徐红艳)8月5日，江苏省生态环境厅向社会通报了全省最新空气质量状况，并对8月大气污染防治重点工作进行安排部署。

截至8月2日，全省PM2.5平均浓度为38微克/立方米，同比下降19.1%；优良天数比率为80.8%，同比上升14.0个百分点，均暂达改善目标要求。13个设区市PM2.5及优良天数比率均暂达改善目标要求。按全年PM2.5浓度达40微克/立方米、优良天数比率达77.3%的目标要求，剩余日全省PM2.5平均浓度需不超过43微克/立方米；优良天数比率需不低于72.8%。

上周，全省开展VOCs执法检查2045人次，检查企业1006厂次，

突出问题11个，立案处罚44件；查封扣押4件，限产停产1件，关停取缔2家。上周，第一、二、三、四专员办对往期简报交办问题整改情况进行跟踪督办，抽查交办问题38项，已完成整改25项，大部分问题均在整改推进中。其中，抽查整改率较高的南京、扬州，整改率为100%，整改率较低的南通市、连云港市，整改率仅为40%、46%。

根据省监测中心预报，8月3日~9日，臭氧超标风险略微增加。据悉，8月江苏处于高压天气控制，高温、静稳天气不利于污染物扩散消除，臭氧防控形势严峻。为确保夏季臭氧浓度持续削减，优良率持续提升，省生态环境厅要求各设区市做好以下三点工作：

一是严格落实本地臭氧污染防治方案相关要求，对涉 VOCs 重点企业实施精准差异化管控措施和错峰生产，加强面源管控，减少区域输送；

二是抓住重点区域。重点检查 VOCs 无组织排放、废气收集和污染治理设施运行情况；强化道路保洁，在重点管控区增加洒水频次，条件允许下雾炮车实施不间断作业；

三是组织第三方支撑团队形成“事前预判—事中跟踪—事后评估”的工作模式，在国控点周边和涉 VOCs 重点企业周边开展监测，排查解决高值区污染问题。请各专员办跟踪往期交办问题整改情况，压实地方政府主体责任。

八月追星去！

每小时110颗！ 英仙座流星雨即将登场

你能想到最浪漫的事是什么？看火星合月和流星雨算不算？中科院紫金山天文台公布了8月天象剧场的“剧目”。火星、流星雨，都有！现代快报记者了解到，其中，一年一度的英仙座流星雨大戏将于8月12日晚上演，预计每小时有110颗流星划过天际。记得许愿哦！

现代快报+/ZAKER南京记者 阿里亚



流星划过夜空(本报资料图片)

“火星合月”，肉眼可见

火星，被认为是地球2.0。刚刚过去的7月，阿联酋的“希望号”、我国的“天问一号”、美国的“毅力号”都成功发射，踏上“奔火”征途……只是，人类移民火星还有些遥远。目前我们能做的就是研究它、仰望它。

8月9日凌晨，火星合月。公众不仅能用肉眼看到“红火星”，还能欣赏火星与皎洁的月亮在苍穹中深情相对，上演“星月童话”。

天文专家介绍，进入8月份，火星一天比一天明亮，升起的时间提前至22:10左右，日出前位于南方天空，后半夜观测条件好。此次月亮最接近火星的时间是8月9日凌晨4点左右。

英仙座流星雨要来了，记得许愿！

英仙座流星雨将于8月12日21时至13日0时左右迎来极大，预计每小时将有110颗流星划过天际。

作为北半球三大流星雨之一，英仙座流星雨活跃期为每年7月中旬至8月下旬。该流星雨的群内流星速度较快，为59千米/秒，呈现蓝绿色，亮流星较多。近年英仙座流星雨一直相对稳定，天顶流量每小时为60颗至100颗。

天文预报显示，8月12日21时过后，英仙座升起。流星雨辐射点较低，可以看到的流星数量较少。不过，用肉眼就可以捕捉流星划过夜空的精彩瞬间。到后半夜，观测将受到月光的干扰。

观测流星雨并不难，天文学家建议，不需要特别的设备，只要选

择远离城市灯光且视野开阔的地方，静静注视天空，就能看到它们。记住时间，别错过了，也别忘了许愿哦！

金、木、土星纷纷开启“合月”模式

金星是地球的近邻，非常明亮，即使在皎洁的月亮旁边也能与之争辉。

8月13日上午8:14，作为“启明星”姿态出现的金星将迎来西大距，与太阳的角距离约为46°。如果用望远镜放大观看金星，会看到金星呈现明亮的弦月状。

在大距过后的一段时间里，日出时金星的地平高度不降反增，至9月下旬才明显下降。一直到年底，天亮前我们都能看到明亮的金星出现在东方天空中。

8月16日还可以看金星合月！当天天亮前，面朝东北方天空观赏。在离残月不远处，将有一颗异常醒目的星星，灿若宝石，这就是金星。

“行星合月”是8月份天文现象的重头戏。到了月底，还能欣赏“土木双星伴月”——土星、木星两颗太阳系行星与月球同时出现在夜空中，三者组成“三角形”。

8月28日21时左右，月球先从木星的右侧靠近，土星、木星和月球排成一行。木星与土星之间的间距为8.3°，月球与木星之间的间距为8.1°，几乎等距，因此三个天体可排列成一个等腰三角形。而后，随着月球缓慢东移，到8月29日，月球将到达土星的右下角。月球与土星以4.1°的间距排列，月球与木星的间距为5.9°，木星与土星的间距为8.3°。