

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°C。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)、南通如东太阳升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,目前仍处于中伏期间,立秋后也仍有未伏,所以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,整改率均为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“事前预判一事中跟踪一事事后评估”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,如若宝石,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°。