

# 雷雨过后，双彩虹送惊喜

未来三天延续“烧烤”和“蒸煮”模式，下周受“云雀”影响温度略降

“爱就像蓝天白云，晴空万里，突然暴风雨……”7月28日的江苏可不只有这些，暴雨过后，南京、扬州等地还出现了双彩虹。未来两天高温和雷阵雨还要频繁斗争，仍有希望看到彩虹。此外，一直想降温的小伙伴们，有点盼头了。受台风“云雀”外围云系影响，下周气温缓降。根据气象台预报，7月31日全省大部高温降至31到33℃左右。但是“云雀”威力有限，降温幅度不要期望太高。

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑 臧晓松



昨天扬州上空的双彩虹 通讯员 韩鸣丰 摄



扫码看视频

## 南京三日天气

今天 多云，午后到夜里有分散性的雷阵雨，偏东风3到4级，27~35℃  
明天 多云，偏东风3到4级，27~35℃  
后天 多云，东北风3到4级，26~35℃

上午烧烤下午蒸煮  
还有地方下起太阳雨

中伏的第二天，高温黄色预警又出动了。江苏省气象台于28日11时08分发布高温黄色预警信号。南京一大早就火辣辣的，气象台监测发现，9时实时气温相比前一天高出了4℃左右。最终南京高淳以37.7℃领跑全省，与常州站并列第一。

午后，雷阵雨准时上线。南京、苏州、扬州、盐城、淮安、徐州、连云港等多地出现局部雷阵雨。南京气象台还发布了雷暴黄色预警信号。

南京新街口地区15时被雷阵雨“命中”。一边下着雨还一边出着太阳，是明显的太阳雨。而江宁部分地区的雷阵雨更加凶残，一瞬间狂风暴雨。下雨和没下雨的地方，温差很明显。气象台统计，未被局部的河西和大明路附近温差瞬间达到10℃！

南京、扬州等地出现双彩虹 幸运加倍

最让人惊喜的是，南京、扬州等地出现了雨后彩虹。28日下午，扬州网友“小关”惊喜地发现，16时前后扬州城区上空出现了一道令人惊叹的景象：太阳当空，雨滴时不时飘落，天边却又出了彩虹，而且是双彩虹。

南京江北地区网友们也纷纷晒图。根据大家晒出的图片，天空中的霓虹，里面的一

道从内到外的颜色是由蓝到红，外面一道彩虹颜色相反，是由红到蓝。现代快报记者了解到，双彩虹是在水滴内进行两次反射后形成的特殊现象。在原彩虹的外围出现一条直径稍大、颜色反转的同心彩虹，内层彩虹称为主虹，外层彩虹称为副虹。

夏季午后雷阵雨常见，但是彩虹却不常见，双彩虹更为少见。而7月28日，江苏、上海、安徽等多地像是约好似的，纷纷出现了雨后彩虹。阳光、阵雨、彩虹，这样的下午仿佛才是夏天正确的打开方式。

**受台风“云雀”影响 下周气温略降**

根据气象预报，未来三天全省还将在“烧烤”和“蒸煮”模式中自由切换，全省以多云为主，局部有分散性雷阵雨。好消息是，受台风“云雀”的外围影响，下周气温略有下降。但是“云雀”威力有限，降温幅度也有限。

现代快报记者了解到，“云雀”是今年第12号台风，预计7月28日登陆本州岛，29日凌晨穿过京都到大阪之间。目前来看，有预报显示，“云雀”在登陆日本后会微微南折，可能会在8月初进入我国黄海或东海，并趋向上海到山东一带沿海地区。不过，预报路径目前还有很多不确定性。就算对我们有影响，也因为先登陆日本，强度将会减弱。

好 事 成 双

7月27日夜至28日凌晨，前半夜是难得一遇的火星大冲日，后半夜是本世纪最长月全食。许多天文“发烧友”来到江苏科技馆共赏红星和红月，架起“长枪短跑”观看神奇的一幕。

现代快报/ZAKER南京记者 邓雯婷 实习生 阿里亚/文 马晶晶/摄



扫码  
看视频

# “火星大冲”、月全食，一夜奇观接力



从南京新街口上空看月全食



“火星大冲”  
人生能得几回见

十五年一遇的“火星大冲”没有让大家失望，日落后50分钟左右，从东南方升起了橙色的火星，熠熠闪光，肉眼可见。观测条件很不错，还赶上学生放假，天时地利人和，堪称完美。现场有不少小朋友扎堆围在望远镜前，观赏这一神秘的红星。

天文观测协会的同学热情地帮他们找最佳角度，向他们讲解有关火星的天文知识。句容碧桂园小学五年级的小朋友邓博元告诉现代快报记者，他参加了一个天文兴趣班，课上送了他一台天文望远镜作为奖励，而到现在他也没有机会用这台望远镜。“我很兴奋，今天终于能用它看火星了”。

神州红月夜  
天涯共此“食”

7月28日凌晨，今年的第二次月全食上演。如果错过这次，下一次我们可欣赏的月全食将在2021年5月26日。2时24分，初亏，月面开始进入地球本影，标志着月食开始，红月亮开始逐渐显现。这次的月全食持续时间约1小时43分钟，是本世纪持续时间最长的月全食。

南京信息工程大学的张同学告诉记者，他马上就要升大三了，特别热衷于研究天文知识，在一个群里得知这个消息，便拉上好朋友一起来了。他表示，自己会一直等到日出，已经准备好水、零食以及餐布。“这是我第一次在户外看日全食，感觉非常神奇！”