



双台风驾到，告别“烧烤”迎清凉

气温下降，7月31日到8月3日江苏有大到暴雨

● ● ● 高温谢幕

江苏高温预警持续15天

台风的威力就是这么大！7月29日，江苏省气象台先是在上午降级发布高温黄色预警信号，下午就彻底解除高温预警了。7月30日起，持续半个多月的高温彻底谢幕。接下来，就是台风的主场了。除了备受关注的第9号台风“纳沙”，第10号台风也会跟着搞事情。这两个台风极有可能在24小时内一前一后登陆福建。

双台风的影响下，7月31日到8月3日，江苏也会有大风雨，局部有大暴雨。离开了“火热”，紧接着就进入“水深”，小伙伴们要注意啦！

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑

7月29日，气温有了明显下降。有网友调侃，出门居然能感觉到凉风了，就像被高温喷枪喷了7天，现在改成电吹风吹了。

数据显示，南京站昨天最高气温回落到36.1℃，最热的高淳为37.1℃。省内其他城市也纷纷降温，不少地方还下了阵雨，带来不少清凉。

更让人兴奋的是，连发15天的高温预警终于解除了。现代快报记者了解到，自7月15日江苏首发高温黄色预警以来，截至7月29日，已经持续了15天。高温预警从黄色升级到橙色再到红色，再逐步褪回到黄色，江苏人经历了半个多月的烧烤模式。其中，单是全省红色预警、最高气温在

40℃以上的日子就持续了4天。

从高温君这些天在江苏的行径，小伙伴们可以发现，不论是扩展还是缩小，苏南地区都是它的根据地，一直没挪过窝。因此从7月12日入伏开始算起，截至到7月28日，苏南地区高温基本完成大满贯。苏州、无锡以及常州和南通的大部分地区连续高温达17天。其中，苏州的常熟、昆山22—25日连续4天最高气温超过40℃。

7月29日16时35分，江苏省气象台宣布解除高温黄色预警信号。随后，南京市气象台也解除了高温预警。江苏气象说，预计7月30日起，全省高温将宣告结束。

多地破57年来最热纪录

江苏气象统计，此次高温中，全省70个国家气象观测站观测到的极端最高气温从37.2℃—40.9℃。最热的是苏州和无锡，常熟、张家港、宜兴最高气温都是40.9℃。

而这些极端最高气温很多也打破了当地的历史纪录。苏州、无锡、常州、南通、泰州、胡

江、扬州、南京、淮安、盐城等市的22个国家气象观测站的最高气温都破了1961年以来极值。

同时，由于城市热岛效应，城区气温普遍高于40℃，局部地区气温更高。比如，7月22日，南京谷里公塘社区最高气温43.8℃，无锡广瑞路街道43.0℃，苏州姑苏区苏门街道42.5℃。

● ● ● 台风登场

受双台风影响，有大到暴雨

高温谢幕，接下来，就轮到台风了。江苏气象预报，7月29日副高逐渐减弱东退，高温范围进一步缩小，强度减弱。7月30日起全省高温暂告结束。

而7月31日到8月3日，江苏将受到第9号台风“纳沙”和第10号台风的共同影响，有明显风雨地区。大部分地区还有大到暴雨、局部大暴雨。

气象台预报，“纳沙”7月29日傍晚前后在台湾花莲到宜兰一带沿海登陆。7月30日凌晨到上午在福建霞浦到厦门一带沿海再次登陆。

不仅如此，除了“纳沙”，南海还有一个台风也在匆匆北上。有气象专家预计，这个第10号台风极有可能紧随“纳沙”登陆

福建。福建可能在7月30日一早一晚连中两枪！

南京气象说，一个省在24小时内遭遇台风登陆两连击，并不多见。1997年8月29日到30日，“安柏”和“卡丝”在24小时内分别登陆福建并合并，给福建等地造成重大灾害影响。今年如果这个现象重演，会带来极强的破坏力。同时，西太平洋第5号台风“奥鹿”也在拍马西进。江苏气象表示，东南沿海即将成为群台逐鹿之地。多台风互相影响，也会给沿海带来强风雨天气。

所以降温是铁板钉钉的了，但下周的风雨有多大，还要取决于这几个台风。目前来看，未来三天江苏大部都有雷阵雨，提醒大家及时关注天气预报。

南京三日天气

今天 多云，局部有时有阵雨或雷雨，偏东风4到5级阵风6级，
28℃ ~ 35℃

明天 阴有阵雨或雷雨，雨量中等局部大雨，28℃ ~ 33℃

后天 阴有阵雨或雷雨，雨量中等局部大雨，28℃ ~ 33℃

相关新闻 国家防总启动防汛防台风Ⅲ级应急响应

今年第9号台风“纳沙”29日傍晚在台湾花莲到宜兰一带沿海登陆（强台风级，14—15级），30日凌晨到上午在福建中部沿海再次登陆（台风或强热带风暴级，10—12级）。第10号台风（热带风暴级，未命名）预计30日夜间到31日早晨将在福建中部沿海登陆（8—9级，18—23米/秒），强度逐渐减弱并与“纳沙”残余环流合

并。国家防总副总指挥、水利部部长陈雷29日主持召开国家防总异地视频会议，部署双台风防御工作并启动防汛防台风Ⅲ级应急响应，同时派出8个工作组赶赴福建、浙江、江西、广东、上海、江苏等省市协助开展防汛防台风工作。

分析预测表明，此次将是双台风正面登陆，风力强劲，影响时

间长、强降雨向北移动影响范围广，预计我国大陆降水自7月29日至8月3日，影响期偏长1至2倍，华南东部、华东东部、山东等地将先后有大到暴雨，局地有特大暴雨。台风带来的高强度降雨极易引发大的洪涝灾害，局部地区可能发生严重山洪、泥石流和滑坡等次生灾害。

据新华社



周团辉在观测太阳 紫台供图

烧烤模式是太阳惹的？ 紫台专家：这锅不背

快报讯（记者 舒越 胡玉梅）7月15日以来，江苏已经历了15个“烧烤天”。天气那么热，自然有人怪到了太阳头上。

真是太阳惹的祸吗？在江苏赣榆，中科院紫金山天文台的专家冒着被“烤焦”的风险，观测得出的结论是，“太阳现在处于宁静期，表面只长了几颗‘痣’，对地球的影响不大。”

在江苏连云港赣榆大吴山脚下，中科院紫金山天文台设置了太阳观测站，那里有一架口径为26厘米的太阳精细结构望远镜，专门用来“追太阳”。

今年7月15日，江苏高温天开始，也是科学家观测太阳的好时机，因为太阳天天见。“这架天文望远镜只有天气晴好的时候才可以进行观测，观测时，不管天气多热多冷，都要进行。”中科院紫金山天文台博士周团辉最近就一直在赣榆“追太阳”。

周团辉介绍，高温天里，

他们从上午9点开始，一直到下午4点半，都只做一件事：看太阳。“我们要测算每天太阳出来的时间、太阳的高度，然后确定几点观测比较合适。”打开天窗以后，望远镜就开始对着太阳，然后，自动跟踪定位，太阳跑哪，它就朝哪。

太阳表面有时候会有“黑痣”，也就是黑子群。每一个黑子群的面积都是地球的n倍。有科学家研究认为，如果太阳表面的黑子群非常多，地球的温度会升高，大约平均升高1℃。

那么，今年夏天的高温，是太阳惹的吗？

周团辉介绍，最近一周，太阳表面只有几个黑子。“今年是太阳活动的极小年，正处于宁静期。近一个星期，太阳表面只有几个小黑子。”至于今年持续15天的“烧烤模式”、太阳光刺眼等现象是否与太阳活动有关，周团辉表示，太阳活动或多或少是会影响地球气温变化，但这个影响是长期行为。

高温下，千年六朝松依然葱郁

快报讯（见习记者 钱念秋 记者 金凤）高温天里，很多大树都落叶自保，而南京主城区年龄最大的六朝松身子骨依然硬朗。

7月29日，南京最高气温达到36℃。记者在东南大学四牌楼校区西北角看到，这棵1500多年树龄的六朝松，学名实为圆柏，名列南京市古树名木“053”号，树高约11米。从外面看，树心已经枯死，内部浇筑了砂石，整体被两根钢管和三个铁环共同支撑着，完全靠树皮输送养分顽强生存。但它现在仍然长势喜人，树枝

苍劲有力，树上的针叶郁郁葱葱。它为何能够如此顽强呢？园林专家金卫平解释：“这棵树是针叶树，蒸腾量比较少，而且它的树龄很老了，根扎得很深。”

东南大学总务处丁老师介绍，东南大学四牌楼校区一共有5株古树名木。学校对这5株古树名木每年会拨款养护专款，并且组织园林部门、南林大的专家团队对它们进行会诊，研讨养护方案。同时学校也有养护队伍，对这5株古树制定包括暑假期间防汛防高温、寒假期间防寒施肥等养护计划。