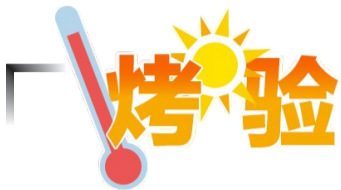


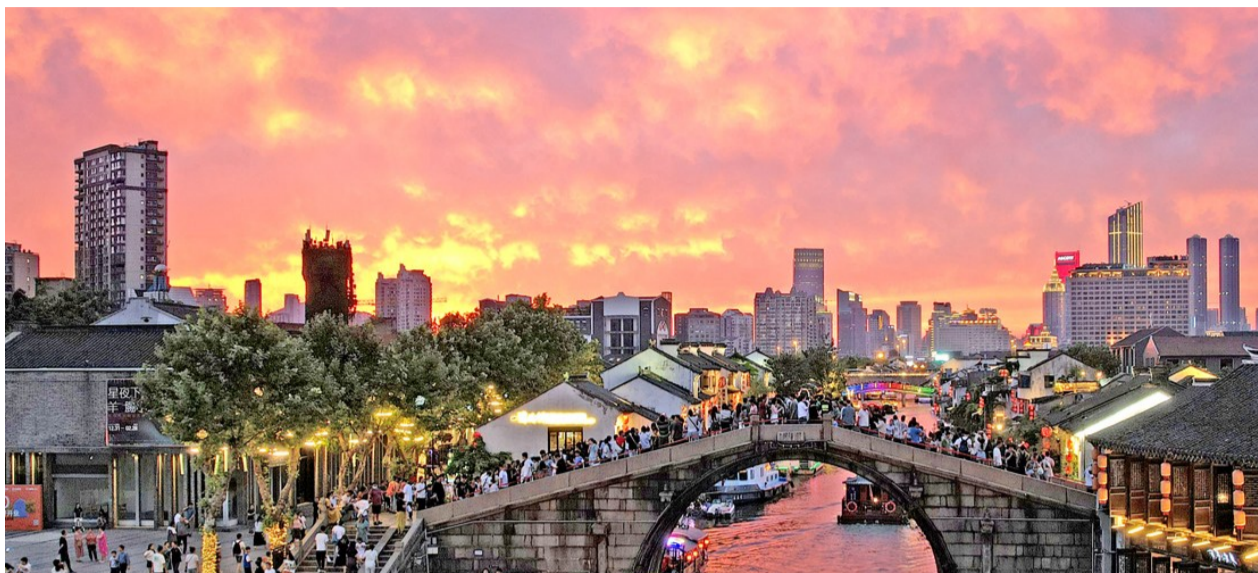
# 加长三伏火热开场 今年盛夏能有多热？

## 高温天也有福利：抬头看云看晚霞



随着梅姑娘退场，昨天，无缝衔接的三伏日正式拉开序幕，那道熟悉的配方又回来了，市民们纷纷感叹今年夏天热得早、高温来得猛。

眼下，新一轮大范围高温天气过程开启，面对一连串的高温天在候场，不少人关心：这个盛夏会比常年更热吗？高温又会持续多久？



火力全开

入伏首日  
突破37℃“酷暑线”

按照常年，出梅当天锡城常常是“火力全开”。今年也不例外，随着副热带高压增强，昨天锡城出梅即入伏，天气立即识时务地换上一副新面孔。入伏首日，蓝天白云“上岗”，晨曦一露热浪就呼呼上身，窗外的知了叫得热火朝天，这也在宣告着“梅姑娘”离场，一年之中最热的三伏天正式开场。

根据气象部门监测，昨天上午8点，锡城实时气温就冲上了“3”字头。在气温高起点和阳光加热下，气温一路飞升，中午11点15分冲破35℃“高温线”，阳光炙烤的“热辣感”强烈，直射的阳光更是晒得睁不开眼。中午12点35分，市气象台发布高温橙色预警信号，预计东港镇、锡北镇、硕放街道、崇安寺街道最高气温将升至37℃。到了下午1点20分左右，锡城气温突破37℃“酷暑线”，体感从“正常热”变为“非常热”。当天最高气温升至37.3℃，网友调侃“又到了出门五分钟流汗半小时，靠空调续命的日子。”

最新气象资料显示，受副热带高压控制，一直到14日锡城都以晴热高温天气为主，日最高气温均在35℃以上。由于气温偏高，空气中的不稳定能量会增加，预计15日后仍多降雨，气温有所下降。



人们纷纷采取防晒措施出行。

关于今夏的三大疑问

1 加长版三伏天，热力值会更高吗？

俗话说“热在三伏”，三伏天的到来意味着“最强高温季”到来，高温的“火炉”开始燃烧，而且“火力”一天天上调。根据市气象部门多年的气候统计，三伏天基本上涵盖了无锡最热时段，民间说的“苦夏”就在此时。今年又是“超长待机版”三伏天，热力值是否会升级？

气象部门人士表示，40天的长三伏并不罕见，2016年、2018年、2020年、

2022年都出现过，不过，夏天炎热程度与伏天时间长短并不完全一致，而是在一定程度上与控制夏季天气的西太平洋副热带高压位置和强度有关。比如，2016年是加长版三伏天，但由于梅雨期超长，连续的雨水打压下，锡城气温和常年同期相比是偏低的。2017年也是加长版三伏天，却让人苦不堪言，出现了28个高温日。

2 热得早的今年，会比去年还热吗？

在无锡人的印象里，去年夏天的热让人记忆犹新，高温每天准时“打卡上班”，就连晚上都在加班加点发挥余热，不仅创下了41.2℃的历史最高气温，高温日数、40℃+日数都创历史新高，尤其是40℃+的高温日数超过了过去66年40℃以上高温天气总和，还出现了区域性气象干旱。今年夏天无锡热得早，高温日也提前报到，是否会赶超去年的热度？

气象部门人士介绍，今年全国气候年景总体偏差，极端天气气候事件总体呈现多发强发态势。预计今年盛夏江苏全省平均气温较常年偏高，大部分地区较常年偏高0~1℃。全省盛夏高温日数比常年同期偏多。同时，今年盛夏影响江苏的台风个数为2~3个，可能有1~2个影响较重，需注意西北行台风可能造成的风雨影响。

3 不断刷新极值，史上最热夏天来临？

近期，我国多地气温频频突破40℃，有的甚至刷新当地同期观测史上气温极值纪录。网传这是因为厄尔尼诺提前到来，今年或迎史上最热夏天。

对此，气象部门人士认为，厄尔尼诺是代表海温异常增暖的气候事件，它的特长包括但不限于制造极端高温、暖冬、南方降雨偏多等。该人士解释，厄尔尼诺对全国天气气候的影响是间

接的、复杂的，而且只是众多影响因素之一，每次的具体情况还是有一定差别的。可以说，今年热得早有厄尔尼诺的原因，但并不全是它的原因，最终还是要具体情况具体分析。

气象专家还表示，受全球气候变暖的影响，天气气候异常事件发生的频率和强度均有增加，需做好应急准备和各项防汛、防灾准备工作，重视灾害性天气过程对粮食安全生产的影响，提高城市生命线应对保障能力。



7月10日从华庄一处楼顶可见近50公里外的苏州工业园区一带高楼。

美出天际

夏日限定  
绝美晚霞“刷屏”

夏日炎炎，在带来高温的同时，也会在不经意间创造出令人欣喜的景观。“落日熔金，暮云合璧”，这些天的傍晚，锡城出现金色流云晚霞。金灿灿的晚霞绚烂了天际，天空被织成了发光的锦缎，一草一木都被衬托得流光溢彩，整座城市交织成一幅动人的风景画。与此同时，“朋友圈”上演了“摄影大赛”，无需高端设备，不用加任何滤镜，随手一拍都有妥妥的大片范儿。

“霞是由于日出和日落前后，阳光通过厚厚的大气层，被大量的空气分子散射的结果，当空中的尘埃、水汽等杂质愈多时，其色彩愈显著。”气象人士解释，夏天的晴热高温天气大部分是在高压控制下形成的，这种状态下的空气质量好，透光度高，为傍晚的红黄橙光穿透大气层创造了更好的条件。另外，高温会促进空气向上对流，靠近地面的颗粒物会随之扩散到高空，加强了光的散射，所以夏天傍晚的晚霞颜色会更加明亮绚丽。

天空的云也很养眼，有时几片连在一起，像翻滚着的白色浪花；有时几层堆垛着，像重重叠叠的远山。“这些都是高温天的馈赠”，气象部门人士介绍，夏季的无锡有时一天当中就可以看到多种云，比如高积云、半积云、碎积云、层积云、淡积云、浓积云、密卷云、积雨云等都很常见，其中比较漂亮的是淡积云和密卷云，而其他季节往往一天最多只能看到一两种云。

同时，在副热带高压的控制下，天气晴好，盛行西南风，从南海吹来干净清爽的空气，一扫原本悬浮在空气中的污染物。当空气变得洁净通透后，就容易看到蓝天白云。另外，西南风富含水汽，水汽蒸发到空中就会变成云，所以刮西南风时，云的数量也会大大增加。（晚报记者 蔡佳文 还月亮摄）