# 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 的三伏天正式拉开 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?





#### 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", 晨曦一露热浪就呼上上 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,直射的阳光更是强烈,直射的阳光更是点35分,市气象台发布高温橙色预警信号,预计东高温橙色预警信号,预计重点35分。到了下午1点20分左右,锡城气温突

左破线",体感为常。天高温至"热当最气升"27℃,从此,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,

37.3℃, 风友调侃 防晒措施出行 "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。

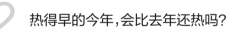


#### 加长版三伏天,热力值会更高吗?

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。



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。

### 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。







## 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人人对流,靠近地面的颗粒物会随之扩散到高空中,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、沉积云、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)