

# 末伏已来 可天气还是 热到停不下来

## 你可知道8月20日是 “世界蚊子日”

目的是为了  
提高  
公众对蚊子传播疾病的  
预防意识



趁着上午酷热尚未达到巅峰,一些市民在户外阴凉处乘凉。  
记者 石承承 摄

8月15日,号称“一年中最热”的三伏天已经走到末伏,天气依旧热到停不下来。

市气象台在8月14日发布的10天预报中提到:未来10天,我市晴到多云,酷热持续,最高气温38℃-40℃,部分地区最高气温40℃以上。



往年这个时候,“彼岸花”开得正艳,今年花期却“姗姗来迟”。  
林海伦 摄

### 1

#### 热到停不下来

依旧是上午9点不到,依旧是海曙区、江北区、鄞州区、奉化区、余姚市、慈溪市……8月14日,又是被高温红色预警“叫醒”的一天。

和8月13日相比,镇海区也加入高温红色预警的队伍。

最终,市区最高气温达到38℃。全市范围内,气温最高的是余姚市,达到39.8℃;镇海区、慈溪市的最高气温紧随其后,分别达到39.7℃和39.6℃。

都已经是末伏了,天气怎么还那么热,到底还要热多久?

从总体的天气形势来看,由于副热带高压持续强盛,南方不少地方依旧是热到停不下来的节奏。

中央气象台在8月14日发布的中期预报中提到,

未来10天,江淮、江汉、江南、四川盆地及陕西南部等地将出现持续高温天气,累计高温日数可达7天-10天。

特别是8月14日起连续三天,从四川盆地到长江中下游地区,一片“高烧”不退,无论是高温天强度,还是影响范围仍然处于高峰期,极端性特征明显。

包括我们浙江在内,不少地方都可能出现范围较大的40℃以上的高温。

很多人可能会好奇:前两天隐隐约约听说有冷空气要来啊?

冷空气纵使“磨刀霍霍”,也敌不过副热带高压这个不断加强的“巨无霸”。

民间气象爱好者组织“@中国气象爱好者”在分析中说,原本有望在8月16日

到17日给南方降温的冷空气,受副热带高压阻挡,南下“深度”变浅,降温时间也缩短。

简单来说:别想了,想了也白想,还不如想想怎么防暑降温,怎么节约用水。

从目前的预报来看,“退烧”的希望倒也不能说完全没有。

一方面,中央气象台在中期预报中提到了,未来10天,西北太平洋及南海海域还将有1个-2个台风生成。

另一方面,“@中国气象爱好者”在分析中也提到,8月22日,冷空气会再次大举出击。虽然在副热带高压的“虎视眈眈”下,其南下时间会有所推迟,但不排除其届时可能和台风联手向副热带高压发起“挑战”。

### 2

#### 姗姗来迟的「彼岸花」

顶着酷暑,“彼岸花”陪着时间来报到。

“彼岸花”是民间对石蒜属植物的叫法,主要因其“花叶不同时”,宛如恋人一再擦肩而过,终不得见而得名。

每年8、9月是石蒜属植物的盛花期。

8月10日,市植物研究专家林海伦来到野生石蒜的一个集中分布点——海曙区鄞江镇,这里的石蒜还都开得“稀稀拉拉”。在位于田间的第一个生长点,玫瑰石蒜和乳白石蒜都尚未开放;在另一个位于农田水渠旁的生长点,玫瑰石蒜刚进入始花期。

花期“姗姗来迟”,或许和持续的高温天气有关。

“没有充足降水,田间大多植物和杂草处于脱水状态,石蒜的鳞茎同样得不到水分滋养。”林海伦说。

“像第二处生长点,位于水渠旁,玫瑰石蒜就要比第一处生长点开得好一些。”林海伦说,玫瑰石蒜是石蒜和换锦花天然杂交形成的,可育后代的特殊种类,在宁波的天然分布区域十分狭窄,集中在海曙区鄞江镇和洞桥镇一带。

玫瑰石蒜的开花数量和其地下鳞茎的营养状况密切相关。鳞茎越粗大,开花的数量也就越多。通常,一个伞形花序能开出6朵-8朵花。

这回,林海伦就在鄞江镇的一处生长点,发现有一个花序总共开出10朵花,十分罕见且壮观。

尽管玫瑰石蒜拥有顽强的生命力和高颜值,但是它在野外生存却面临不少麻烦:

一方面,它们多数生长在沟渠或岩坡上,时常被农民的除草剂“波及”;另一方面,它的花期处于每年高温季,花序又常被杂草覆盖,导致它的高颜值不能被更多人看到。

林海伦说,玫瑰石蒜是宁波已发现并有记录的9种乡土石蒜属植物中最早开花的,它的开放,意味着“五彩缤纷”的石蒜季即将闪亮登场。

### 3

#### 没想到它们也有「节日」

万万没想到,让人讨厌的蚊子,竟然也有属于自己的节日——每年8月20日是“世界蚊子日”,目的是为了

提高公众对疟疾及其他蚊子传播疾病的预防意识。一般来说,每年5月,蚊子令人生厌的“嗡嗡”声就开始在耳边若隐若现,而6月到9月是蚊子活跃的高峰期。

换句话说,眼下我们正在迎来一年中蚊子“最后的狂欢”。

当然,蚊子也不是见人就“下嘴”的。当它“嗡嗡”

叫着飞过,是在不停试探,通过对温度、湿度及汗液中化学成分感应,来决定要不要冒着挨上一巴掌的风险,发起攻击。

哪些人更容易成为蚊子的“进攻目标”?

爱出汗的人可要注意了,人体汗液中含有大量挥发性化学物质,很容易被敏感的蚊子感知到。

还有那些呼出二氧化碳比较多的人,比如刚从事完运动或体力劳动,呼吸比较急促,呼出的二氧化碳会比较多,如此一来,很容易

被蚊子给“捕捉”到。

还有研究表明,有些化妆品中含有特殊气味的化学物质,对蚊子具有十分强烈的吸引力。

与其等到皮肤发痒,鼓起大包再“报仇”,倒不如“先下手为强”!

蚊子从卵到成蚊要经历四个时期:卵、幼虫、蛹和成蚊。其中,前三个时期都是在水中完成的。灭蚊的关键就是要及时、彻底地清除房前屋后以及屋内各处可能出现的积水,斩草除根。  
记者 石承承