

橙色预警一天比一天来得早！

上海中心气象台

2022年08月12日08时10分

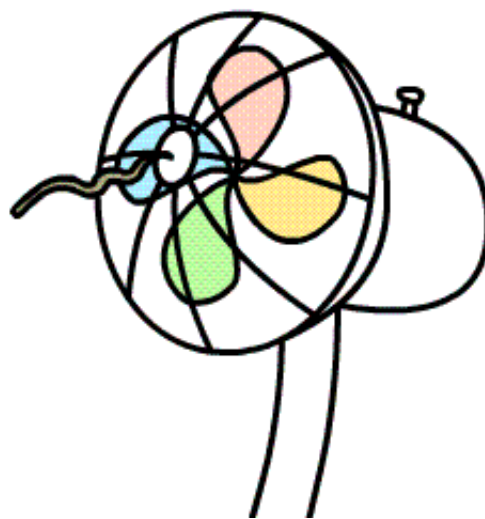
发布高温橙色预警信号：

受副热带高压影响，

预计本市大部地区

今天的最高气温将超过 37°C ，

请加强做好防暑降温工作。



注意！中甸高温还是“全勤”

副热带高压固守长江中下游地区

申城未来持续高温热浪天气

高温又天天来“打卡”

周六极端最高气温仍有 40°C

下周中期高温火力略有调小

最高气温在37~38℃

除了注意防暑降温

也要特别留意午后强对流天气

由于高温累积的巨大能量

容易产生雷电、短时强降水等剧烈天气

也请及时关注最新预警信息



根据气象资料梳理，在上海150年气象史中，一共诞生了20个40℃+的极端酷暑日，今年占全部总和的比例已经超过三分之一，预计占比还要继续增加。

高温望不到头

小编梳理发现

不久之后

我们有可能见证这些气象纪录

35°C+高温日史上最多的一年。截至昨天，上海今夏已有38个高温日，在150年历史上，高温日总数最多的一年是1934年，当年出现了55个高温日。气象专家认为，保守估计，今年高温总日数将接近历史极值。

37°C+酷暑日史上最多的一年。截至昨天，上海今夏出现22个酷暑日，位居自1873年上海有气象记录以来的第三名。第一名是1934年，当年酷暑日多达34个，第二名是2013年、2017年，酷暑日多达24个。

史上最高温。今年上海最高温出现在7月份，追平历史极值纪录40.9°C。未来几天，上海气温还有上升空间，将会向观测史纪录发起冲击。

回顾刚刚过去的7月，我们已经创下或追平几项历史纪录。7月13日，上海中心城区最高温达到40.9°C，追平上海自1873年有气象记录以来的史上最高温纪录（2017年）。7月，上海高温日达到22个，位居史上第三多，仅次于2013年的25天，2017年和1934年的23天；平均气温31.5°C，排名历史第二，最热的是2013年和2017年的32.0°C。