



40°C的天数已是徐家汇站自 1873 年有正式气象记录的 150 年以来最多的一年，此前纪录是 2013 年的 5 天。

当然，全国热得最突出的还是素有“火炉”之称的山城重庆，天天霸榜稳定保持 40°C+。重庆最高气温打破连续 40°C+ 最长日数纪录（2018 年 7 月 18 日至 7 月 24 日，连续 7 天）。截至 8 月 10 日，重庆今年 40°C 以上温度日数已经达到 9 天。

8 月 10 日这一天，杭州已经连

续 22 天高温，此后 7 天高温持续，一举打破最长连续高温日数纪录（2004 年 7 月 16 日至 8 月 10 日，26 天）。

此外，合肥、武汉、南京、上海、长沙、南昌、成都、福州等城市在 8 月中旬也迎来了高温全勤，合肥、武汉、南京更是挑战今年首个 40°C，酷热难耐。气象局工作人员指出，体感温度和气象站测得的气温存在出入，它受多种因素影响，除了气象部门发布的气温以外，还有湿度、风速、辐射等因素“加持”，

甚至由于体质、心情不同，每个人感受到的温度也会有所不同。

不管怎么说，北方已经凉风渐至，但南方地区的 8 月仍然是“热”力全开，始终处于副热带高压的掌控之下，高温暑热天气天天来“打卡”，导致局部地区高温持续时间和高温强度都呈现出一定的极端性。

高温干旱双临门

实际上，自今年 6 月以来，全球就进入了高温“烤”验模式。西班牙、法国、意大利、印度等国家气温接连升高，部分地区连续刷新高温纪录。

8 月 12 日，英国宣布，英格兰八个地区，进入干旱紧急状态。此前，英格兰经历了自 1935 年来最干燥的 7 月，降水量只有往年平均的 35%。英国典型的温带海洋性气候，一大特征就是春夏多雨。但这个本应多雨的夏天，英国没有雨。

英国，只是整个欧洲乃至西方的一个缩影。

英国著名的泰晤士河的上游，已几乎全部干涸；法国著名的卢瓦尔河一些河段，甚至你都可以徒步穿越。

按照法国政府日前的说法，法国正经历有记录以来最严重的干旱，超过 100 个市镇的供水管道缺水，只能靠水罐车来补给。在意大利，波河水位下降，人们发现了二战时留下的炸弹。在“欧洲水塔”瑞士，一些河流也近乎干涸，政府派军队动用直升机给奶牛送水。

水位下降，对水生动植物来说，是一个毁灭性的打击，在德国、波

2022 年 8 月 4 日，法国图卢兹，由于持续的高温干旱，当地发布限制用水通知。