

越来越热！今年我国多地高温提前报到 大数据揭秘哪里热得更早了

新闻链接 今年会是史上最热的一年吗？

不仅是今年，印度、越南、新加坡等国的首个高温日都比前几年的平均日期有所提前，多地甚至热得突破历史同期极值。世界气象组织发布的《2022年全球气候状况报告》指出，就全球温度而言，尽管在过去3年拉尼娜事件产生了冷却影响，但2015年至2022年仍有记录以来最暖的8年。冰川融化和海平面上升在2022年再次达到了创纪录的水平，而且这一趋势还将持续数千年之久。今年热得早，不少人担心2023年会是史上最热的一年吗？不排除这种可能。世界气象组织报告称，随着气温上升，未来五年中至少有一年有98%的概率会成为地球上最热的年份，未来五年也会成为有史以来最热的五年。或许，随着全球气候变暖，未来还会出现更多更强的极端高温事件，高温热浪等极端天气或将成为绕不开的常态，我们将面临更热、更早、更涝的未来。

据中国天气网

今年热得有点儿早！截至6月5日，我国已有一半以上的省会城市迎来今年首个高温，而且绝大多数属于“提前报到”。杭州、重庆、广州等地的首个高温日甚至比常年偏早一个月以上。

不少小伙伴感觉这些年夏天来得越来越早、越来越热。中国天气网统计气象大数据发现，这不是错觉！我国大部高温不仅来得越来越早，日数也在变多。

哪里高温最多？

重庆福州等地年均超30天

在气象上，通常以日最高气温≥35℃为高温天气标准。

中国天气网统计了1991年至2020年气象大数据发现，我国淮河以南地区以及新疆、内蒙古西部为高温多发区域。其中，海南、广东西北部、江西大部、浙江大部、台湾沿海地区、新疆南疆盆地以及福建、广西、重庆、湖北、内蒙古的部分地区高温最多发，年均高温日数在30天以上。以酷热而闻名的吐鲁番，年均高温日数达107天，为全国之最。

省会级城市中，重庆、福州、杭州、海口等地高温天最多，年均日数超过30天；长沙、南昌、西安、武汉、广州等地“热力值”也不低，平均每年高温日数在20天以上；南宁、郑州、石家庄、合肥、南京、上海、济南、天津、北京的年均高温日数多于10天。各地防暑降温工作不可掉以轻心。

何时高温最猛？

北方热得早 南方后劲足

我国高温集中在夏季的6月—8月，其中7月最多。不过，我国幅员辽阔，各地的高温出现时间差异很大。相对来看，北方地区高温起步较早，南方地区高温后劲更足，高温总日数也更多。

中国天气网盘点了省会级城市1991年至2020年的高温数据发现，北方往往在6月就热起来了，7月高温日数达到顶峰，8月开始减少。比如6月份，西安、石家庄、郑州等城市的平均高温日数能达到7天—8天，7月能达到7天—10天；到了8月，北方城市的高温日数大多不足2天。

南方大部地区高温明显晚一些，常年6月只有零星的高温出现，7月至8月才进入高峰期。但后来者居上，杭州、福州7月平均高温日数超过15天，武汉、南昌、长沙、重庆高温日数也在10天以上；到了8月，南昌、杭州、重庆、福州的高温日数仍能超过10天，热意不减。

此外，还有一个高温超长待机的城市——海口，由于特殊的地理位置，这里最早在2月就会出现高温，4月—8月还可能连续出现高温。

提前报到！

这些地方的高温来得更早了

不少网友感慨，这些年热得越来越早，常常无缝冬转夏，春装几乎没有机会出场。中国天气网统计气象大数据发现，这不是错觉，我国多地高温季确实开启得越来越早了。

以今年为例，截至6月5日，我国已有一半以上的省会级城市迎来高温天气，而且绝大多数为“提前报到”。杭州4月17日就早早迎来高温，较常年提前近两月，重庆、广州、成都等地的首个高温日提前一个多月，南京、合肥、济南等地偏早20天以上，武汉、天津、长沙、海口也比常年平均值偏早超过10天。

越来越多！

这些地方的高温日数在变多

近些年的高温“工作”十分勤恳，不仅“提前报到”，还经常“延迟下班”！中国天气网统计了近50年气温数据发现，我国多地的高温日数在波动中呈现明显的增加趋势。

有研究表明，我国不同区域高温日数对全球变暖响应的时滞不一致，高温日数开始增加的时间由南向北越来越晚。20世纪70年代中期开始，华南地区的高温日数就开始增加；1980年代初，长江中下游地区开始增多；1980年代末，华北地区高温开始变多。

以省会级城市为例，兰州、银川、天津、郑州、合肥、福州、海口、重庆等地的高温日数都呈现出增多趋势，并在2011年至2020年达到顶峰，相比20世纪70年代，南昌、福州、郑州等地最近十年的年均高温日数增多10天以上。

日夜循环热！

这些地方夜间也在变热

如果说白天高温炙烤，夜间气温下降，人们还能有所喘息；要是夜间气温也居高不下，小伙伴就只能感受“日夜连轴转”了。大数据显示，除了白天变热，不少地方夜间也在明显变热。

在夏季的夜晚，南方地区的平均相对湿度一般能超过60%，在这个湿度下，气温28℃对应的体感温度则接近30℃。所以如果全天气温都在28℃以上，人们就能体会到“日夜连轴转”了。

统计显示，北京、天津、郑州、重庆、合肥、福州、杭州、南京、上海等地的最低气温高于28℃的日数正在明显变多。其中，20世纪70年代到90年代，南昌年均日数在5至7天，近十年增加到21.7天。



中国体育彩票排列3 第23147期开奖公告 本期开奖号码: 8 6 3

中国体育彩票排列5 第23147期开奖公告 本期开奖号码: 8 6 3 4 1

中国体育彩票7星彩 第23064期开奖公告 本期开奖号码: 2 6 1 5 7 7 + 0

重庆市体育彩票管理中心2023年6月6日

寻亲启事 重庆市江北区人，于2003年4月2日离家出走至今20多年未回，望你见到后速回家，原住址未变。母亲：李正超

重慶市江津區復盛鎮法律服務所遺失基層法律服務所執業証公告 重慶市江津區復盛鎮法律服務所執業証，執業証號碼：33800000322353781Y，聲明作廢。

重慶市江津區復盛鎮法律服務所遺失基層法律服務所執業証公告 重慶市江津區復盛鎮法律服務所執業証，執業証號碼：33800000322353781Y，聲明作廢。

重慶市江津區復盛鎮法律服務所遺失基層法律服務所執業証公告 重慶市江津區復盛鎮法律服務所執業証，執業証號碼：33800000322353781Y，聲明作廢。

重慶市江津區復盛鎮法律服務所遺失基層法律服務所執業証公告 重慶市江津區復盛鎮法律服務所執業証，執業証號碼：33800000322353781Y，聲明作廢。

重慶市江津區復盛鎮法律服務所遺失基層法律服務所執業証公告 重慶市江津區復盛鎮法律服務所執業証，執業証號碼：33800000322353781Y，聲明作廢。