



儿童在美国马萨诸塞州格洛斯特古德港海滩冲浪 新华社发

全球平均气温 4天内3次创新高



1 全球平均气温 4天内三度创下新高

美国国家气象局数据显示,7月6日全球平均气温为17.23℃,再次打破了美国国家环境预报中心自1979年有记录以来的全球平均气温最高纪录。在短短四天内,全球平均气温已经三次创下新高,分别为7月3日的17.01℃、7月4日的17.18℃和7月6日的17.23℃。

来自非盈利环境数据分析组织的科学家罗德表示,近期的全球平均气温升高是温室气体排放造成的长期全球变暖,和厄尔尼诺现象带来的短期气温攀升共同导致的,未来一个半月全球平均气温还会继续升高。

据报道,美国南部的部分地区正在经历长达几个星期的高温热浪,北非地区近日最高气温接近50℃。科学家发现,从气温和海洋表面温度来看,刚刚过去的6月是有记录以来最热的6月。而自1980年以来,6月份的气温和海洋表面温度一直都在攀升。

2 江南华南闷热久到离谱 高温至少还要持续一周

全球遭遇高温侵袭,我国也不例外。7月8日,我国一北一南两片高温区持续发力,一上午的时间,河南、浙江先后被高温“确诊”的消息登上热搜。

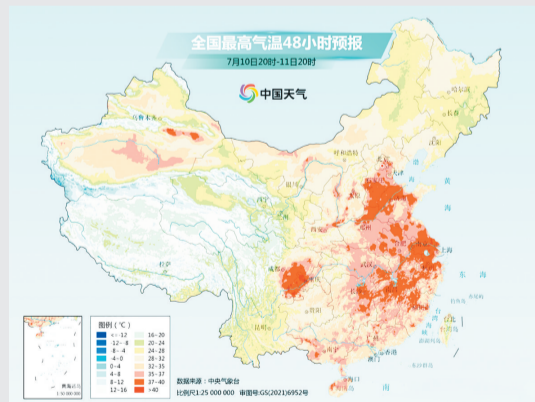
河南8日确实热得突出,不仅差点“霸榜”15时全国气温排行榜,而且省会郑州更是今年首次热过40℃,确诊“红孩儿”简直是实锤了。南北方的高温都还有发展之势,到10日甚至还能连成一片,从西北地区东部、华北一直到华南都将呈现大范围高温的场景。

中央气象台继续发布高温橙色预警。其中,华北一带的高温仍旧以干热为主,河北中南部、河南北部等地部分地区仍是超过40℃的酷热。而黄淮一带随着湿度的增加,闷热的感觉会越来越明显。对于江南、华南来说,35~37℃以上的高温天气将更加持久,甚至久到离谱,至少还要一周起步,江南东部部分地区最高气温可达38℃以上。

大城市中,长沙、南昌、福州、广州、海口未来7天高温持续。尤其福州,目前当地高温已经连续14天,今天更是热出新高度,达到40℃以上,也创下了当地最早出现40℃的纪录。长江沿线的强降雨带将明显北抬,大到暴雨的区域转移到安徽中北部、江苏北部和南部等地。

同时,需要注意的是,由于冷涡东移速度比较缓慢,因此位于冷涡南侧的辽宁、山东等地要持续防范强对流天气。中央气象台发布预警,吉林中南部、辽宁北部、山东东部、江苏东北部和南部、湖北东部等地的部分地区将有8~10级雷暴大风或冰雹天气,局地风力可达11级。

连日来,全球多地遭遇高温侵袭。从7月3日起四天内,全球平均气温已经连续三次打破最高纪录。继3日和4日全球平均气温连续两天创下新高、5日全球平均气温与4日持平后,6日全球平均气温再次打破纪录。全球遭遇高温侵袭,我国也没能幸免。7月8日,我国一北一南两片高温区持续发力,河南、浙江先后被高温“确诊”的消息更是登上热搜。据估计,高温天气至少还要持续一周。



重庆今起多云转晴为主 全市最高气温或冲39℃

据市气象台预计,未来几日重庆多云到晴为主,局地有阵雨,部分地区日最高气温将超过37℃,甚至有可能冲击39℃高温。

天气预报

7月10日 大部地区多云到晴,东部部分地区有阵雨,气温22~39℃;中心城区:多云间晴,气温28~38℃。

7月11日 各地多云到晴,局地有阵雨,气温22~39℃;中心城区:晴天多云,气温29~39℃。

7月12日 西部偏西、东北部偏北及东南部部分地区多云有阵雨或雷雨,其余地区多云到晴,气温22~38℃;中心城区:多云间晴,气温30~38℃。

据上游新闻

新闻链接

2023年上半年 全球极端天气大盘点

今年在谈到全球天气气候时,“极端”这个词被提到的频率似乎越来越高了。现在让我们一起来看看,2023年上半年,全球究竟出现了哪些极端天气气候事件?

1 创纪录的冬季高温席卷欧洲

路透社1月4日报道称,创纪录的冬季高温席卷欧洲,不少人大呼反常:“感觉像在过夏天。”数据显示,2023年1月1日,西班牙毕尔巴鄂气温高达25.1℃,比1月平均气温高了10℃以上;波兰华沙气温达18.9℃,此前最高纪录为1993年1月的13.8℃;法国贝桑松气温为18.6℃,打破1918年1月16.8℃的原最高纪录。

2 美国遭遇“速冻”寒潮

据美国有线电视新闻网(CNN)当地时间2月4日报道,美国东北部地区持续遭遇强寒潮天气,导致多地大规模停电、道路封锁、1946个航班延误、多所学校停课……有超过2000万人受到影响。

3 热带气旋“加布丽埃尔”袭击新西兰

当地时间2月14日,新西兰政府宣布进入国家紧急状态,以应对热带气旋“加布丽埃尔”造成的严重灾害。“加布丽埃尔”给新西兰带来强风雨天气,两天内的降水量超过400毫米。

4 巴西暴雨造成重大人员伤亡

当地时间2月18日至21日,圣保罗州出现持续强降雨,东部大部地区累计降雨量达200毫米至250毫米;其中,贝尔蒂奥加降雨量达683毫米,圣塞巴斯蒂安627毫米。强降雨引发洪水和山体滑坡等灾害。截至当地时间21日,洪水和山体滑坡致48人遇难,巴西多个沿海城市取消一年一度的狂欢节活动。

5 至少367起龙卷风袭击美国

据美国媒体报道,截至当地时间4月5日,美国今年在25个州已确认了至少367起龙卷风,与过去4年同期的平均水平相比增加了至少53%。同时,这次雷暴出现了两个高风险区域和一个范围广泛的中风险区域,十分罕见。

6 意大利北部暴雨成灾

5月中旬,意大利北部艾米利亚·罗马涅地区遭暴雨侵袭,引发洪水和山体滑坡,部分城镇36小时的降雨量已超过500毫米!截至当地时间5月22日,艾米利亚-罗马涅地区至少有14人遇难;洪水造成超过3.6万人背井离乡,引发超过305处山体滑坡,破坏或切断了该区500多条道路。

7 加拿大森林火灾殃及美国

加拿大跨部门林火中心最新数据显示,今年以来加拿大已发生近3500起森林火灾。截至6日,过火面积已达9万多平方公里,持续破历史纪录。根据该中心数据,加拿大全国仍有670处火场在燃烧,其中半数以上处于失控状态。

空气质量追踪网站数据显示,6月8日美国东北部的纽约、费城以及首都华盛顿等地的PM2.5污染指数均超过150,华盛顿当天PM2.5污染指数一度突破300。6月8日,联合国秘书长发言人迪雅里克表示,位于纽约的联合国总部首次因为空气污染而放弃升旗。

8 高温热浪席卷北半球

当地时间6月8日,伊拉克南部城市巴士拉遭遇高温热浪,最高气温达46℃,虽没有突破去年同期的50℃高温,但这里气候干旱,植被稀少,巴士拉人能避暑的地方并不多。据悉,较往年来说,最高气温往往出现在7月,今年巴士拉的高温天气则出现得比较早。
 据新华社、央视、中国天气网等