

41℃！今明迎来本轮高温最强时段

多项纪录可能再被刷新，连老鹰都中暑坠江



老鹰中暑坠落在长江里 视频截图

2022年江苏的夏天来得比往年早一点，让谁都没想到的是，高温的热力和持续韧性，也在一点点打破纪录，网友们直呼，“这个夏天见证历史！”不仅中央气象台罕见发布高温红色预警，江苏高温红色预警也已连续发了四天。还有个坏消息是，热了这么久，今明才将是本轮高温的最强时段，江苏最高温41℃，或许又有纪录要被刷新了。好消息是：要下雨了。

现代快报+记者 徐红艳

“热麻了”

中央气象台罕见发布高温红色预警

今年入夏以来，我国高温天数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值。截至8月13日，中央气象台已连续24天发布高温预警，其中12日和13日已经连续两天发布了最高级别的红色预警。国家气候中心首席预报员陈丽娟介绍，未来两周南方高温天气仍将持续。

今年的高温到底是怎么回事？江苏省气候中心副主任项瑛表示，出现持续的高温天气是综合因素造成的，包括副热带高压强、东北冷涡弱、台风少等等。此外，目前正在持续的拉尼娜事件为今年6月以来高温的发生发展提供了重要的气候背景条件。

热死“鸟”！

老鹰中暑坠长江，隼、猫头鹰纷纷“中招”

13日一大早，全国高温实况排行榜上，江苏便占据了半壁江山，宜兴甚至一度稳居第一名。中午12点，宜兴以40.1℃位居排行榜第三名，第一是浙江临安、第二是重庆奉节。

虽然位次下降了，但气温却没有明显下降。虽然宜兴没能打破12日刚创下的41.8℃全省最高温纪录，但全省气温“琅琊榜”上，也都是40℃+选手们的竞技。江苏最高气温分布图上，依然一片红红火火，烫手第一名无锡市区41.2℃，第二名句容41℃，第三是40.9℃的江阴，40.7℃的靖江和溧阳紧随其后。

这天气不仅人热得受不了，不少地方还出现了动物中暑的情况，8月11日，徐先生在南京江心洲附近发现一只老鹰漂在水面上。他用渔网将这只老鹰捞起，带上岸交给了警方。据了解，这是一只黑耳鸢，专业人士判断，它可能是因为天气太热了，中暑后坠落江面。后来，黑耳鸢经过兽医救治后，被放归自然。除了老鹰，隼、猫头鹰等也纷纷出现中暑

南京三日天气

今天 晴到多云 西南风4级左右 29~41℃

明天 晴转多云 西南风4到5级左右 30~41℃

后天 多云 有分散性雷阵雨，西南风转东北风，风力4级左右，有雷雨地区

雷雨时短时阵风7到8级 30~37℃

今年入夏以来，我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值，中央气象台13日继续发布高温红色预警，中国气象局当天启动高温三级应急响应。持续高温天气极端性如何？原因和影响有哪些？是否会成为常态？

持续高温天气是否成为常态

专家分析近期高温天气四大焦点

焦点1 近期高温天气情况如何？

中央气象台首席预报员陈涛介绍，7月下旬以来，长江中下游地区等地出现范围较大、强度较强的高温天气。8月12日，中央气象台发布今年首个高温红色预警；截至13日，中央气象台已连续24天发布高温预警。

数据显示，7月以来，浙江全省35℃以上高温日数平均有31天，38℃以上平均16天，均为历史同期最多；重庆全市平均高温日数达29.3天，为1951年以来同期第2多；上海今年35℃以上高温日数共40天，40℃以上高温日数为6天。国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，目前区域性高温过程还没有超过2013年，但未来两周南方高温天气仍将持续。根据预测，此次区域性高温过程持续时间将超过2013年的62天，成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程，今年高温天气综合强度可能将为1961年有完整记录以来最强。

同期第2多；上海今年35℃以上高温日数共40天，40℃以上高温日数为6天。国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，目前区域性高温过程还没有超过2013年，但未来两周南方高温天气仍将持续。根据预测，此次区域性高温过程持续时间将超过2013年的62天，成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程，今年高温天气综合强度可能将为1961年有完整记录以来最强。

焦点2 预计高温红色预警将持续多久？

据陈涛介绍，中央气象台发布高温红色预警的标准为：过去48小时，4个及以上省份的部分地区连续出现最高气温达40℃及以上，且预计上述地区未来仍将维持。“从12日的预报过程来讲，首先根据监测，四川、重庆、浙江、江苏以及湖北等地的部分地区已经出现了持续性的40℃以

上高温天气。同时通过对大气环流的分析，预计未来四川盆地到长江中下游这一带地区，仍然会有范围较大、强度较强的高温天气。”陈涛说，初步预计未来4到5天高温天气仍将满足红色预警的发布标准，中央气象台将持续跟踪天气实况和预报发展，及时进行滚动更新预报预警。

焦点3 持续高温天气会否成为常态？

陈丽娟说，夏季出现高温热浪事件，从气候学角度来讲是正常的。但今年夏季高温热浪事件持续的时间、强度和影响范围都已经达到非常强的水平。根据国家气候中心监测和后期预测，今年6月以来我国罕见高温天气，可能达到1961年有完整气象记录以来最强的一次高温事件。

陈丽娟分析，从影响气温最直观的因素——大气环流特征来看，今年西太平洋副热带高压异常偏强且西伸，同时其南、北边界均外扩，范围非常大。“类似今年这样的高温酷暑，在以后的夏季出现频率可能较高。”陈丽娟说。

不仅是我国高温频发，今年以来，北半球多地出现高温热浪事件，法国、西班牙、英国、美国、日本等国多个城市刷新高温纪录。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出，最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生，气候系统不稳定性加剧。进入21世纪以来，北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

焦点4 高温影响下旱情如何？

受持续高温少雨天气影响，长江流域部分地区旱情快速发展。水利部11日发布旱情通报称，安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市耕地受旱面积967万亩，有83万人因旱供水受到影响。水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

水利部向相关省市水利部门发出通知，要求提早采取抗旱措施，减轻干旱影响和损失。同时，组织编制长江流域应急水量调度方案，针对重点旱区逐流域提出调度措施，并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调

度，为抗旱储备水源。陈丽娟表示，秋季长江流域降水偏少的可能性仍然较大，尤其是中下游地区可能出现夏秋连旱。气象部门将继续加强监测预测，及时滚动订正预测意见。

旱情之外，部分地区也出现不同程度旱情。近期东北地区正处于防汛关键期，松辽流域部分河段持续超警；受降雨及高温融雪影响，塔里木河干流及其支流叶尔羌河等21条河流发生超警戒流量以上洪水……

目前仍值“七下八上”防汛关键期，各地应提前做好洪水干旱各项应对工作。据新华社

盐城疏解滞留搁浅船舶77条

快报讯（通讯员 符为标 记者 王菲）8月13日，现代快报记者盐城水利局获悉，进入8月份，受持续高温天气影响，该市北部地区主要供水河道黄河故道、苏北灌溉总渠水位持续下降，特别是苏北灌溉总渠运东船闸至阜宁船闸区间段有77艘船舶出现了滞留搁浅现象。

盐城市防办密切关注水情、雨情变化，组织会商研判，科学调度水利工程，打好抗旱保水保通航这场硬仗。

连日来，江苏省盐城市持续晴热高温，淮河来水偏少，废黄河水位下降较快。8月13日9时，废黄河中山河闸上水位已降至2.43米。13日10时，盐城市水利局发布废黄河干旱蓝色预警。

为解决苏北灌溉总渠沿线船舶滞留搁浅问题，该市防办开展通航应急调度。协调省防办增加阜宁腰闸上段流量15立方米每秒，协调上游淮安市淮安区及该市阜宁县临时暂停苏北灌溉总渠沿线引水口门引水，全力抬高区间水位。

同时，该市运东船闸和阜宁船闸加强运行管理，应急调度期间严控船舶进入运东闸至阜宁腰闸河段，以防再度出现船舶滞留问题。

据悉，截至8月12日，共疏解滞留搁浅船舶77条、装载6.8万吨。



PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日总值班

张名青

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元