



6月29日，在意大利米兰，人们在喷泉池里纳凉。

世界气象组织：

2015年  
至  
2019年

或为史上  
最热5年

新闻多一点

华北、黄淮等地将迎来4至7天高温

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长廖军7月2日介绍，未来10天，华北中南部、黄淮等地部分地区将出现4至7天高温天气，较常年同期偏多3天左右；日最高气温一般有35℃至37℃，部分地区有38℃至39℃，局地可达40℃并接近常年同期极值；高温天气主要影响时段为7月3日至6日、9日至12日。

中央气象台首席预报员张芳华解释，当前出现高温天气不算反常。华北地区的高温发展主要受到高压影响。在东北冷涡移出后，其空出区域受到暖高压控制。在高压控制之下，很容易出现晴热天气，气温较为偏高，导致华北、黄淮等地出现区域性高温天气。从历史数据来看，7月上旬，华北、黄淮一带最高气温平均在32℃左右，日最高气温最大值在7月上旬可以达到40℃左右。

德国气温破72年来6月高温纪录

热浪近日席卷德国。德国气象局的观测数据显示，6月26日德国勃兰登堡州的科申地区气温高达38.6℃，打破德国自1947年以来6月气温最高纪录。

德国纬度较高，夏日鲜有极端炎热天气，室内普遍不安装空调。为应对本轮热浪，德国气象局发出健康警告，电视台则循环播放各种防暑降温方法。

因担心高温导致高速公路沥青变形，德国部分高速公路从25日起实施临时限速措施。

意大利应对与热浪有关的疾病

在意大利，“十年来最严重的热浪”正在旅游旺季肆虐，卫生部门正准备应对与热浪有关的一系列疾病。16座城市发布高温警报，民事安全部门向在烈日下参观罗马著名景点的游客分发矿泉水。

高温加剧空气污染  
法国巴黎禁六成汽车上路

法国巴黎市政委员会说，高温天气加剧空气污染，巴黎地区近六成机动车不得上路行驶。

巴黎从6月26日开始禁止车型较老和污染物排放量较高的机动车上路，路透社27日以数据企业AAA数据公司为来源报道，在巴黎地区注册登记的机动车中近500万辆机动车受到禁令影响，占总数的大约60%。限行车辆数量创最高纪录。

空气质量监测机构大巴黎地区空气质量监测网说，高温天气加剧大气臭氧污染，巴黎地区大气臭氧浓度居高不下，超过警报标准。

法国气象预报机构预期，这轮高温有望刷新2003年最高气温纪录，即44.1℃。

西班牙高温引发多地山火

气象学家说，从非洲吹来的热风把炎热天气带到欧洲。西班牙加泰罗尼亚自治区6月26日下午燃起林火，截至27日过火面积超过5500公顷。

加区政府内政部长米克尔·布克说，这是加区20年来最大火灾。起火原因可能是高温“引燃”一座农场堆积的肥料。大火受强风和高温影响快速蔓延。

印度最高温度接近51℃

印度比哈尔邦政府官员6月19日说，由于过去几天持续遭受热浪侵袭，该邦死亡人数已升至92人。当地卫生官员表示，大多数遇难者年龄超过50岁，并普遍伴有高烧、腹泻和呕吐症状。

据印度媒体报道，比哈尔邦今夏气温远高于往年平均水平，多地最高气温比正常水平高出5℃以上。近日，首都新德里、拉贾斯坦邦、北方邦等多地出现高温天气，有的地方最高温度甚至达到50.8℃，接近51℃的印度气温历史最高纪录。

本版稿件、图片据新华社



6月29日，在英国伦敦，孩子们在广场喷泉戏水纳凉。



6月28日，在法国巴黎，游客在卢浮宫玻璃金字塔广场的喷泉消暑。



6月28日，在瑞士伯尔尼，一名男子在阿勒河上走吊索。



6月25日，德国北莱茵·威斯特伐利亚州的动物园里，北极熊们扎进水里游泳。

世界气象组织6月28日说，当前全球温室气体浓度仍在不断上升并导致气温升高和海洋酸化，2015年至2019年很有可能成为有气温记录以来的最热5年。

世界气象组织当天发表声明说，刚刚过去的4年是有记录以来最热的4年。这种全球变暖趋势在2019年延续，没有减弱迹象。今年前5个月的气温是有记录以来同期气温的第三高。今年5月的南极海冰面积是有记录以来的最小值，而北极海冰面积则是记录以来的第二小值。

世界气象组织还指出，全球温室气体的浓度仍在不断升高，二氧化碳能够在空气和海洋中存在数百年之久，持续导致气温升高和海洋酸化。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，地球上一次出现如此高浓度的二氧化碳还是在300万至500万年前，当时的气温比现在高出2℃至3℃，海平面也比现在高出10米至20米。

近来欧洲正经历今年第一次热浪，许多地方白天和夜间气温都创下6月同期纪录。世界气象组织说，此次欧洲遭受的热浪属于今年早些时候在澳大利亚、印度、巴基斯坦及中东部分地区发生的极端高温事件的延续，预计今年夏天北半球会出现更多热浪。这些极端高温事件每年都会导致数千人死亡，并经常引发诸如野火和电网故障等次级事件。

据世界气象组织估计，2000年至2016年间，全球遭热浪侵袭的人数增加了1.26亿。而城市化让问题加剧，由此造成的健康风险包括中暑、脱水、心血管疾病等。塔拉斯说，我们越来越多地听到“气候紧急状态”这个词，这已不仅仅是气候问题。



6月29日，在西班牙巴塞罗那，一名女子从一块显示40℃的温度牌下走过。