

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有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<math>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。











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