

气温“爆表”+极端天气

今年重现厄尔尼诺可能性增加

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局说,6月初全球平均气温为该机构同期最高纪录,5月气温也几乎“看齐”历年最热纪录。

气温“爆表”导致干旱,引发极端天气,助长火灾发生——这些后果已在全球多地显现。全球多个机构已发布警报,2023年厄尔尼诺重现的可能性正在增加。



全球多地“又干又热”

哥白尼气候变化服务局在报告中指出,2022年气候危机已对欧洲产生“可怕”影响,大范围热浪导致欧洲经历了有记录以来最热的夏季之一,干旱重创旅游业和农业,预计2023年欧洲地区还将遭遇干旱。

欧洲西南部更加干燥。今年春天是西班牙有记录以来最热春天,也是第二干燥的春天。法国三分之二的地下水低于正常水位,部分地区还出现森林火灾。

北欧地区的气温也在升高。预计未来几天芬兰将达到30摄氏度——这对北极圈附近国家来说相当罕见。挪威、瑞典、丹麦、芬兰等地发生小规模野火,如无大量降雨,还可能继续恶化。

北美洲也遭遇高温天气。在美国南部得克萨斯州、佛罗里达州等多地,不少城市不得不开放避暑中

心供人们纳凉。美国紧急事务管理部门预测,热浪或将在南部引发暴雨、狂风、龙卷风等恶劣天气。

加拿大持续受到野火影响。今年以来,加拿大野火过火面积总计超过4.7万平方公里,使得今年成为加拿大进入21世纪以来野火火灾最严峻的年份。

在亚洲,东南亚和南亚地区自4月份起就已出现高温天气,屡屡刷新当地高温纪录。

干旱影响粮食、能源供应

一项卫星数据研究证实,欧洲自2018年以来一直遭受严重干旱影响,2022年的历史性干旱更是耗尽了欧洲地表和地下水库,至今难以从这种“赤字”中恢复过来。

欧洲各国政府眼下忙于应对因日益激烈的水资源竞争而引发的紧张局势。西班牙首相桑切斯上周表示,干旱将成为西班牙未来几年的核心政治议题之一。

联合国粮农组织近日指出,正在“仔细审视”粮食安全可能面临高风险的地区以及可能采取的“预防性行动”。

哥白尼气候变化服务局报告的主要作者丽贝卡·埃默顿博士指出,受干旱影响,今年作物可能减产。

干旱还将加剧欧洲能源供应短缺。葡萄牙和挪威等国的水电大坝已经干涸。挪威作为欧洲第二大天然气供应国警告称,如果情况没有改善,可能不得不限制能源出口。

意大利供水系统正承受重压,40%人口遭受缺水之苦,气候变化使情况变得更糟。

此外,由于缺乏水来冷却反应堆,预计欧洲核电站发电量也将减少。

厄尔尼诺可能重现

世界气象组织警告称,2023年出现厄尔尼诺的可能性正在增加,“可能会导致全球气温升高”甚

至打破高温纪录。厄尔尼诺现象形成几率在5月至7月为60%,7月至9月升至80%。

美国国家海洋和大气管理局4月发布“厄尔尼诺观察”警报,也作出类似预测。

厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海域水温异常升高引起的一种气候现象,会导致全球气温和降雨模式变化,平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。2016年,厄尔尼诺现象异常强烈,导致全球气温创纪录。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯表示,尽管此前3年的拉尼娜现象对全球气温起到了暂时的“刹车”作用,但过去8年仍是有记录以来最热的8年。

国际科研机构“世界天气归因联盟”预计,受此影响,西班牙、葡萄牙、摩洛哥和阿尔及利亚今年出现破纪录热浪的可能性“至少增加100倍”。

据新华社

新闻速览

**最新停火协议生效
苏丹武装冲突暂时恢复平静**

新华社开罗6月19日电 苏丹武装部队和快速支援部队达成的最新停火协议18日生效,包括首都喀土穆在内的各交战区域暂时恢复平静。

担忧核污染水影响,韩国5月日本海产品进口量下降三成

据韩联社报道,韩国5月自日本进口鱼贝类总量减幅超三成,已连续两个月呈下降趋势,鱼贝类进口额也同比下降。韩媒称,随着日本福岛核电站核污染水排海时间临近,预计影响将逐步显现。分析认为,韩国民众对进口日本海产品的担忧倍增。

据中新网

以军在约旦河西岸打死3名巴勒斯坦人

新华社拉姆安拉6月19日电 巴勒斯坦卫生部19日发表声明说,以色列军队当天在约旦河西岸城市杰宁打死3名巴勒斯坦人。以色列国防军发表声明,证实双方当天发生大规模交火。

苦苦抗争7000天,冲绳民众再表反对驻日美军基地决心

新华社北京6月19日电 日本冲绳县部分民众18日在名护市边野古举行集会,抗议驻日美军基地搬迁至当地的计划。当地民众表示,他们已就此事与日本中央政府抗争长达7000天,这次集会再次表明他们反对美军基地的决心。

讲文明树新风公益广告

幸福城市 共同缔造

创建全国文明城市、国家卫生城市,人人受益,人人有责