

气温“爆表”+极端天气

今年重现厄尔尼诺可能性增加

新华社伦敦6月19日电 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世纪以来野火火情最严峻的年份。

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”。(记者 郭爽)



国际聚焦

阿联酋和卡塔尔宣布恢复驻对方外交代表机构

新华社北京6月19日电 综合新华社驻外记者报道:基于《欧拉宣言》及双方加强双边关系的共同愿望,阿联酋和卡塔尔宣布,自19日起恢复两国驻对方外交代表机构。

阿联酋政府19日宣布,阿联酋和卡塔尔决定恢复驻对方外交代表机构,即阿联酋驻多哈大使馆和卡塔尔驻阿布扎比大使馆及驻迪拜总领事馆,此决定从2023年6月19日开始生效。

阿联酋通讯社和卡塔尔通讯社均报道说,这一决定体现了两国领导层的意愿,巩固了阿拉伯共同行动的进程,也为了实现两个兄弟国家人民的愿望。

地区分析人士认为,阿联酋和卡塔尔决定恢复驻对方外交代表机构,标志着两国间关系进一步迈向正常化和合作。这一举措将促进两国间政治、经济和人文交流,为两国人民带来更多机会和福祉。

2017年6月,沙特阿拉伯、阿联酋、巴林和埃及以卡塔尔“支持恐怖主义”和“破坏地区安全”为由,宣布与卡塔尔断交,并对其实施制裁和封锁。卡塔尔政府否认上述指控。

2021年1月,第41届海湾合作委员会首脑会议在沙特西部城市欧拉举行,与会领导人在峰会上签署《欧拉宣言》,沙特、阿联酋、巴林、埃及宣布与卡塔尔恢复外交关系。

(参与记者:汪强 苏小坡)



裹粽比赛

为迎接即将到来的端午节,马来西亚吉隆坡6月18日举办裹粽比赛,现场还为公众开设了裹粽教学体验活动。图为人们在参加裹粽比赛。

新华社发(张纹综 摄)

广角镜

联合国会员国通过保护公海生物多样性协定

新华社联合国6月19日电 (记者 毛磊) 联合国会员国19日在纽约联合国总部通过一项协定,旨在加强各国管辖范围以外区域海洋生物多样性保护等工作,这些区域总计覆盖全球三分之二以上的海洋。

根据联合国发布的新闻公报,这份《<联合国海洋法公约>下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》“具有里程碑意义”,将使有关公海生物多样性保护等的法律框架得到显著加强。协

定就国家管辖范围以外区域海洋遗传资源方面的活动以及惠益分享、建立包括海洋保护区在内的划区管理工具等作出规定。此外,协定还涉及在国家管辖范围以外区域开展活动对海洋环境影响的评估,以及各方在能力建设和海洋技术转让方面合作等内容。

联合国秘书长古特雷斯当天就此发表讲话说,海洋正面临气候变化、过度捕捞、酸化、污染等多重威胁。协定对于应对这些威胁以及确

保全球超过三分之二海洋的可持续利用等至关重要。全球性威胁需要采取全球性行动,这份协定经过近20年酝酿终获通过,证明了“多边主义的力量”,表明各国能够为了共同利益而团结一致。

新闻公报还说,自今年9月20日起,协定将持续两年在纽约联合国总部开放供各国签署。协定将在60个国家批准后生效。联合国秘书长须在不迟于协定生效后一年内召开协定缔约方大会首次会议。