

极端天气事件正在成为新常态

世界气象组织专家:温室气体排放导致气候变化

新华社日内瓦6月28日电 今年以来,暴雨、洪涝、热浪和干旱等极端天气事件在全球多地频发,造成巨大经济损失。世界气象组织专家28日表示,此类事件正在成为新常态,温室气体排放导致的气候变化是主要原因。

世界气象组织气候专家席尔瓦说,近十年来热浪和强降水等极端天气事件发生频率和强度都在增加,今年以来亚洲、非洲、欧洲和北美洲的热浪已造成严重损失,对人类健康和福祉构成重大威胁。

席尔瓦分析说,在不同时间和空间尺度上,厄尔尼诺和拉尼娜现象等多种气候因素都可能助推极端天气气候事件,但人类活动引起的气候变化是主要原因,这也是极端天气气候事件发生频率和严重程度不断增加的长期背景。

在厄尔尼诺现象和温室气体排放导致的气候变化等因素推动下,创纪录的高温持续

时间延长。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局近日发布的报告显示,今年5月是有记录以来的最热5月,也是连续第12个月全球单月平均气温刷新同期最高值。

席尔瓦说,尽管从去年延续至今年的厄尔尼诺现象已结束,但世界气象组织最新发布的季节性预报显示,7月至9月非洲、欧洲、亚洲绝大部分地区、北美洲、中美洲和加勒比海、南美洲热带大部分地区气温将高于平均水平,加剧热浪和野火发生的风险。

另据哥白尼气候变化服务局近日发布的季度预报,未来6个月全球大部分海洋区域表面温度将高于平均水平,只有赤道太平洋和南大洋例外,这与今年稍晚可能出现的拉尼娜现象有关。

哥白尼气候变化服务局高级科学家古列尔莫说,在拉尼娜现象期间,太平洋海面温度的变化直接影响整个热带地区的降水模式,进而影响全球范围内的气温、降水和风向。



韩国首尔街头人们在喷泉中戏水消暑

图2

美国已向以色列提供数万枚重磅炸弹

将再向乌克兰援助1.5亿美元武器弹药

新华社上午电 两名获得美国援以武器清单简报的美国官员28日说,新一轮巴以冲突爆发后,美国向以色列运送了至少1.4万枚单枚重2000磅(约907公斤)的MK-84炸弹、6500枚重500磅的炸弹、3000枚“地狱火”空地导弹、1000枚掩体破坏弹、2600枚空投小口径炸弹和其他一些军火。

军事专家分析,这些军火数量与以军在加沙地带猛烈攻势的弹药消耗“对得上”。武器专家卡拉科表示,在一场重大冲突中弹药消耗较快,美国提供的军火数量充分反映对以色列的支持力度。

美国是以色列最主要的传统盟友,每年向以色列提供数十亿美元军事援助。此前有美国高级官员说,新一轮巴以冲突爆发以来,美国已向以色列运送总计超过65亿美元武器,仅今年5月就达到约30亿美元。

MK-84炸弹爆炸威力巨大,以军在新一轮巴以冲突中大量使用这种炸弹,包括去年10月31日轰炸加沙地带北部杰巴利耶难民营,造成超过100人死亡。

联合国人权事务高级专员办事处本月发布报告指出,以军涉嫌在加沙地带发动的一系列袭击中使用重型炸弹,造成大量平民死亡,可能多次违反战争法。

面对加沙地带的巨大伤亡和严重人道主义危机,美国政府在国内外压力下不得不在公开场合对以色列“施压”,以色列也作了“回应”,如以色列总理内塔尼亚胡指责美国“扣着武器弹药不给”。

不过,美国国务卿布林肯迅速澄清,除一批单枚重量为2000磅的炸弹,其他军火供给“都在正常推进”。白宫也表示,除一批



加沙一所学校被以军炸成废墟

图3

特定军火外,一切如常。

以色列国防部长加兰特26日结束访美,称此行就多个问题取得进展,包括美国对以武器供应问题。有消息称,美以正就对以放行“大型炸弹”展开磋商。

加沙地带冲突的持续,为美国军工企业提供了稳定的市场和利润来源。美国军工巨头洛克希德-马丁公司首席执行官泰克利特直言:“有些冲突需要用武器来解决,而我们已经准备好了这些武器。”

新华社上午电 两名美国官员28日透露,美国将向乌克兰提供总额1.5亿美元的武器和弹药,其中包括“鹰”式防空导弹系统和155毫米口径炮弹。

“鹰”式防空导弹系统是一种中程地对

空导弹系统,可以防空,这是乌克兰最大的安全需求之一,美国于2022年开始向乌克兰运送该导弹系统。

美国政府20日宣布,打算将原本要出售第三方的一批防空导弹转运至乌克兰,主要为适用于“爱国者”导弹防御系统和“国家先进地对空导弹系统”的导弹,预计夏末启运。白宫国家安全委员会战略沟通协调员柯比说,此举显示美国对乌克兰的支持。

此外,多名知情人士披露,美国和以色列和乌克兰正磋商把以色列即将退役的8套老式“爱国者”导弹防御系统转送至乌克兰。

据路透社数据,自乌克兰危机2022年2月升级后,美国已向乌克兰提供超过500亿美元军事援助。

伊朗7月5日举行大选第二轮投票

新华社德黑兰6月29日电 伊朗选举委员会发言人伊斯拉米29日公布的总统选举最新统计结果显示,前卫生部长佩泽什基安和前首席核谈判代表贾利利的得票率排名前两位,但均未过半,两人将在7月5日举行的总统选举第二轮投票中展开角逐。

伊斯拉米当天在德黑兰举行的新闻发布会上公布伊朗总统选举最新统计结果,佩泽什基安得票率超过42%,贾利利超过38%,本次选举投票率为40%。

伊朗28日举行总统选举首轮投票,共有4名候选人参选,境内和海外共设立约5.9万个投票站,其中海外投票站344个。

因总统莱希在5月19日直升机失事中遇难,原定2025年举行的伊朗第14届总统选举提前举行。伊朗内政部6月9日公布通过宪法监护委员会资格审查的6名总统候选人名单,包括议会议长卡利巴夫、副总统哈希米、德黑兰市长扎卡尼、前首席核谈判代表贾利利、前内政部长穆罕默迪、前卫生部长佩泽什基安。此后,哈希米和扎卡尼相继退出竞选。

伊朗总统选举每4年举行一次,总统由选民直接选举产生,可连任一届,在选举首轮投票中赢得过半数选票的候选人直接当选。

玻利维亚未遂政变相关人员入狱羁押

新华社利马6月28日电 玻利维亚首都拉巴斯一家法院28日宣布,决定对参与26日未遂政变的前陆军司令苏尼加等人实施入狱羁押,为期6个月。

玻利维亚媒体28日报道,在当天举行的法院听证会上,检察官指控苏尼加等前军队将领涉嫌参与恐怖主义活动和武装叛乱。

检察官认为此案存在畏罪潜逃和妨碍司法调查风险,法院裁决对被告人执行“预防性拘留”6个月的措施,苏尼加等人将被关入位于玻西部拉巴斯省一家最高安全级别的监狱。在此6个月期间,司法机构将对未遂政变案展开全面调查并执行相关司法程序。

玻利维亚内政部长德尔卡斯蒂略日前宣布,根据初步调查结果,此次政变是军方一些人5月开始策划,目前已逮捕21名涉案人员。

玻利维亚26日发生未遂政变,前陆军司令苏尼加因参与未遂政变被捕,检方对苏尼加及其他涉案人员展开刑事调查。

墨西哥、委内瑞拉、秘鲁、智利、古巴、巴西、西班牙、俄罗斯等国,以及美洲玻利瓦尔联盟、美洲国家组织、欧盟等都对这次未遂政变予以谴责。

试飞期间出现推进器故障和氦气泄漏等问题

波音“星际客机”飞船返航时间尚无法确定

新华社华盛顿6月28日电 美国航天局28日说,在工程师团队完成对推进器技术的一系列地面测试之前,美国波音公司“星际客机”飞船返航时间将继续推迟,目前还不能给出确定返航日期。

美国航天局商业载人项目经理斯蒂克说,工程师团队最早将于7月2日开始在新墨西哥州白沙导弹靶场对“星际客机”的推进器技术进行一系列地面检查和测试,可能需要花费数周时间,测试完成后才会研究“星际客

机”的着陆计划。因此,在这些测试完成之前,还不能给出具体的返航日期。

首次载人试飞的“星际客机”飞船5日携两名美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯升空,6日飞抵国际空间站。飞船原定14日脱离国际空间站返回地球,但由于试飞期间出现的推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

斯蒂克强调,两名美国宇航员目前非常安全,并没有“被困在太空”,“我们的计划是

仍然让他们乘坐‘星际客机’返回”。

据美国太空网站报道,美国航天局和波音公司正在评估“星际客机”首次尝试与国际空间站对接时出现的推进器问题,当时部分推进器一度失灵。

“星际客机”在载人试飞任务期间还多次出现氦气泄漏问题,搭乘“星际客机”升空的两名宇航员一直在轨道上测试飞船的各种系统,地面团队也在继续分析数据,以更好地处理推进器故障和氦气泄漏问题。