

热浪袭击美国农场 农业畜牧业受重创



当地时间2022年7月24日，美国加利福尼亚州马里波萨县，当地山火持续肆虐，浓烟遮天蔽日，火光冲天。

中新网7月25日电 据美国福克斯商业新闻电视台报道，酷热和干旱给美国农业和畜牧业带来压力，威胁到玉米、大豆等农作物，以及牛群等牲畜。气象学界指出，美国本月高温仍将持续，全球粮荒恐难缓解。

对正在经历干旱的州来说，尤其困难，比如俄克拉荷马州。干旱导致当地牧场草地长势欠佳，再加上天气炎热，牧场主在饲料、化肥、燃料等费用上支出暴增，只能提早将小牛卖掉。当地养牛人斯旺森说，当前每吨饲料成本比一年前上涨约100美元，他因此将80头牛卖给得州的牛肉加工厂。分析称，如果高温持续，今年的玉米产量将受到冲击，这可能会进一步推高牲畜生产商的饲料成本。据报道，当前正值美国中西部种植的玉米等作物的授粉期，这是植物需要最多水的时期。美国普渡大学农学家奎因说，玉米授粉期间的严重干旱和高温导致每天约9%的产量损失。美国干旱监测机构的数据显示，美国近30%的玉米和26%的大豆位于干旱地区。此外，高温还给农场动物的健康带来风险。今年6月，堪萨斯州有数千头牛死于高温。在家禽养殖方面，东南部高温令养殖户者必须不断地给畜棚通风降温，他们担心会出现轮流停电或限电。粮食和农业官员警告说，全球粮食供应仍然面临风险，特别是恶劣天气也给重要的农作物种植区带来不确定性。

印度新总统宣誓就职



中新网7月25日电 据印度新德里电视台(NDTV)报道，当地时间25日上午，穆尔穆宣誓就职印度第十五任总统。

21日，穆尔穆在总统选举中获得超过半数选票，击败反对党候选人辛哈，成为印度新任总统。穆尔穆1958年6月生于奥迪沙邦默尤尔彭杰县的一个部落地区，从政以前是教师。她1997年加入印度人民党，2015年至2021年曾任恰尔肯德邦邦长。穆尔穆是印度第一位出身部落地区的总统，也是第二位女总统。

约翰逊计划正式卸任前 再次会见乌克兰总统

中新网7月25日电 据英国《每日电讯报》23日报道，英国首相鲍里斯·约翰逊计划在9月正式卸任前再次会见乌克兰总统。据报道，这一消息在二人7月22日进行通话后被披露。

约翰逊真实地感受到了责任的重担。此前，约翰逊于7月7日发表辞职声明，宣布辞去执政党保守党党首和首相职务，但将留任首相至新领导人产生。约翰逊当天打电话给泽连斯基，感谢他在乌克兰的艰难时刻给予支持。泽连斯基说，“我们都对这个消息感到伤心。不仅是我，整个乌克兰都对你表示同情。”约翰逊则承诺，将在未来几周继续与合作伙伴携手解决粮食出口受阻的问题。

泽连斯基表示，自己观看了约翰逊在英国议会的告别演说，并赞许地引用了约翰逊的最后一句话：“再见，宝贝！”一位没有透露姓名的人士表示，“作为泽连斯基最大的支持者，他(约翰逊)真实地感受到了责任的重担。”

日外务省发布猴痘疫情 全球一级旅行警告

中新网7月25日电 综合报道，当地时间25日，日本外务省针对猴痘疫情发布全球一级旅行警告。此前，世界卫生组织(WHO)总干事谭德塞于23日宣布，当前的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”(PHEIC)。这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。据世卫组织数据，2022年以来，全球已有75个国家和地区报告超过1.6万例猴痘确诊病例。

日本樱岛火山发生大规模喷发 日本气象厅发布最高级别警报

新华社北京7月25日电 东京消息：据日本广播协会电视台(NHK)报道，日本九州鹿儿岛县的樱岛火山于24日晚发生大规模喷发，日本气象厅已将火山喷发警报提升至最高级别，并呼吁周边居民疏散、严格防范火山喷石。

据日本气象厅称，当地时间24日20时05分(北京时间24日19时05分)，樱岛南岳的山顶火山口发生了爆炸性喷发，大块火山石从火山口的东部飞向东南部，到达距离火山口约2.5公里处。报道指出，这是自2007年日本气象厅对全日本的火山引入喷发警告级别以来，首次将樱岛火山喷发警报提升至最高级别。报道称，日本首相岸田

文雄在接到日本气象厅传来的警报后，指示政府立即评估损失，与地方当局密切合作，根据“人命第一”的政策采取措施防止损失，包括疏散登山者和附近居民。他还指示政府加强对火山活动的观察，并向登山者和居民提供及时准确的信息。据日本共同社报道称，鹿儿岛市已指示市内部分区域进行疏散。樱岛的部分居民乘坐渡船前往鹿儿岛市区方向。据市政府透露，截至25日零点，已有17户28人疏散。据鹿儿岛县警察总部和鹿儿岛市消防局称，截至24日21时20分(北京时间24日20时20分)，尚未收到任何人员伤亡报告。樱岛是位于日本九州南部鹿儿岛湾内的一座活火山，面积77平方公里，由北岳、中岳、南岳3座山体组成。1914年，樱岛火山喷发曾造成多人遇难。

高温炙烤欧洲 国敲响气候变化警钟

随着北半球逐渐接近一年中最热的时节，叠加今年气温异常升高影响，多个欧洲国家正经历高温“烤”验。酷暑高温给民众生产生活、森林防火、农业生产和能源需求等带来极大挑战。世界气象组织7月19日预测称，当前正席卷欧洲的热浪将持续多日，而高温等气候变化负面影响的持续时间将至少持续至本世纪60年代。

不少专家指出，史无前例的气候变化冲击正在威胁2030年可持续发展议程。值此之际，一些西方发达国家却试图逃避应负的责任，口惠而实不至、回避责任的做法拖累了全球应对气候变化的脚步，有违2030年可持续发展议程达成的共识。为此，联合国秘书长古特雷斯发出警告，面对气候变化这一共同的威胁，各国必须果断采取一致行动，为人类共同的未来承担责任。

都马德里约161公里的坎德莱达镇7月11日最高气温达43.3摄氏度，南部塞维利亚市最高气温达42.4摄氏度，西南部巴达霍斯市和梅里达市最高气温为42摄氏度。事实上，从欧洲到北美，整个北半球今夏都已遭异常高温天气袭击。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告称，最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生，气候系统不稳定加剧。

英国东英吉利大学气候变化学教授科琳娜·勒凯雷说，英国出现创纪录高温非常不寻常，但并不令人惊讶。她指出，气候变化导致全球极端高温天气增多，而英国“绝对没有为这种极端温度做好准备”，气候变化的速度比人类社会的适应性行动还要快。

世界气象组织称，受气候变化影响，预计未来极端高温将出现得更频繁、更早、更强烈。

此外，世卫组织环境、气候变化与健康司司长玛丽亚·内拉警告，热浪将给老人、儿童、孕妇等多个群体的健康带来严重影响。法国卫生和疾病预防部长布丽吉特·布吉尼翁表示，法国医院的工作量“显然已处于饱和状态”。卫生部门建议民众一天中最热时段减少外出、常饮水、避免体力劳动等。法国还设立了相关专项服务热线。

高温热浪频发
近来，包括英国、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、德国在内的欧洲多国遭遇罕见高温天气，局部地区最高气温达45摄氏度，刷新有气象记录以来6月同期纪录。

欧洲多国经历的极端高温天气再一次敲响了气候变化危机的警钟。有专家表示，气候变化的影响非常广泛，不仅会出现极端温度和热浪，还会影响生态系统以及农业和粮食生产。

英国气象局科学家尼科·克里斯蒂迪强调，气候变化带来的风险正在迅速增加。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯7月19日在日内瓦举行的新闻发布会上戴着一条象征气候变化的领带说，他希望热浪能够为各国政府敲响警钟。

据报道，7月19日中午时分，英国伦敦地区希斯罗机场的温度计指向40.2摄氏度，打破3年前的最高气温纪录。英国气象局警告说，英国多地气温仍在攀升。英国政府当日已发布“国家紧急状态”警报。

法国气象局数据表示，一股热空气7月11日开始进入法国，大部分地区最高气温升至30摄氏度以上。该机构上月中旬就发布天气警报称，法国西南部11个省发布高温红色警报。海滨城市比亚里茨当日下午气温飙升至42.9摄氏度，创当地2003年以来最高气温纪录。

玛丽亚·内拉指出，气候变化正在对许多方面产生影响，好的解决办法是人类携起手来共同应对，比如采取措施力争实现零碳排放，并加快向清洁、可再生能源过渡。

意大利也遭到热浪袭击，北部一些地区气温上月17日达到40摄氏度。北部城市布雷西亚以及中部城市佛罗伦萨和佩鲁贾当日宣布进入橙色级别的高温紧急状态；都灵宣布上月19日进入最高级别的红色高温紧急状态。

此外，根据西班牙国家气象局数据，距离西班牙首都马德里约161公里的坎德莱达镇7月11日最高气温达43.3摄氏度，南部塞维利亚市最高气温达42.4摄氏度，西南部巴达霍斯市和梅里达市最高气温为42摄氏度。

还有不少专家和国际组织领导人担忧，史无前例的气候变化冲击正在威胁2030年可持续发展议程。古特雷斯指出，气候变化正在对和平、繁荣和可持续发展目标构成严重威胁，并为此强调面对这一共同的威胁，各国必须果断采取一致行动。他还表示，落实可持续发展目标与限制全球气温上升和加强气候韧性密切相关。越来越多的国家正在采取行动，减少温室气体排放，加强气候变化立法，发展可再生能源项目，并为绿色科技和创新投资。

此外，根据西班牙国家气象局数据，距离西班牙首都马德里约161公里的坎德莱达镇7月11日最高气温达43.3摄氏度，南部塞维利亚市最高气温达42.4摄氏度，西南部巴达霍斯市和梅里达市最高气温为42摄氏度。

意大利农民协会说，意大利北部约一半农业区的降水量只有去年同期的一半左右，农作物受到干旱威胁，损失估计为10亿欧元。都灵所在的皮埃蒙特大区主席阿尔贝托·奇里奥说，意大利最长的河流波河今年的水量比正常年份低72%，而这条河对农业灌溉至关重要。皮埃蒙特部分区域已经连续110天没有降雨，而去年冬天的降雪量也很少，这使形势更加严峻。

不过，在家门口正遭受历史罕见的热浪侵袭，气候变化警钟被敲响之际，不少西方国家领导人却忙着四处求能源，对曾经作出的应对气候变化承诺缺乏关注甚至置之不理。