

苏丹武装冲突持续

联合国官员警告:这场冲突可能“吞噬整个国家”

苏丹快速支援部队25日对首都喀土穆南部重要装甲部队基地发动新一轮袭击。联合国官员当天警告,这场冲突可能“吞噬整个国家”。

据法新社报道,自20日以来,苏丹武装部队与快速支援部队一直在争夺上述基地控制权。目击者说,快速支援部队25日对该基地发动新一轮袭击。

苏丹武装部队公布的视频画面显示,武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉25日连续第二天出现在其位于喀土穆的总部外,该总部数周来一直被快速支援部队包围。画面还显示,当天在喀土穆东北约300公里的尼罗州阿特巴拉基地,布尔汉走下一架直升机,受到士兵的欢迎。

自今年4月苏丹武装冲突爆发以来,布尔汉有关画面很少对外公布。

但军方24日发布了一些照片,显示布尔汉与士兵交谈。依据照片文字说明,他当时在喀土穆以北的瓦迪赛义德纳空军基地。另一段视频显示,在首都“西大门”恩图曼,他被平民簇拥。

苏丹这轮武装冲突4月15日于喀土穆南郊爆发,迅速蔓延至喀土穆全城和其他各州。经国际斡旋,冲突双方数次达成停火协议,但协议未得到落实。

苏丹政府曾在6月份说,冲突造成3000多人丧生,此后没有发布相关数据。一些活动人士和医生说,实际死亡人数可能要高得多。

关注全球冲突活动的“武装冲突地点与事件数据库项目”保守估计,苏丹冲突已造成全国近5000人丧生。

联合国数据显示,苏丹超过460万人因冲突被迫逃离家园。随着冲突

持续,该国超过半数人口需要人道主义援助。一些专家警告,苏丹有600多万人处于饥荒边缘。

“苏丹冲突正导致这场大规模人道主义紧急情况越来越严重。”联合国分管人道主义事务的副秘书长马丁·格里菲思25日说,这场冲突以及随之而来的饥荒、疾病流行和民众流离失所可能会“吞噬整个国家”。

“战斗持续的时间越长,其破坏性影响就越大。一些地方已经没有食物了。”格里菲思说,“成千上万的儿童严重营养不良,如果不及时采取措施,他们将面临死亡危险。”

这名联合国高官说,在南科尔多凡州首府卡杜格利,“由于冲突和道路封锁,援助人员无法向饥饿人群提供帮助,粮食储备已经完全耗尽”。

刘曦(新华社电)

马达加斯加首都发生踩踏事故

至少12人死亡80人受伤

新华社塔那那利佛8月25日电(记者凌馨)马达加斯加总理恩蔡25日晚说,首都塔那那利佛一体育场当天下午发生踩踏事故,造成至少12人死亡,另有约80人受伤。

当天,第11届印度洋岛国运动会开幕式在巴里亚体育场举行。官方尚未透露事故发生原因。但有现场目击者告诉新华社记者,事故发生在当地时间17时20分左右,等待进场观看开幕式的观众在体育场入口处发生拥挤,酿成这起踩踏事故。

恩蔡代表马政府向遇难者家属表示慰问,并表示国家将会承担伤者所有医疗费用。

马达加斯加总统拉乔利纳随后在运动会开幕式上宣布,为此次踩踏事故遇难者默哀一分钟。

2019年6月,马达加斯加在同一体育场举行国庆日庆祝活动时曾发生踩踏事故,造成至少15人死亡、75人受伤。

多场龙卷风袭击美国密歇根州

5人死亡 数十万用户断电

美国中部密歇根州多地24日夜遭遇一系列强风暴天气,导致5人死亡,数十万用户断电,树木被吹倒,建筑物遭破坏。

美国气象部门25日确认密歇根州发生至少7场龙卷风,该州州长格蕾琴·惠特默同日宣布受灾严重的韦恩县和门罗县进入紧急状态。

依据美国国家气象局说法,密歇根州首府兰辛市遭遇的龙卷风级别最高,为EF2级,最大风速为每小时201公里,造成一人死亡,三人受伤。兰辛市警方说,一棵树砸到一栋住宅,消防员将一名84岁老妪从屋内救出,她送医后不治身亡。

另有6场级别较低的龙卷风夜间袭击了英厄姆县、利文斯顿县、韦恩县和门罗县。

韦恩县政府说,降雨引发内涝,市政部门将部分或完全未经处理的废水排入多条水道,民众应尽量避免与相关河流接触。

美国国家气象局位于密歇根西部大急流城的分支机构说,官员们定于25日到肯特县对一场疑似龙卷风展开损失评估。

肯特县治安官办公室说,暴风雨导致两辆汽车夜间行驶时迎面相撞。其中一辆车上一名21岁女性和两名分别1岁和3岁的幼女死亡,驾车的男子受重伤,已被送往医院。另一辆车上仅有司机一人,伤势较轻。

英厄姆县治安官办公室说,96号州际公路25日下午发生车祸,超过25辆汽车严重受损,已导致一人死亡,多人受重伤。据当地媒体报道,事故相关路段已双向关闭。

美国停电网站数据显示,截至25日19时15分左右,密歇根州约40万用户停电,相邻的俄亥俄州停电用户超过12万。

据美联社报道,风暴向东穿过伊利湖,进入俄亥俄州东北部,将树连根拔起,数以千计的家庭和企业断电。

王鑫方(据新华社电)

野火灾难重创夏威夷毛伊岛旅游业

旅游业是夏威夷毛伊岛的支柱产业,旅游业收入约占毛伊岛经济总收入的80%左右。8月8日发生的火灾给夏威夷毛伊岛造成灾难性冲击,至少115人死亡,2200多栋建筑物被毁,岛屿西部的著名旅游

城镇拉海纳几乎被彻底焚毁。当地媒体报道说,旅游业的困境对毛伊岛普通百姓以及小企业冲击尤其明显。

当地官员近日表示,毛伊岛的灾后经济复苏“长路漫漫”,旅游

业重现活力尤为重要,他们希望在安抚灾民与恢复旅游间找到平衡。

图为8日拍摄的夏威夷州毛伊县拉海纳镇上空野火形成的滚滚浓烟。

新华社发(亚历克斯·弗里曼摄)



23日,两名游客在夏威夷毛伊岛一处海滩观景。新华社发(曾慧摄)

24日,毛伊岛机场空地停放着租车公司没有租出去的汽车。新华社发

23日,游客走在夏威夷毛伊岛的海滩上。新华社发(曾慧摄)

俄将再次尝试登陆月球南极

时间拟在2025至2026年

新华社莫斯科8月25日电(记者刘恺)俄罗斯国家航天公司总裁尤里·鲍里索夫25日呼吁从失败的“月球-25”号探测器任务中吸取教训,并继续开展探月计划,其中一个选择是考虑在2025至2026年再次尝试发射探测器并在月球南极着陆。

据塔斯社报道,鲍里索夫当天与俄罗斯科学家、“月球-25”号探测器主要制造企业员工举行工作会议,讨论“月球-25”号探月任务失利原因以

及探月计划前景。鲍里索夫说,由于“月球-25”号探月任务未能正常完成,有必要纠正探月计划,但此次失利不会迫使俄罗斯停止对月球的探索。他还透露,继续开展探月计划的选择之一是,考虑在2025至2026年再次尝试发射探测器并在月球南极着陆。

俄航天专家伊戈尔·马里宁认为,如果资金充足,俄罗斯能够在一年半到两年内重新建造“月球-25”号探测器。“月球-25”号探测器本月11日搭

乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空,16日顺利进入月球轨道。按照此前计划,“月球-25”号探测器预计于21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆,但地面与探测器的通信于19日中断。俄国家航天公司20日宣布,俄“月球-25”号探测器偏离预定轨道,与月球表面相撞后“不复存在”。随后,该公司称事故主要原因是“推进系统运行异常”。