

停火难以维持 苏丹冲突持续

中方呼吁冲突双方尽快实现停火

苏丹冲突双方宣布自25日起开始为期三天的停火,但当晚首都喀土穆及周边城市再次爆发冲突。联合国卫生机构援引苏丹卫生部数据报告,自冲突爆发以来,已有超过450人死亡,逾4000人受伤。

苏丹武装部队和快速支援部队同意自25日零时起停火72小时。不过,按法新社说法,25日晚些时候,目击者称喀土穆北部发生更多空袭,战机袭击了向北行驶的快速支援部队车辆。

据路透社25日报道,喀土穆邻近城市恩图曼当天入夜后响起枪声和爆炸声。

联合国苏丹过渡时期综合援助团团长福尔克·佩尔特斯25日告诉联合国安全理事会,苏丹停火“到目前为止,似乎在某些地方得到了维持。然而,我们也不断听到

有关战斗和部队行动的报告”。

据美联社报道,世界卫生组织对苏丹冲突一方控制了喀土穆的中央公共卫生实验室表示担忧。

联合国卫生机构援引苏丹卫生部数据称,自冲突爆发以来,已有包括平民在内的至少459人死亡,超过4000人受伤。其中喀土穆有166人死亡,2300多人受伤。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯将苏丹的局势描述为“令人心碎”。他说,有4名联合国工作人员身亡,“在一些地方,人道主义援助是阻止饥荒的唯一途径”。

联合国25日警告,喀土穆估计有21.9万名孕妇,在几乎没有医疗服务的情况下,“预计有2.4万人将在未来几周内分娩”。

按路透社说法,自冲突爆发以来,数以万计的人已经逃离苏丹,

前往邻近的乍得、埃及、埃塞俄比亚和南苏丹。

联合国安理会25日举行紧急会议审议苏丹局势。中国常驻联合国代表张军在会上呼吁苏丹冲突双方尽快实现停火,避免局势进一步升级。

张军表示,苏丹突发武装冲突,造成大量平民伤亡和基础设施损毁。作为苏丹的好朋友、好伙伴,中方对苏丹局势再陷动荡深感痛惜。张军呼吁冲突双方以国家和人民利益为重,确保人道停火执行到位,切实保护平民,保护在苏丹外国机构、人员和外交使团安全,为人道救援和人员撤离转移提供安全保障和后勤便利。中方感谢有关各方为中方人员撤离转移提供的帮助和便利。

据新华社电

链接

苏丹军方证实 前总统巴希尔已被转移到军方医院

苏丹军方26日证实,在军方同准军事组织快速支援部队爆发冲突前,4年前遭推翻的前总统奥马尔·巴希尔已被转移到首都喀土穆一家军方运营的医院。

巴希尔先前同一些前政权高官被关押在喀土穆城北的科贝尔监狱。据路透社报道,原巴希尔政府部长级官员阿里·哈龙25日经由苏丹一家电视台发表声明说,巴希尔和一些前政权官员逃离了科贝尔监狱,

将自行承担个人安全责任。这引发关于巴希尔下落的猜测。

苏丹内政部26日承认,快速支援部队21日至24日攻破科贝尔监狱等5座监狱,放走在押人员。其中,对科贝尔监狱的攻击导致多名狱警死伤,快速支援部队放走所有在押人员。

巴希尔在苏丹执政30年,2019年4月在大规模反政府示威中遭军方推翻。

据新华社电

普京签署法令 应对海外资产被扣

根据俄罗斯总统普京日前签署的法令,当俄罗斯海外资产被扣押或被限制权利时,对俄不友好国家的在俄资产将被临时接管。

根据俄法律信息网站25日公布的相关法令内容,如果因外国对俄罗斯采取不友好行动,俄罗斯、俄罗斯法人或自然人被剥夺境外财产所有权,这些不友好国家的法人在俄罗斯的资产将被俄方临时接管。法令还规定,俄方可以对与俄不友好国家有关联的外国人在俄动产和不动产,以及不友好国家人员在俄产权实行临时接管。

该法令指出,这是对美国和其他国家剥夺或限制俄罗斯、俄公司和公民境外财产权的非法行动采取的应对措施。俄联邦国有资产管理局为上述资产临时接管单位,俄总统有权决定是否终止对这些资产的临时接管。

据新华社电

俄一架战机坠毁 两名飞行员逃生

新华社莫斯科4月26日电(记者黄河)据塔斯社援引俄国防部消息报道,俄罗斯一架米格-31战机26日在俄北部摩尔曼斯克州坠毁,两名飞行员弹射逃生。

俄国防部表示,这架米格-31战机当天在摩尔曼斯克州执行飞行训练任务时坠毁在一处无人区域。两名飞行员弹射逃生后搭乘搜救部门直升机撤离,生命安全未受到威胁。

米格-31是苏联20世纪70年代研制的双座双发全天候截击机,配备雷达和远程对空导弹,最远可拦截200公里外的目标,主要用于在缺乏预警雷达支援的偏远地区上空独立拦截敌方战机以及巡航导弹等目标,目前仍为俄空军主力防空机型。

印度安全部队遇袭 致11人死亡

新华社新德里4月26日电 印度安全部队26日在中部切蒂斯格尔邦遭遇炸弹袭击,造成10名安全部队人员和1名司机死亡。

据《印度时报》报道,袭击事件发生在该邦南部的丹特瓦达地区,遇袭的安全部队在结束清剿纳萨尔派反政府武装的行动后,乘车返回途中遭到简易爆炸装置袭击,共有11人在袭击中遇难。报道未提及袭击发生的具体时间。

袭击发生后,印度内政部长阿米特·沙阿与切蒂斯格尔邦首席部长通电话了解相关情况。沙阿表示,印度中央政府将全力支持地方政府打击反政府武装。

成立于上世纪60年代的纳萨尔派反政府武装大约有1万人,主要活动在印度东部和中部的农村地区,经常袭击政府和安全目标,被印度政府认为是其国内最大的安全威胁。



土耳其向地震救援人员颁发奖章

4月25日,在土耳其安卡拉,土耳其总统埃尔多安(前左一)向中国救援队副队长王墨(前左二)颁发奖章。

土耳其政府25日向包括中国救援队在内的国际、国内救援队和其他救援人员颁发“共和国崇高贡献奖章”,以表彰他们在土耳其2月6日发生强烈地震后在救援工作中做出的杰出贡献。

土耳其总统埃尔多安当天在“共和国崇高贡献奖章”颁奖典礼上说,土耳其向在大地震中做出牺牲的国际、国内救援队颁发奖章,他本人也代表土耳其人民再次向在地震救灾中做出杰出贡献的救援人员表示感谢。

中国救援队副队长王墨代表中国救援队参加此次颁奖活动。

新华社 发

英国承认向乌克兰提供贫铀弹

我们给了,但不管善后

英国国防部负责武装部队的国务大臣詹姆斯·希佩25日承认,英国已向乌克兰提供用于“挑战者2”主战坦克的贫铀弹,但没有监督这些弹药的使用情况,也“没有义务”协助后续清理工作。

俄罗斯驻英国大使馆抨击说,英方上述说法将西方肆意乌克兰危机“拱火”的意图暴露无遗。

希佩在对英国议会相关质询的书面回复中说:“我们已向乌克兰输送数以千计‘挑战者2’坦克弹药,其中包括贫铀穿甲弹。”

据俄罗斯卫星通讯社报道,希佩以军事行动安全为由,没有披露乌克兰军队发射的贫铀弹数量。他承认,英方没有监督这些弹药的发射地点等情况,也“没有义务”在战事结束后协助乌方清

理这些弹药。

俄驻英大使馆在其网站发布声明,抨击希佩的说法“充满讽刺”,残酷证明了西方国家致力于“让他们亲自在乌克兰发起的‘代理人冲突’全面升级”。

声明说:“现在不言自明的是,西方不仅想把乌克兰变成对抗俄军的射击场,还打算把它变成放射性物质填埋场,这将对这一地区的居民健康和环境造成严重后果。”

贫铀是具有轻度放射性的重金属,长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。联合国环境规划署在2022年的一份报告中说:“贫铀和常见爆炸物中的有毒物质会刺激皮肤、导致肾衰竭,并增加罹患癌症风险。相比其放射性可能造成的影响,贫铀的化学毒性被

认为是更重要的问题。”

英国国防部官员21日表示,英国向乌克兰输送的“挑战者2”主战坦克配备弹药中将包含贫铀弹,这种弹药在击穿坦克、装甲车方面“非常有效”。

联合国方面对此表示关切,警告“这将造成严重后果”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京21日谴责英方举动,称如果西方开始使用带有核成分的武器,俄方将被迫做出回应措施。俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫22日在新闻发布会上表示,英国向乌克兰提供贫铀弹将导致冲突进一步升级。

俄罗斯安全会议副主席德米特里·梅德韦杰夫24日接受俄媒体采访时说,乌克兰需评估贫铀弹的后果,考虑是否打开“潘多拉魔盒”。

新华社特稿