

苏丹冲突程度减弱 人道状况依然堪忧

新华社北京5月28日电 苏丹武装冲突双方为时7天的停火协议定于29日晚到期，斡旋并监督停火的沙特阿拉伯和美国呼吁继续谈判，延长停火。

尽管零星交火持续，苏丹首都喀土穆周末局势相对平静。只是，苏丹国内人道主义状况依然堪忧，劫掠等暴力事件不断。

零星交火

路透社以多名目击者为消息源报道，喀土穆27日平静不少，尽管南部城区以及隔河相望的首都“西大门”恩图曼市有零星冲突发生。

快速支援部队在一份声明中指认军方违反停火协议，在一次空袭中摧毁国家铸币厂。军方则在26日指认快速支援部队袭击铸币厂，并于当天呼吁退伍军人和预备役人员就近向军方报到，快速支援部队说这是“危险决定”。

沙特和美国26日在一份联合声明中说，两国注意到对停火协议的遵守程度有“改善”，尽管如此，喀土穆仍然有零星交火发生。

在北达尔富尔州首府法希尔，冲突双方几周前达成一致在当地停火，此后一直比较平静，但27日战火再起。地方人权活动人士穆罕默德·苏莱曼说，中央市场和东部城区附近可以听到猛烈炮声，迫使许多居民到城内其他地方躲避，多人受伤。

按照路透社说法，除喀土穆，苏丹境内交战最激烈的城市是靠近乍得边界的朱奈纳。自冲突爆发以来，已有数百人死亡，基础设施遭摧毁。

沙特和美国呼吁苏丹冲突双方继续谈判延长停火，以帮助亟需的人道主义援助物资运送到平民手中。军方27日晚说，将继续参加停火谈判。

亟需援助

路透社报道，依然留在喀土穆的居民继续面临水、电、电信服务中断的困境。在一些富人区，民宅遭到洗劫。食品供应短缺日益严重。

现年52岁的喀土穆居民艾哈迈德·萨利赫说：“我们的居民区已经成为战区，基础服务崩溃，混乱在喀土穆四处蔓延。”

联合国和一些国际援助团体说，尽管现在是停火状态，要把援助物资和援助人员从较安全地区运往喀土穆和其他冲突热点地区，依然面临苏丹方面层层审批和安全保证的难题。一些存放援助物资的仓库遭洗劫。

联合国世界粮食计划署27日说，正

向喀土穆居民提供粮食援助，但是“安全、安保和通行许可至关重要，那样我们才能增加对50万居民的援助”。

苏丹官方机构“反对针对妇女儿童暴力小组”26日晚说，自冲突爆发以来，收到达尔富尔地区25起成年和未成年女性遭强暴的报告，喀土穆发生24起，“妇女和少女在出门购买食物时面临性侵害威胁”。据受害人描述，大多数施暴者疑为快速支援部队成员。快速支援部队否认麾下武装人员犯有性侵害或者抢掠罪行。

苏丹警方27日说，正在增加人手，呼吁退休警员帮忙。

特使争议

苏丹武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉26日致信联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯，要求撤换秘书长苏丹问题特使福尔克·佩尔特斯，指认后者在执行促进苏丹政治过渡进程的使命期间“故意欺骗”“散播虚假信息”，导致谈判破裂、冲突爆发。

布尔汉在信中指认佩尔特斯存有“偏见”，不尊重苏丹国家主权，向联合国汇报时描绘误导性的“共识”局面。这名军方领导人认定，“如果没有这些鼓励迹象”，快速支援部队领导人穆罕默德·哈姆丹·达加洛不会挑起武装冲突。

法新社报道，作为苏丹主权委员会主席的布尔汉和当时担任副主席的达加洛原定4月15日参加政治过渡进程谈判，但那一天爆发冲突。布尔汉和达加洛相互指认对方挑起武装冲突。然而，可能永远也无法核实哪一方开了第一枪。

佩尔特斯一度对苏丹政治进程表示乐观，说武装冲突爆发令他“吃惊”。

古特雷斯26日经由发言人发表声明，说布尔汉的信让他“震惊”，他为佩尔特斯所做工作感到自豪，重申“完全信任”这名特使。

自去年年底以来，佩尔特斯和他担任团长的联合国苏丹过渡时期综合援助团成为多场大规模示威的抗议对象。示威者数以千计，包括军方支持者。示威者指认佩尔特斯“干涉内政”，要求撤换。

佩尔特斯眼下身在联合国总部所在地美国纽约市。他回应对联合国的指责，说布尔汉和达加洛应为冲突爆发承担责任。

喀土穆智库库弗伦斯咨询中心创办人胡卢德·海尔在社交媒体写道，佩尔特斯“或许不会获准回到苏丹”。

(胡若愚)

西班牙首相决定7月提前举行大选

新华社马德里5月29日电 (记者 胡加齐 谢宇智) 西班牙首相桑切斯29日发表电视讲话说，他已决定将原定于12月的大选提前至7月23日举行。

桑切斯说，他已向西班牙国王费利佩六世通报有关情况，内阁会议当天下午将依法做出解散议会并提前举行大选的决定。这一决定将于30日在官方公报上正式公布。

桑切斯说，作为西班牙首相及工人社会党总书记，他本人对地方选举失利的结

果负责，并认为有必要做出相应的回应。

5月28日，西班牙全国17个自治区中的12个以及8131个市镇举行地方议会和政府换届选举。在自治区选举中，西班牙中右翼政党人民党不仅在马德里和拉里奥哈获得地方议会绝对多数席位，还在巴伦西亚、阿拉贡、巴利阿里群岛、穆尔西亚和坎塔夫里亚成为得票率最高的政党。此外，人民党在市镇选举中以31.5%对28%的总得票率领先工人社会党。



这是5月28日在叙利亚哈塞克省拍摄的霍尔难民营内的孩子们。位于叙利亚东北部的霍尔难民营内居住着数万名流离失所者。
新华社发

南极深海洋流放缓 深海含氧量降低

新华社堪培拉5月29日电 (记者 岳东兴) 澳大利亚南极科学卓越中心日前发布公报说，该机构参与的一项新研究显示，受全球变暖影响，自20世纪90年代以来南极洲部分地区周围的深海洋流已减缓30%，这导致全球深海氧气含量降低。相关论文已发表在英国《自然·气候变化》杂志上。

新研究由澳南极科学卓越中心、联邦科学与工业研究组织等机构合作完成。公报说，由于全球变暖导致南极冰盖融化，融水使南极附近海域海水盐度降低，这使得高密度且富含氧气的南极底层水的量减少，从而减缓了南极附近的深海洋流。与此相关的海平面上升、深海含氧量降低等影响可能在未来几个世纪内持续。

南极底层水是南极海域水深3000米之下低温高密度的底层流动水体。据公报介绍，南极底层水是全球洋

流的重要组成部分，参与了热量、碳、氧气和营养物质在全球范围内的运送。

论文通讯作者、澳联邦科学与工业研究组织环境部门的研究人员凯西·冈恩说，此前科学家对深海观测较少，“我们开发了一种新方法，将各种观测结果与逼真的模型模拟相结合，以获得近几十年来南极洲附近深海洋流变化的初步估计”。

参与研究的澳联邦科学与工业研究组织环境部门研究人员史蒂夫·林图尔表示，人们已熟知南极冰盖融化会导致海平面上升。这项新研究还表明，南极洲冰盖融化的影响一直延伸到深海，会影响到海洋化学成分。

研究人员认为，在南极冰盖受全球变暖的影响下，预计南极洲周围水域盐度降低的过程将持续甚至加速。因此，深海洋流放缓及深海含氧量下降也将持续，这种变化已经显著改变了深海的结构和化学成分。



这是4月18日在苏丹喀土穆拍摄的街头景象。
新华社发(穆罕默德·海德 摄)