

联合国特使宣布

也门冲突各方同意再次延长停火

也门冲突各方先前达成的停火协议2日到期。联合国也门问题特使汉斯·格伦德贝里当天确认，冲突各方已同意将停火协议再次延长两个月。

再次延长

据美联社报道，阿曼一个代表团2日结束在也门首都萨那为期3天的访问。访问期间，代表团与胡塞武装领导层对话，包括与这一什叶派武装领导人阿卜杜勒-马利克·胡塞会面。代表团结束访问数小时后，也门冲突各方同意延长停火的消息传出。

联合国秘书长发言人斯特凡纳·迪雅里克说，秘书长安东尼奥·古特雷斯欢迎也门

停火协议再次延长，认为这是“积极进展”。

胡塞武装2014年9月夺取萨那，迫使也门总统阿卜杜拉布·曼苏尔·哈迪前往沙特阿拉伯避难。2015年3月，沙特主导的多国联军介入也门战事，帮助也门政府打击胡塞武装。沙特指认伊朗向胡塞武装提供武器等援助，伊朗予以否认。

也门政府和胡塞武装2018年12月就停火、交换在押人员等议题达成一致，但双方不久即互相指责对方破坏停火。经多方斡旋，冲突方同意自今年4月2日起停火两个月，6月同意再停火两个月。

过去4个月因而成为也门近8年来“最长一段相对平静”的时间。

由于持续战乱，也门成为全球人道主义危机最严重国家之一，大批民众流离失

所。国际援助机构乐见也门停火协议延长，呼吁冲突各方以此为契机，为实现和平做出更多努力。

分歧仍存

格伦德贝里2日在一份声明中说：“这次延长停火包括冲突方承诺增加谈判，以尽快达成内容更丰富的停火协议。”

知情人士说，格伦德贝里原本打算推动也门冲突各方停火6个月并落实更多措施。然而，冲突方抱怨停火协议没有得到完全落实，互不信任加深。美联社报道，冲突方在停火期间仍有敌对举动。

格伦德贝里说，近期将增加与冲突方接触，确保停火协议得到“全面落实”。

除停止暴力，现行停火协议还包括恢复每周从萨那飞往埃及和约旦的航班，呼吁多国联军允许36艘运送燃料的船只在4个月内进入红海港口荷台达，要求胡塞武装不再封锁也门第三大城市塔伊兹周边多条道路。

萨那和荷台达目前都由胡塞武装控制。

也门外交部长艾哈迈德·本·穆巴拉克呼吁胡塞武装重开塔伊兹周边道路、确保荷台达港口收入可用于支付公务员工资。

胡塞武装首席谈判代表、发言人穆罕默德·阿卜杜勒-萨拉姆呼吁联合国方面继续推动开放萨那机场及荷台达港。按照胡塞武装运营的一家石油公司一名发言人的说法，截至2日，只有29艘船获准进入荷台达港。

新华社特稿



巴厘岛风筝节

7月30日，人们在印度尼西亚巴厘岛登巴萨举行的风筝节上放飞风筝。
新华社发

新西兰发布国家适应气变计划

低地社区或需搬迁

新西兰政府3日发布首份应对气候变化的《国家适应计划》，拟在6年内开展一系列旨在帮助本国民众和社区适应气候变化的行动，包括可能组织地势较低地区居民迁至高处，避免遭遇“灭顶之灾”。

不过，按照美联社的说法，这份近200页的行动计划缺少关键细节，比如，这类应对气候变化行动成本多少、由谁承担。

新西兰气候变化部长詹姆斯·肖告诉媒体记者，沿海大约7万所房屋承受海平面上升带来的风险，而更多内陆地区住房面临

洪灾风险。他说，过去30年，往届政府在应对气候变化方面行动迟缓，最终将付出更大代价去减缓气候变化的影响。

按照这项计划，对于处在地势较低的“高风险”地区内的建筑和设施，为避免它们被淹没，可能需要“有计划撤退”；这种措施通常会被视作“最后选项”，将与其他措施配合应用，比如建设防波堤和抬高房屋地基。

《国家适应计划》包含超过120项行动，结合“以社区为基础的行动倡议”和“国家层面的政策和立法举措”，包括保护毛利人社

区的重要文化遗址不因气候变化受到破坏；建立气候变化网络数据库，方便民众查询所在社区极端天气灾害等气候变化信息。

按照肖的说法，采取这些措施的成本将由房产业主、保险商、银行、地方和中央政府分担，政府会考虑照顾低收入群体的承受能力，适当给予支援。

新西兰位于南半球，3月入秋，6月至8月为冬季。根据新西兰气象机构信息，今年上半年是新西兰“史上第二热”的上半年，平均气温15摄氏度，比往年同期高1.2摄氏度。
据新华社电

法研究人员研制DNA“机器人”

新华社北京8月3日电（记者乔本孝）法国卫生和医学研究所近日发布公报说，该国研究人员利用“DNA折纸术”构建出纳米级的DNA“机器人”，可用于探索细胞对微观尺度机械刺激的感受机制。

据公报介绍，人体细胞可以通过特定受体感受微观尺度机械力的作用，并将其转化为生物信号，而这类生物信号在涉及人体正常生命活动及疾病发展等的细胞机制中发挥着关键作用。迄今，已出现一些可控制微观机械力的技术，它们可以帮助科学家研究与细胞机械敏感性有关的分子机制，但这些技术成本高昂，使

用时存在诸多局限。

法国卫生和医学研究所等机构开展的新研究为探索相关分子机制提供了新工具。研究人员利用“DNA折纸术”设计出一个纳米级“机器人”。它由3个DNA“折纸”结构组成，能够向细胞表面施加外力，其作用力精确度可达到1皮牛顿（即万亿分之一牛顿）。

“DNA折纸术”是利用DNA分子碱基配对等特性，将天然DNA长链特定区域进行折叠，并用短链加以固定，构建出所需要的纳米结构。该技术可用于新型纳米材料和分子器件的研发，近年来已成为热点研究领域。

新研究的相关论文已发表在英国《自然·通讯》杂志上。公报说，这种DNA“机器人”有助于科学家更深入理解细胞机械敏感性相关分子机制，并发现新的对机械刺激敏感的细胞受体；还可以更精确地研究在施加外力时，一些生理和病理过程的关键信号通路在细胞水平上何时被激活。

论文通讯作者加埃唐·贝洛表示，这种DNA“机器人”的生物相容性被看作是在体内环境应用的优势，但它对可降解DNA的酶敏感，也可能成为一种应用局限。该团队下一步将研究如何优化机器人表面，以降低它对酶的敏感性。

印度逾50名女工疑吸入不明气体入院

印度安得拉邦维沙卡帕特南市一家制衣厂至少50名女工2日疑因吸入某种泄漏气体而被送医。这是制衣厂所在的布兰迪克服装城两个月来发生的第二起类似事件。

据《印度教徒报》报道，2日19时至19时30分间，制衣厂数十名女工吸入某种难闻的气体后出现恶心、胃痛、腹泻、眼部灼烧感等明显不适情况，随后被送往多家医院接受救治。印度报业托拉斯报道，就医女工中有孕妇。

印度亚洲新闻国际通讯社2日援引卫生部门官员的话报道，当地医院已收治53名女工。她们均已“接受检查，目前情况稳定，正在接受治疗。多数患者主诉呼吸困难、恶心和呕吐”。

据《印度快报》报道，布兰迪克服装城内有数千名工人，多数是女性。服装城6月3日曾发生类似事件。当时，约200名女工因吸入不明气体昏迷，原因疑为附近一家制药企业发生氯气泄漏。

新华社特稿



非洲牛油果首次出口中国

8月2日，在位于肯尼亚利穆鲁镇的桑瑞普工厂，员工庆祝肯尼亚首批正式出口中国的鲜食牛油果集装箱发车。

肯尼亚利穆鲁镇的桑瑞普工厂2日举行鲜食牛油果对华出口首发仪式。这批装满四个集装箱的牛油果当天完成打包装运，将销往北京、上海、广州等城市。这是非洲鲜食牛油果首次出口中国。

新华社发