

为儿童接种脊灰疫苗 古特雷斯呼吁暂时停火

据新华社联合国8月16日电（记者 潘云召）联合国秘书长古特雷斯16日说，为了给加沙地带儿童接种脊髓灰质炎（脊灰）疫苗，必须在当地实施暂时停火。

古特雷斯当天在纽约联合国总部对媒体表示，脊灰病毒已在加沙地带传播，儿童面临危险，联合国已准备在加沙地带为64万多名10岁以下儿童接种脊灰疫苗，世界卫生组织已批准发放160万剂脊灰疫苗。

古特雷斯呼吁各方立即提供具体保证，确保为疫苗接种活动而实施人道主义暂时停火。他警告说，在战火肆虐的情况下不可能开展疫苗接种。如果不对脊灰病毒加以控制，这一病毒不仅会对加沙儿童造成灾难性影响，也会对周边国家和地区造成灾难性影响。

联合国儿童基金会正在协调疫苗的运输及储存，联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处已安排医疗队进行接种并协助后勤工作。

以色列高级安全官员称

以军在加沙地带的作战“基本结束”

据新华社耶路撒冷8月16日电（记者 王卓伦）以色列公共广播公司16日晚援引以高级安全官员的话报道说，以军在加沙地带的作战已基本结束，但以军在“获取新情报”后可重新进入加沙地带。

报道说，在过去几天举行的安全局势评估会议上，以军方高层认为巴勒斯坦抵抗运动（哈马斯）的拉法旅已被击溃，实际上已“不复存在”。以军方高层对政府决策层表示，现在“是时候”开始互换在押人员了，因为哈马斯的大多数战斗部队已被瓦解。

卡塔尔、美国和埃及称

加沙停火谈判具有“建设性”

据新华社多哈8月16日电（记者 汪强）卡塔尔、美国和埃及三国16日发表联合声明，称在卡首都多哈举行的新一轮加沙停火谈判具有“建设性”，气氛积极。

新一轮加沙停火谈判15日在多哈举行，与会者包括以色列、卡塔尔、美国、埃及和官员。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）方面未派出代表参会，但经由斡旋方“传话”间接参与谈判。

联合声明说，卡塔尔、美国和埃及已向哈马斯和以色列提交了“桥梁提案”，与安理会第2735号决议的原则一致。各方工作组将在未来几天继续开展技术性工作，就协议落实的细节进行磋商。三国政府高级官员下周末之

前将在埃及首都开罗举行会谈，目标是最终敲定协议。

哈马斯一名消息人士16日在接受新华社记者采访时表示，在多哈举行的新一轮加沙停火谈判结果，与哈马斯7月收到的以美国总统拜登所提建议为基础的草案不一致。任何不包括在加沙地带实现全面停火、允许流离失所者返回家园、重建加沙地带和交换被扣押人员等内容的协议都是无用的，“只会给以色列更多时间对巴勒斯坦人民犯下罪行”。

以色列总理办公室16日晚发表声明，感谢美国等调解方为说服哈马斯接受被扣押人员获释相关协议所做努力，希望调解方能迫使哈马斯接受5月公布的停火提议。

哈马斯说

美方称停火协议“接近达成”是“错觉”

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）高级官员萨米·阿布·祖赫里17日说，美国总统约瑟夫·拜登说加沙地带停火协议“接近达成”是一种“错觉”。

祖赫里在发给法新社的声明中说：“我们面对的不是协议或真正的谈判，而是美国强加的命令。”

加沙地带停火及释放被扣押人员谈判15日在卡塔尔首都多哈重启，16日暂停，下周将在埃及首都开罗恢复。哈马斯未派代表参会，由斡旋方“传话”。16日，斡旋方美国、卡塔尔和埃及发表联合声明称，美方在之前方案要点的基础上提交了一份新方案，这一方案有助于弥合以色列与哈马斯之间的分歧，有利于推动双方在达成停

火协议后迅速落实相关共识。

美国总统拜登16日接受媒体采访时说，与本轮停火谈判开展前相比，以色列与哈马斯“越发接近”达成停火协议。

停火谈判展开的同时，以色列没有停止在加沙地带的军事行动。以军17日轰炸加沙地带中部扎韦达地区，造成至少16人死亡、数十人受伤。

加沙地带卫生部门17日发布的数据显示，新一轮巴以冲突去年10月爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成40074名巴勒斯坦人死亡、逾9.2万人受伤。

（据新华社）

俄媒说24名乌军人 向俄军投降

据新华社莫斯科/基辅8月17日电（记者 陈汀、包诺敏）据俄罗斯媒体17日报道，乌克兰军队24名军人在俄罗斯库尔斯克州向俄军投降。乌克兰总统泽连斯基在社交媒体上发文称，乌方加强了在库尔斯克州的防御并扩大了所占俄领土的面积。

据今日俄罗斯通讯社17日报道，乌克兰武装部队第22独立机械化旅的24名军人在库尔斯克州科马罗夫卡村附近向俄军投降。社交媒体公布了无人机拍摄的运送乌军投降士兵的视频。

俄国防部17日通报，过去24小时内，乌克兰损失多达300名军人和31辆装甲车。而在库尔斯克州的战斗中，乌方总共已损失3160名军人和44辆坦克。

俄罗斯紧急情况部信息政策司副司长沙罗夫17日在新闻发布会上说，过去24小时内，有3000多人从库尔斯克州的边境地区疏散，前往安全地区。目前，在俄罗斯24个地区的172个临时收容中心已安置从该州撤离的约1万人。

泽连斯基17日在社交媒体上发文称，乌方加强了在库尔斯克州的防御工事并扩大了所占俄领土的面积。他表示，乌方正努力从合作伙伴那里获取新的援助，以限制俄罗斯的进攻潜力和提升乌远程作战能力。

也门南部自杀式袭击 死伤人数升至34人

新华社科威特城8月16日电（记者 尹珂）亚丁消息，也门南方过渡委员会16日发表声明说，“基地”组织当天在该国南部阿比扬省发起的自杀式汽车炸弹袭击已造成至少16名士兵死亡，另有18名军事人员受伤，其中一些人伤势严重。

一名不愿透露姓名的也门安全官员当天早些时候告诉新华社记者，袭击发生在当地时间7时左右，一名疑似与“基地”组织有关联的自杀式袭击者驾驶装满炸药的车辆，在阿比扬省穆迪耶区突破一个军事检查站后在一所学校引爆炸弹，造成14名士兵死亡，另有17名军事人员受伤。这所学校是南方过渡委员会武装部队在穆迪耶的临时基地。

“基地”组织阿拉伯半岛分支当天晚些时候在社交媒体上宣布对阿比扬省“军事基地”发生的自杀式袭击负责。

多年来，也门的冲突为“基地”组织阿拉伯半岛分支和“伊斯兰国”等极端组织提供了活动空间。

2014年9月，胡塞武装夺取也门首都萨那，后又占领也门南部地区。2020年12月，也门政府与南方过渡委员会组建联合政府。至此，也门南部大部分地区实现名义上的统一。2022年4月，也门总统哈迪在沙特阿拉伯首都利雅得宣布将总统权力移交给新成立的总统委员会，后者将接替他管理也门政府，并继续推进与胡塞武装的和平谈判。胡塞武装随后发表声明，拒绝承认总统委员会的合法性。



这是8月16日在也门首都萨那拍摄的受灾区域。联合国机构8月15日发布报告说，8月初以来也门多地遭遇暴雨引发洪水，导致逾18万人受灾。新华社发



这是8月16日拍摄的老挝琅勃拉邦医院（无人机照片）。中国援老挝琅勃拉邦医院升级改造项目16日正式启用并移交老方。老挝卫生部、老中合作委员会以及中国驻老挝大使馆和项目建设单位等相关人员出席移交仪式。老挝琅勃拉邦医院由中国援建，本次升级改造项目包括新建外科和心血管科楼、中国专家公寓、污水处理站、消防水池和水泵房，维修改善此前援建建筑并提供相关设备。项目移交后中方还将开展为期三年技术援助，继续提升当地医疗卫生水平和医疗救治能力，把琅勃拉邦医院打造成为老挝北部地区的中心医院，切实改善当地民生。新华社发（凯乔摄）

苏丹卫生部说霍乱在该国大规模传播

新华社开罗8月17日电（记者 张猛）喀土穆消息：苏丹卫生部17日说，霍乱疫情已在该国大规模传播。

苏丹卫生部长海赛姆·易卜拉欣当天发表声明说，苏丹卫生部公共卫生实验室对近期出现的急性水样腹泻病例进行了实验室检测，结果表明这些病例感染了霍乱。易卜拉欣表示，苏丹政府和受影响的州已采取紧急干预措施。

16日，世界卫生组织发言人玛格丽特·哈里斯表示，苏丹武装冲突引发的人道主义危机加剧了霍乱等疾病的传

播。目前，苏丹境内已报告11327例霍乱病例，其中死亡病例316例，登革热和脑膜炎病例也在增加。世卫组织估计，实际感染和死亡人数会更多。

2023年4月，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突，战火随后蔓延至其他地区。持续冲突严重影响苏丹卫生系统。易卜拉欣日前表示，苏丹国内一半以上的医院已停止运营，约2000万人难以获得医疗卫生服务，多种传染病在该国大范围传播。

欧洲疾控中心上调猴痘感染风险级别

世卫组织敦促增产疫苗

世界卫生组织16日敦促疫苗制造商增加猴痘疫苗产量，以控制一种更危险的猴痘毒株传播。同一天，欧洲疾病预防控制中心提高猴痘传播风险等级。

世卫组织发言人玛格丽特·哈里斯16日公开表示：“我们确实需要制造商增加产量，这样我们就能获得更多疫苗。”

据法新社报道，世卫组织还要求拥有猴痘疫苗储备的国家把疫苗捐赠给涉疫地区。

红十字会与红新月会国际联合会主管突发公共卫生事件的高级官员布伦·尼科尔说，大多数疫苗储备都在富裕国家，迄今为止运往非洲地区的疫苗“只是沧海一粟”。她说，在整个非洲大陆，猴痘病毒检测、治疗手段和疫苗极其缺乏，“这些短缺严重阻碍了当地防控疫情的能力”。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严重甚至死亡。

世界卫生组织总干事谭德塞14日宣布，猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。世卫组织上一次就猴痘疫情发出这一最高级别警报是2022年7月，警报

2023年5月解除。

根据世卫组织14日发布的公报，一种更加致命的猴痘病毒新毒株正在刚果（金）快速传播，并已蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等非洲国家。

据多家媒体报道，这一新毒株为猴痘病毒“分支1”的变异株“分支1b”，去年9月开始在刚果（金）传播。

猴痘疫情眼下已扩散至欧洲和亚洲。瑞典公共卫生局15日发布公报说，斯德哥尔摩地区一名患者确诊感染猴痘“分支1”毒株。这是在非洲大陆以外地区首次证实发现该毒株感染者，患者曾前往非洲。

欧洲疾病预防控制中心16日将欧洲联盟出现散发猴痘病例的风险级别从“低”上调至“中等”，将欧盟总体猴痘感染风险从“非常低”上调至“低”，并要求欧洲国家对来自受疫情影响地区的旅客保持高度警惕。

欧洲疾病预防控制中心主任帕梅拉·伦迪·瓦格纳说，由于欧洲和非洲之间的密切联系，必须为出现更多输入型病例做好准备。

巴基斯坦卫生部门官员16日说，在过去两天内巴基斯坦至少发现3名确诊感染猴痘病毒的患者，这是今年以来该国发现的首批确诊猴痘感染病例。

（新华社专特稿）

2024西太平洋国际航次 科考队抵达首个作业区

新华社“深海一号”8月18日电（记者 王聿昊）2024西太平洋国际航次科考队随“深海一号”船，于船时18日0时许（北京时间17日22时许）抵达位于西北太平洋海域的首个作业区，“蛟龙号”载人潜水器将在首个作业区开展5次下潜作业。

根据下潜计划，首次下潜作业将在18日进行，航次首席科学家许学伟和潜航员齐海滨、张奕将搭乘“蛟龙号”，在海山山坡到山顶观察及拍摄海底生物分布，采集生物、水体、地质样品，获取环境参数数据，并全面测试潜水器的各项功能。

许学伟说，在首个作业区，将通过5次下潜，进行底栖生物和水体环境调查，为研究该区域生物多样性分布规律、连通性和环境梯度变化提供样品和数据支持。

值得一提的是，“蛟龙号”将在首个作业区迎来本航次首位外籍科研人员下潜。来自哥伦比亚的科考队员海梅·安德烈斯计划于19日随潜航员傅文韬、赵展娅下潜，他们将到海山脊脊在生物开展调查，并采集脆弱性代表物种、海底沉积物、岩石、底层海水等样品。

2024西太平洋国际航次由自然资源部中国大洋事务管理局组织，国家深海基地管理中心实施，计划在西太平洋的3个作业区开展18次下潜作业，调查海山生物类群，掌握海山位置、环境特征和生物群落组成，为“数字化深海典型生境”大科学计划提供支持。

俄“进步MS-28”货运 飞船与国际空间站对接

新华社符拉迪沃斯托克8月17日电（记者 陈畅）俄罗斯国家航天集团17日在官网发布消息说，俄“进步MS-28”货运飞船当天已与国际空间站完成对接。

消息说，莫斯科时间17日8时53分（北京时间13时53分），“进步MS-28”货运飞船与国际空间站俄罗斯舱段“星辰”号服务舱完成自动对接。

15日，“进步MS-28”货运飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空，为国际空间站送货。据介绍，飞船向国际空间站运送了约2.6吨货物，包括燃料、饮用水、食物、氮气和各类设备等。

欧洲首个吉瓦级磷酸铁锂 电池工厂建成投产

新华社挪威阿伦达尔8月16日电（记者 张玉亮）欧洲首个吉瓦级磷酸铁锂电池工厂16日在挪威南部城市阿伦达尔举行建成投产仪式。该工厂年产量可达300万个磷酸铁锂电池单元，总产能1吉瓦时。

挪威首相斯特勒在出席仪式时表示，挪威正在向零排放社会迈进，而磷酸铁锂电池是挪威绿色转型的重要一环，挪威政府将对相关产业提供支持。

该工厂由挪威莫罗电池公司出资建造并运营。公司首席执行官拉尔斯·克里斯蒂安·巴赫尔表示，工厂已进入试生产阶段，并将在接下来几个月内实现批量生产，有望在年底前向客户交付首批电池。公司还计划未来在该地区再建造3座电池工厂。

近年来，挪威大力推动绿色转型，已成为欧洲新能源汽车销售占比最高的国家之一。磷酸铁锂电池具有成本低、热稳定性高等特点，在新能源汽车领域得到广泛应用。

司美格鲁肽这一降糖减肥药物如今在美国大受欢迎。然而随着它走红美国，相关“山寨药”泛滥，非法销售该药等乱象也随之兴起，令美国食品和药物管理局颇为头疼。

司美格鲁肽是一种胰高血糖素样肽-1（GLP-1）受体激动剂，能促进胰岛素分泌、抑制胰高血糖素分泌，延缓胃排空而增加饱腹感，通过抑制下丘脑摄食中枢的作用而降低食欲，达到降血糖减轻体重的效果。

该药最初被用于治疗糖尿病，后被发现能显著减轻体重且副作用可控，美国及多个国家对该药的需求因此激增。美国一些知名人士公开力挺该药，社交媒体及多个网站上充斥相关广告。据美媒报道，司美格鲁肽及同类药物的市场规模预计到2030年将超过1000亿美元。

司美格鲁肽在美国价格较高，每月疗程用量的售价约1000美元，即使如此也依然供不应求。在巨大的市场需求刺激下，美国市面上涌现出多种号称和司美格鲁肽具有相同功效的“配制药物”。这些药物往往以司美格鲁肽为原料，再掺杂其他物质，价格远低于正牌的司美格鲁肽，每月疗程用量的售价在300~600美元不等。

据美国食品和药物管理局官网介绍，“配制药物”是获得相关认证许可的药店等机构的专业人员利用相关药物原料为某些患者定制的药物，在符合相关规定的情况下是合法的。

但这类药物并未经过美国食品和药物管理局的审核，安全性和有效性无法得到保证。美国食品和药物管理局多次公开警告，多种以司美格鲁肽为原料制作的“配制药物”或者成分可疑，或者剂量不准，会给患者健康造成伤害，甚至有人因使用“配制药物”而入院接受治疗。

还有研究表明，当前在美国，利用网络渠道非法销售司美格鲁肽或相关“配制药物”的情况也较为严重。《美国医学会杂志·网络开放》本月刊登的一项研究结果表明，销售司美格鲁肽的网上药店有42%是在非法操作。此外，购买司美格鲁肽需要正规处方，然而在美国市场上，销售方没有见到正规处方就出售司美格鲁肽的情况比比皆是。

针对美国市场上的相关乱象，生产司美格鲁肽相关药物的诺和诺德公司也采取了相应措施，包括加快正规产品的供应并通过法律途径打击非法仿制药商。据美国媒体报道，截至目前，该公司已在全美范围内提起30多起相关诉讼，试图维护市场秩序，但效果未知。

新华社记者（新华社纽约8月17日电）

美国『司美格鲁肽热』背后的『山寨药』乱象