

加沙卫生部门称最大医院燃料耗尽已有数十人死亡

巴勒斯坦加沙地带卫生部门13日说，当地最大医院希法医院11日燃料耗尽以来，已有包括多名新生儿在内的数十人因医院无法运转而失去生命。同日，联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处（近东救济工程处）表示，由于缺少燃料，该机构或在两天后被迫逐渐停止在加沙地带的人道主义援助行动。

按照加沙地带卫生部门说法，由于燃料耗尽导致发电机无法运转，希法医院的医疗设备已无法工作。11日以来，这家医院已有27名重病患儿和7名新生儿死亡。卫生部门

公布的图片显示，十多名早产儿裹着毯子被放在床上，以这种方式取暖。

美联社引述加沙地带卫生部门官员迈扎特·阿巴斯的话报道，如不采取这种应急措施，这些婴儿“很快会夭折”。他补充说，其中4名早产儿在他们的母亲死亡后由剖腹产取出。

希法医院目前被以色列军队包围。以方指认哈马斯武装人员藏匿在医院，把医护人员和病患作为“人盾”，但以方没有拿出确凿证据。哈马斯和院方坚决否认这种说法。

希法医院11日因燃料耗尽停止运转，已有许多人撤出。据美联社报道，医院里仍有大约650名伤病员、500名医护人员和2500名避难民众。医护人员古达特·萨米·马德洪描述，虽然以军允许人员撤离，但会向撤离人员开火。大约50人13日离开医院途中遭以军射击。

以军11日称在距希法医院数百米处放置了数个塑料桶，里面共有大约300升燃料，但哈马斯阻止院方人员取用。加沙地带卫生部门对此反驳说，以军拒绝由红新月会人员把燃料送至医院，并且以方提供

的燃料量太少，发电连1小时都不够。

加沙地带卫生部门发言人阿什拉夫·齐德拉13日说，位于加沙地带北部的医院“几乎全部”停止服务，仅加沙城的阿赫利阿拉伯医院能提供“有限的服务”。

近东救济工程处加沙事务主管托马斯·怀特同一天警告，本轮巴以冲突10月7日爆发以来，以方一直拒绝燃料援助进入加沙地带，迫使该机构在加沙地带的人道主义活动“48小时后将逐渐停止”。

（新华社专特稿 惠晓霜）

哈马斯说人道主义停火5天最多可换取释放70名被扣押人员

新华社加沙11月13日电（记者柳伟建）巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）下属武装派别卡桑旅13日晚发表声明说，卡桑旅已通知斡旋方，人道主义停火5天最多可换取释放70名被扣押的妇女和儿童。

声明说，卡塔尔斡旋方正努力促成以色列与哈马斯达成协议，哈马斯通过释放其扣押的妇女和儿童换取以色列释放275名巴勒斯坦妇

女和儿童。

以色列媒体10日报道说，以方与哈马斯就交换扣押人员的谈判取得进展，但双方尚未达成协议。报道说，美国和卡塔尔是谈判主要参与方。

10月7日，以色列和巴勒斯坦爆发新一轮军事冲突。以方说，被哈马斯扣押的人员有240多人，目前有数人被释放。

以军在约旦河西岸打死8名巴勒斯坦人

巴勒斯坦卫生部14日说，以色列军队当天在约旦河西岸打死8名巴勒斯坦人，其中7人在图勒凯尔姆市被打死。

据以色列军方说法，以军在图勒凯尔姆执行“反恐行动”，逮捕了通缉的嫌疑人，并在与巴勒斯坦武装人员的交火中打死多名武装人员。另外，以军还空袭了一处“涉恐”据点。

巴勒斯坦卫生部说，当天另有一名20岁男子在希伯伦市附近被以军打

死。以方对此暂未回应。

此前，巴勒斯坦卫生部说，以军本月9日在约旦河西岸城市杰宁的一次行动中打死14人。据联合国方面的记录，这是近20年来发生在约旦河西岸致死人数最多的单次以军行动。

据法新社报道，新一轮巴以冲突上月7日爆发以来，以军在约旦河西岸逮捕了超过2000名巴勒斯坦人，打死至少180人。以方至少3人丧生。

（新华社微特稿 陈立希）

中方呼吁国际社会大力支持建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区

新华社联合国11月13日电（记者 王建刚）中国常驻联合国副代表耿爽13日在第四届建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区会议上发言时表示，作为建立中东和平机制的重要一环，当前背景下国际社会应加大力度支持建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区，对于促进中东地区国家和解与合作、推动中东和平进程的紧迫性和重要性更加凸显。

耿爽说，核武器等大规模杀伤性武器问题一直是导致中东地区互信不足、影响地区和平与稳定的重要因素。中方支持建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区，认为此举有助于

遏制大规模杀伤性武器扩散，维护国际防扩散体系的权威性和有效性，减少军备竞赛和冲突风险，为实现地区长治久安提供重要机制保障。

耿爽表示，本届会议召开正值巴以冲突加剧之际。中东和平安全关乎地区国家利益，也关乎全球稳定。针对当前全球和地区安全困境，中方主张国际社会应当坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，坚持构建均衡、有效、可持续的国际安全架构，坚持走对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。这是中方为消弭国际冲突根源、实现地区长治久安提供的中国智慧和中方方案。

耿爽表示，中东问题历史和现实

矛盾交织，解决起来绝非一朝一夕，需要各方秉持共同安全理念，坚持安全不可分割原则，逐步塑造有利的政治外交氛围。地区国家应加强团结协作，不断积累互信、凝聚共识。某些域外国家应摒弃狭隘地缘政治私利和政治化操弄，停止在地区蓄意制造对立、煽动对抗，为维护地区安全作出切实贡献。

耿爽指出，日前以色列官员有关在加沙地带使用核武器的言论引起轩然大波，中方对此种言论感到震惊、表示关切。这种言论冒天下之大不韪，极其不负责任，极其令人不安。这种言论同核战争打不赢也打不得的国际共识相悖，同建立中东无核武

器区的国际精神相悖，更同当前要求缓和局势、停火止战、保护平民的国际呼声相悖。中方敦促以方官员收回这些言论，敦促以方尽快以无核武器国家身份加入《不扩散核武器条约》，并将所有核设施置于国际原子能机构保障监督之下。

耿爽表示，中国一贯支持建立无核武器区的国际努力，签署和批准了所有开放供签署的无核武器区条约议定书，并严格履行相关义务。中国将继续以实际行动为维护中东地区和平、安全与稳定作出自身贡献，愿同其他有关各方一道，推动此次会议凝聚共识，为建设中东无核武器区注入新的动力。

“绿色创新与可持续发展论坛”在旧金山举行

新华社旧金山11月13日电（记者 兴越 谭晶晶）由亚太经合组织可持续发展中心和美中绿色能源促进会共同主办的“绿色创新与可持续发展论坛”13日在旧金山举行。与会者分享了亚太地区在脱碳进程中的创新政策及技术，探讨了亚太地区实现碳中和的创新路径和解决方案。

此次论坛是2023年亚太经合组织会议期间的一场重要活动，有关学者、政府官员和清洁能源企业代表近200人出席。

亚太经合组织秘书处执行主任丽贝卡·玛丽亚在致辞中强调了能源转型对亚太地区可持续发展的重要性。

美中绿色能源促进会会长王麒指出，必须加速科技创新，亚太各经济体应发挥各自优势，开展双边和多边合作，共同开创零碳未来。

美国加利福尼亚州能源委员会主席大卫·霍赫希尔德在论坛上发表主旨演讲时说，他深受中文的“危机”一词启发，气候变化的风险中也蕴藏机遇。他认为，在应对气候变化的进程中，国际社会有机会共创美好、强大、富有韧性的未来。对加州来说，与中方合作至关重要。

霍赫希尔德10月跟随加州州长纽森访华，他高度评价中国的新能源汽车和高铁发展水平。霍赫希尔德在接受新华社记者采访时表示，期待加州未来在新能源领域加强与中方合作。“无论如何，我们都必须在气候问题上伸出友谊与合作之手。”

美国前能源部长朱棣文对新华社记者说，美中应合作应对气候变化和可持续发展问题，希望双方能够继续交流互动，因为这是两国共同面对的挑战。

比亚迪在日本推出J7电动巴士

新华社东京11月14日电（记者程静 李光正）比亚迪股份有限公司日本分公司14日宣布推出面向日本市场的J7中型电动巴士。

在东京举办的发布会上，比亚迪介绍，J7中型电动巴士单次充电续航250公里，售价3650万日元（1美元约合151.9日元）。该款车型计划于2024年1月1日启动预订，预计在2025年秋季交付。

比亚迪于2015年在日本京都交付5辆电动巴士，开始进入日本电动巴士市场。据悉，目前比亚迪已占据日本电动巴士市场七成份额，并计划到2030年在日本实现累计销售量4000辆。

日本是全球重要汽车市场，但电动汽车普及率较低。在全球脱碳浪潮推动下，日本政府计划在2035年前实现在国内销售的新车全部为电动车，并出台政策支持汽车电动化。

人工智能可助力高效监测冰山

新华社北京11月14日电 一个研究团队在新一期国际学术期刊《冰冻圈》杂志上发表论文说，借助人工智能，科学家可更高效分析卫星图像、追踪观测冰山，效率大幅超越传统人工处理方法。

传统上，科学家一般通过人工操作来分析卫星传回图像中的冰山数据，以达到对大型冰山进行定位、监测其规模并对冰山融水定期进行量化的目的。但由于卫星拍摄的图像中，冰山、海冰和云层在颜色和轮廓上都不容易清晰分辨，导致人工图像识别、数据处理费时费力。

来自英国利兹大学等机构的研究人员开发出一款基于神经网络的人工智能模型，可在0.01秒内准确地借助海量卫星图像数据绘制出南极大型冰山分布图。

据论文介绍，开发过程中，研究人员首先利用欧洲“哨兵1号”地球观测卫星拍摄的南极在不同环境下的大量图

像作为训练素材，同时与科学家手动导出的冰山轮廓图进行对比，当模型达到最佳性能时，训练会自动停止。

随后研究人员将这一人工智能模型在7座冰山上进行测试，这些冰山的面积从54平方公里到1052平方公里不等，测试结果显示其准确率高达99%。研究团队还编制了一个多样化的数据集，其中每座冰山会有15张到46张图像，时间覆盖2014年至2020年的不同季节。

论文说，借助人工智能可更快速、更精确地自动监测冰山规模，从而帮助研究人员便捷地观测大型冰山的变化情况。

大型冰山是南极环境的重要组成部分，影响海洋化学、海洋生物以及海上作业等。欧洲航天局在一份新闻公报中说，卫星数据对于监测冰山变化至关重要，引入人工智能模型这一强大而准确的手段后，可更好监测脆弱的南极地区的变化。

中非农业合作 结出累累硕果

在乌干达卡隆古区卢卡亚镇中亿农业园，一架植保无人机进行喷洒农药作业（2021年6月2日摄）。2014年以来，乌干达卡隆古区卢卡亚镇的滩涂在中国企业的开发下已经变成万顷良田，并建起了现代化农场。

近年来，中非在共建“一带一路”倡议和中非合作论坛等机制平台上不断深化农业务实合作，硕果累累。农业是非洲众多国家的支柱产业。中国通过技术援助，帮助非洲国家拓展粮食作物种植，提高农业产量和农产品附加值，推动非洲农业现代化发展。今年8月，中国宣布实施“中国助力非洲农业现代化计划”，提出愿在中非合作论坛框架内，同非方进一步探索合作新路径，全面推进中非农业务实合作。

新华社记者 张改萍 摄



英国首相改组内阁

新华社伦敦11月13日电（记者 杜 鹄 许 凤）英国首相苏纳克13日宣布改组内阁，内政、外交、卫生和社会福利大臣等多个职位被调整。

苏纳克当天解除布雷弗曼内政大臣职务，任命原外交大臣克莱弗利为内政大臣，前首相卡梅伦出任外交大臣。

克莱弗利在出任内政大臣后表示，他的首要工作之一是阻止非法移民偷渡到英国。卡梅伦在接受外交大臣的任命后发表声明说，英国正面临一系列国际挑战，包括俄乌冲突和中东危机。

当天，另有多名政府官员辞职或遭解职，苏纳克随后作出更多人事调

整决定。根据新内阁名单，原卫生和社会福利大臣巴克利任环境、食品和乡村事务大臣，阿特金斯任卫生和社会福利大臣，格伦任主计长，霍尔登任内阁不管大臣和保守党主席。

据英国媒体报道，布雷弗曼此次遭解职是她第二次离开内政大臣岗位。她曾在前首相特拉斯政府中短暂出任内政大臣。苏纳克就任首相后再次任命布雷弗曼为内政大臣。随着新一轮巴以冲突持续，伦敦多次爆发大规模示威。布雷弗曼近日发表文章评论警方应对示威人群的行动。文章发表后，布雷弗曼被指破坏警方运作独立性、削弱公众对警方的信心。

宇航员太空行走失手遗落工具袋

美国两名宇航员本月展开太空行走，检修国际空间站太阳能电池板，执行任务期间失手弄丢一个工具袋。目前这个工具袋正环绕地球轨道运行。

据美国有线电视新闻网13日报道，美国宇航员贾丝明·莫格贝利和洛拉尔·奥哈拉本月1日首次搭档展开太空行走，检修国际空间站的太阳能电池板，用时6小时42分。任务期间，一个白色工具袋被宇航员失手遗落太空。

据美国国家航空航天局博客发布的消息，一名地面控制人员利用安装在国际空间站外部的摄像头发现了这个工具袋。地面控制人员分析工具袋在太空中的运行轨迹，认为它重新接触国际空间站的几率较低，不会对空间站及其中人员构成威胁，因此无需理会。消息没有说明工具袋内装有何种工具以及价值多少。

追踪太空运行物体的网站“地球天空”报道，这个工具袋目前位于国际

空间站前方，环绕地球轨道运行，天气好的时候人们在地球上可用双筒望远镜观测到。网站说，明年3月左右，工具袋将从太空坠落，重返地球。不过，人们不必担心被它砸到，因为它进入地球大气层时会因摩擦生热起火，从而分解掉。

目前，这个工具袋已被正式命名为编号58229/1998-067WC的太空垃圾。这不是第一个遗落在太空的工具袋。2008年，一名宇航员清洁并润滑空间站的故障部件时遗落一个工具袋。据《今日美国报》报道，那个工具袋价值10万美元。

据报道，欧洲航天局估计，截至今年9月，共有总重约1.1万吨物体绕地球运行，其中包括3.65万件直径超过10厘米的太空垃圾。这样的太空垃圾一旦撞击卫星或火箭，可能导致灾难性后果。

（新华社专特稿 袁 原）

欧佩克上调今年全球石油需求预测

新华社维也纳11月13日电（记者刘昕宇）石油输出国组织（欧佩克）13日发布月度石油市场报告，小幅上调今年全球石油需求预测，称石油市场基本

面依然强劲。

欧佩克在报告中预测，基于全球经济增长势头等因素，今年全球石油需求量较去年将增加日均246万桶，比上月

预测值增加2万桶。

欧佩克指出，美国今年第三季度经济增长强劲，而国际货币基金组织近期将今年中国经济增长预期上调至5.4%。

欧佩克在报告中维持了上月对2024年全球石油需求量的预测，认为明年全球石油需求量较今年将增加日均225万桶。

欧盟理事会批准申根签证数字化新规

新华社布鲁塞尔11月13日电（记者 付一鸣）欧盟理事会13日批准了申根签证数字化相关的新法规，创建统一的申根签证线上申请平台，从而使未来申根签证的申请程序更加便捷。

欧盟理事会在当天发布的一份声明中说，根据新规，欧盟将创建统一的申根签证线上申请平台。除少数例

外情况，申根签证申请者将不用再前往申根国家使领馆，而是通过该数字平台进行申请。欧盟委员会此前表示，该平台预计于2024年开始开发，并于2026年投入使用。签证申请人将在该平台上输入所有相关信息，上传旅行证件和证明文件的电子版，并支付签证费用。与此同时，当前的签证贴纸也将由加密签名的条形码取代。

声明说，少数例外情况包括首次申请者、生物特征数据不再有效的申请者 and 持有新旅行证件的申请者，这些申请者仍需本人去相关使领馆办理申请。

欧盟轮值主席国西班牙看守政府内政大臣费尔南多·格兰德-马拉斯卡·戈麦斯当天在声明中说，在线申请将简化申请流程，提高处理申请的效

率，并减轻国家行政部门的负担。

为了应对签证贴纸带来的安全风险和新冠疫情下签证办理的的低效，欧盟委员会于2022年4月提交了这项旨在实现签证申请程序数字化的立法提案。

据悉，新规将在欧盟官方公报上发布的第20天起生效，具体实施日期将在线上签证平台和数字签证的技术工作完成后确定。