

以色列总理说不会停火 联合国呼吁为加沙开放更多口岸

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡10月30日说,以色列在巴勒斯坦加沙地带不会停火。多方消息显示,以军当天从两个方向对加沙地带发起地面进攻,近几日本已打击超过600个目标。

与此同时,加沙地带人道主义危机持续发酵,联合国方面呼吁开放更多进入加沙地带的口岸,加沙目前的情况是“灾难中的灾难”。

【“继续扩大地面行动”】

内塔尼亚胡30日早些时候在战时内阁会议上说,以色列国防军“已扩大在加沙地带的地面行动”。他稍后在外国记者会上说,现在如果停火就意味着以色列向巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)投降,“这不会发生”。

哈马斯10月7日自加沙地带对以色列境内军民目标发起突袭并扣押大量人员。以军随后对加沙地带展开多轮空袭,切断水、电、燃料等供应。从27日晚开始,以军加大空袭力度,同时扩大地面行动规模。

多家媒体报道,以军30日从两个方向对加沙地带发起攻击,目标包括一条贯通南北的主要道路。以军当晚通报,一名被扣押女兵在以军地面行动中获救。通报没有披露更多行动细节。

以军发言人丹尼尔·哈加里在一份声明中说,以军将继续扩大地面行动,“更多步兵、装甲部队和作战工程兵部队正在进入加沙,以继续在陆地、空中和海上全力协同行动”。

哈马斯下属武装卡桑旅31日说,其武装人员当天凌晨在加沙地带南部与从“地面入侵”的以军交火,使用了机关枪及自制反坦克导弹。

巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)说,其武装人员“击退”了以军坦克从东部向加沙城推进的企图,并在加沙地带北部与以军交火。这一组织称,“我们今天的任务除了战斗就是战斗”,现在不是停火的时候。

【以军地面攻势较缓】

一些军事专家接受媒体采访时说,以军地面攻势推进速度与先前几周空袭相比较为缓慢,部分原因可能关联以方希望继续与哈马斯就释放被扣押人员展开谈判。

哈马斯方面30日公布三名女性被扣押人员的录像,她们在视频中质问内塔尼亚胡为何没能保证所有在押人员获释。以色列方面随后确认三人身份,内塔尼



10月30日,以色列总理内塔尼亚胡在特拉维夫出席记者会。 新华社记者 王卓伦 摄

亚胡谴责哈马斯方面发起“残忍的心理宣传”。

多家媒体先前报道,由卡塔尔斡旋,在以色列和哈马斯之间展开的谈判仍在持续,谈判目的旨在促成停火及被扣押人员获释。卡桑旅日前释放了两名被扣押的美国人、两名被扣押的以色列老年女性。

哈马斯方面上周说,50名被扣押人员在以色列空袭中丧生。

【“灾难中的灾难”】

世界卫生组织东地中海地区紧急事务负责人里克·布伦南30日说,加沙地带的情况“是灾难中的灾难”,“卫生需求正在飙升,而我们满足这些需求的能力正在迅速下降”。联合国方面多次强调,加沙地带急需食物、干净的水和燃料。

同一天,联合国负责援助事务的官员莉萨·道滕告诉联合国安理会,要想缓解加沙地带人道主义危机,

“就必须有多个进入加沙的口岸”,而以以色列方面控制的凯雷姆沙洛姆口岸是唯一一个设备完善、能够迅速处理大量卡车过境的口岸。

自10月21日以来,已有多辆载人道援助物资的卡车从埃及通过拉法口岸进入加沙地带。这一口岸是唯一不由以色列控制的加沙地带与外界的通道。然而,联合国方面多次警告,获准进入加沙地带的援助物资远不能满足当地民众需求。

多家媒体报道,由于以色列方面阻挠,拉法口岸埃及一侧运送物资的车队始终无法扩大规模。

加沙地带卫生部门30日发表声明说,以军在加沙地带的行动已造成8306人死亡,超过2.1万人受伤。目前加沙地带至少25家医院无法运营。加沙地带人口大约230万,已有超过100万人因新一轮冲突流离失所。以色列卫生部数据显示,本轮冲突已导致以方1400多人死亡。(新华社专特稿 郑昊宇)

中方反对外部势力破坏叙利亚安全稳定

新华社联合国10月30日电 中国常驻联合国副代表耿爽30日在安理会叙利亚政治人道问题公开会上发言时表示,中方反对外部势力干涉叙利亚内政、破坏叙利亚安全稳定。

耿爽表示,要全力避免紧张局势外溢。一段时间以来,巴以冲突持续升级,叙以边境形势也趋于紧张。中方呼吁有关各方保持最大克制,避免热点共振、冲突蔓延,对地区安全造成更大冲击。中方希望域外国家,特别是大国秉持客观公正,为推动局势降温发挥建设性作用。不能一方面呼吁防止局势升级,另一方面做加剧局势紧张的事。

耿爽指出,要坚决打击叙利亚境内的恐怖主义势力。中方强烈谴责本月初发生在叙利亚霍姆斯军事学院的恐怖袭击。中方坚定支持叙政府为打击恐怖主义、维护国家安全稳定采取必要措施。国际社会应当根据国际法和安理会决议,采取统一标准,加强反恐合作,以零容忍的态度打击叙利亚境内的恐怖势力。中

方反对外部势力干涉叙利亚内政、破坏叙利亚安全稳定,反对外部势力在叙利亚非法军事存在、开展非法军事行动、非法掠夺叙利亚自然资源。

耿爽说,要始终坚持政治解决的正确方向。中方坚定支持“叙人主导、叙人所有”的政治进程,呼吁叙利亚各方加强对话,缩小分歧,推动宪法委员会工作取得实质性进展。

耿爽表示,中方在叙利亚人道问题上的立场是一贯的、明确的。中方支持联合国和叙政府保持良性互动,在充分尊重叙利亚主权和叙政府主导权的前提下,落实好新的跨境人道救援安排。各方也应加大努力,扫清跨境救援面临的障碍。当前,对叙人道供需严重不足,中方呼吁有关捐助方切实兑现承诺,支持在叙全境开展人道行动和早期恢复项目。单边制裁削弱叙政府筹集资源、开展重建的能力,对叙利亚人道局势的负面影响不容忽视、不容否认,必须尽快无条件取消。

共和党坚持援以援乌“两分开” 被白宫批“将国家安全政治化”

把持美国国会众议院的共和党人10月30日提出一项议案,同意约瑟夫·拜登政府提出向以色列提供143亿美元军事援助的特别拨款请求,但未回应援助乌克兰请求。白宫批共和党人“将国家安全政治化”。

民主党籍总统拜登10月20日向国会提出一项总额约1060亿美元的特别拨款请求,其中143亿美元用于军事援助以色列。特别拨款请求还包括对乌克兰军援和拨款巩固美国边境安全等内容。

按路透社说法,此次提出向以色列提供紧急军事援助的议案,是共和党人迈克·约翰逊当选议长、结束众议院三周“瘫痪”状态以来,众议院所推动的首批重大政策举措之一。

这一议案“忽视”对乌克兰军援并不意外。乌克兰危机升级一年多来,共和党内反对继续追加对乌克兰军援声音逐渐高涨。共和党人还借此抨击拜登政府在通货膨胀高企、影响民众生

活水平时持续对外大额军援,罔顾民众福祉。

约翰逊上周当选议长前就公开反对继续援助乌克兰。新一轮巴以冲突10月7日爆发后,他强调应将强化对以色列支持视作国家安全优先事项。他日前在接受福克斯新闻频道采访时重申,援以援乌应该“两分开”,“以色列是另外的问题”。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔发表声明,指责共和党“将国家安全政治化”,称该议案“毫无希望”成法。

众议院规则委员会定于11月1日审议共和党人提出的议案。

新一轮巴以冲突爆发以来,美国向中东地区增派军事力量,积极向以色列提供军事援助,还两度阻挠联合国安理会通过相关决议草案,引发批评和抗议。美国国务院内部也传出不满之声,有高级官员为此辞职,痛斥拜登政府“短视、不公正”。

(新华社专特稿 海洋)

法德意称将加强人工智能合作

新华社巴黎10月30日电(记者 徐永春 刘 芳)法国经济、财政及工业、数字主权部30日发布新闻公报说,法国、德国、意大利决定加强人工智能领域合作。

根据这份法德意联合发布的公报,三国当天在意大利首都罗马举行高级别会议,对开展人工智能领域合作进行了深入讨论。

公报指出,鉴于人工智能所带来的巨大变革力量,欧盟必须将其置于产业政策的核心位置。这项战略性技术将对欧盟的工业实力、生产力和竞争力产生重大影响。欧盟的全球竞争优势将取决于有效利用人工智能最新进展的能力。

法国经济、财政及工业、数字主权部部长勒梅尔在公报中说,鉴于人工智能的快速发展及其为经济带来的巨大潜力,欧洲必须迎接挑战。法德意三国正在制定人工智能战略愿景,商讨欧洲联合项目和额外投资,并通过出台人工智能监管法规来管控风险。

公报说,法德意三国一致认为,有必要降低行政收费,简化项

目程序,确保欧洲初创企业能够充分参与数字和生态转型项目。三方支持建立一个稳固的欧洲风险投资生态系统,使创新型企业能够获得急需资金以实现加速发展。此外,三方还欢迎并支持泛欧层面的努力,即在欧洲创建一个专门的人工智能联盟,通过为计算能力、数据空间、先进技能和测试设备的使用提供便利,促进语言技术和基础模型的开发。

法国经济、财政及工业、数字主权部部长勒梅尔在公报中说,鉴于人工智能的快速发展及其为经济带来的巨大潜力,欧洲必须迎接挑战。法德意三国正在制定人工智能战略愿景,商讨欧洲联合项目和额外投资,并通过出台人工智能监管法规来管控风险。

韩国计划增加中小学体育课时

韩国教育部10月30日宣布,由于学生运动时间减少对身心造成负面影响,将从明年开始逐步增加公立学校体育课的时间。

据韩国《中央日报》30日报道,过去数十年间,韩国一、二年级小学生课表中没有专门的体育课,体育与音乐、美术被综合为一门课程。政府计划将体育课单列为小学课程,至2025年将一年级和二年级学生全年体育课时长从目前的80小时增加到144小时。中学生体育俱乐部的活动时间将延长30%;高中则会实施学分制,要求学生修满一定体育学

分才可以毕业。

《中央日报》说,新冠疫情导致学生体育运动时间减少,影响了他们的身体和心理健康。教育部统计数字显示,在去年针对5至12年级学生的体能测试中,有16.6%的学生得分处于最低两个级别,2019年这一数据是12.2%。

此外,参与韩国教育部精神健康状况评估的173万名学生里,有4.8%需要特殊照顾,1.3%有自杀风险。政府计划大幅增加预算,将心理治疗师引入学校提供支持。

(新华社微特稿 荆 晶)

莫奈罕见画作将拍卖

一幅由法国印象派画家莫奈创作的罕见作品将于11月9日在纽约佳士得拍卖行拍卖,预计成交价格将超过6500万美元。

美国有线电视新闻网10月30日引述拍卖行声明报道,这幅画作创作于1917年至1919年间,属于莫奈《睡莲》系列中的一幅,画名为《睡莲池塘》。它宽约两米,描绘了斑驳光影下水面的睡莲和柳树倒影。

声明说,这幅画作体现了莫奈关于光影的毕生所学,“捕捉到了大自然瞬息万变的动态和美,描绘了稍纵即逝的氛围、季节性的花朵、水的深度和光的反射”。

佳士得拍卖行负责20世纪和21世纪艺术品的马克斯·卡特说,

这幅画之前被一个家族收藏了超过50年,保存状况完好,几乎从未公开。

“莫奈的一切似乎都已被人看过或说过。”卡特说,“《睡莲池塘》却从未被展览或拍卖过,可以说它是一幅被重新发现的最罕见作品。”

美国有线电视新闻网说,莫奈是印象派的领军人物,对艺术界产生了重大影响。他的重要画作曾在拍卖会上拍出令人瞩目的高价。

2018年5月,《睡莲》系列中的另一幅作品在佳士得拍卖行以8470万美元的价格售出。一年后,《干草堆》系列中的一幅画在苏富比拍卖行以1.107亿美元成交。(新华社微特稿 荆 晶)

极端高温将导致美国心血管相关疾病死亡人数增加

新华社洛杉矶10月30日电(记者 谭晶晶)30日发表的一项新研究显示,预计到2036年至2065年期间,美国因极端高温导致的心血管相关疾病死亡人数将增加1.6倍,增至约4320例。

研究预测,老年人和非裔美国成年人受到的冲击最大。美国国家卫生研究院在一份公报中表示,这两类人群是最脆弱的群体,他们中许多人有基础病,或面临其他影响健康的社会经济障碍,比如居住的地方没有空调或散热不佳等。

研究报告作者之一、美国宾夕法尼亚大学医学院研究人员萨米德·哈塔纳表示,极端高温对人体健康造成的负担将在未来几十年内继续增加。由于极端高温对不同人群的影响不同,这也可能加剧已存在的健康不平等现象。

尼日利亚一船只倾覆 18人遇难 70余人失踪

尼日利亚官员10月30日说,一艘搭载100余人的船只日前在该国东北部倾覆,截至当天有18人遇难,救援人员仍在搜寻70多名失踪人员。

美联社援引尼日利亚应急管理部门说法报道,事发船只26日从塔拉巴州一处市场返回时在贝努埃河倾覆,船上有104人,包括儿童。救援人员救起14名乘客,发现17具遗体,仍有70多人失踪。

塔拉巴州应急管理局发言人布赖森·本说,10月30日晚又从河中找出一具遗体,搜救队仍在努力寻找失踪人员,由于没有乘客名单,很难确定船上乘客人数。

塔拉巴州警方发言人奥斯曼·阿卜杜拉希说,有关部门正在调查事故原因。当地居民和渔民正在帮助救援机构。由于贝努埃河目前处于最高水

位,救援行动可能要持续数天。

塔拉巴州州长阿布·凯法斯称这起事故是“重大悲剧”,并下令今后船上乘客须穿上救生衣。

船只翻沉事故在尼日利亚时常发生,主要缘于船只非法改装、超载等。在河流湍急、暴雨的季节,这类事故更易发生。按美联社说法,这是尼日利亚四个月内第三起涉及100多名乘客的船只事故。

10月2日,一艘船在尼日利亚西北部凯比州的尼日尔河上因急流和大浪倾覆。船上载有50人,10人获救,另外40人失踪。9月,一艘载有100多人的渡船在尼日尔河位于尼日尔州境内河段倾覆,至少24人死亡,50人失踪。6月,尼中部夸拉州发生一起重大沉船事故,造成至少103人死亡,多人失踪。(新华社微特稿 刘 曦)

进博会是连接出口商、买家和投资商的绝佳平台 ——访南非西开普省贸促局官员蒂鲁·奈杜

中国国际进口博览会是将南非出口商与亚洲买家、投资商连接在一起的绝佳平台,南非西开普省旅游、贸易和投资促进局亚洲区贸易主管蒂鲁·奈杜日前在接受新华社记者书面专访时表示。

第六届进博会即将在中国上海举行,南非是主宾国之一。奈杜说,进博会一直受到南非出口商的热情响应,被认为是一个汇集优质买家的优质展会。

正忙着筹备参加进博会的奈杜

说,今年西开普省贸促局将支持10家本地出口商参展,这些出口商主要来自食品和饮料行业,产品包括茶叶、葡萄酒和海鲜等。

据她介绍,西开普省对中国的主要出口产品包括锰矿石和锰精矿、柑橘类水果和未精炼铜;此外,葡萄酒也是该省主要对华出口产品之一,其高品质在国际市场上不断得到认可。西开普省是南非第一大农业出口省,“中国对优质农产品的需求不断增长,进博会为西开普省提供了一个很好的机会”。

奈杜特别提到,今年8月,中国海关总署、农业农村部发布关于解除南非部分地区口蹄疫禁令的公告,其中就包括西开普省。她认为,该省牛肉养殖户和牛肉贸易企业恢复对中国的牛内出口,这对他们来说是一个巨大的机会,因为中国对优质牛肉产品的需求在不断增长。

奈杜表示,西开普省还看到了来自中国投资的“巨大潜力”,特别是在绿色能源和绿色制成领域。她说:“就中国对非洲地区的对外直接投资

而言,西开普省是一个具有吸引力的投资目的地。”

奈杜还透露,在今年8月南非成功主办金砖国家领导人会晤后,有很多来自中国的代表团访问了西开普省,释放出与当地政府加强联系,深入开展贸易和投资合作的信号。她说:“这些机会可以提高西开普省的制造业产出和出口,刺激和发展新行业,从而为当地提供更多创新机会。”

(新华社开普敦10月31日电 记者 王雷 王晓梅)

中国创新成为德国纽伦堡国际发明展亮点

为期3天的德国纽伦堡国际发明展10月30日落下帷幕,展会上来自中国高校、企业、科研机构的约80项发明成果作为中国创新发展的缩影,受到高度评价。

今年是纽伦堡国际发明展创立75周年。谈到七十多年来的全球科技发展,展会主办方AFAG展览有限公司股东兼总经理亨宁·柯尼克对新华社记者说,相比过去的发明,如今的创新融合了大量复杂的高新技术,而在这样的背景下中国创新发明的崛起尤其令人印象深刻。

“创新决定了我们的未来。”柯尼克说,过去二十年间,来自中国的创新不管在质量还是数量方面都快速崛起,中

国成为了世界上创新和发明领域最活跃的国家之一。

柯尼克举例说,德国上月刚刚举办了国际汽车及智慧出行博览会,这一展会历来是德国车企展示其创新成果的平台,而今年的展会上人们看到,大量来自中国的汽车生产商带来了他们的发明和创新,这背后是中国汽车工业、能源和储能行业的飞快进步。

“交通行业和储能领域的创新恰恰是我们未来所需要的。”柯尼克说。

在今年的纽伦堡国际发明展,中车株洲电力机车研究所展示了其研发的“智能轨道供电系统”,该技术融合了现代有轨电车和公共汽车各自优势,采用胶轮取代轨道交通工具的钢轮,使列车

可以脱离常规轨道在公路上行驶,极大降低了公共交通基础设施的铺设成本和难度。

“这一跨界产品把有轨电车载客量大和公交车成本低的优势相结合,并且具有快速充电储能的优势,非常适合在欧洲市场使用。”中车株洲电力机车研究所有限公司工程师张陈林说,公司希望通过参加此次展会,为该技术在德国等海外市场的拓展做好准备。

清华大学在展会上展示了一项应用于地铁交通的智能能量管理系统,该技术通过先进算法生成精准控制指令,提升地铁制动过程中的能量回收效率。

清华大学电机工程系博士李占赫介绍,该项目从2017年开始研发,两

年前实现成果突破。相较传统技术,这一创新成果可以提升20%的能量回收率。这一技术未来将应用于中国城市的地铁系统,在海外也有广阔的应用前景。

“毫无疑问,今年展会的亮点是中国。”国际发明家协会联合会主席拉斯特加在展会期间对记者说,中国技术实力雄厚、科技人才众多,中国此次展出的不少发明项目都具有推向市场的潜力。

拉斯特加说,中国在专利申请数量方面全球领先,这背后是中国创新人才的杰出工作,同时也是中国对创新的鼓励和支持。

(新华社德国纽伦堡10月31日电 记者 李超)