

以军称进入加沙城中心

美国劝以色列停火三天



这张以色列国防军11月7日发布的照片显示,以军地面部队在加沙地带进行军事行动。 新华社发

以色列国防部长加兰特7日说,以军地面部队已经深入加沙地带最大城市加沙城中心地带,哈马斯的高级指挥官陷入包围。美国媒体同一天报道,美国总统约瑟夫·拜登6日在通电话时告诉以色列总理本雅明·内塔尼亚胡,“战术性停火”将有助确保遭哈马斯扣押人员获释。

环球热点

行动进入新阶段?

以色列国防部长加兰特7日在记者会上说,以军地面部队深入加沙城腹地并“收紧包围圈”。按照他的说法,以军只有一个目标,即打击加沙地带哈马斯人员及其军事基础设施。加兰特称,哈马斯在加沙地带领导人叶海亚·辛瓦尔一个月前下令偷袭以色列,眼下被困在隧道内,“与身边人失去联系,指挥能力受限”。据美联社分析,以军7日说法意

味着以军在加沙地带已持续一个月的军事行动进入新阶段。路透社援引以色列安全部门消息人士的说法报道,以军正开启下一阶段战事,重点将定位并摧毁哈马斯地道网络。这一阶段可能会持续数月。哈马斯发言人哈马德7日在黎巴嫩首都贝鲁特发声,否认以军取得任何军事优势,以及以军地面部队深入加沙城中心地带。“巴勒斯坦人将持续抗击以色列,直至我们结束(以方)占领。”哈马斯军事分支7日深夜在社交媒体发布消息,巴方武装人员向特拉维夫发射多枚火箭弹。美联社报道,特拉维夫及以色列中部多地

响起警报声。

人道救援车队遇袭

红十字国际委员会说,在加沙城运送人道主义援助物资的一支车队7日遇袭,两辆卡车受损,一名司机受轻伤。红十字国际委员会在一份声明中说,车队原本打算将巴勒斯坦红新月会提供的医疗物资运往圣城医院等医疗机构,途中遇袭,车队改变路线,把医疗物资转运至希法医院。这一机构没有说明车队遭谁袭击,只是说这一事件“令人深感不安”。以军7日继续空袭加沙地带,数以百计巴勒斯坦民众向加沙地带南部逃离。路透社报道,以军给加沙城的民众往南撤离留出4小时窗口期。据加沙地带内政部门统计,仍有90万人滞留在包括加沙城在内的北部地区。一名逃出加沙城的居民在社交媒体发布了逃离途中的自拍。

以军炸死哈马斯高级武器专家

新华社耶路撒冷11月8日电 以色列军方8日发布通报说,以战机炸死“巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)”武器制造部门高级主管。通报说,以色列战机7日夜实施袭击并杀死数名巴武装人员。根据情报,死者包括哈马斯武器制造部门负责人穆赫辛·阿布·齐纳,据称是哈马斯武器部门高级主管,也是开发哈马斯战略武器和火箭弹的专家。通报还说,以色列地面部队7日夜继续在加沙地带行动,打死一组计划向以军发射反坦克导弹的武装人员。此外,以战机还袭击了部分哈马斯军事设施。以军在另一份声明中透露,一名以色列士兵在加沙地带北部的战斗中丧生,另外3人受伤。自10月7日本轮巴以冲突爆发以来,共有350名以军士兵丧生。

俄罗斯表示愿与美国就战略稳定问题对话

新华社莫斯科11月8日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫8日表示,俄愿意与美国就战略稳定问题开展对话,但不能以一方对另一方说教的方式进行。佩斯科夫说,目前还没有就此话题开展对话的先决条件,但开展此类对话非常必要。俄罗斯于11月7日零时完成退出《欧洲常规武装力量条约》的全部程序。今年5月29日,俄总统

普京签署关于废止该条约的法令。俄外交部7日发布评论称,芬兰正式加入北约以及北约推动吸收瑞典为新成员,是迫使俄退出《欧洲常规武装力量条约》的“最后一根稻草”,俄方看不到与北约国家在军控领域缔结协议的可能性。作为对俄正式退出该条约的回应,北约7日宣布将暂停参与《欧洲常规武装力量条约》。1990年,北大西洋公约组织(北

约)和华沙条约组织(华约)签署《欧洲常规武装力量条约》。条约对两大军事集团的各类常规兵器总量、核查方式等作出规定。华约解散和苏联解体后,1999年欧洲安全与合作组织首脑会议通过《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄罗斯2004年批准该协议,但北约成员国一直未批准。随着北约持续东扩,俄方于2007年暂停履行《欧洲常规武装力量条约》。

苏丹冲突双方未达成停火协议

沙特阿拉伯官方媒体7日援引谈判斡旋人员的说法报道,苏丹武装冲突双方未能在新一轮谈判中就停火达成一致,但双方承

诺加强彼此间的沟通,并改善人道主义物资的运输状况。沙特通讯社报道,调解方对冲突双方未能达成停火协议表示遗憾,称这场冲突没有可接受的军事解决方案,敦促交战双方“把苏丹民众的利益放在首位,放下武器开始谈判”。报道说,苏丹冲突双方同意与联合国人道主义事务协调厅合作,“清除运送救援物资的障碍”,并确定联络点,以便救援人员过境。双方还同意在苏丹武装部队和快速支援部队之间建立沟通渠道,避免煽动性言论。“现在取决于苏丹武装部队与快速支援部队是否完全履行各自责任,执行已达成的协议。”苏丹武装部队与快速支援部队4月15日爆发武装冲突,冲突自首都喀土穆南郊迅速蔓延至全城乃至其他各州。在沙特等国斡旋下,冲突双方在沙特港口城市吉达谈判并多次达成短暂停火协议,但未能有效落实。冲突双方互相指责对方挑起冲突。10月下旬,冲突双方在沙特斡旋下在吉达恢复谈判,但冲突仍然持续。据法新社报道,最近几周,快速支援部队声称在苏丹南部达尔富尔几乎所有主要城市都有军事基地,引发有关其可能控制这一地区的担忧。(新华社专特稿)

欧盟机构说:今年“几乎确定”是有记录以来最热一年

欧洲联盟哥白尼气候变化服务局8日宣布,今年10月是地球有记录以来“最热十月”,且连续五个月出现同期高温新纪录。10月气温再破纪录,意味着今年“几乎确定”成为地球有记录以来最热一年。这一欧盟气候监测机构说,今年10月全球地表平均气温为15.3摄氏度,以0.4摄氏度之多“大幅”打破2019年10月创下的原“最热十月”纪录,比1991年至2020年同期平均水平高0.85摄氏度。按照副局长萨曼莎·伯吉斯的说法,今年10月气温“非常极端”异常。路透社说,今年高温一方面是人类活动持续造成温室气体排放,另一方面是今年出现厄尔尼诺现象,导致太平洋东部水面变暖。哥白尼气候变化服务局在一份声明中说,10月气温再破纪录,意味着今年“几乎确定”将取代2016年,成为有记录以来最热一年。2016年也出现厄尔尼诺现象。这一机构的数据只能追溯到1940年。伯吉斯说,如果结合联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)的数据,“我们可以说,今年是12.5万年来最

热的一年”。IPCC的更长期数据是根据从冰盖中取出的冰芯样本、树木年轮、珊瑚沉积物等古气象资料得出。今年10月全球除南、北极地区外平均海面温度为20.79摄氏度,同样打破最高纪录。今年10月全球地表平均气温比1850年至1900年,即哥白尼气候变化服务局所界定“工业化前”时期的10月平均气温高1.7摄氏度。她说,今年9月的创纪录气温已经“让人十分、十分吃惊”,10月出现同期新纪录后,反而没有那么吃惊了。据路透社报道,气候变化正给世界带来越来越多毁灭性极端天气。今年,飓风在利比亚引发洪水,死亡人数数以千计;多轮创纪录热浪袭击北美、南美和欧洲多地,加拿大遭遇最严重野火季。联合国气候变化大会定于11月30日至12月12日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行,将首次盘点各国在实现《巴黎协定》目标方面的进展。伯吉斯呼吁各国带着空前紧迫感,采取有雄心的气候变化应对行动。(新华社专特稿)

数千人愿当马斯克脑机接口项目志愿者

多家美国媒体7日报道,数千人对给硅谷企业家埃隆·马斯克旗下“神经连接”公司当志愿者“超级感兴趣”。数月前,美国食品和药物管理局批准“神经连接”公司就脑机接口项目展开人体临床试验。相关手术过程包括去掉部分头骨,向人脑植入芯片,芯片可以在人脑中存在数年。“神经连接”曾鼓励18岁以上“大面积截肢”患者以及“四肢麻痹、截瘫、视力减退、听力减退、无法说话”患者,申请脑机接口人体试验的志

愿者。马斯克7日在社交媒体平台X发文称:“‘神经连接’正研发视觉芯片,将在几年内就绪。”“神经连接”希望通过向人脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。这家企业已用猴子测试过相关设备的芯片。(新华社专特稿)

“欧几里德”空间望远镜拍摄的首批彩色图像发布



欧洲航天局11月7日公布的“欧几里德”空间望远镜拍摄的马头星云的彩色图像。 新华社发

新华社巴黎11月7日电 欧洲航天局7日在其官网公布了“欧几里德”空间望远镜拍摄的首批彩色图像,呈现了英仙座星系团、螺旋星系以及球状星团等的壮丽景象,将有助于揭示暗物质和暗能量等宇宙奥秘。“欧几里德”空间望远镜由欧航局建造和运营,于今年7月1日从美国佛罗里达州发射升空。欧航局在当天发布的新闻公报中说,在此之前,望远镜从未在如此广阔的天空范围内拍摄出如此清晰的天文图像。从明亮的恒星到暗弱的星系,观测图片全面展示了这些天体,即使在放大遥远星系时也保持极高的清晰度。这表明,“欧几里德”空间望远镜具备了创建迄今为止最全面宇宙3D地图的能力。欧航局本次公布的五张图像分别包括英仙座星系团、螺旋星系IC 342、不规则星系NGC 6822、球状星团NGC 6397和马头星云。其中,英仙座星系团的图像显示了属于该星系团的

1000个星系,以及图像背景中更远的超过10万个星系。这些暗弱的星系中有许多以前是看不见的,其中一些非常遥远,它们发出的光需要100亿年才能到达地球。通过绘制这些星系的分布和形状,天文学家将能够更充分了解物质如何塑造人类今天所看到的宇宙。欧航局“欧几里德”项目经理朱塞佩·拉卡解释称,图像能够涵盖如此多的细节,归功于独特的光学设计、望远镜和仪器的完美制造和组装以及极其精确的指向和温度控制。

注销公告

珠海市香洲区南屏菜场(统一社会信用代码:91440400192650795L)决定清算注销,请债权人自本公告之日起45天内,向联系人申报债权,逾期不申报的视为放弃权利。联系人:刘青山 蔡家葵 联系地址:珠海市香洲区坪岗路2号南屏企业大厦410房联系电话:0756-8671952

中华人民共和国海口海关公告

拱海关公字[2023]19号
鞠虹(港澳居民来往内地通行证号码:**711201):
你于2023年5月3日走私触屏式手持移动电话机进境,我关于2023年5月3日作出了《海口海关行政处罚决定书》(拱海关简快缉查字(2023)21995号),决定没收涉案物品并罚款人民币1.248万元,已于2023年5月3日直接送达。
因你未在该《中华人民共和国海口海关行政处罚决定书》送达之日起15日内履行上述处罚决定,且未提起复议诉讼。我关于2023年7月18日作出《中华人民共和国海口海关催告书》(拱海关简快缉查字(2023)003号),根据《中华人民共和国海行政强制法》第三十五条的规定,催告你履行上述处罚决定。因直接送达、邮寄送达均无法送达于你,现予以公告,自本公告发布之日起经过三个月即为送达。你对本催告书有异议的,有权进行陈述和申辩。你逾期不履行上述处罚决定,且无正当理由的,我将依法强制执行。特此公告。
中华人民共和国海口海关
2023年11月9日

权威发布

遗失声明
广东杰宜建设工程有限公司遗失公章一枚,声明作废。
遗失声明
珠海市斗门区香山安琪儿幼儿园工会委员会遗失银行开户许可证,核准号 J58500324321001,编号 5810-07731764,声明作废。
遗失声明
珠海石鑫石材有限公司遗失营业执照(正、副本),统一社会信用代码:91440400MA4W26TF8E,遗失公章、财务专用章、发票专用章、合同专用章各一枚,声明作废。

中华人民共和国海口海关公告

拱海关公字[2023]8号
一、根据《中华人民共和国海关法》第五十一条的规定,在海关规定期限内未办理海关手续或者无人认领的物品,由海关提取依法变卖处理。请以下列人员于本公告发布之日起三个月内前往海口海关法制科办理相关手续,逾期未办理的海关将依法处置。

姓名	证件号码	姓名	证件号码	姓名	证件号码
李瓦清	CC7049012	程嘉瑜	M0206297205	廖佩红	M3005029401
余泽深	C74142659	莫捷玲	M02187817	梁远鑫	CC6457419
李引	H60751866	阳芬	CC5505013	张斌	C56370629
常亮	M30085612	林劲崎	M30088624	郭汉忠	H07920279
张思源	M06673652	黄天宝	M07671078	郭星	M02045103
梁燕嫦	CC622017	龙淑霞	M30013879	陈爱平	M30104312
姚元	C15494456	邓添子	CC7731972	宋天宝	CD4362888
黄志芳	CC7508507	安宝生	C41002197	郭伟强	H06397868
杨嘉顺	M02087120	李坚	CC7522647	洪秀梅	M00986577
孟军	CC6196149	杨婷婷	CC6121038	赵锦意	M02126792
景飞	CC6444180	欧子澎	CC7241902	杨龙辉	CB6368040
黄华敏	CC6726222	胡晖晖	06508961	罗浪	C84942684
余淑莹	C32433445	胡翔斌	08563386	李锦秋	M0586290602

二、联系地址:珠海市香洲区拱北口岸联检大楼东配楼一楼海关办公室,联系人:袁小姐,电话0756-8162651。
海口海关
2023年11月9日

自然资源部珠海海洋预报、珠海市自然资源监测中心 2023年11月8日16时发布

今日海洋环境预报

【港口预报】									
港口	浪级	潮时		潮高		潮时		潮高	
		时:分	时:分	cm	cm	时:分	时:分	cm	cm
香洲港	轻浪	02:03	149	07:34	204	14:15	88	20:50	200
九州港	轻浪	01:32	144	07:12	189	13:49	82	20:22	199
澳门港	轻浪	01:17	203	06:54	252	13:37	143	20:18	255
高栏港	轻浪	00:59	147	06:39	205	13:25	98	19:29	206

【海岛预报】				
海岛	海况(级)	浪高(米)	水温和(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	3	1.1	26.5	不易晕船
东澳岛	3	0.9	27.0	不易晕船
外伶仃岛	4	1.5	26.5	预防晕船
大万山岛	4	1.5	26.3	预防晕船
荷包岛	3	1.2	26.6	预防晕船
庙湾岛	4	1.8	26.7	预防晕船