

以总理执意进攻拉法 称“全面胜利触手可及”

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡25日声称,即便以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)就加沙地带停火、释放被扣押人员达成协议,以军最终仍会对加沙地带南部城市拉法发起地面进攻,仅会因上述协议而“有所推迟”。

内塔尼亚胡接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,一旦拉法军事行动开始,激烈战事预计持续数周。

“如果我们(就加沙地带停火和释放被扣押人员)达成协议,行动会有所推迟,但(最后)仍会发生。”内塔尼亚胡说,“如果没有谈妥协议,我们无论如何都会发起行动。”

内塔尼亚胡称以军在拉法的行动势在必行,“因为我们的目标是全面胜利,全面胜利触手可及”。他表示,将召

开内阁会议批准行动方案,方案内容包括拉法市内平民撤离。

大约140万人眼下在拉法躲避战火,超过加沙地带人口数量的一半,其中大多从加沙地带其他地方逃难而来。拉法也是国际人道援助物资进入加沙地带的门户。以方此前声称会让平民撤离,却没有说明撤到何处。国际社会强烈呼吁以色列避免攻击拉法,以免造成大量平民伤亡。

以色列总理办公室26日发布声明说,军方已向战时内阁提交“接下来的行动方案”以及“从加沙地带战区撤离平民的方案”。声明没有就相应方案予以详细说明。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文说,总统约瑟夫·拜登尚未

得到以军拉法行动的简报,美方认为如果没有对平民的保护方案,作战行动不应推进。

据埃及媒体报道,埃及、卡塔尔和美国三方25日在卡塔尔多哈就加沙地带停火举行专家级磋商,以色列和哈马斯派代表出席。

哈马斯要求以色列结束军事行动、彻底停火、从加沙地带撤军和释放大量被关押在以色列监狱中的巴方人员。以色列只同意短期停火,要求哈马斯释放仍被扣押的以方人员,同时誓言推进行动直至消灭哈马斯军事力量。

内塔尼亚胡此前说,只有哈马斯放弃“异想天开的要求”,谈判才能向前推进。

以军行动已致加沙地带约80%的人口流离失所。联合国机构和援助团体说,战火和以色列未予援助物资运输便利等因素导致援助物资即便能够进入加沙地带,也难以顺利运抵各城市 and 难民营。

美联社援引加沙地带北部加沙城居民阿伊曼·阿布·阿瓦德的话报道,以军轰炸导致城内居民受困,人们没有食物,不得不吃动物饲料充饥或冒险到废墟里找食物。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼说,这一机构自今年1月23日以来已无法向加沙地带北部运送食品,相关诉求遭以方拒绝。

(新华社专特稿 陈立希)

世贸组织“中国项目”圆桌会高层论坛在阿联酋举行

新华社阿布扎比2月25日电(记者 苏小坡)世界贸易组织第十二届“中国项目”圆桌会高层论坛25日在阿联酋阿布扎比举行。圆桌会围绕“从阿拉伯视角看加入世贸组织和多边贸易体制”,通过分享阿拉伯国家加入世贸组织事例,探讨优化技术援助和能力建设,帮助更多地区国家尽快加入世贸组织并从中受益。

中国商务部部长王文涛出席高层论坛开幕式并致辞。世贸组织总干事伊维拉,阿联酋、沙特、摩洛哥等世贸组织成员国首脑发言。

王文涛表示,中国始终支持包括阿拉伯国家在内的发展中国家融入多边贸

易体制,并坚持以自身发展惠及全世界。中国将继续在多边贸易体制框架内开展南南合作,进一步做实做好“中国项目”,提升多边贸易体制的开放性、包容性、普惠性和平衡性,用实际行动落实全球发展倡议,推动构建全球发展命运共同体。

摩洛哥工业、贸易、投资和数字经济部长里亚特·迈祖尔表示,中国在多边贸易体制中具有举足轻重地位,为维护多边贸易体制做出了积极贡献。

其间,王文涛与伊维拉签署新一期“中国项目”谅解备忘录。

“中国项目”圆桌会自2012年开始举办,本次圆桌会于24日至25日举行。

联合国援巴机构:加沙地带面临“人造”饥荒

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼25日说,巴勒斯坦加沙地带面临一场“人为制造”的饥荒,如果以色列现在肯放行关键援助物资进入加沙,仍有机会避免灾难发生。

拉扎里尼借助社交平台“X”警告:“这是一场人为制造的灾难。世界致力于永远不让饥荒再次发生。通过真诚的政治意愿,允许

重要援助得到落实和保护,饥荒仍然可以避免。”

联合国警告说,加沙地带几乎所有民众面临饥荒威胁。世界粮食计划署本周早些时候说,加沙地带食物短缺程度“前所未有”。

据法新社报道,加沙地带不少民众找不到食物,不得不吃动物饲料,或冒险到被炸毁的废墟里找吃的。加沙地带卫生部门近日说,

许多儿童死于营养不良。

拉扎里尼说,近东救济工程处上一次向加沙地带北部运送食品还是在1月23日。联合国人道主义事务协调厅说,加沙北部的人道主义状况尤其严重,南部也每况愈下。

以军在加沙地带由北向南发动地面攻势,战火烧至最南端城市拉法。以总理本雅明·内塔尼亚胡反复强调,以军终将拉法发起地面进攻。

大约140万人眼下在拉法躲避战火,超过加沙地带人口数量的一半,其中大多从加沙其他地方逃难而来。拉法也是国际人道援助物资进入加沙地带的门户。以方此前声称会让平民撤离,却没有说明撤到何处。国际社会强烈呼吁以色列避免攻击拉法,以免造成大量平民伤亡。

(新华社专特稿 王宏彬)

医生“辞职潮”范围恐扩大 韩国政府设返岗期限

韩国实习医生和住院医师为反对政府扩招医学生发起的“辞职潮”已持续一周,范围出现扩大迹象,一些医学专业甚至放弃聘用合同。韩国政府26日呼吁参加集体辞职行动的医生尽快返岗,承诺对在2月29日之前返岗者免于追责。

行政安全部长官李祥敏26日在“辞职潮”应对会议上说,“考虑到事态严重性,政府发出最后呼吁”,敦促医生尽快返岗。

依据韩国卫生部门说法,如果3月1日之前未按政府要求返岗,将面临行医执照吊销至少三个月等处罚。

政府数据显示,截至26日,韩国已有10034名实习和住院医师递交辞职报告,占全国实习和住院医师总数的约77%,其中9006人已经离岗。

据韩联社报道,受“辞职潮”影响,首都圈几家大医院把手术和诊疗量减半,同时安排已完成住院医培训、正接受专科培训的医生填补空缺。

然而,这些医院的专科培训医生目前也出现准备集体离岗的迹象,预计到本月28日至29日初现规模。在首都圈以外的光州朝鲜大学医院,即将续聘的14名专科培训医生中12人放弃聘书,决定下月离院。

另外,在首都圈最大医院之一的首

尔大学医院,考核合格的实习医生中约80%至90%不打算与院方签约。

韩国卫生部门预计,随着人口老龄化加剧,韩国社会对医疗资源的需求将日益增长,医生缺口扩大。为此,韩国政府本月早些时候宣布,2025学年高校医学院招生规模将由现阶段的3058人增至5058人。

民调机构“盖洛普韩国”16日发布的民调结果显示,76%的民众支持扩招计划。但医生团体和医学院学生强烈反对扩招计划,称此举将引发过度医疗,使医保系统资金紧张。批评人士指出,医疗界人员实际担心扩招导致他们收入减少。

随着“辞职潮”蔓延,韩国多家医院人手短缺、运转困难,政府已把全国医疗系统危机级别提升至最高级“严重”。同时,韩国国防部开放军队医院,为民众提供医疗服务。

韩国政府25日决定向卫生部门派遣检察官,准备对拒绝返岗的辞职医生诉诸法律。

根据韩国法律,如果医生未按政府要求返岗,将面临禁止行医最多一年的处罚,情节严重者最高可判三年监禁。对于被判监禁、延期宣判或缓刑的医生,可吊销行医执照。

(新华社专特稿 王鑫方)

科威特:庆祝节日

2月25日,人们在科威特艾哈迈迪省的庆祝活动中观看烟花。近日,科威特举行多种活动庆祝国庆日和解放日。2月25日和26日分别是科威特的国庆日和解放日。新华社发 阿萨德 摄



日本登月探测器和地面短暂恢复通信

新华社东京2月26日电(记者 钱 铮)日本宇宙航空研究开发机构26日说,休眠近一个月的小型登月探测器SLIM于25日晚和地面短暂恢复通信。

SLIM项目团队26日在社交媒体平台X上更新新信息说,25日晚尝试向SLIM发出指令并收到了回复。SLIM成功在维持通信功能的情况下度过了月球表面的严酷夜晚。

团队说,25日晚通信时正是月球的正午,通信设备的温度非常高,如果继续通信,设备温度会继续升高,所以在短时间通信后即让探测器停止运行。目前仍在做准备工作,以便在探测器温度充分下降后重新工作。

SLIM团队1月31日向探测器上的通信设备发送了开启电源的指令,但探测器没有反应,由此确认其已进入休眠状态。虽然团队希望2月中下旬探测器的太阳能电池板接收到阳光时,它能再次工作,但由于SLIM设计时并没有考虑月球表面夜晚严酷的环境,能否“唤醒”它还是个未知数。

SLIM探测器于东京时间1月20日零时20分(北京时间1月19日23时20分)在月表成功实现误差100米以内的精准着陆。但探测器着陆时太阳能电池板未朝向太阳的方向,电池无法发电。为防止过度放电导致探测器永久损伤,项目团队于东京时间20日2时57分(北京时间20日1时57分)通过地面指令关闭探测器电源。

由于太阳光照射月表的方向不断变化,有可能照射到探测器的太阳能电池板,并使电池恢复发电。SLIM项目团队1月29日说,探测器于28日晚与地面建立通信,已重新开始工作,工作人员认为当时电池已恢复发电。

新研究将有助研发更有效且副作用更小的抗抑郁药物

新华社北京2月26日电 治疗抑郁和焦虑等疾病的药物通常会带来多种副作用。新加坡国立大学日前发布新闻公报说,该校参与的研究小组发现,通过修改人类大脑和神经系统中的松驰素-3分子,可降低治疗这些疾病的副作用,提高治疗效率。

公报说,松驰素-3属于一种神经肽,负责调节应激反应、食欲、情绪和痛觉等多种生理功能。当松驰素-3在大脑中释放后,它会与一种叫做松驰素/胰高血糖素样肽3(RXFP3)的受体结合,在细胞之间引发各种信号反应,影响身体的生理过程。

然而,RXFP3参与到许多不同的生理功能,某些药物副作用的产生可能与该药物激活了RXFP3的多个信号通路导致,例如,抗抑郁药可能会同时引发与饮食失调和肥胖有关的进食行为

新研究将有助研发更有效且副作用更小的抗抑郁药物

等。开发副作用更小的药物关键在于只激活RXFP3的特定信号通路。

公报说,研究人员通过使用一种被称为“肽装订”的技术对松驰素-3进行了修改。松驰素-3由A链和B链组成,其中B链具有高度的柔韧性和较低的稳定性,而“装订”过程则锁定了松驰素-3中特定B链的形状,使其更稳定,以便与受体RXFP3更有效地相互作用。结果发现,修改后的松驰素-3在与受体的相互作用中只激活了RXFP3反应的特定部分,而不是所有信号通路。

研究人员表示,新研究指出了通过改变松驰素-3或其他神经肽来开发药物的潜在方法,这些神经肽可以选择性地激活体内的特定功能,这意味着药物设计可更有针对性,减少不良反应。

相关研究成果已发表在美国《科学·信号传导》杂志上。

果显示拜登轻松获胜。据美联社测算,菲利普斯得票率近19.6%,拜登则高达63.9%。

新罕布什尔州检方正以涉嫌“抑制选民投票”而对这通电话展开调查,另有多州检方组建联合调查组追查与这起AI电话事件有关的全部人员。美国联邦通信委员会也有意加紧推动把AI自动语音来电列为“非法”。

但据报道,克雷默本人未表达悔意,强调他的行为实际有益于社会,因为执法部门今后会为AI技术在竞选中的应用施加更严格限制。“自我监督不起作用”,政府有必要采取更多执法举措,以制止像他一样用AI技术误导民众的行为。

(新华社专特稿 海洋)

美国一民主党顾问承认炮制“拜登”AI来电

受雇于美国民主党总统竞选人、国会众议员迪安·菲利普斯的政治顾问史蒂夫·克雷默25日承认,自己用低价以人工智能(AI)技术炮制出模拟总统约瑟夫·拜登声音打给新罕布什尔州民主党初选选民的电话。这通电话呼吁选民不要参与初选。

菲利普斯是拜登在民主党初选中的唯一竞争对手。克雷默承认伪造电话受菲利普斯指使,似乎有意把自己的行为描绘成旨在提醒民众防范AI误导性应用的“义举”。这通电话被视作世界已知AI深度伪造技术首次应用于总统竞选,已触发多项调查。

克雷默25日向美国全国广播公司新闻台等媒体发送声明,承认他是伪造拜登电话的始作俑者。按照他的说法,

他利用可经由网络轻易获得的技术生成拜登声音,“仅投资500美元,任何人都可复制”这通电话。

克雷默说,他策划了1月20日向新罕布什尔州的5000名民主党选民打出这通自动语音电话。电话呼吁选民不要参与初选,而是“把你的票留到11月选举”。理由是参加1月23日新罕布什尔州民主党初选投票的人将无法参加11月总统选举投票。这通电话还特意用了拜登的口头禅“真是一派胡言”。

据美联社测算,在今年以来举行的3场民主党初选中,拜登均以绝对优势获胜。

克雷默在声明中承认,雇佣路易斯安那州新奥尔良市街头魔术表演艺人保罗·卡彭特和得克萨斯州一家电话营

销公司参与炮制AI电话。得州的那家公司事先对电话内容不知情。

菲利普斯及其竞选团队多次谴责这通电话,称当时如果知道电话由克雷默策划,会即刻解雇他。魔术表演艺人卡彭特则称,他去年结识克雷默,接到AI电话任务时还以为克雷默受雇于拜登。

克雷默过去20年间为20多次联邦、州及以下地方竞选担任投票动员专员,因2020年协助美国说唱歌手“侃爷”卡尼·韦斯特竞选总统而广为人知。

新罕布什尔州1月23日的民主党初选不受民主党全国委员会认可,拜登没有报名参加。当天选举时,选票上没有拜登,但有菲利普斯。不过,选民在选票上可手写拜登姓名为其投票。初选结

果显示拜登轻松获胜。据美联社测算,菲利普斯得票率近19.6%,拜登则高达63.9%。

新罕布什尔州检方正以涉嫌“抑制选民投票”而对这通电话展开调查,另有多州检方组建联合调查组追查与这起AI电话事件有关的全部人员。美国联邦通信委员会也有意加紧推动把AI自动语音来电列为“非法”。

但据报道,克雷默本人未表达悔意,强调他的行为实际有益于社会,因为执法部门今后会为AI技术在竞选中的应用施加更严格限制。“自我监督不起作用”,政府有必要采取更多执法举措,以制止像他一样用AI技术误导民众的行为。

(新华社专特稿 海洋)

淮南市大气污染防治每周一览 (2024年2月19日至2024年2月25日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	50.6	85.7%	78.1	-18.8%	+14.3%	+9.6%
田家庵区	46.4	85.7%	75.9	-17.5%	-0.0%	+7.7%
高新区	45.7	85.7%	80.1	-0.3%	-0.0%	+3.3%
谢家集区	45.0	85.7%	82.4	-13.7%	-0.0%	+11.6%
凤台县	44.5	100.0%	77.0	-12.5%	+14.3%	+14.7%
经开区	42.9	85.7%	78.3	-17.6%	-0.0%	+3.2%
八公山区	40.6	85.7%	81.6	-21.1%	-0.0%	+9.8%
大通区	39.1	85.7%	76.3	-5.9%	-14.3%	+38.2%
寿县	35.7	100.0%	76.6	-31.9%	+14.3%	+2.7%
毛集实验区	35.0	100.0%	70.7	-35.4%	+20.0%	+15.2%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	谢家集区立新街道	27.7	倒1	凤台县大兴镇	51.9
2	田家庵区史院乡	27.8	倒2	谢家集区杨公镇	50.4
3	凤台县新集镇	28.8	倒3	八公山区工业集中区	50.0
4	潘集区陶庄镇	28.9	倒4	田家庵区公园街道	47.0
5	潘集区潘集经济开发区	29.2	倒5	寿县三河镇	46.0
6	凤台县顾桥镇	30.9	倒6	田家庵区田东街道	44.8
7	山南新区三河镇	33.2	倒6	谢家集区谢三村街道	44.8
8	寿县丰集镇	33.3	倒8	凤台县顾集镇	44.2
9	潘集区平圩镇	33.5	倒9	寿县双庙集镇	43.5
10	潘集区芍集镇	33.6	倒10	凤台县刘集镇	42.9

安全意识入人心 预防工伤我先行

淮南市工商保险 宣