

俄美乌首次三方会谈:

俄乌“只剩”哪个问题?

由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组首次三方会谈24日在阿联酋首都阿布扎比结束。这是2022年2月俄乌冲突升级以来,俄美乌首次举行三方接触,也是俄乌在美方提出所谓“和平方案”后的首次公开直接接触。

各方在会谈后没有发表联合声明或宣布达成具体共识。专家分析,各方信息显示这次会谈触及了俄乌之间多项实质性问题,某种程度上带来了“好兆头”。

美国总统特使威特科夫此前称,俄乌之间“只剩一个问题”。专家认为,从这次会谈看,俄乌之间在多项议题上仍存立场差异,尤其是就威特科夫所说的“那个问题”分歧明显,本轮三方磋商前景仍不明朗。

触及多项实质性问题

多家媒体披露了这次三方会谈的细节:会谈分为两个阶段,23日为先导性讨论,24日的谈判则分为政治和军事两个小组分别进行。

军事方面,这次会谈可能取得了一定进展。乌克兰总统泽连斯基24日在社交媒体发文说,就结束战争及其所需的安全条件,美方提出了“可能性方案”。军方代表确定了下次会谈可能讨论的议题清单。

长期糖尿病患者需警惕红细胞变化损害血管

新华社北京1月25日电 患糖尿病时间越长,并发心血管疾病的风险通常就越高。一项新研究发现,这种风险的上升可能与患者血液中的红细胞变化有关,关注红细胞中一种特定分子的变化或许有助于并发心血管疾病的预防和早期发现。

瑞典卡罗琳医学院的研究人员近日在美国《糖尿病》月刊上发表文章指出,对于2型糖尿病的长期患者,其血液中的红细胞会发生变化,损害血管功能,进而增加心脏病等心血管疾病的发病风险。

进一步研究发现,红细胞的这种变化与患病时间长短有关:新确诊时,2型糖尿病患者的红细胞不会损害血管功能,但在病程达到或超过7年时,他们的红细胞则出现了损害血管功能的现象。小鼠实验也出现了类似情况。

研究还发现,一种名为微小核糖核酸-210-3p的分子在其中扮演重要角色,恢复患者红细胞中这种分子的水平有助于改善血管功能。研究人员认为,或许可将其作为生物标志物,用于评估糖尿病患者并发血管疾病的风险。

研究人员表示,这项研究揭示了2型糖尿病患病时间长短对血管损伤的影响,如果能在损伤发生前就识别到风险,将有助于更好地预防并发症。

美国明尼苏达州24日又发生一起联邦执法人员开枪致美国公民死亡事件。这是今年以来第五起联邦执法人员开枪致人伤亡事件,民众抗议浪潮愈演汹涌,联邦政府与地方政府冲突加剧。

多名民主党籍联邦参议员24日发声谴责这类移民执法行动,表示将投票反对包含联邦执法机构预算的临时拨款法案,这一最新动向增加了美国联邦政府再次停摆的可能性。

明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯24日上午再次发生移民执法枪击事件,造成一名37岁的美国男性公民死亡。当地警方证实,死者是当地居民亚历克斯·普雷蒂,职业为护士,警方记录显示其“拥有合法持枪许可”。

针对事发原因,联邦机构与当地警方各执一词。美国土安全部称,死者生前持枪反抗,联邦执法人员“出于自卫”开枪,一名边境巡逻局执法人员射中了对方。但上传到社交媒体网站的一段视频显示,多名执法人员“围攻”一名男子,该男子在枪声中倒地。当

在人工智能(AI)加速发展、网络可及性日益提升以及全球网络监管与治理议题不断升温的背景下,如何在推动技术创新的同时实现AI安全可控、普惠共享,成为国际社会需要共同面对的重大课题。

“2026中国-东盟AI能力建设培训班暨AI前沿技术与治理高层次研讨会”日前在马来西亚首都吉隆坡举行,来自中马两国及东盟地区政府部门、学界与产业界百余名代表与会,为观察区域数字化转型、AI合作路径与治理取向提供了窗口。

AI加速走向现实应用

与会代表普遍认为, AI等前沿技术已成为推动新一轮科技革命和产业变革的核心力量。相关前沿技术逐渐从理论探索走向规模化应用,并深度融入经济社会发展各领域。

亚太工程组织联合会主席昂觉密以“应用化”“规模化”“日常化”形容AI与自动化技术的发展趋势。他表示, AI在教育领域推动个性化学习,拓展优质知识可及性;在产业领域提升生产效率、增强中小微企业竞争力;在社会层面为医疗健康、公共服务和可持续发展提供支撑。在此背景下, AI能力建设已成为当务之急。

中国自动化学会副理事长、中国科学院自动化研究所研究员侯增广表示,当前, AI与自动化、数字化技术深度融合,正在重塑全球

俄乌在这次会议中均派出多名军事领域高官。俄代表团由俄武装力量总参谋部情报总局局长率领,而乌方代表中包括国家安全与国防委员会秘书、乌武装部队总参谋长等。

塔斯社披露,会谈取得了一些成果,缓冲区和各种监控机制纳入了会议议题。另外,乌克兰国际关系专家热利霍夫斯基认为,涉及能源设施的停火可能是这次会谈中的议题之一,这一议题在达沃斯世界经济论坛期间被相关官员提及。

政治议题上,俄乌双方谈及了领土问题。美国阿克西奥斯新闻网站24日报道,“所有问题都得到讨论”,包括顿巴斯地区的领土问题、扎波罗热核电站的安排等。

多家媒体认为,这次会谈可能触及到多项“关键性问题”,与此前俄乌直接谈判只就交换俘虏和士兵遗体等事项达成共识有所不同。俄罗斯政治信息中心主任穆欣说,各方有关谈判内容措辞含糊“其实是个好兆头”,表明谈判涉及了实质性问题,而有意避免谈判进程受到过多干扰。

领土问题仍分歧明显

对于威特科夫此前称俄乌之间“只剩一项议题”待解决,美国媒体披露,威特科夫所指的是领土问题。

泽连斯基23日说,领土问题是俄美乌三方会谈关键议题。俄总统新闻秘书佩斯科夫同日表示,如果不解决领土问题,根本不用希望达成长期协议。

从俄乌各自表态可以看出,双方就领土问题仍分歧明显。塔斯社针对三方会谈报道说,领土问题仍“最为棘手”。卡塔尔半岛电视台的报道说,代表团主要由高层军事人员为主体,可能表明谈判代表在领土问题上没有最终决定权。

有关领土问题,俄乌官员在会谈前的放风中均提到了顿巴斯地区。佩斯科夫明确指出,乌军撤出顿巴斯地区是俄方在“调解进程中的重要条件”;而泽连斯基23日也说“顿巴斯问题是关键”。

英国政治学者马克·加莱奥蒂说,俄方不打算放弃要求乌军退出顿巴斯地区的立场,乌方显然也不会就此做出重大让步。乌克兰专家热利霍夫斯基认为,俄乌尚未准备就领土问题达成妥协,目前主要是交换立场并讨论可行性方案。

或开启“复杂漫长谈判进程”

按照威特科夫的说法,三方计划下周继续在阿布扎比举行磋商。乌克兰政治专家费先科认为,这次三方会谈开启了“复杂而漫长

的谈判进程”,接下来可能进入“密集谈判磋商阶段”。

专家和媒体解读,这次三方会谈为解决俄乌冲突提供了一个好的开端。不过,鉴于当前俄乌在领土等问题上的分歧以及战场局势的改变,这一轮磋商前景仍不明朗。

在会谈期间,俄乌并未停止互袭。乌方24日称,乌首都基辅市等多地的能源设施、医疗机构和居民楼等遭俄军袭击;俄控赫尔松地区行政长官同日表示,一辆救护车当天在该地区遭乌克兰无人机袭击,造成3人死亡。

白俄罗斯军事科学专家博戈杰利认为,现在就断言谈判取得突破或是和平正在靠近还为时尚早,但三方会谈某种程度上可以视为解决冲突的一个开始。清华大学国际与地区研究院学者石靖分析,俄乌双方就领土等问题可能将持续拉锯,且会继续相互发动军事打击。在美国特朗普政府寻求“促和”政策而不断施压的情况下,俄乌会继续谈判磋商,但也会试图以战场进展争取谈判主动权。

多名专家表示,这次三方会谈是各方近期外交沟通的结果,但俄乌双方在领土、安全等关键问题上的严重分歧仍将阻碍达成和平协议。

(新华社莫斯科1月25日电)

特朗普嫌美国盟友在阿富汗没出力——英澳等国「接受不了」

美国总统特朗普近日在媒体采访中说,美国打阿富汗战争时,其他北约国家虽派兵参与,但“躲开前线”。此番言论让美国的盟友们非常不是滋味,纷纷发声反驳。澳大利亚总理阿尔巴尼斯25日说,这种说法“完全不恰当,完全不可接受”,他间接呼吁特朗普“尊重”盟友军队的付出。

阿尔巴尼斯25日在澳大利亚广播公司的晨间节目中说,在阿富汗战场阵亡的47名澳大利亚军人的家庭会因特朗普上述言论“受到伤害”,“他们值得我们绝对的尊重”。他还说,曾在阿富汗服役的4万名澳大利亚人“当然身在前线”。

特朗普22日接受福克斯新闻台采访时质疑“美国有谁对北约盟友能否及时支援”,称阿富汗战争期间,北约盟友虽“派了些兵”,但“有点躲在后面,有点避开前线”。他21日在瑞士达沃斯参加世界经济论坛时也发表过类似言论。

这些话马上激起美国最亲密盟友的强烈反应。英国首相斯塔默23日表示,特朗普上述言论“令人震惊”,“不该贬低北约部队在阿富汗的作用”。特朗普24日在社交媒体平台上改口夸赞“伟大而英勇的英国士兵会永远与美国并肩而行”,点明有457名英国军人在阿富汗阵亡。英国媒体指出,另外还有大约2000名英军士兵在阿战场上受伤;法、德、意大利、丹麦等国也损失了不少人。

北约秘书长、前荷兰首相吕特的回应是向特朗普作出“保证”:“你绝对可以相信,一旦美国受到攻击,你的盟友们会与你站在一起。”

虽然特朗普没提及澳大利亚,阿尔巴尼斯认为其中显示对方“立场(和先前言论相比)大为不同”,“他承认了(北约盟友的)贡献”。

阿尔巴尼斯当天还宣布了澳方新任驻美大使人选。经与特朗普政府商议,他将推荐现任国防部长格雷格·莫里亚蒂接替现任大使陆克文。陆克文将于3月底离任,比原定任期提前1年。据媒体报道,陆克文出任驻美大使前曾在社交媒体发表对特朗普的负面言论,特朗普去年10月公开对其表达不满。

(新华社特稿)

法国加速立法禁止15岁以下未成年人使用社交媒体

新华社微特稿 法国总统马克龙24日说,法国正加快推进禁止15岁以下未成年人使用社交媒体的立法进程,争取让相关立法在今年9月开学时生效。

马克龙在法国商业调频电视台播出的一段视频中说,他已要求政府“启动加速程序”,尽快推进禁令出台,希望“新学年开始时(今年9月)实施”。据法新社报道,相关法案预期26日提交国民议会进行审议。

法国国民议会2023年通过一项法案,要求社交媒体平台核查15岁以下未成年人注册账户前是否获得家长同意,但该法案被认为与欧盟《数字服务法案》相矛盾,最终未能实施。尽管如此,限制未成年人使用社交媒体的主张在法国仍获得广泛民意支持。2025年8月,法国奥多克萨调查公司发布的民调数据显示,79%的法国家长支持禁止15岁以下未成年人使用社交媒体。

马克龙多次说,社交媒体是导致青少年暴力行为增多的原因之一,并表示法国将效仿澳大利亚,出台针对青少年的限制措施。澳大利亚针对16岁以下人群的社交媒体使用禁令已于2025年12月10日正式生效,10个主要社交媒体平台需阻止这一年龄段用户在其平台拥有账户,未配合的平台将面临至多4950万澳元(约合2.38亿元人民币)罚款。这是全球首个限制社交媒体用户最低年龄的立法。

除了推动社交媒体禁令外,马克龙在最新视频中还支持禁止学生在校使用手机。法国国民议会2018年7月通过关于禁止幼儿园、小学和初中学生在校园内使用手机的法案,这一禁令当年9月开学时生效。目前,法国正考虑把禁用手机的范围扩大到高中。

利比亚与法、美油企达成超200亿美元协议

新华社突尼斯1月25日电 的黎波里消息:利比亚民族统一政府总理德拜巴24日宣布,利比亚与法国道达尔能源公司和美国康菲石油公司签署一项为期25年的石油开发协议,投资总额超过200亿美元。

德拜巴在利比亚首都的黎波里出席第四届利比亚能源与经济峰会期间宣布了这一消息,并于当日在社交媒体上发文说,该协议将使利比亚瓦哈石油公司的日产量最高提升85万桶,预计协议期间将为利比亚带来超过3760亿美元的净收入。

利比亚是非洲最大石油生产国之一,也是石油输出国组织的成员国。石油和天然气出口是利比亚的主要收入来源。多年来,持续的战争和分裂严重影响了该国石油生产和出口。

利比亚与法、美油企达成超200亿美元协议

新华社突尼斯1月25日电 印度尼西亚西爪哇省警方25日发布公告说,该省西万隆县芝萨鲁阿区24日凌晨发生的山体滑坡已导致16人死亡。

西爪哇省警方说,已从灾害现场转移并接收16具遇难者遗体,其中7人身份已确认,其余遗体身份仍在鉴别中。

印尼国家搜救局25日向芝萨鲁阿地区调派了救援力量,共约250名搜救人员联合印尼国民军、警方及相关机构共同进行救援行动。

据印尼安塔拉通讯社24日报道,西爪哇省抗灾署表示,此次山体滑坡可能由持续强降雨引发,灾害已造成30栋房屋受损,其中一栋房屋严重损毁,约400名居民已被紧急转移至安全地带。



1月24日,在约旦河西岸贝因奥贾村,一名贝都因人准备离开家乡。这个村庄生活着百余个贝都因家庭。近年来,以色列极右翼团体在周边建起非法定居点。犹太定居者频繁闯入村民的家中、庄稼地,并用各种方式骚扰并驱逐长期居住于此的贝都因人。村里已有几十个家庭被迫离开,剩下的人也在惶恐中收拾行囊,准备离开。

(新华社/路透)

美“移民执法”再杀美国公民

地媒体报道说,冲突发生前拍摄的视频显示,该男子并非持枪接近执法人员,而是拿着手机,似乎在拍摄执法人员的行动。当地警方表示,他们还没有收到联邦机构关于枪击事件起因的官方报告,但“视频本身说明了一切”。

同为民主党籍的明州州长蒂姆·沃尔兹和明尼阿波利斯市市长雅各布·弗雷谴责这一事件,呼吁总统特朗普立即结束在该州抓捕非法移民的行动。数百名示威者走上街头,抗议联邦执法人员再次“杀人”。

特朗普政府本月初在明州发起大规模移民执法行动后,已致两名美国公民殒命。本月7日,美国移民与海关执法局执法人员在明尼阿波利斯市抓捕非法移民时,开枪打死美国公民蕾恩·妮科尔·古德,激起当地及周边地区的抗议活动。

明州冲突招致民主党人的谴责,可能危及一项关键临时拨款法案的通过,增加联邦政府再次“停摆”的风险。

美国国会在去年12月通过一项联邦政府临时拨款法案,结束持续43天的美国联邦政府史上最长“停摆”。临时拨款法案本月底到期,国会必须在月底前通过新的拨款法案,否则许多联邦政府机构将再次“关门”。

国会众议院已表决通过上述拨款法案,只等参议院表决。尽管特朗普所属的共和党掌握参议院多数席位,但法案通过仍需至少

几名民主党议员支持才能凑够票数。多名先前态度摇摆的民主党参议员24日表态,因为不满特朗普政府发起的移民执法行动,他们将投票反对临时拨款法案,让隶属于国土安全部的移民与海关执法局等执法部门拿不到财政拨款。

来自内华达州的民主党籍联邦参议员凯瑟琳·科特尔斯·马斯托声明:“我不会支持当前这份国土安全部拨款法案。”她批评特朗普政府和国土安全部“将缺乏训练、好勇斗狠的联邦执法人员派上街头,且没有任何问责机制”。

来自弗吉尼亚州的民主党籍联邦参议员马克·华纳在社交媒体上发文写道:“这种残暴的镇压必须结束……只要这届联邦政府继续暴力占领我们的城市,我不能也不会投票同意拨款给国土安全部。”

(新华社专特稿)

安全可控 普惠共享

——中国与东盟专家探索AI治理合作新路径

发展格局,深刻影响着人们的生产生活方式,中国自动化学会长期致力于搭建高水平的国际学术交流与合作平台,积极助力中国与东盟国家在AI领域的合作深化与能力共建。

AI治理亟需国际协调合作

随着AI应用场景不断拓展,其伦理、安全与治理挑战也日益凸显。与会嘉宾认为, AI快速发展,在带来前所未有的机遇的同时,也引发了一系列全球性治理挑战,亟需在区域和国际层面加强协调与合作。

近期社交媒体平台X内置AI模型“格罗克”引发的国际争议,进一步凸显AI治理的复杂性与紧迫性。中国自动化学会常务副理事长、华南理工大学特聘讲席教授陈俊龙认为,部分平台在监管机制和技术设计上存在不足,一些大模型在训练阶段“将数据整体投喂”,但在推理阶段缺乏清晰的可解释性,导致结果难以验证,也不利于责任追溯。

从更广视角看, AI治理需要在区域和国际层面加强规则协同与政策对话。完善伦理框架、应对算法偏见和数据安全风险,才有助于AI健康发展营造更加稳定、可预期的制度环境。

AI发展成果应更普惠

当前,中国企业持续投入生成式AI技术研发,国产大模型得到用户广泛青睐,并推动各种应用场景下的智能化改造升级。与会嘉宾高度评价中国在AI发展和全球治理领域发挥的积极作用,并期待中方在区域和全球

层面作出更大贡献。

马来西亚工程师学会副主席、东盟工程组织联合会秘书长蔡润煌表示,中国在数字经济和AI+应用方面发展迅速,在智能制造、产业应用和人才培养等领域积累丰富经验。东盟国家可在共建“一带一路”框架下,与中国进一步深化合作,推动技术应用、联合研发和人才培养协同发展。

马来西亚国家网络安全局局长梅加特·祖海里·宾·梅加特·塔杰丁表示,马来西亚高度重视并持续深化与中国在相关领域的合作。“中国在合作中展现出灵活和务实的态度,不仅分享知识,也愿意在共同开发和共同生产方面开展技术合作。”他说,马中双方在推动技术本地化和强化技术主权方面始终保持共识,这为未来进一步深化合作奠定坚实基础。

与会代表普遍认为, AI发展成果应通过系统性能力建设惠及更广泛国家和群体。深化南南合作,加强人才培养与技术转移,将有助于缩小数字鸿沟,推动AI真正实现“以人为本、智能向善”。

(新华社吉隆坡1月25日电)