

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

新华社记者 王嘉伟 程一恒

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治理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要课题。

“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等前沿技术正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密克以“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建设。

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理事、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解释路径,导致结果难以验证,也不利于责任追究。

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

联合国教科文组织东亚地区办事处主任夏译翰认为,推动包容性合作、构建公平公正的AI治理体系,已成为各国必须共同面对的议题。“构建面向全球南方的AI治理生态体系,绝非一国之力所能完成,需要各国分享经验、优势互补并共同应对算法偏见、数据安全、技术鸿沟等一系列挑战。”

东盟工程与科技学院院长、马来西亚拉曼大学校长尤芳达表示,关于治理、伦理、网络安全、标准制定和公众信任等方面的挑战亟需政府、学术界、产业界及国际伙伴之间的紧密协同与深度合作。“有必要以审慎而平衡的方式推进其发展,使技术进步与社会需求和长期可持续发展目标相协调。”

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焯表示,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将持续深化与中国在相关领域的合作。“中国在工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)

中埃联合考古队发布重要考古成果

新华社埃及卢克索1月24日电(记者 姚兵 张健)中埃卢克索孟图神庙联合考古队24日宣布,在埃及卢克索省卡尔纳克孟图神庙遗址区成功清理出一座此前未知的圣湖建筑遗迹。

据考古队介绍,新发现的圣湖占地面积超过50平方米,是一座结构清晰、保存完好的古代人工蓄水池设施。它与此前已知的孟图神庙的圣湖共同构成了围墙内南北圣湖并立的独特布局,因此也被称作南圣湖。圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分,被认为是神圣的水源地,专供神庙内的仪式使用。

“在同一个神庙区发现两座圣湖,这在埃及考古学史上是首次,填补了埃及学和埃及历史的空白。南圣湖也是在埃及考古学历史上唯一一座经过系统科学发掘的圣湖。为我们研究古埃及圣湖提供了珍贵的第一手资料和样本。”中埃卢克索孟图神庙联合考古项目中方总负责人贾笑冰研究员接受新华社记者采访时说。

“这一发现实属罕见,是联合考古队多年来辛勤工作的结晶。”联合考古队埃及方队员、孟图神庙总督察员汉德·阿里告诉新华社记者,南圣湖的四壁由尺寸较大的砂岩石块砌筑而成,基础部分保存完整,东壁一侧建有石阶,可通向湖底,供古代祭司取水使用。

在奥西里斯神殿区,历经8年的田野发掘工作,联合考古队成功发掘出第二至五座奥西里斯神殿完整的建筑结构,出土了数十件不同尺寸、不同材质的奥西里斯雕像,以及多件与古埃及晚期圣女相关的石刻残块。这为进一步复原第二十五至二十六王朝圣女治下的埃及古底比斯(现称卢克索)的历史提供了全新考古证据。

孟图神庙始建于约公元前1391年至1355年。孟图神庙遗址区总面积约10.6万平方米,其中围墙内的神庙区面积约2.4万平方米。截至目前,联合考古队发掘总面积约2300平方米。

自2018年起,中国社会科学院考古研究所与埃及旅游与文物部共同组建的首支中埃联合考古队在孟图神庙正式开展考古发掘与研究,项目得到河南省郑州市文物考古研究院和中国社会科学院世界历史研究所的大力支持。

匈牙利第七所孔子学院揭牌

新华社布达佩斯1月24日电(记者 陈浩)匈牙利塞切尼大学孔子学院揭牌仪式日前在匈牙利西北部城市杰尔举行。这是在匈牙利成立的第七所孔子学院,由嘉兴大学与塞切尼大学合作共建。

匈牙利外交与对外经济部长西雅尔多在揭牌仪式上表示,匈方反对阵营对抗,愿加强对华各领域合作。塞切尼大学孔子学院的成立是匈中人文交流的重要里程碑,可密切产学研联系、推动人才培养,助力匈中合作和匈经济发展。

中国驻匈牙利大使龚韬表示,高新技术产业合作已成为匈中合作重点领域,塞切尼大学孔子学院具有独特的“中文+新技术”特色,可以促进“产学研用”一体化发展,为匈教育和产业合作贡献更大力量。

匈牙利此前已成立6所孔子学院,分别是罗兰大学孔子学院、赛格德大学孔子学院、佩奇大学孔子学院、米什科尔茨大学孔子学院、德布勒森大学孔子学院和匈中双语学校孔子学院。

国际银价突破100美元历史性关口

新华社纽约1月23日电(记者 徐静)受持续避险需求及技术性买盘推动,美国纽约商品交易所白银期货价格、伦敦白银现货价格23日双双突破每盎司100美元,再创历史新高,2026年上涨幅度均已超过40%。

金属行业媒体金拓新闻网报道,在全球面临极端地缘政治和经济不确定性的背景下,白银价格目前处于高位。由于黄金价格高昂,白银成为投资者抓住贵金属繁荣机遇的便捷方式。此外,工业领域需求增加、散户投资者的“害怕错过”情绪、避险吸引力以及结构性供应缺口仍将推动白银价格上涨。展望未来,2026年白银价格可能达到每盎司120美元的目标价位。

分析人士同时警告,鉴于白银价格的波动性,这波上涨行情伴随一定风险。

纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2月黄金期货价格隔夜也创历史新高,一度突破每盎司4990美元,距离每盎司5000美元历史性关口仅几步之遥。美国银行已将近期黄金目标价上调至每盎司6000美元,在主要机构中,其对黄金价格的预测最为激进。

从“治水”到“智水”

(上接一版)

一项根本性的变革,始于用水确权。金安区水利局联合科研单位,走遍全区20个涉农乡镇,281个行政村,完成详实的基础调查,精心编制用水权分配方案,将农业用水权精准确权至70余万个具体田块,让每一寸农田都有了“水账本”。

在此基础上,一场“活水”试验蓬勃展开。水,变成了一种可以交易、能够增值的宝贵资产。

在水权交易领域,金安率先突破。依托全国水权交易平台,推行农业用水权收购、跨区域交易、跨行业流转等多种交易形式,2025年,该区完成用水权交易131笔,总交易水量达1571.8887万立方米,总交易金额85万余元,其中跨行业交易22笔,交易水量771.2万立方米,让“节水有效益、用水有约束”成为现实。

在金安区马头镇,记者看到修整好的胡楼、桃园、感应寺支渠,纵横交错,清水潺潺流淌。“我们主要针对片区内的54条干支渠进行提升改造,配套管护设施,加快信息化升级,科技赋能让未来灌溉更高效。”金安区水利局工作人员时奇奇说,“其实,灌区的渠系就像人体血脉,汩汩水流顺着渠系延伸到哪里,丰收的希望也就延伸到哪里。”

“你现在看到这一片是我们正在建设的高效节水智慧灌溉示范区。”时奇奇告诉记者,水厂镇和马头镇打造的“六片一心”高效节水智慧灌溉示范区,是这项合作的结晶。其中包括节水科研、智能装备试验、生态循环等多个功能片区,旨在建设一个从水源到田间的全程高标准灌排工程体系。

从夯基筑底的“硬投入”,到智慧赋能的“软升级”,六安正以“水利+”的多元融合模式,在皖西大地上铺展治水兴农的壮美画卷。

昔日靠天吃饭的农田,如今有了水利工程的坚实守护;昔日粗放的灌溉方式,如今迭代为精准高效的智慧模式。

治水润田,智水兴农,这条从“治水”到“智水”的转型路上,六安步履坚实,每一步,都向着更丰饶的明天。



多伦多遇寒流

1月24日,在加拿大多伦多,一艘小船行驶在结冰的安大略湖上。

1月23日至24日,加拿大多伦多遭遇极寒天气,风寒效应下体感温度接近零下33摄氏度。

新华社发(邹峥摄)

俄美乌首次三方会谈:俄乌“只剩”哪个问题?

新华社记者 江宥林 陈畅 李东旭

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在立场差异,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。

领土问题仍分歧明显

对于威特科夫此前称俄乌之间“只剩一个问题”待解决,美国媒体披露,威特科夫所指是领土问题。

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吹风中都提到了顿巴斯地区。佩斯科夫明确提出,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

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“关键技术性”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。

美联邦政府「停摆」可能性加大

民主党称将反对拨款法案

新华社华盛顿1月24日电(记者 杨伶 熊茂伶)在美国明尼苏达州又一居民24日遭联邦执法人员枪击身亡后,多名民主党籍联邦参议员表示,将投票反对包含给国土安全部拨款的政府拨款法案,这使得联邦政府在1月底因资金耗尽再次部分“停摆”的可能性大大增加。

包括国土安全部在内的美国联邦政府多数部门的运转资金将于1月30日耗尽。共和党占多数的国会众议院已通过政府拨款法案,有效期至9月30日,但法案仍需参议院审议批准。

当地时间24日上午,明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯再次发生移民执法枪击事件,造成37岁的美国公民亚历克斯·普雷蒂死亡。关于事发原因,美联邦机构与当地警方各执一词。本月7日,国土安全部下属移民与海关执法局人员在明尼阿波利斯市执法行动中,开枪打死美国公民雷恩·妮科尔·古德。

参议院民主党领袖查克·舒默24日晚表示,如果将国土安全部拨款纳入政府拨款法案,民主党人将阻止该法案在参议院通过。

舒默说,移民与海关执法局和边境巡逻队在明尼阿波利斯的行动为“令人震惊”,“在美国任何一个城市都不可接受”。

多名民主党籍联邦参议员表示将投票反对包括向国土安全部提供资金的政府拨款法案。内华达州联邦参议员凯瑟琳·科尔特斯、马托托说,特朗普政府和国土安全部长诺姆“将训练不足、好斗的联邦执法人员派上街,却不追究他们的责任”。弗吉尼亚州联邦参议员马克·沃纳在社交媒体上说:“我不能、也不会投票支持为国土安全部提供资金,因为本届政府仍在继续对我们城市进行这种暴力的联邦接管。”佛蒙特州联邦参议员彼得·韦尔奇指责诺姆将移民与海关执法局“变成一支咄咄逼人的准军事部队,恐吓我们的社区,干涉地方警务,使社区更加不安全”。康涅狄格州联邦参议员理查德·布卢门撒尔、纽约州联邦参议员亚历山德里娅·奥卡西奥-科尔特斯等也呼吁参议院民主党人阻止向移民与海关执法局提供资金。

美国参议院规定,政府拨款法案需要60票才能通过。目前在参议院,共和党占据53席,民主党占据45席,另有2名无党派参议员加入民主党党团。在上次联邦政府“停摆”仅两个多月后,随着越来越多民主党籍联邦参议员撤回对政府拨款法案的支持,再次发生政府“关门”的可能性越来越大。

美国历史上持续时间最长的一次联邦政府“停摆”在持续43天后于2025年11月12日结束。