

为人工智能造福人类贡献中国智慧

新华社记者 吴黎明 毛振华

第78届联合国大会7月1日协商一致通过中国主提的加强人工智能能力建设国际合作决议。这份决议聚焦人工智能能力建设,围绕加强相关国际合作提出一系列重要务实举措,旨在帮助各国特别是发展中国家从人工智能发展中平等受益,弥合数字鸿沟,完善全球人工智能治理,加快落实2030年可持续发展议程。决议获得协商一致通过,表明广大会员国普遍赞同通过对话合作加强人工智能全球治理,充分彰显出中国对人工智能发展和治理的负责任态度和重要引领作用。

人工智能全球治理攸关全人类命运,是各国面临的共同课题。当前,全球人工智能技术发展风起云涌,成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。人工智能技术带来的便利有目共睹,它推动生产力的飞跃,带来生活方式的变革,潜移默化

重塑着社会结构与经济形态。然而,面对技术的“狂飙突进”,风险和隐患也陡然上升,国际社会亟需携手合作,共同推进全球人工智能治理。只有加强对话与合作,才能凝聚共识、贡献智慧、形成合力,共同抵御风险。

作为人工智能技术大国,中国高度重视人工智能发展,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育壮大智能产业,加快发展新质生产力,为高质量发展提供新动能。近年来更是积极推动深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。中方先后提出了《中国关于加强人工智能治理的立场文件》《全球人工智能治理倡议》等一系列文件倡议,持续为推进人工智能的全球治理提供中国方案,贡献中国智慧,得到国际社会的高度评价。

坚持以人为本、智能向善、造福人类的方

向不动摇。人工智能将人类从大量繁重的日常劳动中解脱出来,却也开始滋生出侵害伦理、侵犯版权、AI换脸诈骗、威胁数据安全等一系列问题。科技本身没有善恶之分,关键看人类如何利用。早在2018年,中方就提出要加强人工智能发展的潜在风险研判和防范,确保人工智能安全、可靠、可控。此后,中方在诸多场合一贯强调发展与安全并重,主张通过全面和包容性的对话,挖掘人工智能的潜力,降低其风险,确保人工智能始终处于人类控制之下,其发展能够持续增进人类福祉,推动全球发展。

坚持共商共建共享的原则不动摇。人工智能的机遇、风险和挑战本质上是全球性的,加强国际合作具有重要意义。各国要消除偏见与歧视,坦诚相待,真正站在全人类的高度,求同存异,共同探索可行的解决路径。中方主张在联合国框架内加强人工智能规则治理,反对利用人工智能技术优势传播虚假信息,干涉他国内政,危害他国主权,恶意阻

他国技术发展。

坚持弥合数字与智能鸿沟的国际道义不动摇。当前人工智能技术飞速发展,但多数国家特别是发展中国家人民尚未能真正从中受益,许多发展中国家期待就人工智能能力建设加强国际合作。中方提出的务实举措旨在帮助发展中国家提高竞争力和话语权,促进人工智能更好赋能可持续发展和增进全人类共同福祉,不让任何一国、任何一人掉队。联合国会员国,特别是发展中国家,一致认为中国主提的这份决议对弥合全球数字鸿沟、推动各国共享人工智能发展成果具有重要里程碑式意义。

未来已来,人工智能的浪潮不可阻挡,中国方案为人工智能的全球治理指明了方向与路径。国际社会要同心协力,不断完善全球治理体系,为人工智能的健康发展注入新动能,推动人类社会迈向更加“智慧”的明天。

(据新华社北京电)



日本民众强烈抗议政府隐瞒驻日美军性侵害案

当地时间7月2日,在日本东京,民众聚集在日本外务省外,抗议日本政府隐瞒冲绳美军性侵害案。

7月2日傍晚,350余名日本民众聚集在日本外务省门前,手持写有“被漠视的冲绳少女的愤怒之声”“还我冲绳女性尊严”“绝不允许政府隐瞒美军罪行”等的标语牌和横幅,表达对驻日美军犯下恶行的愤慨,强烈抗议日本政府对日本民众隐瞒接连发生的驻日美军侵犯冲绳女性的罪行。

新华社记者 张笑宇 摄

贸发会议报告:2024年一季度全球贸易趋势转好

新华社日内瓦7月3日电(记者陈斌杰)联合国贸易和发展会议(贸发会议)2日发布的报告显示,2024年第一季度全球贸易趋势转好,货物贸易额环比增长约1%,服务贸易额环比增长约1.5%。

报告说,一季度全球贸易增长主要由中国、印度和美国的强劲出口驱动。当季,欧洲出口仍未恢复增长,非洲出口额减少5%。

报告显示,与去年第四季度相比,今年一季度发展中国家贸易和南南贸易进出口额均增长约2%;发达国家进口额持平,出口额仅增长1%。按行业来看,各行业贸易增长差异很大,绿色能源和人工智能相关产品增长强劲。

报告预计,2024年全球国内生产总值将增长约3%,短期贸易前景谨慎乐观。地缘政治紧张局势、运输成本上升和新兴产业政策等因素可能会重塑全球贸易格局。贸易限制措施和对国内产业的过度关注可能会阻碍国际贸易增长。

美联储主席鲍威尔说降息时机仍未确定

新华社里斯本7月3日电(记者赵丹亮)美国联邦储备委员会主席鲍威尔2日在葡萄牙辛特拉出席欧洲央行中央银行论坛时表示,近期美国通胀压力有所缓解,但美联储在决定降息之前,还需要更多的数据证明通胀风险已经过去。

鲍威尔当天在参加有关货币政策的分组讨论会时说,今年初美国出现持续高通胀,但4月和5月的数据表明通胀正重回下降通道。美联储在看到年度通胀率达成2%的目标之后,才能确信已完全战胜高通胀。

鲍威尔没有给出具体的降息时间表。他解释说,美联储需把握货币政策的平衡点,如果降息过早,通胀可能重新抬头;如果降息太晚,则可能导致经济增长放缓,引发经济衰退。为应对高通胀,美联储从2022年3月到2023年7月连续11次加息。自去年9月以来,美联储一直将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间。

辛特拉欧洲央行中央银行论坛每年举行一次。本次论坛为期三天,欧洲中央银行行长拉加德、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参加论坛,探讨新形势下的货币政策。

报告显示欧盟数字化转型进展缓慢

新华社布鲁塞尔7月3日电(记者张兆卿 陶晨)欧盟委员会2日发布的《“数字十年”状况》报告显示,欧盟国家在网络连接、数字技能、企业实现人工智能应用等方面进展缓慢,可能难以实现欧盟“数字十年”计划设定的目标。

为应对高通胀,美联储从2022年3月到2023年7月连续11次加息。自去年9月以来,美联储一直将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间。

辛特拉欧洲央行中央银行论坛每年举行一次。本次论坛为期三天,欧洲中央银行行长拉加德、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参加论坛,探讨新形势下的货币政策。

欧盟于2021年9月提出“数字十年”计划,旨在为实现数字化转型指明方向。该计划提出到2030年欧盟境内千兆网络、5G网络全覆盖等目标。此外,该计划目标还包括到2030年75%的企业实现云计算、大数据和人工智能等应用。

但《“数字十年”状况》报告指出,2023年欧盟国家的光纤网络仅覆盖64%的家庭,高质量5G网络仅覆盖50%的欧盟地区。该报告还预计,按照当前趋势,到2030年欧盟将有64%的企业使用云计算,50%的企业使用大数据,17%的企业使用人工智能,低于设定的75%目标。

欧盟委员会表示,按照目前状况,欧盟将无法实现2030年数字化转型目标,需要在欧盟和各成员国层面进行额外投资,特别是在数字技能、高质量网络连接、企业实现人工智能应用和数据安全等领域。



逃离汗尤尼斯

当地时间7月2日,在加沙地带汗尤尼斯,巴勒斯坦人被迫按照以军要求离开该地区。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处2日在社交媒体上说,以方在汗尤尼斯发布新的撤离通知将导致约25万民众被迫逃离,而数周前因以军对拉法的军事行动,大量流离失所的民众刚刚抵达汗尤尼斯。

新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

中塞自贸协定生效仪式在塞尔维亚举行

据新华社塞尔维亚诺维萨德电(记者石中玉)中国-塞尔维亚自由贸易协定生效仪式1日在塞尔维亚第二大城市诺维萨德举行。

塞尔维亚内外贸易部长莫米罗维奇、中国驻塞尔维亚大使李明、塞尔维亚工商会主席查代日等中塞两国官员和企业代表出席协定生效仪式。

莫米罗维奇在仪式上说,自贸协定的生效对塞尔维亚经济发展以及塞中两国“铁杆友谊”的发展具有重要意义。塞尔维亚致力于发展塞中“铁杆友谊”。自贸协定的生效不仅将扩大双边贸易,还将促进投资合作和产业链融合,更好发挥两国经济优势,共同增强国际竞争力。

李明表示,中塞自贸协定是中国与中东欧国家第一个签署并生效的自贸协定。中塞自贸协定从启动谈判到生效总历时不到一年半,是中国签署最快的自贸协定之一。这样一份优质高效的协定充分体现了双方高度的政治互信和“铁杆友谊”。

中国商务部6月28日对外公布,中塞自贸协定于2023年10月17日签署。目前中塞双方均已完成各自国内核准程序,协定将于2024年7月1日正式生效。

中塞自贸协定生效后,中塞双方将分别对90%的税目相互取消关税,其中,超过60%的税目自生效日起立即取消关税。双方最终零关税税目的进口额比例都将达到95%左右。

新华社记者 郭磊 李惠子

“我们看到中国市场对健康和保健解决方案的需求正在增加,特别是在营养产品方面。”新西兰乳业巨头恒天然大中华区首席执行官周德汉日前在接受新华社记者采访时表示,恒天然在中国持续看到巨大发展机遇。

中国连续多年成为新西兰第一大货物贸易伙伴和第一大出口市场。包括恒天然在内,众多新西兰乳制品企业看好中国发展前景,多年来持续深耕中国市场,以期在需求日益增长的中国市场寻求更大发展机会。

2023年,恒天然在深圳建立了其在中国的第五个应用中心,最近又对上海和北京的应用中心进行了升级。周德汉表示,恒天然在中国取得了巨大成功,中国是恒天然最重要的市场之一。为支持本地客户创新产品,



“合作与共赢——南南合作下的中阿文化发展研讨会”在摩洛哥卡萨布兰卡举办

近日,“合作与共赢——南南合作下的中阿文化发展研讨会”在摩洛哥卡萨布兰卡举办。研讨会旨在推动南南合作框架下中阿文明互鉴、合作共赢。来自中摩两国文化与国际关系领域的70余名嘉宾代表参加。

新华社记者 霍晶 摄

新西兰乳制品企业持续看好中国市场

恒天然在中国的第六个应用中心将于今年晚些时候开业。

新西兰纽仕兰乳业有限公司执行总裁罗伊·范登克告诉新华社记者,中国消费者对高品质乳制品的需求日益增长,新西兰乳制品品牌“连接”了从新西兰牧场到中国餐桌的整个产业链”。

他说,得益于中新自贸协定升级,所有从新西兰出口到中国的乳制品都享受零关税,这为两国乳制品企业合作开辟了更广阔的前景。

中国是新西兰奶粉出口的重要目的地,近年来,两国乳制品企业合作日益增多。中国蒙牛集团在新西兰北岛怀卡托地区建立了蒙牛雅士利工厂,主打生产婴儿配方奶粉产品;伊利集团则在新西兰南岛新建乳铁蛋白工厂。这些项目均成为中新乳业合作的标杆。

新西兰统计局公布的数据显示,2023年新西兰与中国双边贸易额是2008年两国自贸协定生效时的四倍多。与截至2008年4月的年度数据相比,新西兰截至2024年4月的

年度对华奶粉出口额增长了987%,出口量增长了1004%。

新西兰贸易部长麦克莱近日表示,对新西兰在中国享有安全、健康、天然、营养的食品生产国美誉充满信心。

新西兰总理拉克森5月在于奥克兰举行的新西兰中国商业峰会上说,贸易是新西兰经济的命脉,支撑着全国四分之一的就业岗位。政府的目的是将新西兰建设成为出口强国,而这离不开在中国市场的成功。

(新华社惠灵顿7月3日电)

法国议会选举将迎来“决定性时刻”?

毕振山

当地时间7月7日,法国将迎来国民议会选举第二轮投票。由于极右翼国民联盟在第一轮投票中取得大胜,左翼联盟和执政党联盟计划在第二轮投票中联手阻击极右翼联盟。有分析人士指出,一些政治人物将第二轮投票视为法国的“决定性时刻”,但无论极右翼联盟能否取得绝对多数,法国未来恐怕都将面临更多不确定性。

法国于当地时间6月30日举行国民议会选举第一轮投票,577个选区选举产生国民议会577个席位。根据选举规则,在第一轮投票中得票率过半的候选人直接当选;若无人得票率过半,在本选区得票率不低于12.5%的候选人将进入第二轮投票,得票最高者当选。

根据第一轮投票后公布的出口民调,极右翼政党国民联盟得票率排名第一,约为34%;新成立的左翼联盟“新人民阵线”得票率约为28%,位居次席;执政党联盟“在一起”得票率约为20%,排名第三。

具体来看,国民联盟有近40人以过半数得票率直接当选议员,包括该党领导人玛丽

娜·勒庞,该党还在近300个选区中得票率领先进入第二轮投票;“新人民阵线”也在第一轮投票中直接获得超过30个席位。

对于这样的选举结果,法国媒体纷纷用“历史性胜利”“历史性突破”来形容国民联盟的胜利。这是该党在法国全国性选举首轮投票中获得的最高票数。法国总统马克龙则肯定第一轮选举高达65%的投票率,同时号召法国选民在第二轮投票中共同抵制极右翼。

事实上,第一轮投票的选举结果并不出乎外界预料。

在今年6月初举行的欧洲议会选举中,国民联盟在法国的得票率就超过30%,马克龙所在的执政党得票率不足15%。在此情况下,马克龙宣布提前举行国民议会选举的决定引发法国舆论震惊,执政党内部也有人对该党的决定感到不解。不过有媒体分析,马克龙此举可能是想“以退为进”,迫使法国政治力量和选民在是否支持极右翼政党问题上选边站。

然而第一轮投票的结果表明,法国各政党和选民并没有团结在执政党周围对抗极右翼政党。高投票率表明极右翼政党获胜有着

坚实的民意基础。与此同时,左翼政党利用这次选举也实现了整合,并有望成为第二大政治力量。

眼下,各政党都将视线瞄准了第二轮投票,因为这次投票将决定国民议会的最终组成。玛丽娜·勒庞声称:“第二轮投票才是决定性的,我们需要绝对多数票。”属于执政党的法国总理阿塔尔强调“一票都不能投给极右翼”。“不屈的法兰西”党主席梅朗雄也表示:“我们的指导方针简单明确,别让国民联盟再多得一票。”

为了阻止极右翼国民联盟获得绝对多数,左翼联盟和执政党联盟内部都有声音要求采取“弃保”策略。根据这一策略,那些在选区中排名第二或更靠后的候选人将退选,以便使反对极右翼的选票集中到一名候选人名下。

据法国媒体报道,截至7月2日,左翼联盟“新人民阵线”和执政党联盟“在一起”共有超过200人退选,退选人士大多在选区内排名第三。这样,三人或四人竞争的选区数量从300多个降到了100多个。第二轮投票中,很多选区将会是极右翼候选人和某个政党联盟候选人对决的场面。