

# 联大通过中国提出的加强人工智能能力建设国际合作决议

新华社联合国7月1日电(记者王刚)第78届联合国大会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,140多国参加决议签署。

该决议强调人工智能发展应坚持以人为本、智能向善、造福人类的原则,鼓励通过国际合作和实际行动帮助各国特别是发展中国家加强人工智能能力建设,增强发展中国家在人工智能全球治理中的代表性和发言权,倡导开放、公平、非歧视的商业环境,支持联合国在国际合作中发挥中心作用,实现人工智能包容普惠可持续发展,助力实现联合国2030年可持续发展议程。

中国常驻联合国代表傅聪在联大

全会介绍决议草案时表示,当前全球人工智能技术飞速发展,对各国经济社会发展发展和人类文明进步产生深远影响。但大多数国家特别是发展中国家尚未能真正接触、使用人工智能并从中受益,全球数字鸿沟仍有扩大之势。广大联合国会员国普遍期待就人工智能能力建设加强国际合作,平等发展和利用人工智能技术,共享人工智能知识成果。

傅聪说,这份决议聚焦人工智能能力建设主题,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。该决议获得协商

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。

傅聪表示,中方期待以本决议通过为契机,同广大会员国一道积极推动决议后续落实,坚持发展优先,坚持以人为本,坚持平等互利,坚持守正创新,以实际行动帮助发展中国家加强人工智能能力建设,促进人工智能赋能可持续发展,增进全人类共同福祉,推动构建人类命运共同体。

中国常驻联合国代表团新闻发言人表示,联合国会员国特别是发展中国家热烈欢迎决议协商一致通过,高度评价中方在促进全球人工智能合作

与治理、加快落实2030年议程方面发挥的领导作用,一致认为决议聚焦人工智能能力建设,提出一系列务实举措,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意义。

发言人说,2023年10月,中国领导人宣布提出《全球人工智能治理倡议》,为全球人工智能发展与治理指明了方向。该决议作为联合国首份关于人工智能能力建设国际合作的决议,充分反映了《全球人工智能治理倡议》和全球发展倡议的核心要义,顺应了广大会员国特别是发展中国家的热切期待,体现了对多边主义和联合国的积极支持,是在联合国平台践行人类命运共同体理念的又一重大举措。

## 跨里海中欧班列实现常态化开行

新华社北京7月2日电(记者樊曦)记者2日从中国国家铁路集团有限公司获悉,7月1日18时35分,满载日用百货、汽车配件等货物的X9043次中欧班列从西安国际港站开出,将由霍尔果斯铁路口岸出境,经哈萨克斯坦,跨里海抵达阿塞拜疆的巴库,此后该班列将按每日一班常态化稳定开行。

国铁集团货运部负责人介绍,国铁集团加快推进中欧班列高质量发展,积极参与跨里海国际运输走廊建设,与沿线国家铁路部门就跨里海中欧班列运输,加强沟通协调和调研论证,在运输组织、海关查验、信息共享、

铁路联运、安全保障等方面达成进一步共识,形成了稳定的运行线路、相对优惠的运价,具备了常态化开行的条件。自7月1日起,国铁集团按照“一日一班”的频次,常态化开行中国西安至阿塞拜疆巴库的中欧班列,全程运输时间约12天。

该负责人表示,跨里海中欧班列的常态化开行,进一步完善了“畅通高效、多向延伸、海陆互联”的中欧班列跨境通道网络格局,为国内外客户外贸运输提供了更多选择,为促进中欧以及沿线各国经贸往来,服务高质量共建“一带一路”注入了新动能。

## 中国科协发布2024重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题

新华社南宁7月2日电(记者温竞华李欢)情智兼备数字人与机器人的研究、工业母机精度保持性的快速测评、通过精准化学实现药物和功能材料的绿色制造……中国科协2日发布了具有前瞻性、引领性、创新性、战略性的10个前沿科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题。

在广西南宁举行的第二十六届中国科协年会主论坛上,人工智能、新能源、高端装备、生命科学等领域重大问题上受到关注。中国科协在年会主论坛上发布的30个问题难题还包括“作物高光效的生物学基础”“肿瘤微环境中免疫抑制因素与免疫疗法的互作及机制研究”“采用清洁能源实现低成本低碳炼铁”等。

中国科协副主席、中国科学院院士向巧在2024年度重大问题难题发布现场说,此次征集评选面向国内外科

技工作者和科技组织,突出前瞻性、引领性、创新性、战略性,坚持向人才、科技、创新要新质生产力、要核心竞争力。

据介绍,今年的征集发布活动共收到102家全国学会、学会联合体、企业科协和高校科协推荐的597个问题难题,涵盖数理化基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、空天科技、农业科技、生命健康十大领域。一批知名院士专家和国内组织参与问题难题凝练推荐,129位院士专家在初选、终选等环节严格评议把关。

自2018年以来,中国科协连续7年组织开展问题难题征集发布活动。中国科协将持续关注发布的问题难题,引导广大科技工作者聚焦问题难题集智攻关,不断夯实高质量发展的科技支撑。

## 长江中下游干流洞庭湖入江口以下河段发生全线超警洪水

新华社北京7月2日电 记者2日从水利部了解到,受持续降雨及干支流来水影响,1日23时40分,长江中游干流汉口水文站水位涨至27.31米,超警戒水位0.01米;2日5时55分,长江中游干流黄石港水文站水位涨至警戒水位24.50米。长江中下游干流洞庭湖入江口莲花塘以下河段发生全线超警洪水。

水利部发布的汛情通报显示,长江中下游干流水位预计仍将持续上涨,7月5日后长江中下游干支流及洞庭湖和鄱阳湖水系将逐步回落,最长超警历时15天左右,7月15日前后将全线退至警戒水位以下。

据水利部长江水利委员会统计,6月18日长江中下游入梅以来,长江中

下游干流附近及其南部发生持续性强降雨过程,截至7月2日8时,全流域共有185站发生超警及以上洪水。6月28日,长江发生2024年第1号洪水。

面对严峻的防汛形势,水利部门全力防汛抗洪。水利部维持对江西、湖南、湖北、安徽4省的洪水防御Ⅲ级应急响应,8个工作组在长江流域一线指导洪水防御工作。长江委会同相关地方水利部门联合调度长江上中游53座控制性水库,累计拦洪约91亿立方米。其中,三峡水库将日均拦蓄25000立方米每秒的入库流量,削减至出库流量日均14000立方米每秒左右,累计拦洪39亿立方米,极大地减轻长江中下游地区防洪压力。

## 拉加德:欧洲央行不急于进一步降息

新华社里斯本7月1日电(记者赵丹亮)欧洲中央银行行长拉加德7月1日在葡萄牙辛特拉出席欧洲央行中央银行论坛时表示,由于需要更多时间来确认通胀率正稳步回落至2%的目标,欧洲央行不急于进一步降息。

拉加德当天在论坛上作开幕致辞时表示,尽管过去一年抑制通胀取得成效,但通胀回归目标的道路仍然坎坷,欧洲央行需要时间收集足够的信息,待确定高风险过去后,再作进一步降息的决策。

拉加德说,欧洲央行正试图在通胀不确定性和经济增长之间找到平衡。尽管一季度欧元区经济小幅增长,但

能否实现经济“软着陆”仍存在不确定性。

自2022年7月开启加息进程后,欧洲央行连续10次加息,累计加息450个基点。随着货币政策收紧,今年5月欧元区通胀率回落至2.6%。今年6月,欧洲央行将欧元区三大关键利率均下调25个基点。这是欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。

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,美国联邦储备委员会主席鲍威尔、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参会,探讨新形势下的货币政策。

## 为人工智能造福人类贡献中国智慧

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伦理治理的立场文件》《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,恶意阻挠他国技术发展。

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,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。

(新华社北京7月2日电 记者 吴黎明 毛振华)

### 新华时评

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

## 穆利诺宣誓 就任巴拿马总统

7月1日,在巴拿马首都巴拿马城阿特拉帕会议中心,何塞·劳尔·穆利诺出席就职仪式。

巴拿马当选总统何塞·劳尔·穆利诺1日在首都巴拿马城宣誓就职,开启为期5年的总统任期。

新华社发 丹尼尔·冈萨雷斯 摄



## 中塞自贸协定生效仪式在塞尔维亚举行

新华社塞尔维亚诺维萨德7月1日电(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共历时不到一年半,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。

## 徽商银行淮南分行开展防范非法集资宣传月活动

为营造良好的金融生态环境,提高人民群众防范非法集资意识,保护人民群众生命财产安全,维护社会大局稳定,6月1日至30日,徽商银行淮南分行以“守住钱袋子 护好幸福家”为主题深入开展防范非法集资宣传月活动。

徽商银行淮南分行利用分行微信公众号推送防范非法集资知识、拍摄短视频《梦幻与现实:识破陷阱,守护财富》《警惕非法集资陷阱,莫入循环骗局》、在各支行营业厅设立咨询台、通过电子屏幕和门头跑马屏滚动播放宣传标语,在县级金融监管局的组织下与多家金融机构联合开展户外宣传等方式,宣传常见的非法集资手段及防非知识,提高全社会对非法金融活动的识别、防范和抵制意识。

下一步,徽商银行淮南分行将持续做好防范非法集资工作,不断扩大宣传教育覆盖面,优化宣传内容,加强与相关单位协作,通过宣传增强群众自觉抵制非法集资诱惑的意识,树立正确的投资理财观念,营造全民远离非法集资的浓厚氛围,践行社会责任,打造健康安全的金融环境。 本报通讯员 孙自夏

## 水行政处罚告知书

风水罚告字[2024]第01号

凤台县洲峰置业有限公司(91340421MA2P1FUA23):

你(单位)“城市之光”房地产建设项目未编报水土保持方案、未经批复开工建设的行为,涉嫌违反《中华人民共和国水土保持法》第二十六条的规定,依据《中华人民共和国水土保持法》第五十三条第一款、《安徽省水行政处罚自由裁量权基准》、《安徽省水行政处罚裁量权适用规定》第七条第五款的规定,本机拟对你(单位)做出罚款人民币贰拾肆万圆整的行政处罚。

根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十四条、第四十五条的规定,你(单位)享有进行陈述和申辩的权利,你(单位)可以在收到本告知书后五日内,向本机关书面或口头进行陈述和申辩,逾期将视为放弃陈述和申辩。

根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十四条、第四十五条、第六十三条、第六十四条第一项规定,你(单位)享有进行陈述和申辩的权利,并可以要求听证。你(单位)可以在收到本告知书后五日内,向本机关书面或口头进行陈述、申辩或要求听证,逾期将视为放弃上述权利。

凤台县水利局  
2024年6月7日

## 声明

淮南市天沃置业有限责任公司为了工作正常运转,避免发生不必要争议,决定重新刻制和启用淮南市天沃置业有限责任公司的公章、合同专用章、财务专用章、法定代表人印章、银行备案使用印章等印章。淮南市天沃置业有限责任公司此前使用的上述印章废止。

特此声明

淮南市天沃置业有限责任公司  
2024年7月2日

## 声明

根据2024年6月18日淮南市天沃置业有限责任公司(以下简称淮南天沃公司)股东会、董事会决议,免除陈玉山淮南天沃公司的法定代表人、董事长职务,孙宏敏任淮南天沃公司的法定代表人、董事长职务,即日起陈玉山无权代表淮南天沃公司,作出任何事项、决定淮南天沃公司一律不予认可。

特此声明

淮南市天沃置业有限责任公司  
2024年7月2日