

弥合数字鸿沟 推动全球共享 AI 发展成果

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。海外舆论和专业人士高度评价中方在促进全球人工智能(AI)合作与治理方面的引领作用,认为这项决议提出了一系列务实举措,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里程碑意义。

作为人工智能技术大国,中国高度重视人工智能发展,为高质量发展提供新动能。世界知识产权组织3日发布的报告显示,2014年至2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一,是第二名美国的6倍。

马耳他人工智能专家、马耳他大学教授阿莱克斯·丁利说,这项决议表明,中国不仅致力于提升其人工智能的能力,还致力于塑造全球规范和标准。这一领导角色至关重要,它表明中国愿意与国际社会进行建设性互动,推动实施人工智能治理的协调合作方法,既兼顾创新发展又考虑到伦理应用。

韩国联合通讯社在2日的报道中说,这项决议预计将成为今后国际社会

讨论并制定人工智能相关规定或治理体系的基石。

克罗地亚北方大学教授弗拉尼奥·马莱蒂奇说,中国主提的这项决议非常受欢迎,因为它向世界上所有国家提供了如何正确、合理使用人工智能的答案,显示了中国作为一个负责任大国的胸怀。

这项决议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。

国际电信联盟发言人3日接受新华社记者采访时表示,能力建设对确保人工智能惠及人类至关重要,这项决议不仅展示出联合国会员国同舟共济的承诺,亦体现出确保人工智能为人类提供帮助这一任务的紧迫性。

泰国宋拉隆功大学助理副校长波凯·斯里拉塔塔巴斯说,联合国大会协商一致通过这项决议,在各国加强安全、可靠和可信的人工智能建设方面迈出了关键的一步。加强发展中国家的的人工智能能力至关重要,通过提升发展中国家在

全球人工智能治理中的作用,促进开放、公平、非歧视的商业环境,可以创造一个更加包容的数字未来。

这项决议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。

英国《独立报》说,中国主提的这项决议致力于“缩小国家之间和国家内部的人工智能和其他数字鸿沟”,促进国际合作,包括向发展中国家分享知识和技术。

巴西人工智能行业观察家格罗里亚·卡布鲁说,中国认识到人工智能领域的数字鸿沟,强调国际合作和对发展中国家援助的重要性;通过提供支持和分享知识,中国致力于确保所有国家都能从人工智能技术中受益。

日本亚洲成长研究所所长戴二彪说,人工智能技术的开发利用需要建立符合人类利益的规则,而制定规则不是一小部分发达国家的专利,所有国家都应参与,中国主提的这项决议显示出中

国对全球人工智能发展和治理的大国责任感和重要引领作用。

这项决议充分反映了《全球人工智能治理倡议》和全球发展倡议的核心要义。2023年10月,中国领导人提出《全球人工智能治理倡议》,为全球人工智能发展和治理指明方向。无论是在英国布莱奇利园举行的首届人工智能安全峰会,还是在韩国举行的人工智能首尔峰会部长级会议上,这一倡议都获得广泛认同。

伊拉克媒体评论员阿里·沙加提说,中国主提的这项决议体现了中国在人工智能发展、建设领域一向秉持的以人为本、智能向善、造福人类原则,为人工智能能力建设绘就了更为包容、普惠、可持续的发展蓝图,这项决议的提出符合世界各国的普遍利益,回应了发展中国家对参与人工智能发展的热切期待。

(新华社北京7月4日电 执笔记者:葛晨;参与记者:冯亚松 曾焱 段教夫 李军 陈文仙 卞卓丹 李学军 钱铮 高博 郭爽)

白俄罗斯举行解放80周年庆祝阅兵活动 解放军仪仗司礼大队应邀参加

新华社莫斯科7月4日电(记者 鲁金博)白俄罗斯3日上午在首都明斯克举行解放80周年庆祝阅兵活动。应白俄罗斯国防部邀请,中国人民解放军仪仗司礼大队抽组仪仗分队参加阅兵活动。

白俄罗斯总统卢卡申科在阅兵活动致辞中回顾了白俄罗斯军民为解放白俄罗斯作出的贡献。他说,80年前我们的祖父和曾祖父赐给我们和平,我们这一代人肩负着维护祖国和平的使命。

中国人民解放军仪仗司礼大队仪仗分队由54人组成,包括1名旗手、2名护旗手、3名分队长、48名队员。阅兵式开始后,当身姿挺拔的中国军人迈着铿锵有力的正步通过主席台时,现场民众自发起立、送出掌声与欢呼。

“为适应白俄罗斯对阅兵方队行进速度的要求,仪仗分队提前10多天抵达明斯克开展科学的适应性训练。”中国人民解放军仪仗司礼

大队大队长韩捷说,“中国仪仗兵作为传递和平的使者、传播文化的窗口、传递友谊的桥梁,要以一流的标准要求、一流的精神状态,向世界展示新时代中国军队的良好形象。”

1944年7月3日,白俄罗斯从德国法西斯占领状态下解放。1996年年底,白俄罗斯通过全民公决,将这一天定为白俄罗斯独立日。今年恰逢白俄罗斯解放80周年,阅兵式比以往更加隆重。来自白俄罗斯、中国、俄罗斯、阿塞拜疆、哈萨克斯坦等国的军人参加了当天的阅兵式。

中国与白俄罗斯是全天候全面战略合作伙伴。2018年、2019年,解放军仪仗分队曾两次应邀赴白俄罗斯参加阅兵。本次任务前,仪仗分队官兵特意学习了白俄罗斯歌曲《我们是祖国的卫士》。3日,当中国军人唱响这首歌时,现场民众深受感动。

“感知中国”系列文化交流活动 走进西班牙、摩洛哥、埃及

新华社开罗7月3日电 6月27日至7月3日,“感知中国”系列文化交流活动在西班牙、摩洛哥、埃及举办。活动旨在深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,生动践行全球文明倡议,增进中华文明与人类文明成果的对话交流。

走进西班牙,着重呈现中华民族现代文明成果,讲好中国城市故事,展现中国文学魅力。在马德里,举办中国-西班牙“城市规划与文化发展”对话会,共同探讨城市规划与文化发展领域的实践与经验;举办“今日中国马德里会客厅”揭牌仪式,启动中西城市文明交流互鉴研究项目。在巴塞罗那,举办国际青年漫画驻地创作成果展揭幕仪式暨中西文化交流沙龙活动,为中西跨文化传播交流与国际合作打开了一扇以漫画为载体对话世界的全新窗口。在塞维利亚,举办“2024西班牙中国文学周开幕式暨‘文学,让生活更美好’主题沙龙”,为两国作家提供相互了解的平台,让西班牙读者感受中国文学和文化的魅力。

走进摩洛哥,增进中国和阿拉伯国家人文交流合作。在卡萨布兰卡举

办“合作与共赢——南南合作下的中阿文化发展研讨会”。与会嘉宾认为,中国和阿拉伯国家都是“全球南方”的重要成员,中华文明和阿拉伯文明都是底蕴深厚的文明。深化中阿文明交流互鉴、彰显共同价值共同命运、推动平等合作民心相通,具有重要意义。

走进埃及,积极落实“中埃伙伴年”的倡议,谱写新时代友谊佳话。在开罗,举办埃及中国图书中心揭牌仪式暨“我读中国,现代城市发展的文化元素”中埃文化交流会,增进中埃青年间人文交流合作,推动中埃城市文明建设的互学互鉴,创新中埃文化机构的对话沟通;举办中埃丝路文化遗产国际交流活动,围绕文化遗产保护、利用、传承展开对话。

中央精神文明建设办公室有关负责人同志出席系列活动并致辞,中国驻西班牙大使馆、驻摩洛哥大使馆、驻埃及大使馆主要负责同志分别出席相关活动并致辞。联合国教科文组织有关部门以及各国文化机构、大学、智库、媒体有关负责人,著名汉学家、作家、艺术家、青年学生等中外嘉宾出席活动。



日本东京 遭遇高温天气

7月4日,人们在日本东京原宿的街道上行走。

近日,日本东京等多地遭遇高温天气。日本环境省发布中暑警报,呼吁民众防暑降温、减少外出。新华社记者 张笑宇 摄

德国工业新订单连续五个月环比下降

新华社柏林7月4日电(记者 车云龙)德国联邦统计局4日公布的数据显示,经季节和工作日调整后,德国5月工业新订单环比下降1.6%,为连续第五个月下降。

数据显示,5月德国国内新订单环比增长0.5%;国外新订单环比下降2.8%,其中来自欧元区和欧元区以外的新订单

环比分别下降0.1%和4.6%。

德国联邦统计局当天在一份声明中说,5月工业新订单下降主要原因是飞机、船舶、火车等制造业订单环比大幅减少,降幅达19.2%,此外,汽车行业新订单也有下滑;不过,计算机、电子和光学产品制造业新订单环比增长11.2%,对整体表现产生积极影响。

此外,德国联邦统计局将4月工业新订单环比降幅从0.2%调整为0.6%。

德国联邦经济和气候保护部当天发表声明说,当前迹象表明,未来数月德国工业经济将持续低迷。只有在全球贸易持续复苏、工业产品需求逐步回升情况下,工业新订单才有可能趋于稳定。

国际“人造太阳”计划提出新的路线图

新华社巴黎7月4日电(记者 张百慧)总部位于法国南部的国际热核聚变实验反应堆计划(ITER,又称“人造太阳”)组织3日召开记者会,介绍了被称为“基线”的新的项目路线图。根据新路线图,ITER规划目标保持不变,但氦-氦聚变实验阶段开始时间将推迟到2039年,由此产生的额外成本达50亿欧元。

据介绍,参照2016年制定的路线图,ITER原计划2025年产生第一束等离子体,2035年开始进行氦-氦聚变实验。但由于新冠疫情导致供应链延迟,外加部

分关键机器部件需要维修,原计划已公开不再是“可行、实际或理想”的选项。根据新路线图,氦-氦聚变实验阶段预计从2039年开始,较原计划推迟4年。

ITER组织总干事彼得·巴拉巴斯在记者会上说,新的“基线”不再以“象征性产生第一束等离子体”作为ITER运行阶段的首个重要里程碑,而是以“对等离子体的实质性研究”作为起步。“这是一个稳健的开端,让我们得以弥补项目累积的一些延迟,并在实现项目目标过程中更好地缓解风险。”

“基线”还将可耐受极高温的聚变反

应堆“第一壁”材料从钨变更为钨。巴拉巴斯解释说,“这一改动使我们的实验对于下一阶段的装置更有意义。”

巴拉巴斯介绍,路线图调整将导致ITER的成本增加50亿欧元。“基线”已于今年6月提交ITER理事会审批,在评估期间该“基线”将作为工作参考。

ITER是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一,旨在模拟太阳的核聚变过程,探索受控核聚变技术商业化可行性。欧盟、中国、美国、日本、韩国、印度和俄罗斯共同资助这一项目。

毛集社会发展综合实验区国土资源局 国有土地使用权出让公告

(毛国土资招[2024]5号)

经毛集社会发展综合实验区管理委员会批准,毛集(镇)地块的国有土地使用权,现将有关事项公告如下: 社会发展改革综合实验区国土资源局将以挂牌方式出让2

宗地编号	M04-022	宗地面积	59472.78平方米	宗地坐落	毛集镇梁楼村境内
出让年限	20年	容积率	不小于1.2	建筑密度(%)	不小于40%
绿化率(%)	不大于14%	建筑限高(米)	/	土地用途	工业
最低起始价	1932万元/亩	亩均税收	28.8万元/亩	投资强度	332.4万元/亩
最低报价增加值	3540万元/亩	研究投资	/		
环境标准	根据安徽省淮南毛集经济开发区“环境影响区域评估+环境标准”报告审查意见的严格执行				
供应方式	挂牌	保证金	352万元		
场地平整	/	基础设施	三通一平		
起始价	782.1390万元	加价幅度	/		
挂牌开始时间	2024年7月23日	挂牌截止时间	2024年8月7日		

备注:其他土地利用要求详见《地块规划条件通知书》,该地块执行标准地及方案出让,具体方案请与国土资源局对接,竞买人需实地踏勘,签订《工业项目用地投入产出监管合同》。

宗地编号	M04-022	宗地面积	5784.49平方米	宗地坐落	毛集镇梁楼村境内
出让年限	20年	容积率	不小于1.0	建筑密度(%)	不小于40%
绿化率(%)	不大于14%	建筑限高(米)	不大于24米	土地用途	工业
最低起始价	1.4万元/亩	亩均税收	8.4万元/亩	投资强度	174万元/亩
最低报价增加值	370万元/亩	研究投资	/		
环境标准	根据安徽省淮南毛集经济开发区“环境影响区域评估+环境标准”报告审查意见的严格执行				
供应方式	挂牌	保证金	88万元		
场地平整	/	基础设施	三通一平		
起始价	123.2024万元	加价幅度	/		
挂牌开始时间	2024年7月23日	挂牌截止时间	2024年8月7日		

备注:其他土地利用要求详见《地块规划条件通知书》,该地块执行标准地及方案出让,具体方案请与国土资源局对接,竞买人需实地踏勘,签订《工业项目用地投入产出监管合同》。

- 二、中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织,符合条件的,我委将在2024年8月7日10时00分前确认资格后可申请参加,申请人需携带身份证、营业执照、公章、银行卡等原件到场。
- 三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。
- 四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件,申请人可于2024年7月23日至2024年8月5日16:00前到毛集实验区国土资源局(毛集实验区政务中心六楼)取阅挂牌出让文件。
- 五、申请人可于2024年7月23日至2024年8月5日16:00前到毛集实验区国土资源局向我局提交竞买申请,交纳竞买保证金的截止时间为2024年8月5日16时00分,经审核,申请人按约定缴纳竞买保证金,凭收
- 六、本次国有土地使用权挂牌活动在毛集实验区招投标交易服务中心,该地挂牌时间为2024年7月23日08时00分至2024年8月7日10时00分。
- 七、联系方式与银行账户 联系地址:毛集实验区国土资源局 联系电话:0554-8271241 开户单位:毛集社会发展综合实验区国土资源局 开户银行:农行毛集支行 银行账号:12601401040010749

淮南市人民检察院公开接访公告

为深化检察机关“温暖控告”建设,认真倾听、将淮南市人民检察院2024年7月份院领导公开接访事项群众诉求,依法解决群众信访问题,根据工作安排,现公告如下:

接访事项公示表

接访日期	接访人员		接访地点	预约登记电话
	姓名	职务		
7月8日	马超群	党组书记、检察长	淮南市人民检察院12309检	0554-6612307
7月30日	黄红军	党组成员、副检察长		
7月22日	王保斌	党组成员、副检察长		
7月15日	赵可	副检察长		

温馨提示:接访时间为接访日的上午8:30—12:00

淮南市人民检察院 2024年7月5日