

共同走向更美好的智能未来

7月4日至6日,围绕“以共商促共享、以善治促善智”主题,2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。人工智能发展与治理事关全人类共同福祉,推动智能向善需要国际社会共商共建共享。中国愿同各方一道凝聚共识、共抓机遇、共克挑战,共同走向更加美好的智能未来。

人工智能已经成为引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,在未来有着更为广阔的应用前景。要让人工智能技术真正落地,在法律、安全、就业、道德伦理等方面都面临一系列新课题。推动智能向善,确保人工智能发展始终符合人类的根本利益和价值标准,必须秉持共商共建共享理念。意大利国际事务研究所多边主义和全球治理项目研究员费代丽卡·马尔科尼认为,有效的国际合作可以推动建立一致的框架和标准,使人工智能技术在全球范围内被负责任和有益地使用,并在此过程中助力实现联合国可持续发展目标。

共创智能未来,需要创新合作,释放动力。促进全球创新要素流动是激发人工智能应用潜力的题中应有之义。中国

坚决反对在人工智能领域搞“小院高墙”,利用技术垄断和单边制裁措施制造发展壁垒。只有通过促进技术联合攻关、数据跨境流动、设备自由贸易和设施互联互通等更加开放的合作方式,创新成果才会不断涌现,产业发展才能实现持续突破,智能红利才能得到更大释放。本届大会发布的《人工智能全球治理上海宣言》提出,倡导开放与共享的精神,推动全球人工智能研究资源的交流与合作。建立合作平台,促进技术转移与成果转化,推动人工智能基础设施公平分配,避免技术壁垒,共同提升全球人工智能的发展水平。

共创智能未来,需要开放包容,凝聚合力。当前,全球人工智能发展和治理权力呈现不均衡现象,全球数字鸿沟仍有扩大之势。在算力、算法、数据、人才、资本、基础设施等方面处于劣势的发展中国家,将可能在这一轮人工智能竞赛中被动地拉大与发达国家在技术实力和治理能力上的差距。弥合智能鸿沟,实现更程度的数字包容,需要携手打造开放、公平、非歧视的人工智能发展环境。《人工智能全球治理上海宣言》也提出,倡导建立全球范围内的人工智能治理机制,支持联合国发挥主渠

道作用,欢迎加强南北合作和南南合作,提升发展中国家的代表性和发言权。

共创智能未来,需要协同共治,提升效力。如何保证人工智能领域不会出现“文明冲突”?清华大学苏世民书院院长、清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜认为,一旦人工智能走向失控,我们所面临的问题将不再是国与国之间的冲突,而是硅基生命与碳基生命之间的冲突,将可能给人类的生存带来颠覆性挑战。正因如此,安全问题始终是人工智能发展过程中无法回避的重大课题,亟需通过对话与合作凝聚共识。这也是本届大会的使命之一,即搭建一个开放包容、平等参与的国际交流合作平台,助力构建开放、公正、有效的人工智能全球治理机制。国际电信联盟电信标准化局主任尾上诚藏表示,人类需要安全、有保障、可信赖的人工智能技术,合作精神和凝聚共识连同标准化工作,对于人工智能发展的成功至关重要。

在全球人工智能发展和治理领域,中国积极贡献中国智慧和中国方案。近年来,中国人工智能发展突飞猛进。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。高速发展催生了更为丰富的治理经验和治理策略,中国通过各种国际对话平台与世界交流分享。2023年10月,中国提出《全球人工智能治理倡议》。今年7月1日,第78届联合国大会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,充分反映出其核心要义顺应广大会员国特别是发展中国家的热切期待。薛澜表示,中国目前已构建了多维度、多层次、多领域、多举措的整体治理体系,愿与全球各国一同讨论分享。

如同蒸汽时代的蒸汽机、电气时代的发电机、信息时代的计算机和互联网,人工智能正成为推动人类进入智能时代的决定性力量。在这一过程中,中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,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。

据新华社7月7日电



以军证实:空袭加沙地带一所联合国学校

新华社耶路撒冷7月6日电 以色列国防军6日发表声明,证实当天早些时候对加沙地带一所联合国学校进行了空袭。

声明说,根据以国家安全总局(辛贝特)和南方司令部的情报,加沙地带中部一所联合国学校被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员用作藏身之处和指挥中心,以军6日对学校内的“恐怖分子”展开空袭。在对该校学校进行空袭前,以军采取了“多项措施”以减轻对平民的伤害。

哈马斯媒体办公室6日发表声明说,以色列军队当天下午空袭加沙地带中部努赛赖特难民营一所学校,导致至少16人死亡,另有超过75人受伤。声明说,遇袭学校内有约7000名流离失所民众。自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以军已经轰炸努赛赖特难民营内超过17所学校和难民中心等设施。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门6日发布的数据,新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超3.8万巴勒斯坦人死亡、逾8.7万人受伤。



竞选继续? 众人“泼冷水”,等拜登抉择

离2024年美国总统选举投票只剩四个月,但越来越多民主党人及其支持者给民主党籍总统约瑟夫·拜登“泼冷水”,呼吁他主动退出竞选连任。拜登表示自己不会退选。

拜登与竞选对手、共和党籍前总统唐纳德·特朗普6月27日举行首场电视辩论,拜登的表现在民主党内外更广“恶评”,党内要求“换帅”的呼声也更趋公开化。

直至目前,81岁的拜登坚持继续竞选。5日在威斯康星州麦迪逊的一场竞选集会上,他再次表示:“我会继续竞选,并将再次取得胜利。”

在美国广播电视台同日晚上播出的专访中,拜登也表示不会退选。他驳斥了民主党高层可能联合劝他退选的说法,称他与20名本党议员谈过话,这些议员都支持他继续竞选。主持人提醒拜登,在近期民调中他落后于特朗普,拜登说:“我不信那个。我不觉得有任何人比我更有资格担任总统或赢得这场选举。”

拜登的竞选团队和民主党人本来指望这场专访能让拜登摆脱电视辩论表现不佳的形象,但从一些民主党人的反应来看,这一目的似乎没有达到。

来自得克萨斯州的联邦众议员劳埃德·多格特斯是在电视辩论后最早公开呼吁拜登退选的民主党议员之一。看完专访后,他对美国有线电视新闻网说:“(拜登)每推迟一天(宣布退选),都会让新人走上前台击败唐纳德·特朗普变得更困难。”

明尼苏达州联邦众议员安妮·克雷格6日说,鉴于拜登在辩论中的表现以及辩论后“缺乏有力的回应”,她认为拜登应该让位,“让新一代领导人走上前台”。美联社报道,克雷格是拜登在首场电视辩论后第五名公开呼吁拜登退选的民主党国会议员。

民主党内正加紧讨论如何应对当下困局。国会众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯安排7日与众议院资深民主党议员开视频会议;在参议院,民主党议员马克·

沃纳也在召集同僚8日开会讨论拜登竞选事宜。路透社分析,随着下周议员们结束假期回到国会,拜登今后几天可能面临更多来自国会民主党人的压力。美联社援引一名匿名民主党人的说法报道,拜登的竞选经理朱莉·罗德里格斯和白宫官员近来忙着告诉民主党籍议员,不要在公共场合表达对拜登竞选前景的担忧。

夏威夷州州长乔希·格林6日告诉美联社记者,拜登可能在几天内决定是否继续参选。格林与拜登私交甚久,也是3日与拜登会面的20多名民主党籍州长之一。“我认为总统会继续竞选,除非他觉得自己赢不了,或者他觉得有必要听从内层圈子的人劝他退选”的呼声,“格林说,“假如总统觉得他自己真的无法胜任,他就会退出。我们大概会在几天内得知总统的想法。”

“接下来72到96小时内可能发生很多变化……对现今政坛而言,4个月很长。假如总统另择他路,我不担心我们能否推出一名优秀的候选人。”格林说。他

认为,拜登如果弃选,会指定副总统卡玛拉·哈里斯接替他竞选,她也会被民主党接受。哈里斯至今没有公开表达“接班”意愿,一直支持拜登继续参选。

联邦众议员詹姆斯·克萊伯恩等一批民主党“大佬”也在协调党内立场,呼吁大家重新团结在拜登身后。克萊伯恩在美国广播公司5日播出拜登专访后说:“拜登正是我们国家所需要的人。”克萊伯恩是拜登竞选团队10名联合主席之一。

6日,拜登与竞选团队联合主席开会,商讨“赢得2024年选举的共同承诺”。7日,拜登将在费城参加竞选活动。他下周还要主持北大西洋公约组织领导人会议。

在彭博新闻社一晨间咨询公司针对“战场州”所作最新民意调查中,拜登取得近期最好成绩:支持率45%,比特朗普的47%仅落后2个百分点。“战场州”也称“摇摆州”,即政治色彩不明显偏向民主党或共和党,选举结果变数较大,被视为两党的“必争之地”。

新华社北京7月7日电

中国上半年成为以色列第一大汽车供应国

新华社耶路撒冷7月6日电 以色列汽车进口商协会日前发布的数据显示,2024年上半年,中国汽车品牌领衔以色列汽车销售市场,中国成为以色列第一大汽车供应国。

数据显示,今年1月至6月,中国汽车企业在以色列共售出34601辆燃油和电动汽车,韩国品牌和日本品牌紧跟其后,销量分别为27187辆和23185辆。

同期,中国电动汽车占以色列电动汽车市场份额达68.31%,销量为26803辆。中国车企比亚迪成为销售冠军品牌,在以色列市场的6款车型共售出10178辆,其中ATTO 3以7265辆的销量成为上半年以色列最畅销车型。

2023年,中国电动汽车在以色列的总销量为29402辆,是2022年的两倍多,占以色列电动汽车市场约61%的份额。

西非三国宣布成立“萨赫勒国家邦联”

新华社阿比让7月7日电 尼亚美消息:尼日尔、马里、布基纳法索三国军事领导人6日在尼日尔首都尼亚美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会,并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

三国军事领导人称赞联盟在地区协同反恐行动中取得的成果,对今年3月宣布组建的“萨赫勒国家联盟”联合部队表示肯定,该部队旨在打击恐怖组织、跨国有组织犯罪和联盟面临的其他威胁。

此外,三国还决定在邦联内部建立一家投资银行并设立平准基金,同时建立一个旨在促进人员、商品和服务流通的机制。2023年9月,尼日尔、马里、布基纳法索三国在马里首都巴马科签署《利普塔科-古尔马宪章》,同意建立“萨赫勒国家联盟”。根据该宪章,任何一个缔约国在遭受袭击时,其他缔约国必须提供援助,包括军事支持。今年1月,三国发布联合公报,宣布立即退出西非国家经济共同体。

洪水致孟加拉国逾200万人受灾8人死亡

新华社北京7月7日电 孟加拉国官员6日说,连续强降雨在该国部分地区引发洪灾,本周以来,该国超过200万人受灾,死于洪灾的人数升至8人。

孟加拉国官员告诉法新社,在该国北部农村地区,2名少年因翻船事故不幸遇难;在东北部的古里格拉姆,3人因所乘船只被电线缠上触电身亡;其他地区有3人死于洪水相关事件。

孟加拉国政府将数百个地点征用为避难场所,并向受灾严重的北部地区运送食物和救援物资。

据灾难管理与救济部官员卡姆鲁尔·哈桑介绍,该国64个地区中的17个受到洪灾影响,受灾人口超过200万。

哈桑说,该国北部的洪灾可能将恶化,因为流经当地的布拉马普特拉河在一些地区的水位已经超过了危险水平。

古里格拉姆官员阿卜杜勒·加富尔说:“生活在这里,我们早已习惯了洪水。但是今年河流水位尤其高。在3天时间里,布拉马普特拉河水位上涨了2到2.5米。”

加富尔还说,洪水淹没大量房屋,饮用水出现短缺,当地相关部门正在努力向灾区运送大米、食用油等食物。

每年6月至9月是孟加拉国的季风雨季,年降水量的70%至80%于这段时间降下。在此期间,洪水、泥石流和山体滑坡等灾害时有发生。

四名美国志愿者离开“火星”“回归地球”

新华社北京7月7日电 四名美国志愿者在位于得克萨斯州休斯敦的一个模拟火星居住点“与世隔绝”378天后,6日“回到地球”。

两名男性和两名女性志愿者于美国东部时间6日下午5时走出美国国家航空航天局约翰逊航天中心的火星模拟栖息地,结束了美国航天局火星模拟乘员项目CHAPEA第一期任务。CHAPEA为“乘员健康和性能探索模拟”的英文首字母缩写。

美国航天局发布的视频显示,离开“火星”的志愿者们面带笑容,向欢迎他们“归来”的人群挥手致意。

据法新社报道,志愿者之一、担任此次任务“医疗官”的内森·琼斯说:“我希望我不会当着这么多人的面哭出来。”他刚说完,就因为有人在人群里看到妻子而激动得热泪盈眶。

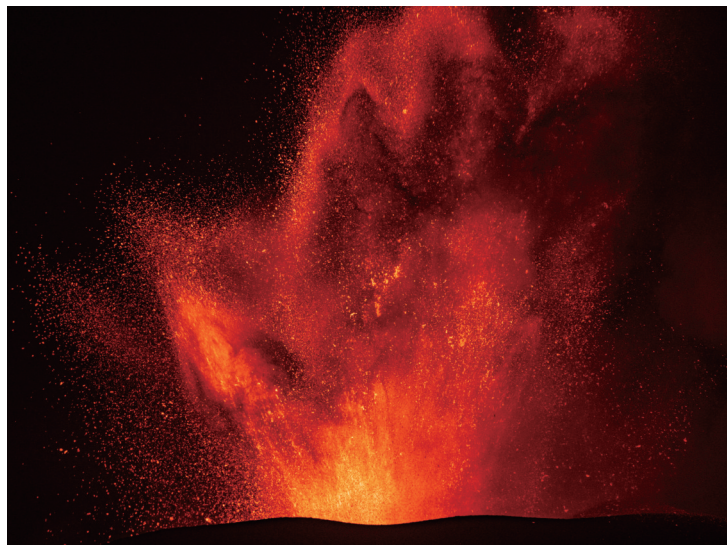
另一名志愿者、担任“飞行工程师”的罗斯·布罗克韦尔说,参加火星模拟乘员项目是“很棒的经历”,“我真希望这可以帮助我们进一步了解踏上火星后的真实情况”。

志愿者们去年6月25日走进名为“火星沙丘阿尔法”的火星模拟栖息地。这是一个占地约158平方米,用3D打印技术建造的居住舱。美国航天局说,未来的太空探索定居点有可能采用3D打印技术建造,以节省成本。志愿者们每人有一个独立卧室、共用一个带电视的客厅。模拟栖息地内还设有办公区、医疗区、厨房、卫生间、娱乐和健身区等。

在一年多里,四名志愿者寸步不离“火星”,但可以与亲朋好友联络,只不过,通信条件也要模拟在火星上的情形,例如,发出去一条短信,要在22分钟之后才能被接收到。

美国航天局说,志愿者们“多次模拟了火星行走”,种植并收获了西红柿、辣椒、绿叶菜等作物以补充膳食,开展多项生物和物理实验,对模拟栖息地和其中一些设备进行维护。

美国航天局火星模拟乘员项目计划开展三期,后两期将分别从2025年和2026年开始。



7月7日,意大利西西里岛埃特纳火山正在喷发。 新华社

万华化学集团股份有限公司ADI扩能项目环境影响报告书征求意见稿公示			
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)等相关文件的要求,对《万华化学集团股份有限公司ADI扩能项目环境影响报告书》进行征求意见稿公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并调查社会公众对项目建设的态度和建议,接受社会公众的监督。			
一、建设项目名称及概要 项目名称:ADI扩能项目 项目选址:山东省烟台化工产业园 项目概况:本次拟对万华化学现有IPDI装置进行改造,通过设备升级、改造、更换等手段,从而实现IPDI产能由现有3万吨/年扩为5万吨/年,同时可切换			
生产PDI,其公辅设施和环保设施均依托万华化学现有工程。			
二、公众咨询途径 建设单位名称:万华化学集团股份有限公司 通讯地址:山东省烟台市经济技术开发区重庆大街59号 联系人:许先生 联系电话:0535-3387629 电子邮箱:272754602@qq.com 评价机构:日照市环境保护科学研究所有限公司 通讯地址:山东省日照市东港区秦楼街道威海路18号紫云艺术创业园5#楼 联系人:唐工			
联系电话:0633-7077129 电子邮箱:rzzhkshpb@163.com			
三、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径 查阅纸质报告书的方式和途径:查阅期限为环境信息公开后5个工作日。公众可以在公告发布后以电话或者信件的方式向建设单位索取。 查阅简本网络链接:https://www.whchem.com/cmscontent/1543.html			
四、征求意见的公众范围 本次公告主要征求万华周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议,望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵意见和建议。			
五、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(附:公众意见表网络链接https://www.whchem.com/cmscontent/1543.html),并通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表,向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。			
六、公众提出意见表的起止时间 自公告发布之日起5个工作日内,您可以将意见反馈给我们,请您提供联系电话和联系地址,以便建设单位和环评单位反馈意见以及环保部门核查。非常感谢您的支持。			
万华化学集团股份有限公司 2024年7月2日			