



第二届“友谊杯”中外政企篮球邀请赛闭幕



本报记者 贾嘉 摄

5月29日,由中国贸促会主办的第二届“友谊杯”中外政企篮球邀请赛在北京闭幕。经过75场比赛的精彩比拼,工业和信息化部、中国建筑集团有限公司、国家知识产权局篮球队分别获得主赛区冠、亚、季军,中国

人保财险福建分公司获得福建分赛区冠军。

本届邀请赛得到中国篮球协会、北京市东城区人民政府及有关单位的大力支持,以篮球运动为纽带,搭建外国驻华使馆和商协会、外资企业同中国相关政

府部门和企业沟通交流的平台,助力中外工商界增进友谊、深化务实合作。相较于首届赛事,本届邀请赛新增福建分赛区,赛事覆盖面进一步拓宽,品牌影响力持续提升。

中国贸促会会长任鸿斌出席当

晚举行的“悦动篮球共赢链博”中外政企交流会。中国贸促会副会长李兴乾、聂文慧,以及有关部委、外国驻华使馆和商协会、中外企业代表参加。

(来源:中国贸促会发展研究部)

开源之路,通向的是创新与共赢

■ 和音

中国宇树人形机器人“受邀”参加波兰电视节目,DeepSeek(深度求索)新一代开源模型V4“刷屏”各大外媒……近来,国际视野中的中国人工智能产业发展案例愈发鲜活。置身人工智能蓬勃兴起的时代浪潮,中国立足自身特色开源发展路径,稳步实现人工智能产业进阶蜕变,在锤炼自身创新实力的同时,为全球数智产业发展注入不竭动能。

数据是衡量技术生态活力最直观的标尺。某国际知名开源平台发布的2026年春季全球开源人工智能生态报告显示,过去一年,该平台41%的大模型下载量来自中国研发的模型,中国已成为全球开源模型供给最活跃、增长最快的地区之一。而此前美国麻省理工学院与该平台联合发布的报告也指出,去年中国研发的开源模型全球下载量首次超过美国,位居全球第一。中国开源模型的影响力,正持续从

技术圈扩展到产业层,多家外国企业纷纷选用中国人工智能模型开展实际应用。美国“拼趣”公司首席执行官比尔·雷迪表示,中国人工智能企业选择开源技术路径,推动了全球开源模型的爆发式发展。

中国开源模型之所以赢得全球开发者青睐,凭借的是出众的技术水准与开放包容的发展姿态。以DeepSeek开源模型V4为例,它创下技术新突破,以百万词元超长上下文窗口打造高性能产品,同时面向全球开发者免费开放模型权重与底层代码,成为全球技术研发的重要基础载体。经过长期培育,中国目前已形成完整的人工智能产业体系,人工智能企业数量超过6000家,产业链覆盖智能芯片、算力集群、模型研发、场景应用等全链条关键环节。马来西亚《星报》网站刊文认为,中国人工智能产品注重实际落地,在整合资源方面已达到世界领先水平,其开源共享的开发者生态有效推动了技术在国内外的快速普及以及在能源、交

通和医疗等领域的应用。

开源共享的发展模式,既推动智能成果普惠全球,也激活中国国内经济增长新潜能。通义千问、月之暗面Kimi、DeepSeek等多款国产开源模型,打破了技术和行业间的重重壁垒,使全球创作者和开发者都能够迅速进行技术部署和应用开发。对于中国而言,开源生态的蓬勃发展,正在转化为经济增长的新引擎。日均突破140万词的词元调用量、逾6亿的国内生成式人工智能用户规模,催生出丰富多样的智能应用场景。企业、高校与科研机构的协同创新,让人工智能成为惠及多方的公共科技资源。

开源不只是一项技术发展模式,更是协作共生的发展理念。当前,人工智能正在深刻改变人类的生产生活方式,但它不应成为“富国和富人的游戏”,更不应滑向零和博弈的竞争逻辑。个别国家筑起技术壁垒,割裂产业链条,人为阻碍创新要素跨国流通,

其后果是技术鸿沟和发展失衡进一步加剧,最终损害的是全球创新生态。中国已成为世界上开源软件和开放模型重要贡献者,并将“推进开源体系建设”写入“十五五”规划纲要。中国人工智能产业的发展实践证明,越是前沿技术,越需要开放合作;越是全球性挑战,越需要共享创新成果。只有坚持创新开放、深化国际合作,共同营造开放、平等、公平、非歧视的人工智能发展环境,人工智能才能朝着普惠向善的方向发展,真正成为造福人类的国际公共产品。

开源之路,通向的是创新与共赢。世界目光聚焦中国人工智能产业,不仅看到了日新月异的技术突破、生机盎然的产业生态,更读懂了坚持开源开放、推动智能向善的数字中国。中国将继续发挥自身优势,与各方一道,助力缩小全球智能鸿沟,携手书写全球科技发展崭新篇章。

(来源:人民日报)

贸促要闻

任鸿斌会见德国蒂森克虏伯集团董事会主席兼首席执行官

5月29日,中国贸促会会长任鸿斌在北京会见德国蒂森克虏伯集团董事会主席兼首席执行官米格尔·洛佩兹一行。双方就促进中德工商界交流、更好服务外资企业在华发展、加强产业链供应链合作等议题交换意见。

(来源:中国贸促会联络部)

刘健男会见美国美光科技公司执行副总裁兼首席财务官

5月28日,中国贸促会副会长刘健男在北京会见美国美光科技公司执行副总裁兼首席财务官慕飞一行,就促进中美工商界往来、服务外资企业在华发展、参与2026年APEC系列工商界活动、深化产业链供应链国际合作等议题进行交流。

(来源:中国贸促会联络部)

“可持续市场倡议”中国理事会2026年度理事会会议召开

5月29日,“可持续市场倡议”中国理事会2026年度理事会会议在京召开。中国贸促会副会长、中国国际商会副会长、“可持续市场倡议”中国理事会主席刘健男出席并致辞。

刘健男表示,过去一年,各成员单位通力协作,理事会聚焦可持续发展领域,助力国内企业深度参与全球经济治理,促成多项务实合作,工作成效显著。希望各单位继续立足发展大局,深化对外合作,加强互动交流,强化国际协同,争做全球绿色转型的践行者与共建者。

会议听取理事会年度工作报告,表决通过5家企业加入理事会的申请。各理事单位、合作伙伴代表依次发言,就气候变化应对、绿色转型合作等提出了具体建议,为理事会下一步工作提供了清晰思路与明确方向。

(来源:中国国际商会)

林红红会见乌拉圭驻华大使

5月29日,中国贸促会副会长林红红在北京会见乌拉圭驻华大使阿尼瓦尔·卡尔拉,就推动中乌工商界往来、深化中乌产业链合作、促进中拉务实合作等议题进行交流。

(来源:中国贸促会联络部)

加拿大企业锚定中国供应链沃土

■ 本报记者 马晓玥 实习生 陶炫伶

随着全球产业链供应链加速重构,中国市场在创新能力、制造协同与产业配套方面的独特优势,正在成为越来越多跨国企业布局全球的核心考量。即将于6月22日至26日在北京开幕的第四届中国国际供应链促进博览会(以下简称“链博会”),成为观察全球企业深化中国供应链的“晴雨表”。

AI硬件协同 解锁创新增长新可能

人工智能(AI)加速迭代的当下,智能声学已成为AI硬件不可或缺或关键的底层核心能力。升级的声学拾音降噪、高精度的360度声源方向识别、更小尺寸的3D声学拾音阵列等正成为2026年AI创新的语音入口。

在此背景下,Soundskrit将在第四届链博会上重磅展示其全球首创的单芯片定向MEMS麦克风芯片及相关AI应用技术。这项“黑科技”能在复杂嘈杂环境中精准实现声源方向识别与降噪,同时进一步缩小AI音频硬件体积,为AI硬件轻量化、高精度发展提供新路径。

在第四届链博会上,Soundskrit还将带来多款与中国科技企业联手打造的AI智能硬件产品,包括HTC VIVE Eagle智能眼镜、影石Insta360 Link 2 Pro智能直播设备等,更设置了多人同时说话场景下的声音方向识别互动体验,让观众

直观感受技术实力。

近年来,Soundskrit与中国AI音频、AI视频、机器人、汽车等领域头部客户深度合作,共同面向全球市场推出多款爆款AI硬件产品。企业坦言,中国庞大的创新市场、完善的产业配套体系,不仅为加拿大科技企业提供了广阔增长空间,更彰显了中加在高科技及供应链领域合作的巨大潜力。中国头部科技公司群体高度认可Soundskrit的专业技术和本地支持能力。

Soundskrit已经在中国实现配套供应链本土化和支持本土化。其定向MEMS麦克风芯片在成都工厂封装测试并批量出货,公司在上海建设了战略客户支持中心,从产能和本地技术支持方面满足日益增长的本土客户需求。

全球布局 依托中国链接世界

在无障碍通行领域,供应链协同能力与全球交付效率是企业核心竞争力。中国正成为跨国企业布局全球、辐射亚太的重要枢纽。

在第四届链博会上,萨瓦瑞亚(惠州)机械装备制造有限公司将围绕“供应链协同,赋能自由出行”主题,全

方位展示覆盖设计、制造、交付与安装服务的全流程全球供应链体系,展现其在无障碍领域的综合实力。

其母公司萨瓦瑞亚集团是全球无障碍通行解决方案的领军企业,产品涵盖座椅电梯、轮椅升降平台、天轨移位机及家用电梯等。近年来,集团持续整合全球产品线与供应链资源,目前已在北美、欧洲和中国布局14个生产基地,在全球设有30多个办事处,构建起完善的全球服务网络。

自2006年进入中国市场以来,萨瓦瑞亚集团在惠州、厦门设立生产工厂,并在多个城市布局展厅与服务网络。依托中国本地成熟的供应链体系和团队协同能力,中国业务不仅成为萨瓦瑞亚集团全球运营的重要支撑,更持续强化其在亚太市场的布局优势。

全链条应用 拓展全球多元场景

在工业制造领域,不少跨国企业希望借助中国供应链的完善生态,拓展更广泛的应用场景,打通从产品研发到市场落地的全链条。

艾美驰(廊坊)电气有限公司将在第四届链博会上重点展示Spectratek InstaCure UVLED手持式无线UV固化灯。该产品采用365nm+395nm双波长LED技术,仅发射UV-A波段紫外线,在大幅提升固化效率的同时,更兼顾使用安全性,适配多领域工业需求。

围绕这一核心产品,艾美驰将联合巴斯夫、阿克苏诺贝尔、PPG、阿克苏、宣伟、威士伯等全球知名汽车涂料及工业涂装品牌,共同展示UV固化技术在汽车维修、工业涂层固化、

电子元器件封装等场景中的一体化应用方案,呈现全链条协同价值。

在展台上,艾美驰还将设置产品实物展示台、UV固化效果演示区、辐照度数据可视化屏以及IP68防护等级互动测试装置,让观众直观感受产品性能与产业应用实力。企业表示,希望通过链博会平台,进一步加强与上下游企业的交流合作,拓宽全球市场布局。

从AI智能硬件到无障碍通行,从工业制造到场景落地,越来越多的跨国企业正以中国为支点,链接全球资源、深化产业协同。透过第四届链博会这一窗口,人们看到的不仅是前沿产品与核心技术的集中展示,更是全球产业链供应链加速融合、协同创新的生动实践,也读懂了跨国企业持续加码中国供应链的深层逻辑。

CCPIT 中国国际贸易促进委员会
CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION OF INTERNATIONAL TRADE



公众号



视频号

编辑:傅志辰
联系电话:010-64664888-2041
制版:高志震 E-mail:chinatradenews@ccpit.org

本报常年法律顾问
北京市炜衡律师事务所
赵继明 赵继云 律师
电话:010-62684388



中国贸易报微博



中国贸易报微信