我国外贸上半年"质升量稳"外贸企业活力不断增强

中国贸促会7月26日发布数据显示,今年1至6月,全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书343.22万份,较上年同比增长19.39%,充分印证了中国外贸上半年"质升量稳"的持续向好走势。

ATA单证册是世界海关组织为暂时进出境货物而专门创设的,也被称为"货物通关护照"。数据显示,上半年,全国贸促系统共签发出境ATA单证册5380份,同比增长38.70%;相关ATA单证册涵盖货值约18.40亿元,同比增长84.00%;办证企业2564家,同比增长36.24%。

"这表明我国外贸企业活力不断增强,走向世界广交朋友、寻觅商机拓展市

场。"中国贸促会新闻发言人王琳洁说。

今年以来,我国外贸展现出较强韧性和活力,外贸向好势头进一步巩固。中国贸促会发挥联通政企、融通内外、畅通供需功能,为广大外贸企业抢订单、拓市场当好"导航员"和"服务员"。

组织"干团出海"专项行动,为外 贸企业走出去开辟新航路。上半年,中 国贸促会共组织超1000批次贸易投资 促进团组赴93个国家和地区访问,很 多中小企业随团出海、满载而归。

"我们已建立由会领导率领中国企业家代表团定期访问美欧日等主要贸易伙伴的工作机制,同时针对企业需要,将组织更多团组赴东盟、中东、拉美、非洲等'一带一路'共建国家和地区

交流访问,诚邀广大外贸企业一起'扬帆出海'。"王琳洁说。

支持境外办展,为外贸企业走出去拓展朋友圈。上半年,中国贸促会共审批2024年全国计划出国展览项目1195项,涉及72家组展单位和53个国家与地区;实际执行出国展览项目536项,实际展出面积32.44万平方米,参展企业22270家,项目数、展出面积、企业数分别比2023年同期增长57%、48.5%和70.8%。

王琳洁介绍,上半年,亚洲仍是我国企业出国参展的最重要市场,占比约40%。机械、纺织、交通运输、建筑装饰和消费品为我国企业出国参展五大行业。机械、电子、汽配等我国优势行业企业在国际展览舞台上表现亮眼,新能

源车、汽车配件、医药原料等新兴行 业及中亚、非洲、拉美等新兴市场潜 力较大。

除了积极参展,机构或企业出国自办展的热情也不断上升。上半年,共有14个组展单位赴15个国家和地区组织自办展项目24个,其中亚洲18个。亚洲是出国自办展首选地,综合展是自办展主要形式,纺织制品是自办专业展数量最多的专业类别。

"我们将继续紧盯企业所需,出台 更多针对性强、行之有效的支持举措, 提升中国企业出国参展数量和质量,以 展促贸,让外贸企业通过出国参展办展 拓展海外市场。"王琳洁说。(记者 潘洁)

来源:新华社

丁夏银川:

䜣 客在宁夏银川 日 , 宁 夏 银 抹 끠 亮 典农 丽色 农河 河 彩 畔 一赏花 百 吸 亩 引 花 众多游 海 进 客 λ 前

期,为城市增添一抹亮丽色彩,吸引众多游客前七打卡拍照。



"工业母机+"百行万企产需对接活动启动

 工业和信息化部有关负责人介绍,将面向工业母机企业,遴选市场需求迫切、技术水平先进、应用效果明显、推广价值突出的工业母机创新产品,形成供给清单;面向用户企业,征集梳理用户工艺技术要求和设备更新需求,形成需求清单。基于两张清单,支撑活动开展。

据悉,工业和信息化部统筹开展 "工业母机+"百行万企产需对接活动,主要依托地方政府、行业协会、重 点企业组织。面向重点地区,注重工 业母机应用深度拓展;面向重点行业, 聚焦重点领域开展精准对接;面向重 点企业,提供工业母机企业向用户企 业展示创新成果的平台。

滞留太空50天"星际客机"宇航员归期仍未定

新华社北京7月26日电 美国航天局官员25日说,仍不确定搭乘波音公司"星际客机"飞船抵达国际空间站的两名宇航员何时能离开空间站、返回地球,因为工程人员尚未解决飞船故障问题。

美国宇航员巴里·威尔莫尔与苏尼·威廉姆斯6月6日乘"星际客机"飞抵国际空间站,原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于飞船推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。到本月25日,两人已在国际空间站停留50天。

美联社援引美国航天局商业载人 项目负责人史蒂夫·斯蒂克的话报道, "星际客机"相关项目负责人目前仍无 法确定两名宇航员的返程日期。他 说,目标是让两人搭乘"星际客机"返 回地球。

不过,斯蒂克承认,备用方案也在 考虑之中。搭乘美国太空探索技术公 司的"龙"飞船是宇航员往返国际空间 站的方式之一。"美国航天局总有应急 方案。"

美国航天局此前公布信息说, "星际客机"最多可在空间站对接 45 天,即对接到7月21日。但在特殊情况下,也可依靠备份系统等延长对接 至90天。目前,国际空间站共有9名 宇航员。 "星际客机"首次尝试与国际空间 站对接时,部分推进器一度失灵。飞 船在执行任务期间还多次出现氦气泄 湿问题

报道说,失灵的5个推进器已有4个重新激活。"星际客机"的28个机动推进器每个重1千克。飞船还配备有更大型号的发动机。

美国航天局官员说,地面测试显示,飞行期间推进器内聚集的热量或导致密封涂料膨胀,限制了推进器燃料传送并导致氦气泄漏。波音公司相关负责人马克·纳皮说,宇航员本周末将会启动停靠在国际空间站的"星际客机"进行测试。 (表原)

新华社北京7月26日

电继击败人类围棋大师和游戏玩家之后,谷歌旗下"深层思维"公司25日宣布,其人工智能(AI)系统在测试中成功解答了2024年国际数学奥林匹克竞赛的考题,最终得分达到本次比赛的银牌水平,但其解答多数考题的时间较长。

据报道,"深层思维"的AI系统解答了本月在英国举行的这一数学奥赛给出的6个数学难题中的4个。该AI系统生成了严谨的、逐步的答题证明。两位顶尖数学家为其答题评分。最终,这一AI系统获得28分(满分42分)——仅差一分就达到本次比赛的金牌水平。

证明数学定理是一项具有挑战性的工作,因此数学奥赛通常被认为是识别相关人才的方法,同时也是AI系统在数学和推理领域的试验责场。"深层思维"公司负责科科利说,这是该公司的AI系统首次达到奖牌级别的表现,是构建高级定理证明器历程中的一个关键里程碑。

据英国《自然》杂志报道,研究团队训练了一个专门用于解答数学奥赛考题的 AI 系统,结合了解答数学推理问题的模型 AlphaProof和升级版的解

答几何问题的模型 AlphaGeometry 2 在 20 秒内解决了一个几何问题,而 AlphaProof 花了3天时间解答了两个代数问题和一个数论问题。

"深层思维"公司称,研究团队 正继续探索多种用于推进数学推理 的 AI 方法。未来,数学研究者将与 AI 合作,验证假说,尝试大胆的新 方法来解决长期未解决的数学难 题,并迅速解决耗时的证明问题。