

聚焦“新起点 新空间 新机遇” 2025 跨境电商年会开幕

新华社广州9月27日电(记者胡林果 丁乐)2025跨境电商年会(珠海—横琴)27日在广东珠海国际会展中心开幕,与会者围绕“新起点 新空间 新机遇”主题,探讨跨境电商高质量发展。

新华社社长傅华在开幕致辞中表示,当前中国经济回升向好势头不断巩固拓展,粤港澳大湾区百舸争流,为跨境电商产业发展带来了新机遇、积蓄了新势能。近年来,新华社大力宣传阐释习近平经济思想,加强权威信息发布与政策解读力度,对外宣介中国跨境电商产业新经验新成就,为产

业加快发展营造积极舆论氛围。新华社将立足自身优势,进一步做好经济发展的时代文章,讲好跨境电商的中国故事,为推动大湾区和横琴粤澳深度合作区建设注入新活力,为中国经济高质量发展和全球经贸高水平合作创造更好舆论环境。

广东省省长王伟中在致辞中表示,广东是全国跨境电商大省,实现了全省跨境电商综合试验区21个地市全覆盖,跨境电商进出口规模稳居全国第一。广东将深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,按照省委“1310”具体

部署,认真落实支持跨境电商发展的各项政策,充分发挥制造业大省全产业链优势,推进“跨境电商+产业带”双向赋能,促进全省跨境电商综合试验区建设提质升级,打造便捷高效物流网络,推动跨境电商高质量发展,为贸易强省建设提供有力支撑。欢迎全球跨境电商平台和企业投资广东、扎根广东,发现更多湾区优质产品、广东好货,共同开拓全球市场,实现共赢发展。

会上,参考消息报社参考智库发布《中国民营企业出海发展报告(2025)——跨境电商驱动与全球趋势

展望》。参考消息报社社长班玮介绍,报告总结了数字时代中国民营企业出海新模式、新生态、新动能,以及跨境电商在其中扮演的核心角色,助力更多民营企业以更稳健、更智慧的方式走向全球。

本次年会由新华社品牌工作办公室、新华社新闻信息中心、新华社广东分社主办。会上,“中国跨境电商高质量发展指数”项目启动,与会企业共同发起《全球跨境电商经贸合作创新发展倡议》。年会还举办跨境电商可持续发展智库研讨会、电商优品展示、“湾区优品”直播等活动。

当下, AI如何赋能跨境电商?

新华社记者 郭文迪 孙 晶 魏一骏

位,工作人员向记者介绍,综合推算下来,该平台的AI服务能使相关企业的人力成本节省约50%。“当一名成熟的外贸业务员1分钟只能写出1封邮件时, AI已能在1分钟内生成多版本邮件。”

数贸会期间,阿里国际数字商业集团AI业务副总裁骆卫华表示,当下,中小企业在跨境电商业务中面临语言和文化障碍、监管合规、成本和竞争、寻求复合型人才等方面的问题,随着最近几年以大模型为代表的AI新范式的兴起,新的AI技术为中小企业解决这些问题带来了可能性。

他认为,与传统技术相比,以大模型为基座的AI技术优势更大。新的AI技术不仅具有更强的通用性和泛化能力,在信息处理方面,其智能水平也比以往的专用智能高了一个台阶,使AI应用场景有了更多可能性。此外,新的自然语言处理技术使AI和人的交互变得像人与人对话一样简单。对中小企业来说,使用AI技术让传统的跨境电商模式有机会向“AI+跨境”模式跃迁。

融合: AI赋能众多环节

AI技术在跨境电商贸易中正发挥着越来越重要的作用。

联合国国际贸易中心与全球数字贸易博览会组委会共同编写的《全球数字贸易发展报告2025》在本届数贸会期间发布。报告指出,随着技术迭代、算法逐步成熟, AI与跨境电商加速融合,广泛渗透到文本、图像、音视频等领域,在洞察、设计、选品、运营、客服、营销及供应链各环节,全方位赋能跨境电商。

这一趋势在数贸会期间得到充分体现。在国际贸易综合服务数字化平台“义乌小商品城 Chinagoods”的展位,讲解员向记者介绍了AI迅速将一段描述戒指款式的文字转化为精美的商品展示图片的技术;同时,一条商户指着商品用中文说“12345”的视频,在输入相关文案后,便能被AI迅速转化为同一位商户用英文介绍商品的视频,连口型都已相应调整。

在虹软科技的展位上,一款名为PhotoStudio AI的产品不仅能生成足以“以假乱真”的“数字模特”,还能针对不同销售地设计面向不同文化习俗和偏好的定制化“数字模特”。

据蓝盟智联展位工作人员介绍,得益于AI技术,该企业推出的系统可根据客户提供的装箱清单自动测算某种规格的集装箱是否能容纳要运输的货物,并制定装箱方案、提升空间利用效率。

未来: AI智能体助力解决更多问题

不少参加本届数贸会的展商近期都更新了自己的AI技术“工具箱”,持续的投入指向AI赋能跨境电商的良好前景。

《全球数字贸易发展报告2025》指出,到2032年,全球AI在电商领域的市场规模将达到约457亿美元。世界贸易组织9月17日发布的《2025世界贸易报告》预测,在正确的政策支持下,到2040年,人工智能的应用有望推动全球贸易增长近40%。

技术层面, AI智能体将更有效地助力跨境电商发展。据阿里国际数字商业集团介绍,福建泉州一家贸易公司成立初期曾在阿里国际站上通过销售拖鞋实现1000多万元人民币的年销售额,但随后遇到瓶颈。彼时,阿里国际站的AI智能体成了最好的“谋士”: AI智能体分析了所有订单后生成一份市场调研报告,把主力市场锁定在美国; 在产品设计环节, AI智能体帮助企业节省了大量信息搜集时间,得以在竞争激烈的鞋靴行业高效设计出海外市场偏爱的拖鞋款式。2024年,公司靠130款拖鞋实现年销售额3000多万元。

骆卫华认为,在跨境电商领域, AI智能体不仅帮助商家、平台完成某个链路里的智能分析,还能“端到端”地解决很多场景下的问题,使处理任务的容量不再受限于人的因素,而只受限于算力。(新华社杭州9月27日电)

“横竖”都是世界第一!

贵州花江峡谷大桥正式通车

新华社贵阳9月28日电(记者欧东衢 向定杰)28日,贵州花江峡谷大桥正式通车。大桥桥面距水面625米,高度超过北盘江第一桥近60米,成为新的世界第一高桥;大桥主桥跨径1420米,居山区桥梁跨径世界第一,可谓“横竖”都是世界第一!

花江大峡谷被称为“地球裂缝”,花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程。一桥飞架,天堑变坦途。大桥全长2890米,可将两岸通行时间从两个多小时缩短到两分钟左右。

从2022年开工到正式通车,这座“超级工程”的建造只花了3年多,“中国速度”超出想象。

花江大峡谷大桥钢桁梁吊装有93个节段,总重达2.1万吨,需在600多米高空实现毫米级精准对接。建设团队借助研发的“智慧缆索吊装系统”,全部吊装仅用了73天就全面完成;3.8万平方米的桥面,建设团队在1个多月里完成了5层铺装……

“世界第一高”如何稳立云雾中?“对抗峡谷强风,是施工中最大的难点。”大桥投资建设单位——贵州交通投资集团有限公司董事长袁泉介绍,峡谷两岸最窄处仅300米,最宽处达3公里,地形复杂、地势险峻。同时,气候多变、气象复杂,瞬时风力最高可达强台风级别14级,别说施工,人站在地面上都可能被风刮走。

用智慧听懂风。为掌握风的规律,建设团队反复进行物理风洞试验;为“捕捉”捉摸不定的风,建设团队引入多普勒激光雷达测风系统,24小时自动采集风场数据,为大桥建设提供了精准的气象参考。

在突破中创新。花江峡谷大桥在抗风设计、高空施工等领域实现了多项技术突破,为全球山区桥梁建设提供“中国方案”,获得授权专利21项,多项技术成果纳入国家桥梁建设标准。

“这是一座展示中国创新能力的‘标杆桥’。”贵州省交通运输厅党委书记、厅长张胤说,花江峡谷大桥的建成,攻克了多个世界级难题,标志着我国在复杂艰险的喀斯特峡谷地带桥梁建造技术稳居世界领先水平。

“桥见贵州”。作为全国唯一没有平原支撑的省份,贵州群山之间,一座座大桥横跨山川峡谷,串联起交通网络,让“山地王国”变成“高速平原”。目前,贵州已建和在建的桥梁数量超3.2万座。在世界最高桥排行榜中,贵州占揽前三甲席位;在世界高桥百强榜单中,贵州占据近半席位;被誉为桥梁界诺贝尔奖的古斯塔夫·林德撒尔奖,贵州拿下4次。

这个秋天,一起来花江峡谷大桥,感受中国基建的魅力!



9月27日拍摄的晚霞中的贵州花江峡谷大桥(无人机照片)。

新华社记者 欧东衢 摄



心愿目的地
全球通满足你

#山河披金 共赴秋日之约#

全球通
四季之旅

上中国移动APP 搜“四季之旅”

5000元家庭旅游基金

2000元免单机票

Pocket 3口袋摄像机

2025元话费券

拍立得相机



「出行有礼遇」
机场高铁休息室
至高8次权益



「住玩享优惠」
酒店景区优惠
延迟退房、房型升级



「境外自在行」
国际漫游流量包
境外出行权益

*全球通各等级客户享受服务有所不同,具体规则详见活动页面展示。



扫码抽大奖