

2025年7月25日 星期五 责任编辑:詹伟志 陈桂生 美术编辑:庄惠 电话:0595-22500110 传真:0595-22500225 E-mail:xw@qzwb.com

核心提示

当前,数字化浪潮正重塑全球发展格局。昨日下午,2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛的主论坛围绕“海上丝绸之路”数智化建设,聚焦“一带一路”数字贸易开放合作、人工智能赋能民营经济高质量发展、国际运输数智化转型与可持续发展等三个重要议题,邀请来自全球政、企、学界的多位权威嘉宾分享洞见、增进共识,共谱数字丝路发展新篇章。

□融媒体记者 范金林 滕怡冰 美丽娇文 陈超 林劲峰/图

全球智慧大碰撞

—2025年世界互联网大会

“一带一路”数字贸易开放合作

共建数字丝路 让合作塑造共同未来

□本·阿莫 阿拉伯信息通信技术组织秘书长

如今,我们正在见证历史性的交汇——数字化转型正重塑贸易、交通和经济模式,而共建“一带一路”倡议也不断成熟,成为全球经济的支柱。数字经济不仅是经济增长的工具,更是共同繁荣韧性和包容性的驱动力,合作比以往任何时候都更加重要。在此背景下,阿拉伯信息通信技术组织坚定践行三大战略重点:

第一,通过数字基础设施实现智能的、可持续的贸易。我们

要发展更智能、更绿色的跨境数字基础设施,整合智能物流平台区块链海关和人工智能贸易便利化。

第二,建立人工智能驱动的创新生态系统。人工智能革命正在改变各行各业,从预测性物流到个性化贸易平台,共建“一带一路”倡议下的合作可以通过促进能力建设和负责任的人工智能框架,助力人工智能解决方案的规范化。

第三,加强数字建设与网络空间治理。我们要构建以开放和互信为基础的网络空间,尤其是在数字治理、数字身份和网络安全等领域,合作必须建立在透明、公平网络安全和数据保护的共同价值观基础上。

让我们携手建设数字丝路,建设一个以人为本、包容互鉴、创新驱动的网络空间,让贸易造福人民,让科技推动可持续发展,让合作塑造共同未来。

以数字贸易开放合作 建立公平可持续的未来

□马丁·查尔斯 多米尼克驻华大使

数字化作为一种高效、安全、可持续的工具,已经有诸多应用的场景和成功的实践。我们高度赞扬“一带一路”数字贸易开放合作,对我们而言,“一带一路”数字贸易开放合作为我们融入全球数字贸易生态系统提供了新的起点。

中国在技术发展尤其是在人工智能领域的全球领先地位正使

科学和创新相互促进带来团结,而不是国与国之间变得日益分裂,我们要克服挑战,实现包容性的经济全球化,这是一个可以实现的目标,只要我们通过国际合作,缩小发展中国家之间的数字鸿沟,我们相信这一目标可以实现,只有这样才可以朝着共同构建网络空间命运共同体这一正确方向前进。

携手前进 共建网络空间命运共同体

□卡伊德·苏莱曼·拉赫桑 阿尔及利亚驻华大使

泉州曾经联通世界,如今为世界提供新的数字发展之路,我想借此机会向各位表达来自阿尔及利亚的感谢。

网络空间是全球共享的资源,那它不仅会影响安全,还会带来主权上的威胁。网络安全的管理是非常重要的,它需要人与人之间的合作以及包容性的平台,我们非常期待与各

方一起开展合作,承担使命,能够保护数字主权,赋能所有的国家能够进行完全的数字转型。

全球的“南方国家”要共同书写明天的规则,让智慧互联互通,把互联互通作为真正的机遇。我们支持数字主权建设,确保每个国家无论经济体量多大,都可以在数字时代有安全的数字设施建设。阿尔及利亚非常荣幸

让我们在数字丝路上携手前进,让我们的道路能够更加开放互信,共建网络空间命运共同体。

以数字联通 赋能全球化开放合作

□斯寒 GSMA(全球移动通信系统协会)大中华区总裁

当前,数字贸易的重要性正日益提升,它已成为全球经济发展的基石。共建“一带一路”倡议强调通过联通经济主体与民众以促进共同繁荣。这种连接既通过实体基础设施实现,也通过数字设施实现。在我们所处的时代,社会与经济正以前所未有的速度发生变革。以中国为代表的先进市场的快速发展,已对现代社会产生了根本性影响,它为企业打开了全球市场的大门,并催生了

电子商务等新兴产业。中国在这场数字革命中处于领先地位。2024年,移动技术和服务对中国GDP的贡献率达6.2%,相当于1.2万亿美元;预计到2030年,这一贡献将增至约2万亿美元,占GDP的8.3%。去年,中国5G连接数突破10亿,彰显了自2019年5G商用以来该技术的快速增长。

数字连接的力量,需要在开放合作、中立有利的环境中才能充分释放。

以可信的标准 让创新成果全球共享

□比莱特·贾西瓦 国际电信联盟电信标准化局副主席

标准一直是贸易的重要支撑,它代表着行业对发展方向的共识,也强化着公私部门的合作关系;它构建起可靠性、确定性,也帮助我们更好地预测未来。标准能激发人们在国际层面持续创新、投资和开展业务的信心。

如今,我们比以往任何时候都更需要可信的标准。两周前,世界互联网大会在日内瓦举办了“人工智能向善”全球峰会,我们将通过“人工智能向善”倡议

以及与其他联合国机构和标准组织的合作,继续扩大参与国际电信联盟工作的群体。“人工智能向善”峰会展示了我们在人工智能标准方面的进展,涉及网络、多媒体、能源效率、医疗健康、粮食安全、道路安全和灾害风险防范等多个领域。国际电信联盟迄今已发布40项关于量子密钥分发(QKD)的不同标准和报告,其中很大一部分由中国企业及他们跨国公司贡献。

标准助力我们实现规模化创新,并让创新成果在全球共享。它降低了所有人的成本,也帮助打造全球市场。但要真正发挥价值,标准的制定过程必须具备包容性、透明度,并且与我们建设更美好世界的愿景相契合。国际电信联盟的标准制定过程体现了世界贸易组织技术性贸易壁垒委员会建议的所有核心原则,我们重视中国在全球标准化工作中的积极参与,期待我们继续携手合作。

相关新闻

外国嘉宾畅谈数字经济——

数字丝路通世界 “未来城市”今已来

世界营销他们的商品。来到这里我意识到,我们国家还有很多要做,包括我们国家的政策方面,教育方面,激励人工智能如何在生活中发挥作用,他们如何通过这些技术链接世界和改变世界。”Nzeku Mateeane Matebello 表示。

“我来到这个论坛,学习和吸收数字化

技术的前沿技术,了解到最新动态,意识到数字经济的未来一片光明。通过数字技术,你可以从任何地方访问任何东西,包括利用数字技术在线支付,并且现在数字技术发展飞速,我也感受到了我们国家与先进国家的差距。”塞拉利昂民航局 Eleanor Samba 表示,如今自己的国家也逐渐开始数字化,通过数字基础设施的建设,将进一步向民众展示他们通过数字访问世界,拓展视野和眼界,数字技术的应用与创新正在重塑世界格局。”我们希望与中国在数字发展领域能有更深合作,未来一定会更美好。泉州是个美丽的地方,人民都很友善,有机会也会进一步感受这座城市的魅力。”Eleanor Samba 说。

本报讯 (融媒体记者殷斯麒 陈云青)昨日举行的2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛中,有不少国外嘉宾就数字经济和技术的发展畅所欲言。

“我来自非洲南部莱索托,来到中国我看到了数字化应用的丰富场景,正在赋能社会的千行百业。”参会嘉宾 Nzeku Mateeane Matebello 说,她最关心的是跨境电商领域,主要是电子贸易、跨境电商方向,她感兴趣的研究是数字营销,“在我家乡非洲,基础设施还有很多可以发展的空间。还有在加强培训方面,需要向人们传授数字化知识,让更多人了解到通过数字化与世界进行沟通与交流,可以面向

世界的建设,了解到最新动态,意识到数字经济的未来一片光明。通过数字技术,你可以从任何地方访问任何东西,包括利用数字技术在线支付,并且现在数字技术发展飞速,我也感受到了我们国家与先进国家的差距。”塞拉利昂民航局 Eleanor Samba 表示,如今自己的国家也逐渐开始数字化,通过数字基础

数字丝路论发展

数字丝路发展论坛嘉宾共话“数智海丝”

人工智能赋能民营经济高质量发展

知识产权是数字创新浪潮的关键支撑

□王彬颖 世界知识产权组织副总干事

15年后再访泉州,深感泉州数字经济蓬勃发展、城市巨变,我们正处于历史的关键时期,包括人工智能在内的前沿科技正在重塑人类的文明,知识产权必须支持创新和创造力,尤其对中小企业和初创企业,它们构成了私营经济的重组成部分,不管是各国民政府还是国际组织都需要加强对它们的支持,WIPO 已经确定了2022年出现的两波创新浪潮,一个是数字技术,一个是知识产权制度和知识产权保护能成为带动经济增长的重要引擎。

泉州是海上丝绸之路的起点,此次数字丝路发展论坛在泉州举办,也彰显了实现共同进步共同繁荣的愿景,世界知识产权组织已经做好了准备,愿意继续推动这一愿景,与各界携手合作,弥合数字鸿沟,推动更多开放式创新,来继续消除和融合数字经济领域的技术缺口,确保知识产权制度和知识产权保护能成为带动经济增长的重要引擎。



高校聚力共筑数字丝路人才基石

□张东刚 中国人民大学党委书记

当前人工智能蓬勃发展,广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。用关键词来说,那就是“催人”——赋能位优势,福建作为改革开放前沿,泉州正在建设“丝路海丝”智慧码头,海上、陆上、空中,网上“四位一体”国际大通道已成型,民企可依托多式联运体系,将天然良港“升级”为“数字经济港”,实现便捷联通软联通提升。高校当为发展注入核心动力

能。中国人民大学作为人文社科强校,2019年首创人工智能学院,在福建有福州研究院,有关“一带一路”国际商学院,这些在北京之外的研究和教学机构,发挥自主研发的涉外法治、文澜、玉兰等大规模作用,助力企业破解智能化转型的痛点、难点、堵点,开拓更高水平、更具韧性、更可持续的“一带一路”发展新空间。



AI赋能创新驱动新消费服务升级

□丁世忠 全国政协常委、全国工商联副主席、安踏集团董事局主席

在AI驱动下,鞋服行业正经历前所未有的变革,AI不仅重塑了企业的竞争力,而且成为“智能决策,全域协同,实现货品精准匹配”。推动人工智能与体育产业深度融合,结合安踏在AI技术领域的深度实践,可以看到,“一人运动一场球”的关系,让体育真正成为促进健康、提升生活品质的载体。在此基础上,为了更好推动“人工智能”助力体育产业高质量发展,应抓好三个关键点,第一,“AI+体育”激活内涵,服务新消费;第二,“AI+制造”——智能决策,全域协同,实现货品精准匹配。

AI赋予体育产业的,不仅是效率的提升,更是服务国家战略的能力跃升。过去十年,安踏集团累计创新投入200亿元,未来五年将再投入200亿元用于创新研发,以科技创新和人工智能驱动未来增长。



转型与可持续发展

抓住数智化转型机遇实现共同繁荣

□劳尔·埃尔南德斯 委内瑞拉科技部通讯科技部副部长

航运和港口是世界经济的重要核心,全球超过80%的货物通过海运运输。但是,海洋在承担全球化重担的同时,也面临着可持续发展的挑战。因此,我们必须重塑航运生态圈,优化航线、减少燃料消耗、降低排放,并简化全球供应链。

数字海丝不仅是一个愿景,更是一个承诺。我们愿意携手同行,遵守共同准则,迈向可持续协同的未来。同时,我们应牢记,网络安全如同浩瀚大海,没有界限,我们每个人都有责任维护它的开放、安全和环保。

展望未来,我们还需要未雨绸缪,思考如何面对未来20年变革:基础设施与技术创新至关重要,需要建立智慧港口和智能航站;确保兼容性,不只让任何国家在数字化浪潮中掉队,加强教育与培训,联动大学、政府和产业,设立新数据智能相关委员会,提升就业竞争力;政府、商界、学界及民众多共同参与,形成多方协作的转型生态。

数智化转型不仅停滞后推行新技术,还需要重新思考如何运输货物,如何推动经济发展、如何保护地球,并确保每一个港口、每一个港口、每一个城市都不被落下。

数智化转型不仅是技术升级,更是对全球化的重新认识。

数智化转型不仅仅是运输货物,如何推动经济发展、如何保护地球,并确保每一个港口、每一个港口、每一个城市都不被落下。

数智化转型不仅是技术升级,更是对全球化的重新认识。

数智化转型不仅是技术升级,更是对全球化的重新认识。