

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 游怡冰 吴丽娟/文 陈起拓 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”倡议也不断发展,成为全球合作的支柱。数字贸易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“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模化。

第三,加强数字建设与网络安全治理。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、包容互助、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”数字贸易开放合作框架下所取得的诸多进展,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。

中国和技术发展尤其是在人工智能领域的全球领先地位正使

全球“南方国家”更容易获得相应的技术,在人工智能应用方面,多米尼克支持中国在全球治理中发挥的领导作用,我们也期待在联合国层面能够继续就这一倡议展开更多的合作。

数字贸易开放合作是通往更加公平、可持续未来的重要桥梁,我们必须要有责任感,运用创造力和团结的精神来拥抱技术进步,确保

科学和创新相互促进带来团结,而不是让国与国之间变得日渐分裂,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,只有这样才能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,如果我们让网络空间持续的碎片化,那它不仅会影响安全,还会带来主权上的威胁。网络空间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

国一起开展合作,承担使命,能够保护数字主权,赋能所有的国家能够进行完整的数字化转型。

全球“南方国家”要共同书写明天的规则,让智慧互联互通,把互联互通转化为真正的机遇。我们支持数字主权建设,确保所有国家无论经济体量大小,都能在数字时代有安全的数字设施建设。阿尔及利亚非常荣

国际运输数智化

共同打造数字化生态系统

□瑞克·马赫 瓦努阿图土地资源部部长



位一起开展合作,承担使命,能够保护数字主权,赋能所有的国家能够进行完整的数字化转型。

全球“南方国家”要共同书写明天的规则,让智慧互联互通,把互联互通转化为真正的机遇。我们支持数字主权建设,确保所有国家无论经济体量大小,都能在数字时代有安全的数字设施建设。阿尔及利亚非常荣

瓦努阿图作为一个太平洋岛国,是一个具有韧性、文化底蕴和创新精神的国家。在数字化时代,太平洋或许在地理上将我们分隔,但网络却拉近了我们之间的距离。

当前,国际形势复杂多变,数字化转型带来挑战,也蕴藏机遇。这些机遇可以增强瓦努阿图的经济发展动能,帮助国家在全球舞台上发出更响亮的声音。瓦努阿图在数字化转型方面已迈出重要一步,正积极探索数字化互联互通,改善技术普及,确保公民掌握更多数字化

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。我们也希望与中国在数字发展领域能有更深合作,对于加强国际链接有着非常重要的作用,而新技术的应用,无疑会为泉州的产业发展与国际链接提供助力,当地企业也一直在积极与外界保持着紧密联系。

“这是我第一次来泉州,因为有几个朋友在这里。之前,我朋友总邀请我来泉州看看。但太久了一直没来。”在2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛现场,参会嘉宾欧莱亚教育集团控股有限公司的厄克高夫表示,这次借着参会的机会,他来了。会议开始前,他已经在泉州四处转转,还参观了一些工厂。他表示,泉州的制造业和实体经济根基扎实,这不仅能够有力推动当地经济发展,还对于加强国际链接有着非常重要的作用,而新技术的应用,无疑会为泉州的产业发展与国际链接提供助力,当地企业也一直在积极与外界保持着紧密联系。

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和城市巨变。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,作为联合国创新与创造力机构,世界知识产权组织(WIPO)已经确定,2022年出现的两波创新浪潮,一个是数字技术,一个是深度科学。数据显示几乎三

分之一的专利申请与数字技术相关,AI相关的产权和专利增长了800%。数字通信也超越了计算机技术,成为专利申请量最大的领域。知识产权必须支持创新和创造,尤其对中小企业和初创企业,它们构成了私营经济的重要组成部分,不管是各国政府还是国际组织都要加强对它们的支持,WIPO正积极赋能创新主体。

泉州是海上丝绸之路的起点,此次数字丝路之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,期待与各界携手合作,弥合数字鸿沟,推动更多开放式创新,来继续消除和弥合数字领域的技术缺口,确保知识产权制度和知识产权保护能作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大显身手正当其时。用关键词来归纳,就是“能人”——“丝路海运”智慧码头,海上、陆上、空中、网上“四位一体”国际大通道日益成型,民企可依托多式联运体系,将“天然良港”升级为“数字母港”,实现硬联通向软联通跃升。

高校应当为发展注入核心动能。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“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、玉兰等大模型作用,助力企业破解智能化转型的痛点、难点、堵点,开创更高水平、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,而且成为实现健康中国战略的核心路径。推动人工智能与体育产业的深度融合,结合安踏在AI技术领域的深度实践,可以看到,AI潜力巨大。AI“更懂”用户——从个性化到科学健康,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”激活内需,服务新消费;第二,AI为代表的技术创新,将引领产业高端化;第三,构建良好生态,保护产业健康发展。

AI赋能体育产业的,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。

帮助企业抓住AI带来的无限创新机会

□陈旭东 国际商业机器(中国)有限公司大中华区董事长、总经理



当前,企业正处在一个新的发展浪潮之中,那就是智能化、全球化和可持续发展,其中的智能化就是利用AI技术来提升企业的竞争力,AI无疑是现在企业最关注的技术之一。

企业AI应用面临的具体问题首先是技术路线的选择,实际上企业就两条路可选,一条路是自研,很多企业选择这条路。第

二是选择企业级AI平台。现在大家熟悉的AI是生成式AI,企业用它对内构建企业的知识库,对外搭建智能的服务系统,这些都是大语言模型最擅长的领域。

企业要进一步深入应用AI,就需要企业的负责人能够构建起AI应用的组织结构和分工,各个部门有机协同起来。目前企业AI领域主要在以下几个方面展开应用,包

共筑清晰互联安全的数字未来

□拉提夫·拉蒂德 全球IPv6论坛创始人兼主席



当前,11亿中国用户接入互联网,这是世界互联网组织与中国政府共同努力的非凡成就。中国跻身全球技术领先地位,尤其在5G、IPv6及众多新兴技术领域展现出强大创新力与成本效益,其发展路径堪称典范。

拥抱未来需多方合力。我们验证数据,确保安全,并连接AI、物联网与先进网络。海量数据呼唤更强大的

分析工具与搜索引擎。同时,人才培养至关重要——大学课程必须与时俱进,教授前沿技术。网络安全是根基,需纳入立法,规范企业及服务商行为,参考芬兰等国的好实践。政府与市场需平衡协作,共同推动技术进步,让AI真正赋能各行各业,化繁为简,解决全球性挑战如粮食安全,共筑清晰、互联、安全的数字未来。

以数智化新船票打开建筑行业新未来

□刘俊杰 一智科技(成都)有限公司董事长



近年来,建筑业正面临严峻挑战。一智科技以“安心筑”系统破局,开创建筑业“派单革命”,构建含2.5万任务项的数据字典,将复杂工程全流程数字化。总包完工人通过系统层层派单,任务自动生成穿透式合约。工人完成验收后,记工单即生成发薪唯一依据,让30万建筑工变身可精细管理的“行业骑手”。“安心筑”已在成都实

现区域全覆盖,获住建部《智能建造技术导则》直接引用。我们正推动三省试点,构建政府源头治欠、企业提质增效、工人权益保障的治理新格局。未来将深化数字人民币发薪、AI垂直模型研发,助力农民工向产业工人转型。以泉州古港为鉴,我们当执数智化新船票,在新时代丝路营造安全可信的建筑未来。

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

本报讯(融媒体记者殷斯麒 陈云青)昨举行的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 Nzoku Mafeane Matebello 说,她最关心的是网络贸易领域,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。“在我的家乡非洲,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

世界营销他们的商品。来到这里我意识到,我们国家还有很多事要做,包括我们国家的政策方面、教育方面,灌输人工智能AI知识等,希望孩子们从小就学习人工智能能同在生活中发挥重要作用,他们如何通过这些技术能接世界和改变世界。”Nzoku Mafeane Matebello 表示。

“我来到这个论坛,学习和吸收到数字科技的前沿技术,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,你可以在任何地方访问任何东西,包括利用数字技术在支付,并且现在数字技术发展飞速,我们也感受到了我们国家与先进国家的差距。”塞拉利昂民局 Eleanor Samba 说,如今自己的国家也渐开始数字化,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。我们也希望与中国在数字发展领域能有更深合作,对于加强国际链接有着非常重要的作用,而新技术的应用,无疑会为泉州的产业发展与国际链接提供助力,当地企业也一直在积极与外界保持着紧密联系。

“这是我第一次来泉州,因为有几个朋友在这里。之前,我朋友总邀请我来泉州看看。但太久了一直没来。”在2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛现场,参会嘉宾欧莱亚教育集团控股有限公司的厄克高夫表示,这次借着参会的机会,他来了。会议开始前,他已经在泉州四处转转,还参观了一些工厂。他表示,泉州的制造业和实体经济根基扎实,这不仅能够有力推动当地经济发展,还对于加强国际链接有着非常重要的作用,而新技术的应用,无疑会为泉州的产业发展与国际链接提供助力,当地企业也一直在积极与外界保持着紧密联系。