

中外嘉宾共话数字丝路

发展红利跨山海 互联互通有新招

数字海丝看泉州

2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛

7月24日,在2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛开幕式上,突尼斯通讯技术部部长苏夫扬·哈米希、国际电信联盟前秘书长赵厚麟、中兴通讯董事长方榕等嘉宾围绕数字丝路建设,特别是海上丝绸之路的数字化发展蓝图发表真知灼见。

■融媒体记者 张素萍

推动数字基建与国际合作

●突尼斯通讯技术部部长 苏夫扬·哈米希

突尼斯正积极参与海底光缆项目与区域性数字平台建设,增强国际互联互通能力,推动与欧、非、亚的数据融合。同时,我们着力推进海关等行政流程数字化,简化经营主体手续,缩短货物周转时间。实现这一切的前提是安全可靠、富有韧性的数字环境。我们建立了现代化立法框架、专门监管机构,并发展区域及国际合作,以增强系统韧性、打击网络威胁与犯罪、营造信任氛围,从而更有效支持国际贸易。

我们坚信,海上与数字互联互通将惠及全民,助力缩小差距、促进就业、增强社会包容性。突尼斯重申承诺,将携手合作伙伴,共同推动包容、可持续的海上与数字互联互通,筑牢网络空间的安全信任基石。

让数字时代红利惠及各国人民

●国际电信联盟前秘书长 赵厚麟

宋元时期,泉州作为“东方第一大港”,架起了东西方文明交融的桥梁。今天,这座世遗之城正以数字技术为引擎,为全球互联互通注入新动力。我曾多次走访“一带一路”沿线国家,深切感受到各国对数字化转型的共同期待。

数字技术是全球经济增长和社会进步的核心引擎,但当前面临资源分配不均、渠道不畅等挑战,碎片化格局阻碍了技术普惠共享。开放协同的生态有助于汇聚全球智慧,加速突破,实现成果最大化共享。

目前,全球仍有26亿人未接入互联网,基础设施鸿沟导致数字机会失衡。强大的数字基础设施是数字经济的筋骨血脉,是实现信息普惠、畅通经济循环的前提。

铺就AI普惠和绿色低碳数字丝路

●中兴通讯董事长 方榕

新型数字化和智能化应用正重塑产业格局,为“一带一路”共建国家发展带来新机遇。过去三年AI技术突飞猛进,让人们看到了驱动产业变革的曙光。但AI大模型的商用首先需要克服算力普惠的挑战。为此,我们致力于技术创新突破,倡导开放结构,以生态强化算力,在硬件上构建开放体系、兼容各类生态,在应用开发上推出开源智能体平台“托萨”,打造“智能体工厂”,助力行业客户以分钟级构建AI应用。

中兴还制定了“数字林荫路”发展战略,利用数字技术推动自身减排降碳,同时助力下游客户打造绿色数字技术,帮助全球电信运营商每年节能100多亿元。

数字丝路建设非一家之力可成,需要凝聚全球智慧。中国企业在数字基础设施建设、数字化转型等方面积累了丰富经验,可为“一带一路”共建国家的数字化升级,提供技术领先且具性价比的方案。



360集团创始人周鸿祎接受媒体记者采访

周鸿祎: “谁不懂AI,谁就是新时代的文盲”

在2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛现场,360集团创始人周鸿祎围绕数字丝路建设、AI、智能体发展、网络安全等话题接受媒体采访。

■融媒体记者 张素萍 王柏峰 文/图

A 谈数字丝路

AI时代网络安全需全球协作

“数字海上丝路孕育着广阔的发展机遇,但也交织着网络安全的挑战。”周鸿祎开宗明义地指出,数字化最鲜明的特征就是:一切皆可编程,万物均要互连,数据驱动业务,AI提高生产力。“软件正在重新定义我们这个世界。”他认为,这意味着,政府的运转、企业的经营、老百姓

的衣食住行,都架构在网络软件和数据之上,这就带来前所未有的脆弱性,“网络安全的挑战日趋严峻,网络犯罪与网络黑产出现专业化、创造化的趋势”。面对挑战,周鸿祎主张要看见威胁、看见攻击,才能做出有效的响应和处置。

站在数字海丝发展的节点

上,周鸿祎表示,360将面向海丝沿线国家开放安全能力,提供四大支持:协助建立国家级AI大数据预警防御体系,建设城市及企业安全运营中心,推进免费安全计划惠及个人与中小企业,开展网络安全培训,帮助海丝沿线国家培养本土安全人才。

B 谈智能体

未来每个人都是自己的老板

何为智能体?智能体是人工智能领域中的重要概念,是指能思考并可以同环境交互的实体,它可以是一个程序、一个系统或是一个机器人。中国在智能体发展上具有独特优势,拥有全球最丰富的工业门类和应用场景,智能体正渗透到千行百业。

“未来每个人都是自己的老板。”他说,以前他不理解为何AI能让人变成“超级个体”,也不能体会“一人一公司”的说法,但他亲身体验后“被说服”了。以往两小时的口播稿撰写,现在借助智能体1至2分钟即可完成,写作效果与他的水平、风格相当。智能体不仅能高效工作,

更能“揣摩”用户思维习惯进行协作。

周鸿祎预测,未来,智能体将在内容创作领域率先爆发,而“只要有好的数据和工具,智能体在所有行业都将爆发”,每个人都需要学会管理、指挥和协作智能体,“谁不懂AI,谁就是新时代的文盲”。

C 谈AI

人不会被AI淘汰,而会被更懂AI的人淘汰

面对AI对就业影响的普遍忧虑,周鸿祎给出了见解:“任何技术进步都会导致一些岗位消失,但未来智能体普及也将催生大量新岗位。”他认为AI不会淘汰大家,如果被淘汰,可能是被比更懂AI的同事所淘汰。

周鸿祎描绘了“人机协作”

的未来图景:人的角色将从自己干活,变成“把自己干的活总结成标准的SOP(标准的业务流程)”,去教会智能体。他强调,AI永远不能替人做决定,而是人要替AI做决定,人类在决策层面的价值不可替代。

“如果不想被淘汰,就一定

要拥抱AI、拥抱智能体。”他建议公众拥抱趋势,主动学习驾驭智能体,可以去纳米AI的智能体社区学习,打造自己的智能体“梦之队”。这样的话,无论将来智能体如何发展,你都将有自己的发展空间。



扫码看视频