



专家齐聚论道 共话数字经济 诺基亚大中华区总裁 特意提到“红旗渠精神”

在数字经济时代下,5G技术将带来哪些改变?传统行业如何迈向智能经济时代?发展数字经济急需的技能人才该如何培养?在2019数字经济峰会主论坛主题演讲环节,具有国际水准的实操专家和领军人士从不同角度阐释了数字经济的发展前景,提出了宝贵的意见建议,给与会人员留下了对未来数字经济发展的美好期待和无限遐想。郑报全媒体记者 赵柳影 侯爱敏/文 宋晔/图

算力是数字经济的关键生产力

华为公司IT产品线副总裁武湛

人类进入智能时代以来,算力已经是数字经济的关键生产力。人类每个时代的变化都离不开各种力量的推进,比如说蒸汽时代热力推进了改变,工业时代电力推进了改变,而在信息和智能时代,AI算

力会推动整个时代往前走。这就是为什么说算力是整个数字经济的生产力。随着现在整个万物智能互联,需要很强的AI算力支撑。鲲鹏究竟是什么?鲲鹏是个芯片组,主要由“算、存、

传、管、智”这5个部分组成。华为经过十几年的积累,超过两万人的研发投入,超过200亿人民币的资金投入,才有了今天大家看到的芯片组。这就是鲲鹏芯片组的概念,“算、存、传、管、智”。

诺基亚“5G全球交付中心”落地智慧岛

诺基亚大中华区总裁、诺基亚贝尔CEO马博策

自1995年进入河南以来,诺基亚不断深化与河南的合作。现如今,河南已成为诺基亚在中国最大的单一市场。2013年,诺基亚开始与河南合作共建4G基站;同年5月,诺基亚在郑州设立了全球服务交付中心(GDC),成为全球三大(葡

萄牙、印度、中国)服务交付中心之一。如今,5G时代来临,诺基亚也在大力推行5G+云计算的智能解决方案。诺基亚“5G全球交付中心”已经落地智慧岛,将以“5G全球交付中心”为载体,通过联合打造创新中心和示

范中心,推动河南数字经济发展。在主题演讲时,马博策还特意提到河南的“红旗渠精神”。他表示,对于坚持不懈、永不言弃的“红旗渠精神”,他十分敬佩。他坚信,河南在数据变革的道路上会越走越好、越走越远。

未来将出现五大技术趋势

SAP(思爱普)全球高级副总裁李瑞成

数字经济时代下,技术应用是基础。未来将会出现五大技术趋势。第一个技术趋势是超节点连接。通过这一技术的发展,人和人、人和社区、社区和工厂、工厂和设备、设备和设备可以融合在

一起,推进各方面的万物互联。万物互联会带来非常多的商业模式、商业机会。第二个是超级运算。超级运算是人工智能的基础。第三个是云计算。第四个是智能世界。智能世界包

括工业世界、生活世界和融合世界、虚拟世界。未来人们将会面对各种各样的智能场景。第五个是网络安全。网络安全是保护大家在一个开放的体系里更好推进产业升级不可缺少的方法。

数字经济正带来世界新的变革

英国格洛斯特郡外事局首席执行官亚当·韦恩斯

亚当·韦恩斯是第三次来郑州。谈起数字经济,他认为,无论是对中国的创业家还是世界各地的企业领袖,数字科技已经渗透到生活的方方面面。随着大数据、云计算、区块链、人工智能以及移动互联和其他的通信信息技术快速发展,数字经济正在

给世界带来变革性的影响,谁都无法回避。他说,抓住数字变革的契机,现在是最合适的机会。近几年,中国大力推动数字经济发展,数字经济已经成为中国经济发展的核心动力。华为成为智能制造的先进代表,在5G

通信领域方面的先进成就,在世界各地都能看到。与此同时,14亿人口形成的庞大市场,是中国的强大优势。“我们也在不断拓展和中国的合作关系,希望双方能够互相借鉴,互相学习,优势互补,实现共赢。”亚当·韦恩斯说。

加速培养数字经济急需人才

印度国家信息技术学院(NIIT)集团联合创始人、NIIT公司董事会主席维吉·塔塔尼

发展数字经济,人才必不可少。如何培养数字化人才?维吉·塔塔尼认为,新的数字经济将拥有五层劳动力结构,由数字创新者、数字开发者、数字塑造者、数字工作者以及数字公民来组成,每一层都需要独特的技能。举例说,数字创新者是从事基础

研究和应用研发工作的科学家以及创新者;数字开发者是指高技能的劳动力,他们能够支持数字创造者,帮助构建人工智能的产品和服务;数字塑造者是政府及领导人员;数字工作者是数字阶级中的其他工作者,他们需要实用的数字能力才能在新的数字化

转型中有效运作;数字公民是社会所有年龄的其他人,他们需要有必要的基本技能。“河南人口众多,在发展数字经济方面已经占据了人口优势。接下来,如何将巨大的人口红利转变为人才红利,至关重要。”维吉·塔塔尼说。