

与会嘉宾主旨演讲

共享数字经济发展机遇

在8月28日2025数博会开幕式上,嘉宾紧扣“数聚产业动能 智启发展新篇”的年度主题发表主旨演讲,开启一段数字探索之旅。

中国社科院大学教授、国家数据专家咨询委员会主任江小涓:

数据是推动数字经济发展、培育新质生产力的关键

在演讲环节,江小涓阐述数据如何为产业发展注入新动能,驱动创新迈向新高度,深入探讨数据在推动数字经济发展和培育新质生产力过程中发挥关键作用的路径与方法。

针对“为什么数据在这个时代能带来创新范式的涌现”,江小涓表示,通过数字技术和人工智能技术的深度融合,数据不

仅能提供超越人类认知范围的知识支撑,还能显著提升研发效率。特别是当海量数据与复杂算法相结合时,人类得以观测和解决以往难以企及的科学难题,从而开辟全新的创新路径。

为说明数据赋能的实际效果,江小涓列举了两个案例:在医疗领域,帕金森病患者植入脑部芯片后,原本每年需要4至

5次返院调整,每次耗时4到5天、花费2000元至3000元,而远程技术支持方案实施后,在效率、便利性和成本控制等方面都进行了优化;在文旅领域,近年来,我国入境游客量大幅增长,依托数字化平台构建的获客、服务、支付及场景推送全流程解决方案让运营效率大幅提升。

“从制造业到服务业,从消费升级到

国际贸易再到绿色低碳转型,数字经济正发挥全方位、深层次作用,为经济社会发展提供强有力支撑。”江小涓说。

展望未来,江小涓呼吁建立有效的数据共享机制。一方面,鼓励数据密集型企业开放数据资源,另一方面,政府部门应建立健全激励机制,着力破解数据流通中的堵点难点问题。

中国移动通信集团有限公司董事长杨杰:

激发数据要素潜能 加快形成新质生产力

在演讲中,杨杰表示,当前,新一轮科技革命和产业变革快速发展,特别是人工智能取得突破性进展,人类社会加速迈入AI+时代,数据要素的价值、内涵持续发生新变化,主要体现在三个方面。

一是数据的规模质量成为加速AI创新突破的动力源。随着AI的技术能

力、经济效应两个规模效应的持续释放,数据的基础性、战略性作用日益凸显,行业数据、交互数据、合成数据等新的数据源正持续推动AI从“能用”向“好用”转变,进一步加快AI智能终端、智能网联汽车、智能机器人等应用广泛落地。

二是数据的融合应用成为激发新

经济形态的催化剂。海量的多维数据能深刻洞察用户的行为特征,精准引导企业优化服务供给,高效满足个性化等需求,加速情绪经济、体验经济等新型消费崛起,为经济增长开辟新赛道。

三是数据的安全可信成为构建数字社会的压舱石。随着新一代信息技术深度融入社会,数据防护、隐私保护

等需求日益迫切,急需构建全方位、立体化的数据安全治理体系,进一步统筹好数据发展和安全,为全社会数字化转型保驾护航。

“未来,中国移动将与大家携手并进,充分激发数据要素潜能,为加快形成新质生产力、全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。”杨杰说。

华为公司常务董事、华为云计算首席执行官张平安:

打造“算力黑土地” 繁荣“AI百花园”

“算力是智能世界的基础设施,华为一直坚定打造‘算力黑土地’。”张平安说,华为围绕贵州等三大核心枢纽打造全国算力一张网,同时,通过在海外布局打造全球算力一张网。“我们在贵州部署了全国最大规模的AI算力集群,服务全国客户,成为‘东数西算’的标杆之一。我们还在贵安、乌兰察布建设了容灾的灾备中心,为企业提供高性能、稳定可靠的算力服务。”张平安说。

张平安表示,当前,中国的“算力黑土地”正成为全球客户的AI算力场。“今天,华为云算力的整体规模相较于去年同期增长250%。互联网、汽车、制造等企业都在华为云上训练自己的大模型,部署自己的AI推理应用、开发自己的AI应用。”张平安说,对于未来希望用AI构筑领先优势的企业来说,可通过用AI原生的思维来拥抱AI进行创新,进一步创新业务模式,抓住智能时代的机遇。

比亚迪股份有限公司执行副总裁、弗迪电池公司董事长何龙:

发展绿电是一道“必答题”

“如今,发展绿电已不是一道‘选择题’,而是全球都面临的‘必答题’。”何龙说。

他介绍,比亚迪GW级大容量构网型的储能电站解决方案,不仅能提供稳定电能,还能满足电网调峰调频要求,同时,具备高电能质量、高惯量支撑等特性,能作为区域供电保障千家万户的用电安全。从节约资源的角度来看,相较于火电,可大量节约标准煤;从

环保的角度来看,可大量减少二氧化碳排放。

何龙说,未来,基于风电光伏的纯绿电大基地搭配GW级储能技术,可以把高质量的稳定绿电通过电网输送到每个需要电力的城市,储能型兆瓦闪存则能让电动汽车充电像燃油车加油一样快捷。而构建搭载储能的能源新生态,将为信息网、交通网高质量发展提供支撑。

英国励讯集团律商联讯风险信息中国区董事总经理戴海燕:

用数据推动决策科学化和精准化

“我们处在一个数字经济蓬勃发展的时代,专业信息分析服务是重要的一环。”戴海燕说,专业信息分析服务就是用数据推动决策科学化和精准化。

戴海燕表示,专业信息分析服务市场不受国家和地区限制,并现场分享数据应用案例。“在北美,我们融合用户实体和数字身份,以及行为数据等,形成统一身份视图,为金融交易提供安全保障。”戴海燕说,此举每年保护约20亿活跃账号,每年阻止5.9亿次欺诈攻击。此外,利用励讯集团长期积累的可信赖内容和数据,短时间内,

在法律、科技和医学、金融等领域开发出近20款生成式AI产品,助用户降本增效。

戴海燕表示,未来,需要进一步推动数据领域有效市场建设,用发展市场经济的思路来发展和治理数据领域。作为数据价值的核心引擎,AI正重构数据到决策的链条,企业需构建以AI为中枢的下一代数据架构,才能将数据“原油”转化为战略级动力燃料。“我们愿与各方携手,共同推动数据要素有效市场的发展,充分释放经济和社会价值。”戴海燕说。

杭州云深处科技有限公司创始人朱秋国:

以数据赋能具身智能发展

“具身智能不是简单的人形机器人,我们平时讲的很多大模型,本身跟机器人关系并不大,但如果把大模型技术跟机器人技术整合在一起,交叉点就是具身智能。”朱秋国说,具身智能不等同于机器人,它是以物理为载体的智能体,在和环境不断交互中,通过感知学习等方式影响物理世界。

朱秋国表示,具身智能不仅需要载体,也需要具备环境感知能力,从而产生交互。具身智能的发展是一个学科多方面的综合发展,只有当各个学科都发展到

新阶段时,如新能源、新材料、大数据等技术发展到一定程度时,具身智能才能涌现。

朱秋国介绍,目前,他们通过人体数据采集,可以让人形机器人作出一些拟人化的动作,同时,加入感知能力和摄像头完善自主决策能力,叠加导航路径,实现复杂场景中的通过能力。“具有这些能力的机器狗产品在电力巡检、安防巡逻、应急消防等领域已有较多应用。希望未来能借助贵州、贵阳的大数据基础赋能我们的机器狗、机器人。”朱秋国说。

本栏稿件由贵阳日报融媒体记者 钱丽 庭静 采写

