

乌镇大咖这样说

本报记者

昨天,2023年世界互联网大会乌镇峰会正式开启。

静水流淌的江南乌镇,正涌动着互联网世界的浪潮。

王静

祝瑶

黄慧仙

汪驰超

当天,来自世界各地的政府、企业、国际组织、行业机构、智库专家一同见证这场世界互联网盛会,对于乌镇峰会,对于互联网的未来他们有什么想法、看法,这里也能听到最前沿的声音。

吴泳铭
阿里巴巴首席执行官



未来,AI生命将无处不在

阿里巴巴集团新任首席执行官吴泳铭,在此次乌镇峰会上,带来了以“做一家服务全社会AI创新的科技平台”为主题的发言。他表示,阿里巴巴10年来全程参与乌镇峰会,一起从PC时代,走到移动时代,今天又面向AI驱动智能化时代。在可以遇见的未来,AI将无处不在。

AI时代,我们需要怎样的数字生活?

技术出身的吴泳铭说,在可见的未来,我们生活中习以为常的产品形态都会发生变化,会有更智能的产品进入我们的生活。

他举例,我们想象中具备高度智能的人形机器人,既能辅导孩子的家庭作业,又能进入厨房,这样的崭新设备,将会进入千家万户,就像今天的汽车一样。AI化协同将替代完成更多大企业才能做的事,下一个十年,生产制造、流通的组织方式以及协作方式,将会发生根本性转变。

吴泳铭相信,在可见的未来,AI生命将无处不在,会成为每个人生活、工作学习的伙伴。

面向AI时代,阿里巴巴要成为一家服务全社会AI创新的、开放的科技平台企业。

吴泳铭表示,为了服务好更多的企业和AI开发者,阿里巴巴坚持做好两件事:一是提供稳定高效的AI基础服务体系,特别是强大的云计算能力,为全行业训练AI、全社会使用AI打造坚实的基础底座。二是创建开放繁荣的AI生态。

“推动AI从大模型走向应用,从技术走向产业,从产业创造更多的生命力,阿里将为全国各行业各领域的发展贡献新的力量。”吴泳铭的发言,也在回应更多期待,阿里巴巴将拥抱波澜壮阔的数字经济时代,翻开闪耀着数字之光的科技新篇。



张朝阳
搜狐创始人、CEO

给互联网百花园加一种味道

物理课与“中国门户网站第一人”这两个看似不相干的标签,被张朝阳用知识直播的形式串联了起来。

昨天,在乌镇西栅一间咖啡馆,搜狐创始人、董事局主席兼CEO张朝阳神态轻松地聊起自己近两年“物理网红”的新身份。从2021年年底开启物理直播课,近两年的时间里,他做了180余期物理课,从牛顿运动定律到白矮星等天体物理,张朝阳享受着直播课带给自己新的成就感。

“自媒体时代,每个人都有表达的机会,我只是给互联网百花园中增加另一种味道而已。”张朝阳说,直播让每个人都可以在互动讨论中有自己的受众,激发自己的兴趣,拓宽自身思考。做物理课直播,最初起于自己的个人兴趣,两年直播下来,自己搞懂了很多早年没有搞懂的物理问题。

在张朝阳看来,如今互联网上直播、短视频等形式火热,但互联网的基本面仍是多对多的互动形式,核心还是产生内容。“现在互联网江湖大半被‘投喂式’模型占领,社交功能减弱,因此,走不一样的视频社交和知识直播路线,是我对搜狐规划的新愿景。”

从上世纪90年代中期带着手提电脑回国引来惊叹一片,到如今早已“山花烂漫”的互联网,自比中国互联网“报春鸟”的张朝阳,对这条重整旗鼓之路颇有信心,他说“锻炼身体,保持好的状态,每天看书,用好学习方法和研究方法,人的记忆力是不会衰败的。”

在张朝阳看来,互联网发展是一个连续的、一直在发生着的过程。就像他热爱的物理推导一样,在互联网江湖里的不断探索,一直在带给他新的惊喜和期待。

“接下来,我打算做一场关于时间的线下跨年演讲。”张朝阳的物理课日程里显然已有了新的安排。

筑牢国云智算底座 共创数智时代新篇 中国电信数实融合展现智算魅力

冯洁 作萍

在世界互联网大会乌镇峰会十周年之际,中国电信携多项数实融合应用成果亮相“互联网之光”博览会,全方位展现企业数智力量及赋能数字化改革的新成就,带领观众一览智算魅力。



十年织网 释放数智活力

从爱WiFi、物联网、全光网到5G网络、量子通信、云计算,十年时光,水乡乌镇见证了互联网由“遥不可及”到“触手可及”,也见证了中国电信全面深入实施云改数转战略,以国云筑基石,以智算赋动能的奋斗历程。

在基础网络设施建设方面,中国电信已经建成全球最大的天地海空全覆盖的立体泛在网络,涵盖领先的5G、光网和独家运营的卫星通信。2023年9月,中国电信推出手机直连卫星业务,在全球范围内首次实现消费类5G手机直连卫星进行双向语音通话和短信收发,让卫星通信走向普惠服务,更好地保障人民群众的生命安全。

在云计算领域,中国电信全力打造自主可控国云底座,以“2+4+31+X”天翼云布局为基础,构建“中心-省-边缘-端”四级算力布局体系,总算力规模达3.8EFLOPS。同时,加强人工智能框架、算法模型和调度平台的自主研发,自研软硬一体的紫金DPU,推出百亿级参数星河通用视觉大模型2.0,发布语翼(Tele-Chat)大模型,构建星河AI算法平台,打造“息壤”“云晓”等智算资源调度和服务平台,让算力触手可及。

智算引擎 引领新兴产业

当前,正是“东数西算”工程全面推进实施的重要阶段,中国电信浙江公司在加快算力基础设施建设的同时,也在不断运用光网络、5G、云计算、人工智能、大数据等新技术,推出云网融合创新应用,引领新产业、新业态、新模式蓬勃发展。

在杭州,中国电信助力5G智能燃气表具供应商——金卡智能,运用5G大连接能力,融合云计算、大数据、人工智能等技术,实现产线全流程8K视觉质检、品质检测溯源系统、智慧燃气大脑等智慧生产场景,构建起全新的生态运营管理体系,大幅度提升企业技术迭代,产能效率。

在嘉兴,中国电信联合服装制造商艾莱依打造5G数字工厂,通过5G+工业互联网平台智能分析缝制机有效工作效率和开机率,助力企业生产效率提升28%。同时,为品牌建立从市场到生产的“快反”机制,让批量生产周期大幅缩减。

近两年,中国电信浙江公司由5G定制网和千兆光网构成的“双千兆”专网服务,已帮助超500家企业向5G工厂、智能工厂、未来工厂等升级转型,在4大万亿级及4大五千万级产业集群中均有项目案例成功落地。

数智融合 推进社会智理

数智化赋能下,中国电信浙江公司不断拓展着智慧生活的边界,持续参与乡村、政务等诸多领域的数字化转型,对社会治理、社会生活进行重塑。

助力乡村振兴发展,中国电信浙江公司围绕“156”工作举措,积极投身“千万工程”建设大局——深入实施乡村数智化工程。推出“浙里未来乡村在线”平台,实现政府管理数字化、服务精准化、治理网格化、决策科学化。打造畜牧产业大脑,以“产业大脑+未来牧场”为发展模式,实现畜禽全生命周期全流程智慧管理,服务畜牧业高质量发展。

服务社会治理现代化,中国电信浙江公司聚焦政务管理、法治、公共应急等多个领域,制定了丰富的数字化解决方案。其中“民呼我为”统一平台涵盖民意归集、协同办理、追溯治理、决策辅助四个主要场景,有效提升民意响应速度和解决效率,并为省域治理决策提供数智依据。

未来,中国电信将继续全力加速智算与千行百业深度融合,以算力夯实数智化底座,将数字“愿景”变为可触可摸的“实景”,为数字中国建设贡献电信力量。