

2024年世界互联网大会乌镇峰会互联网企业家论坛

11月21日,由国家互联网信息办公室、中国国际贸易促进委员会、经济日报社联合主办的2024年世界互联网大会乌镇峰会互联网企业家论坛在浙江乌镇举行。中央和国家有关部门领导、国内外互联网企业代表、知名专家学者共聚一堂,为激发企业创新动能、推动经济高质量发展建言献策。与会嘉宾一致认为,要大力弘扬优秀企业家精神,展现互联网企业家责任担当,深化互联网企业国际交流合作,促进互联网行业健康发展,让发展成果惠及世界。论坛还发布了2024年度中国互联网企业创新发展十大典型案例。现摘编部分观点,以飨读者。

国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文:

携手推动互联网产业创新变革

本报杭州11月21日讯(记者李芃达)在11月21日举行的2024年世界互联网大会乌镇峰会互联网企业家论坛上,国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文表示,今年是习近平总书记提出网络强国战略目标10周年,也是中国全功能接入国际互联网30周年。30年来,在一大批优秀企业家带领下,广大互联网企业积极顺应信息革命的时代潮流,着力发挥创新主体、产业主体作用,以互联网发展助力经济社会高质量发展,在建设新型基础设施、加快核心技术攻关、促进数字经济发展、优化社会公共服务等方面发挥了重要作用,日益成为网络强国建设的重要力量。

进平台经济创新发展等,这些充分表明了中国支持互联网企业创新发展的坚定立场和鲜明态度。庄荣文表示,本次论坛以“创新发展 网聚未来”为主题,就是希望依托世界互联网大会这个国际平台,助力互联网企业创新发展,携手推动产业创新变革。为此,庄荣文提出四点建议。一是以融合创新为引领,厚植数字经济发展动能。创新是引领互联网发展的第一动力,互联网企业是推动数字经济蓬勃发展的关键力量。面对信息时代发展变革,要聚焦推动信息技术创新突破,加快数字产业化和产业数字化进程,发挥互联网企业在技术、人才、资金、数据等领域优势,强化模式创新、协同创新,进一步构建开放创新生态,推动产业链、数据链、人才链深度融合,开辟未来产业发展新赛道,推动数字经济向更深层次、更广领域、更高质量持续拓展。

二是以深化改革为动力,营造良好网络营商环境。营商环境关系全局、关系长远,是稳定市场预期、激发互联网企业发展活力的重要支撑。党的二十届三中全会聚焦营造市场化、法治化、国际化一流营商环境提出了一系列重要改革举措。要以进一步深化网信领域改革为动力,坚持鼓励发展和监管规范并重,激活数据要素功能,推动建立高效便利安全的数据跨境流动机制,健全网络综合治理体系,加强新技术新应用风险防范,强化个人信息保护,深化涉企网络侵权行为治理,为互联网企业发展营造良好营商环境。三是以增进福祉为导向,拓展信息惠民惠民成果。增进民生福祉是互联网创新发展的价值所在。互联网企业在弘扬主流价值、共享信息资源、服务改善民生等方面承担着重要社会责任。要坚持以人民为中心的发展思想,坚持经济效益和社会效益相统一,将企业技术能力、平台优势、创新基因与民生场景

紧密结合起来,拓展创新应用、优化服务质效,打造更加泛在可及、智慧便捷、公平普惠的信息服务体系,积极参与数字政府、数字乡村、智慧城市、助力提升数字素养,弥合数字鸿沟,让互联网发展成果更好造福人民。四是以互利共赢为纽带,夯实国际交流合作根基。开放合作是信息时代的大势所趋,也是广大互联网企业创新发展的重要基础。中国实行更加积极主动的开放战略,为互联网企业提供了广阔发展空间。要统筹推进深层次改革和高水平对外开放,深度参与全球数字经济产业分工,主动对接国际高标准数字贸易规则,不断创造更多利益契合点、合作增长点、共赢新亮点。积极投身高质量共建“一带一路”,深化各领域务实合作,打造一批具有国际竞争力的互联网企业。坚持互信共治,共同维护产业链供应链安全,共同推进网络空间国际规则制定,为打造开放型世界经济作出积极贡献。

本报杭州11月21日讯(记者柳文)在11月21日召开的2024年世界互联网大会乌镇峰会互联网企业家论坛上,中国国际贸易促进委员会副会长李庆霜表示,近年来,以互联网为代表的信息技术日新月异,持续引领社会生产变革。在这一进程中,广大互联网企业家作为构建网络空间命运共同体的中坚力量,为互联网高质量发展作出突出贡献。李庆霜表示,中国贸促会将与各方加强合作,进一步发挥联通政企、融通内外、畅通供需功能,为包括互联网企业在内的中外企业搭建更优平台、提供更好服务。

一是坚持创新驱动。科技要素是影响互联网未来发展的关键变量。企业处在市场最前沿,对需求变化的感知最敏锐,进行创新的愿望也最强烈。广大互联网企业应在科技和市场的“双向奔赴”中乘势而上、大胆探索,推动更多新技术、新业态、新应用加快拓展。

二是深化国际合作。各国互联网企业应深化务实合作,促进设备自由贸易、设施互联互通、数据跨境流动,推动互联网产业发展持续突破。中国贸促会是中国最大的贸易投资产业促进机构,将积极搭建高质量平台,促进互联网、数字经济等领域国际交流合作。

三是积极参与全球互联网治理。全球互联网领域快速发展,迫切需要各国加强对话合作。中国贸促会组织中国企业家代表参与多边平台工商界活动,聚焦互联网及数字经济等提出一系列中国倡议;中国国际商会专门设立数字经济委员会,组织企业参与互联网相关领域国际规则制定。希望各国企业家通过各种渠道参与全球互联网治理,营造良好发展环境。

浙江省委常委、统战部部长王文序:

共同做大数字经济发展蛋糕

本报杭州11月21日讯(记者柳文)在11月21日召开的2024年世界互联网大会乌镇峰会互联网企业家论坛上,浙江省委常委、统战部部长王文序表示,互联网企业充满创新活力,互联网企业家最具创新精神,为推动数

字经济蓬勃发展注入了不竭动力。本次论坛共话互联网行业发展新趋势,共谋数字经济发展新机遇,为数字经济高质量发展贡献积极力量。王文序指出,数字经济成为引领创新和驱动转型的先导力量,深刻改变人类生产、生活方式,对各国经济发展、全球治理体系、人类文明进程影响深远。浙江孕育了众多先进互联网科技公司,在电子商务、人工智能、大

数据等领域取得显著成就。当前,浙江正深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神和党的二十届三中全会精神,深化国家数字经济创新发展试验区建设,深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”,加快构建以数字经济为核心的现代化产业体系,为高质量发展注入新动能。一是以科技创新赋能发展新优势。浙江推动“八八战略”走深走实,深入实施“315”科

技创新体系建设工程,依靠信息技术创新驱动,不断催生新产业新业态新模式,将技术红利转化为发展红利,为数字经济长期健康发展注入不竭动力。二是以全面深化改革营造发展新环境。围绕企业全生命周期服务管理,以政务服务增值化改革为牵引,加大数字赋能、优化业务流程,提高办事效率,持续提升政府服务力;不断完善政策法规体系、规范市场环境,努力破除制约数字经济发展的体制机制障碍。三是以开放合作激发发展新活力。愿与世界各国深化合作,深化跨境电子商务综合试验区建设,支持企业多元化海外布局,培育上下游协同的配套服务生态圈,推动数字经济国际合作向纵深发展。

本版编辑 孟飞 辛自强 美编 王子莹



11月19日,浙江乌镇,2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会现场。张 锋摄(中经视觉)

2024年度中国互联网企业创新发展十大典型案例

腾讯: 数字科技焕发文化遗产新活力

2021年9月,北京市文物局与腾讯联合发起“数字中轴——北京中轴线申遗项目”,以数字科技推动中轴线文化遗产保护、传承与利用。腾讯利用数字孪生、云渲染、云游戏等数字技术,打造两大平台助力北京中轴线申遗:中轴线申遗官网利用腾讯大数据及数字孪生技术,全景呈现中轴线700多年历史沿革;“云上中轴”小程序打造公众参与的平台,实用的服务功能触达线上线下公众。

哔哩哔哩: 新风风貌续传统文化

“二十四节气、七十二候”作为我国独创的传统历法,是中华民族悠久历史文化重要组成部分。哔哩哔哩(B站)联合SKRAW工作室打造《二十四节气·七十二候》系列高清文化短视频,以“文化润心”为主线,将诗意唯美的画面意境与深邃隽永的人文内涵有机融合,展现二十四节气、七十二候所代表的中国智慧,启迪广大网民特别是年轻人,激发新的创造力量。

快手: 开创生成式人工智能新视界

可灵AI(Kling AI)是快手推出的新一代AI创意生产力平台,基于快手自研大模型可灵和可图,提供高质量视频及图像生成能力,满足创作者对创意素材生产和管理的需求。可灵AI具备两项能力,即大模型生成图片和大模型生成视频,自2024年6月上线以来,已广泛应用于视频制作、广告制作、动画制作等领域。

阿里云: 开源大模型为中国AI创新提速

阿里云打造“云计算+AI+大模型”的技术产业生态,坚持开源开放,以高质量算力和模型服务,助力我国科技创新升级。阿里云从2018年投入大模型研发,于2021年发布国内首个超百亿参数的多模态大模型及语言大模型,于2023年4月推出通义千问大模型。目前,阿里云正与制造业等多个行业合作,共同探索AI在多场景应用创新。

小鹏汇天: 智能飞行汽车助力低空经济

小鹏汇天正在研制分体式飞行汽车“陆地航母”,计划在2026年上半年量产交付。该产品将有力推动飞行汽车、载人低空经济产业规模化发展。截至2024年10月,公司累计申请专利近800项,其中发明专利占比70%,主要分布在飞行汽车的安全系统、动力系统、飞行控制等核心技术领域。随着项目的产业化落地,将拉动产业链上下游持续发展。

百度: 一站式构建AI原生应用

文心智能体平台AgentBuilder是百度目前重点投入和打造的业务,基于文心大模型的智能体构建平台,为开发者提供低成本开发方式,支持广大开发者根据自身行业、应用场景,采用多样化能力、工具,打造大模型时代的原生应用,并为开发者提供百度生态流量分发路径。截至2024年9月,百度文心智能体平台已经吸引了10万家企业、60万名开发者入驻。

360: 自动化识别网络安全风险

360安全大模型自动化高级威胁狩猎系统学习了海量终端、网络等各种攻击特征,可快速判定并标记可疑行为,发现威胁。同时,自动化调用外部工具和知识进行辅助研判,发现真实攻击意图并给出处置建议。安全大模型的应用有效降低了安全事件的发生率和对人工的依赖,增强了用户风险管理能力。

华为: 开拓AI服务用户新境界

为了让系统更智能、更懂用户,华为智慧助手——小艺应运而生。在华为第五代操作系统中,AI能力与操作系统深度融合,小艺由一款普通应用完成了向智能体的升级。小艺具备NLP自然语言理解、多模态理解、用户个性化数据理解及隐私保护能力,以及全景感知和协同能力,将为终端消费者带来全新的人机交互体验,以及跨设备服务流转体验。

麒麟合盛: 构建智慧健康新未来

麒麟合盛以自主可控的人工智能大模型为基础,推出了智能诊疗平台。该平台涵盖健康诊疗知识库、医疗大模型评测平台、智能诊疗应用系统、AI数字医生等五大核心技术,建立线上线下一体化的智能诊疗服务,旨在借助AI提升医院效率和智能化水平。一方面,实现资源优化配置;另一方面,提高医疗服务的效率和准确性。

新壹科技: 视频大模型赋能实体经济

新壹科技自主研发的新壹视频大模型,能够生成长达9秒的高清视频,为创作者提供了更大创作空间。在直播等场景中,该大模型能够实现实时生成,增强用户体验。同时,该大模型具备语义理解能力,能够支持文本、图像、音频等多种模态数据的高效处理和生成。目前,新壹视频大模型已应用于教育、金融、医疗、文旅等行业,助力数字化转型和经济高质量发展。

2024年世界互联网大会乌镇峰会互联网企业家论坛圆桌对话环节。(资料图片)