



欧恺安

中欧数字协会首席专家



AI时代,需要促进更高质量的就业

“我们需要认识到,人工智能在某些领域确实已经取代了人类的工作,但人们可以通过不断的创新和适应来应对人工智能的发展。”欧恺安(Christian Hocepiéd)表示:“AI时代,需要促进更高质量的就业。”

“近年来,人工智能与实体经济深度融合,从劳动就业的角度上,人工智能代表的技术进步既会产生就业替代的影响,也会创造新的就业。”他认为,这就像硬币的两面,人工智能技术同样有两面性,“比如贸易自由化,会让进出口贸易额增加,一方面进口直接会使得有关产业就业减少,但另一方面也让真正优质的产品变得更加便宜,让生活成本降低,人们生活得更好。”

“人工智能应用将带动技术创新,降低生产成本,带来更高价值的工作,这显然对经济发展更加有利。同时人工智能将带动就业方式的变化,这种变化主要体现在对提高劳动就业质量的要求上。”他强调,只有不断提高全民数字素养与技能,加快弥合数字鸿沟,才能让民众共享数字红利。

“还有很多问题有待解决,其中亟待解决的就是数据共享与互联互通存在障碍。这需要共同寻找解决方案,因为人工智能深度学习的唯一途径就是拥有大量的训练数据。”他表示,解决问题的关键在于凝聚共识、携手共进,“我认为我们应该寻找务实的解决方案。如果我们能找到共识,并且有适当的监督和保障,我们的进展将比各自尝试要快得多。”

吴泳铭

阿里巴巴CEO



AI时代,阿里专注做好两件事

20日,在2024年世界互联网大会乌镇峰会全体会议上,阿里巴巴集团CEO吴泳铭发言表示,过去30年,互联网的主要价值是链接;未来30年,AI将全面提升整个世界的生产力水平,创造远超互联网链接所创造的价值。

吴泳铭表示,AI目前正在逐步深入千行百业,助力提升产业能力,推动生产力革命。上一个阶段,企业“上云”为产业互联网按下快进键,以数据驱动企业的敏捷创新和业务增长。今天,中国80%的科技企业、65%的专精特新“小巨人”企业和60%的A股上市公司跑在阿里云上。新的阶段,AI带着不断进化的通用智能,将推动千行百业从数字化迈向智能化,更加强有力地提升生产力水平。随着AI从数字世界走进物理世界,未来大部分事物都会具备AI能力,实现“数”“实”天然融合。

面向AI时代,吴泳铭表示,阿里巴巴专注做好两件事:一是不断完善AI基础设施和相关的支撑体系;二是坚持开源开放,与广大生态伙伴一起,把AI能力转化为千行百业的生产力。阿里坚持把最新、最全的自研大模型向全行业开源,推动打造繁荣的AI生态。模型开源极大降低了各行各业开发AI、使用AI的门槛,推动AI在丰富的场景中落地应用。吴泳铭认为,场景丰富、应用活跃,是上一阶段中国互联网取得全球瞩目成就的重要原因;AI时代,这种场景和应用的优秀有望得到延续。

在乌镇峰会现场,听听大咖和专家们畅聊AI时代

我们要如何与AI相处
人工智能发展浪潮里

11月20日,2024年世界互联网大会乌镇峰会在浙江乌镇开幕。本次峰会的特色项目和活动之一,是成立世界互联网大会人工智能专业委员会。

穿梭在乌镇峰会现场,从“互联网之光”博览会的种种展陈到论坛议题的设置,乃至相关国际交流合作平台的成立,人工智能的热度扑面而来——人工智能的发展正以惊人的速度向前推进。透过五花八门的应用场景,人工智能技术呈现出怎样的底层逻辑?人工智能又将如何更好发挥作用?在与现场企业负责人、科研院所专家的交流中,这些问题的答案正逐渐清晰。

本报记者 肖暖暖 黄慧仙 徐雪纯 陈颖 祝瑶 张云山 柳蓬 周莎莎 周旭辉 盛锐

邬贺铨

中国工程院院士



企业是人工智能创新源泉

邬院士说,人工智能产生的影响不可估量,但人工智能的未来发展还有一些我们把握不了的风险,所以这次大会的主题提出以人为本、智能向善,也就是怎样让人工智能更好地服务于经济社会发展,更安全,更普惠。

同时希望减少人工智能的不确定性,同时呼吁全世界共同制定人工智能应用规则,反对利用人工智能从事破坏其他国家安全与和平的行为。

“就中国来说,我们还希望通过人工智能更好地实现创新驱动,赋能新质生产力,更好地促进产业发展。我们更寄希望于广大企业,他们是人工智能的创新源泉。”

齐向东

奇安信集团董事长



人工智能提升网络安全防护效率

齐向东告诉记者,今年他主要关注人工智能的创新与应用,以及更重要的人工智能安全问题,“人工智能是一把双刃剑,它会带来新的安全问题。”

人工智能如何更好用于网络安全?齐向东表示要积极地研究和采用人工智能,用人工智能的方法治理人工智能,用人工智能提升网络安全防护的效率。他指出,网络安全攻防对抗的重点是及时发现并应对敌人的攻击,其中会涉及错杀、漏杀、漏报的问题,人工智能的加入会提升相关工作的效率,“相信它(人工智能)会改变网络安全(工作)。”

郑启良

卡巴斯基本中华区总经理



人工智能要聪明,更要善良

“今年我们带来的是卡巴斯基数字足迹情报。”郑启良介绍,随着互联网的不断发展,原本很多不联网的产品也连接上网络,安全问题可能不再局限于过去传统的手机电脑,而是包括目之所及的摄像头、电梯等各个地方。现在,汽车等大大小小的物件都能联网,尤其是随着人工智能等新兴技术的兴盛,让网络安全变得更为复杂。

“早在十多年前,卡巴斯基就已经使用人工智能进行网络安全威胁攻击的分析。”郑启良说,每一天全世界互联网都面临着超40万个新的攻击,如果全靠人力无法高效及时地完成分析和研判,这就需要人工智能,“到目前为止,99%的威胁攻击都可以通过人工智能解决。”

今后,网络安全将是最重要的议题之一,因此人工智能不仅要聪明,更要善良,未来还要继续善用人工智能,助力网络安全防护。“向善的人工智能,可以让工作生活更美好更方便。所以,所有的互联网参与者一起努力,更好地运用好AI,让它向善向美发展。”