

新时代画卷

二〇二四年世界互联网大会“互联网之光”博览会二十二日闭幕

「数实融合」赋能新质生产力

从展会看中国经济新图景②

展示行业最新成果



工作人员引导参观者通过一款全息智能医学影像系统体验做手术的过程。新华社记者 蔡湘鑫摄

参观者与机器狗互动。本报记者 林 澜摄



人工智能 创新活力强劲

截至2023年底 我国人工智能发明专利有效量达 37.8万件 同比增速超40%

2023年 新增人工智能企业 148家 人工智能核心企业数量超过 4500家

数字产业化稳中有进 产业数字化赋能千行百业

2023年 我国数字经济核心产业增加值超过 12万亿元 占GDP比重 10%左右 农业科技进步贡献率超 63% 工业互联网覆盖全部工业大类

信息基础设施扩容提速

2023年 5G网络建设规模全球最大 算力总规模居全球第二位

数据来源：《中国互联网发展报告2024》



博览会上展示的人形机器人。高晓纬摄(人民视觉)



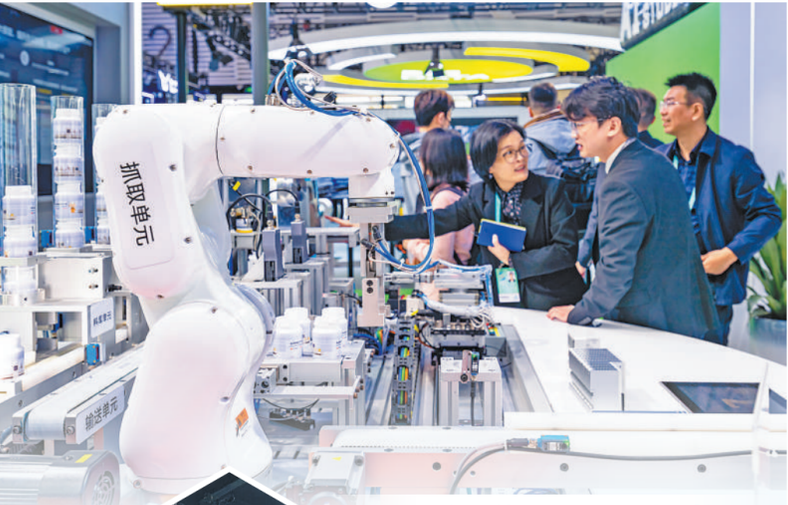
参观者穿戴智能外骨骼产品体验提拿重物。本报记者 刘静文摄

2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会会场外景。张 锋摄(影像中国)

本版责编 胡安琪 张佳莹 窦 皓

版式设计 蔡华伟

引领前沿技术趋势



博览会上展示的人工智能应用场景。张 锋摄(影像中国)

博览会上展示的智能气象站。本报记者 陈圆圆摄



天目山实验室展位工作人员介绍自主开发的氢动力长航时多旋翼无人机。本报记者 邵玉姿摄

博览会数字农业专区,全自动AI嫁接机器人进行现场演示。倪雁强摄(人民视觉)



创新为翼 向“智”而行

刘静文

11月20日,国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺,强调“把创新作为第一动力、把安全作为底线要求、把普惠作为价值追求,加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的‘数字未来’”。

“数字未来”是什么样?在2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会,喝上一杯人工智能机械手臂现场制作的美味咖啡,和人形机器人握手、击掌、互动问答,在数字飞行模拟舱“冲上云霄”……19日至22日,种种互动式、沉浸式的展示体验,让观众领略其中奔腾涌动的创新浪潮、不断筑牢的网络安全防线、日趋完善的普惠服务。

把创新作为第一动力,让“数字未来”的想象照进现实。世界互联网大会举办10年来,人工智能、数字孪生等从尚待破土而出的种子,逐渐落地生根,催生出新的业态、模式和应用,为经济社会发展注入新动能。

把安全作为底线要求,积极应对新技术带来的风险挑战。博览会“网络安全主题展”,集中呈现网络空间国际合作、网络安全产品应用、网络安全人才培养等领域的重要进展。努力构建更加和平安全的网络空间,我们步伐稳健。

把普惠作为价值追求,让更多国家和人民共享互联网发展成果。多年来,博览会上不断谱写着合作共赢的篇章。以世界互联网大会为契机,中国积极深化数字领域国际交流合作,加速科技成果转化,推进全球网络空间治理体系变革,让互联网更好造福人民、造福世界。

未来已来,好风正劲;创新为翼,向“智”而行。加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,“互联网之光”将照亮更多领域、更广大世界的美好生活。

促进全球产业合作

在博览会期间举办的数据要素产业对接活动上,参会人员进行交流。“互联网之光”博览会供图

工作人员向来自国外的参观者介绍产品。张 锋摄(影像中国)



参观者体验AI全息互动,与李白“对饮”。张 锋摄(影像中国)