



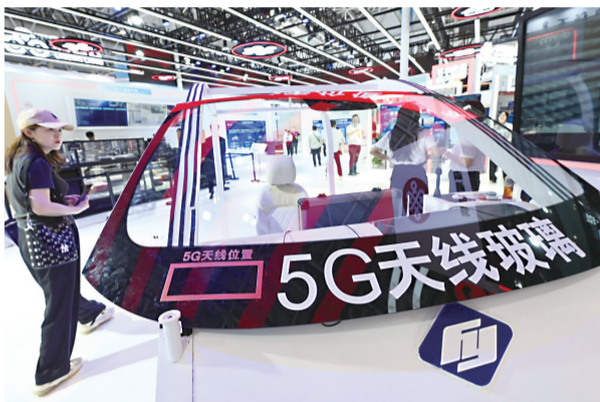
数字赋能发展 数据激活势能

在第七届数字中国建设峰会上,新技术、新模式、新业态的碰撞,为数字中国的未来提供了风向标

N 新华

5月24日至25日,以“释放数据要素价值,发展新质生产力”为主题的第七届数字中国建设峰会在福建福州举行,来自各领域的代表围绕新技术、新模式、新业态展开碰撞,为观察数字时代的中国提供了风向标。

观众在峰会现场体验区观看5G天线玻璃(新华/图)



机器人“打工”,数字技术应用场景日益丰富

机器人、无人机等悉数亮相,人工智能、物联网等同台竞技……峰会现场体验区为观众打造全新的数字生活、文化体验,展现出数字时代的智慧面貌。

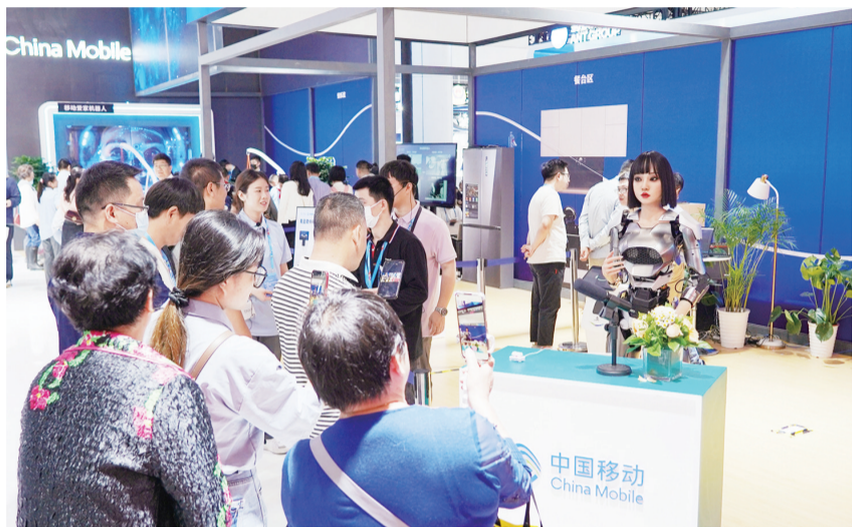
在展览会上,各种机器人成为当仁不让的“人气王”。解答问题、表演太极、冲泡咖啡……身处“千行百

业”中的机器人们,在尽职尽责地“打工”。

在飞象星球展区,一对一的人工智能作文辅导吸引不少观众。“这是老师的得力助手。”据工作人员介绍,飞象星球依托国产自研教育大模型打造的人工智能系统,能通过多轮启发式对话,帮助学生理解题目、

发散思维、下笔成文。

一些展商还展出数字赋能传统企业转型升级的可能。在九章云极的展台上,显示屏上展示着公司为企业量身定制的数字化解决方案。依托该方案,传统制造业企业不仅能够实时掌握生产数据,还能在诸如生产机械故障的情况下快



不少观众对AI机器人“小柒”很感兴趣,掏出手机拍摄记录(海都记者 梁展豪/摄)

速找到解决办法。

业内人士认为,随着大数据、物联网等数字化的基础设施和能力加速发展和提升,大批科技成果找到了现实应用的场景,带来人工智能、数字经济等新技术、新产业、新业态的兴起。

第七届数字中国建设峰会 成果丰硕

N 新华社电

数效应。

第七届数字中国建设峰会25日在福州闭幕。本届峰会共对接签约数字经济项目421个、总投资2030亿元,涵盖数字产业、数字化转型、新基建等领域,将有助于打造高水平数字经济产业链,为做大做强做优福建数字经济注入新的动力。

今年的峰会内容丰富、成果丰硕。峰会期间,一系列数字新技术新产品集中发布,一批数字经济重大项目集中签约,数据资源与数字安全、数字经济、数字政务等13个分论坛成功举办。国家数据局会同相关部门发布首批20个“数据要素×”典型案例,有力展示了有关单位促进数据要素开发利用的典型经验做法,彰显了数据要素推动经济社会发展的乘

本届峰会更加注重数字体验。写书法、下围棋、AI画像……记者在峰会现场体验区看到,多款智能机器人在各自的展位上秀“绝活”,引来不少观众驻足围观。为了让数据场景更加贴近大众,峰会组委会还运用人工智能、元宇宙等技术,在福州市内打造了40多个数字应用场景体验点,让市民可以亲身体验数字城市的魅力。

数字中国建设峰会是落实党中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》的一项重大举措,2018年至今已连续举办7届。本届峰会以“释放数据要素价值,发展新质生产力”为主题,由国家发展改革委、国家数据局、国家网信办、科技部、国务院国资委、福建省人民政府共同主办,福州市人民政府和有关单位承办。

数实融合,数字赋能高质量发展

在全国纺织业重要集群地福建长乐,借力工业互联网,当地纺织企业加快创新驱动转型步伐。

当“AI质检师”在纺织车间给产品“找茬”,结果是“瑕疵识别准确率达95%以上,检出个数也从人工的每百米10个到AI的40个”。在福建东龙针纺有限公司的纺织车间内,几台率先试

点数字化智能化的经编机都逐一配上了“AI质检师”,在新生产的经编花边上寻找瑕疵点,并发出网格位置预警和提示。

“系统应用以来,面料实现了在线100%全检,整体效率大幅提升2倍到3倍。”福建东龙针纺有限公司首席信息官刘小强说。

与会的专家学者认为,

数字技术正日益融入经济发展的各领域,为加快形成新质生产力提供了土壤,不断拓展着经济发展的空间和潜力。

我国智能制造装备产业规模已超3.2万亿元,已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂……从供应链到生产线,数实融合进一步

提速,不断推动产业提质增效。

数字产业化和产业数字化“双轮驱动”,为中国经济发展注入新动能。峰会期间发布的《数字中国发展报告(2023年)》显示,2023年我国数字经济保持稳健增长,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。

让数据的流动像自来水一样

因数字而变,因数字而兴。不论是人工智能技术发展、云计算服务还是产业数字化转型,数据要素都渗透其中。专家们认为,数据要素要“用得对”,关键是“流得动”。

奇安信董事长齐向东表示,数字时代,万事万物都在数据化,数据资源越来越丰富,数据要素流动也越

来越快,为促进经济社会发展带来了无限可能。

峰会上发布的《全国数据资源调查报告(2023年)》显示,2023年,全国数据生产总量达32.85ZB(泽字节),同比增长22.44%。

如何激活数据要素价值、释放更多有效数据供给成为未来数字经济发展的必答题。

中国电子信息产业集团有限公司总经理李立功认为,可通过立法、监管等方式强化数据要素管理,加快数据脱敏、脱密,能够便于定价、确权,加快数据流通。

福建发布促进数据要素流通交易的若干措施,安徽加快出台公共数据授权运营管理办法,杭州加快推进高标准建设“中国数谷”

以促进数据要素流通……各地正积极行动,以数据为抓手推动数字经济高质量发展。

国家数据局副局长陈荣辉表示,将面向构建统一开放、竞争有序的数据要素市场,出台数据产权制度,制定促进数据合规高效流通交易政策文件,建立数据要素收益分配、安全治理机制。

“十大硬核科技”出炉

第七届数字中国建设峰会最佳成果遴选颁奖仪式举行

A02

32个重点项目 总投资594亿元

A02

福州市举办数字经济重点项目集中签约活动