

截至4月底,全国互联网宽带接入端口数量达10.95亿个 数字经济释放全新增长动力

220余场活动,展出新产品、新技术、新方案900余项,促成项目签约71个,投资金额613亿元……日前在贵州省贵阳市举办的2023中国国际大数据产业博览会参观观展人数创历届数博会新高,凸显了数字经济的活力和潜力。

业内人士表示,5G用户快速增长、5G网络加速覆盖,夯实了数字经济的发展底座。数字经济的发展,既能提升传统产业生产效率,也衍生出智能家居、自动驾驶、数字医疗等新业态和新市场,为中国经济高质量发展带来全新增长动力。

应用场景丰富多元

工业和信息化部最新数据显示,截至4月底,全国互联网宽带接入端口数量达10.95亿个,5G基站总数达273.3万个。数字基础设施建设不断完善,为数字经济的发展提供了坚实支撑。

不用到现场,只需轻轻点击手机屏幕,二手房装修的样板间就会在“贝壳找房APP”上清晰地呈现出来。据贝壳基础研发总经理王超介绍,随着居住品质的提高,消费者对于房屋信息的要求也在提升。“除了房源位置等基础信息的数字化,我们还整合了房屋采光、噪音、水电配套、安全通道等一系列信息的数字化,包含了多种二维、三维信息。”王超说。

在加油站,选择汽油型号后直接输入密码即可付款成功,真正做到“即加即走”。“我们通过智慧油机、智慧POS机以及SaaS、零管系统等软硬件,帮助加油站进行经营管理全流程的数字化改造,构建起数字化底层基础设施,覆盖精准营销、会员管理、聚合支付、非油零售等各环节,有效提升加油站经营管理效率。”能链相关业务负责人高晓嵩说。

工业和信息化部数据显示,截至今年一季度末,5G应用已覆盖52个国民经济大类,全国5G和千兆光网“双千兆”网络应用案例数超过5万个。“在具有高流量、广连接、低延时特点的重点行业领域,5G应用更深入,包括基于5G网络连接的复杂工

况机器人应用、远程操控工程机械、电网自动巡检、远程手术机器人等。”赛智产业研究院院长赵刚说。

深刻改变生产生活

当前,以5G、工业互联网、人工智能为代表的数字技术正深刻改变着生产生活方式。

2023中国国际大数据产业博览会上,京东云带来的数字基础设施、产业园区、智能营销、智能客服等20多项技术产品和解决方案集中亮相。“基于京东云的全自研多模态交互与形象驱动技术以及在对话式AI、生成式AI领域的技术积累,京东云言犀数字人已入驻超4000家品牌,带动商品交易总额(GMV)超6亿元。”京东云相关负责人说。

在广东,腾讯与广州地铁集团联合打造的新一代城市轨道交通操作系统——德腾OS在降低建设及运维成本、提高工作效率以及促进各产业数字化、智慧化、无人化转型方面起到积极作用。在江苏,浪潮通信技术有限公司基于云网融合基础设施,为苏州浪潮工厂打造了国内首个高端服务器主板制造5G全连接工厂……

国务院发展研究中心副主任隆国强说,数字经济的发展关乎构建国家竞争的新优势,决定全球未来格局。“中国市场规模大,应用场景丰富,而且还有集中力量办大事的制度优势。我们要发挥好这些优势,加快全国一体化的算力网络和数据中心集群建设,在全球竞争中赢得主动。”

增强高质量发展动力

工业和信息化部数据显示,今年1至4月份,我国软件和信息技术服务业运行态势持续向好,软件业务收入33166亿元,同比增长12.8%;软件业利润总额3674亿元,同比增长13.8%。

浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心研究员盘和林说,以数字技术为纽带形成的行业联系是“共创”的,产业协调性和整体产业链抗风险性都有所提升。“未来,数字经济将进一步助推实体经济智能化转型,打破行业壁垒,形成良好的数字协同生态,成为经济高质量发展的重要驱动力。”

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣认为,数字技术与实体经济全方位、全要素、全链条融合发展,正在重新定义产业生态、重塑数字经济发展格局。特别是数字化转型向制造领域扩张,既为中国提高制造业的生产效率和国际竞争力开辟了更大空间,也对技术创新能力、数字基础设施的人才队伍建设提出了更高要求。

如今,更多释放数字经济活力的政策正在发挥作用。在工业和信息化部等10部门不久前印发的《科技成果赋智中小企业专项行动(2023—2025年)》中,“数字化转型”被摆在了重要位置。“助力中小企业在数字化转型、科技成果转化和质量标准品牌上取得新提升,必将有力推动中小企业高质量发展实现新突破。”工业和信息化部副部长徐晓兰说。(王俊岭)

权威发布

民政部： 推动社会组织 助力高校毕业生就业

据民政部消息,为推动社会组织在助力高校毕业生就业工作中发挥积极作用,民政部近日专门印发通知,要求做好2023年社会组织助力高校毕业生就业工作。

通知指出,各地要加大引导动员力度,广泛动员各级各类社会组织拓展服务空间、挖掘就业需求,通过面向高校毕业生开放就业岗位、设置见习岗位和提供灵活就业岗位等,扩大社会组织稳岗就业能力。要推动社区社会组织充分挖掘社区服务需求,开发社区服务岗位,鼓励和支持高校毕业生在社区内就业。要引导专业性社会组织挖掘教育、医疗、科技、文化、社会救助、养老服务、社会工作、托育等领域的服务空间,加大高校毕业生聘用力度。要支持基金会等慈善组织增加直接面向基层、面向群众的公益慈善项目和资金,带动开发相应岗位,吸纳更多高校毕业生就业。

(高蕾)

两部门： 开展全面提升 医疗质量行动计划

国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《全面提升医疗质量行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》),推进持续改进医疗质量、保障医疗安全。《行动计划》提出了28项具体措施和5个专项行动。

28项具体措施包括以下三大主要内容。在基础质量安全管理方面,将着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的质量安全管理;在关键环节和行为管理方面,将指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安全;在织密质量管理网络,完善工作机制方面,将探索建立“以质为先”的绩效管理机制,强化目标导向、充分发挥考核评估的指挥棒作用,督促指导医疗机构落实相关工作要求。

5个专项行动包括手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病历内涵质量提升行动、患者安全专项行动和“织网”行动。(顾天成 董瑞丰)

图片新闻

2023 中关村论坛:感受新能源汽车前沿科技



5月27日,参观者在中关村国家自主创新示范区展示中心参观。

在北京举行的中关村论坛展览(科博会上),新能源汽车及相关产品成为人们关注的焦点。

张晨霖 摄

18 部门： 加强新时代 中小学科学教育

教育部等18部门近日联合印发关于加强新时代中小学科学教育工作的意见。意见提出,通过3至5年努力,在教育“双减”中做好科学教育加法的各项措施全面落地,中小学科学教育体系更加完善,社会各方资源有机整合,实践活动丰富多彩,科学教育教师规模持续扩大、素质和能力明显增强,大中小学及家校社协同育人机制明显健全,科学教育质量明显提高,中小学生学习科学素质明显提升。

意见要求,各地加强教学管理,开齐开好科学类课程,修订完善课程标准及教材,同时将教辅书纳入监管体系。强化实验教学,并广泛组织中小学生学习科学教育场所,进行场景式、体验式科学实践活动。完善试题形式,坚持素养立意,增强试题的基础性、应用性、综合性、创新性,减少机械刷题。加强实验考查,提高学生动手操作和实验能力。

(杨湛菲 徐壮)