

2023年中国数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重约10%

数字中国发展提质提速

本报记者 王云杉

网购衣物, 进虚拟试衣间一键换装, 直观感受搭配是否合适; 去热门餐厅, 提前在网上取号、点餐, 省时又省力; 居家生活, 远程操作、语音控制的智能家居大大提升居住舒适度; 出门打开导航软件, 路线规划、到达时间一目了然……

数字技术的广泛应用, 正影响着衣食住行等日常生活, 让越来越多的人享受到数字红利。不仅如此, 数据作为新型生产要素, 已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节, 深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。

日前, 国家数据局正式发布《数字中国发展报告(2023年)》, 显示数字中国发展呈现良好态势, 赋能效应更加凸显。当前, 数字中国建设取得了哪些成效, 呈现出怎样的特点, 接下来有什么发展方向? 记者进行了采访。



工作人员在二〇二四全球数字经济大会沉浸式体验馆介绍自动驾驶无人车。
陈晓根摄(人民视觉)

累计建成62家“灯塔工厂” 数字经济发展量质齐升

发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。去年以来, 我国数字经济规模持续壮大。2023年数字经济核心产业增加值估计超过12万亿元, 占GDP比重10%左右。

数字产业基础不断夯实, 数字产业体系完备性、规模性优势愈发明显。以云计算、大数据、物联网等为代表的新兴业务收入逐年攀升。云计算、大数据业务收入较上年增长37.5%, 物联网业务收入较上年增长20.3%, 远高于同期电信业务收入增速; 新兴业务收入占电信业务总收入的比重明显上升, 从2019年的10.5%提升至2023年的21.2%。

数实融合纵深推进。制造业数字化转型持续深化, 中小企业数字化转型步伐加快。2023年, 我国关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到62.2%和79.6%, 较2019年分别提高了12.1和9.4个百分点。累计建成62家“灯塔工厂”, 占全球总数的40%, 全年新增11家, 占全球新增总数的52.4%。

数字消费新动能更加强劲。我国连续11年成为全球规模最大的网络零售市场。网民规模连续多年位居世界第一, 2023年底已达10.92亿人, 庞大的网民规模奠定了超大规模市场优势。2023年电子商务交易额468273亿元, 比上年增长9.4%; 网上零售额15.42万亿元, 近5年累计增长45.1%, 其中实物商品网上零售额占比达到27.6%, 创历史新高。

数字经济投融资增速持续领跑其他领域。高技术产业投资持续向好。2023年, 高技术制造业、高技术服务业投资分别增长9.9%和11.4%。高技术制造业中, 计算机、通信和其他电子设备制造业投资同比增长9.3%, 增速比全部固定资产投资高6.3个百分点。

“得益于数字基础设施和数据基础制度不断完善, 我国数字经济在技术创新和模式创新两方面都取得了长足进展, 平台经济的作用不断增强, 千行百业持续深化数字化转型, 数字经济规模呈现出稳健增长态势。”中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉表示。

90%以上政务服务网上可办 数字技术应用场景不断拓展

数字技术正深度融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设的各领域和全过程。去年以来, 数字中国建设持续赋能经济社会高质量发展, 成为加快构建中国式现代化的强劲引擎。

数字政府在线服务指数继续保持全球领先水平, 全国90%以上的政务服务实现网上可办, 基本实现地方部门500余项政务服务事项和1万多项高频事项标准化服务, 推动92.5%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”。

“去年以来, 政企数据共享加速破局, 以互联网平台为代表的企业与政府建立数据共享机制, 提供不涉及用户隐私的经营、消费、治理等规律性数据, 协助提升政府数字化治理水平。”胡坚波表示。

数字文化内容供给扩容提质。文化资源数字化采集不断加速, 截至2023年底, 故宫博物院保存的186万件(套)文物藏品中, 已有90万件(套)实现了数字化采集, 约占48%。国家博物馆有约143万件(套)藏品, 其中70万件(套)实现了数字化采集, 约占49%。

数字教育均衡发展。截至2023年10月, 各级各类学校互联网接入率达到100%, 超过3/4的学校实现无线网络覆盖, 99.5%的学校拥有多媒体教室等多源数据, 形成环境质量、污染源、自然生态等9类数据资源, 打造生态环境大数据系统, 完成大气、行政许可、土壤、执法等40余个专题应用。

“展望未来, 数字中国建设将与我国加快发展新质生产力同频共振、协同发力, 提升中国经济的活力和韧性。”欧阳日辉认为, 要进一步打通数字基础设施大动脉, 畅通数据资源大循环, 以促进数据合规高效流通使用、赋能实体经济为主线, 促进全体人民共享数字经济发展红利。

20多个省份成立专门数据交易机构 加快数据要素市场化改革

去年以来, 数据要素市场化改革步伐进一步加快, 统筹管理、协调发展的体制机制进一步完善。各地区各部门积极开展公共数据授权运营、数据资源登记、企业数据资产入表等探索实践, 加快推动数据要素价值化过程。

截至2023年底, 有20多个省份成立了专门的数据交易机构, 广东、山东、江苏、浙江的数据交易机构数量位居全国前列。

“公共数据开放共享是加大数据要素供给的重要手段。去年以来, 我国数据开放规模以及范围有了很大的突破, 有效激发了公共数据创新应用活力。”中国信息通信研究院副院长胡坚波说。

数据要素市场日趋活跃。数据产量快速增长, 2023年, 全国数据生产总量达32.85ZB(1个ZB约等于10万亿字节), 同比增长22.44%。截至2023年底, 全国数据存储总量为1.73ZB。数据交易市场场外数据交易处于主导地位, 场内数据交易规模呈现快速增长态势。金融、互联网、通信、制造业等领域数据需求较大且交易量增长较快。

数据流量规模持续增长。2023年我国移动互联网接入总流量为0.27ZB, 同比增长15.2%; 月户均移动互联网接入流量达16.85GB, 同比增长10.9%。

“今年, 国家数据局将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理、公共数据开发利用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等制度文件, 加大政策供给, 推动我国海量数据优势转化为国家竞争新优势, 促进高质量发展, 助力中国式现代化建设。”国家数据局局长刘烈宏表示。

前7月国有企业营业总收入增1.6%

应交税费增1.3%

本报北京8月28日电(记者曲哲涵) 财政部发布1—7月全国国有及国有控股企业营收数据。1—7月, 国有企业营业总收入472872.7亿元, 同比增长1.6%; 利

润总额25701.5亿元, 同比下降2.0%; 应交税费34872.7亿元, 同比增长1.3%。7月末, 国有企业资产负债率64.9%, 上升0.1个百分点。

北京中关村综合保税区正式运行

据新华社北京8月28日电(记者吉宁) 28日10时许, 一辆载有进口实验用载网的厢式载货车完成检查后, 缓缓驶入北京中关村综合保税区。至此, 北京中关村综合保税区完成了首票货物入区业务, 标志着全国首个以“研发创新”为特色的综合保税区正式运行。

“北京海关采用‘以嵌入式联网监管为核心, 非必要无阻断’的创新监管模式, 在进一步提升海关监管效能的同时, 为企业提供更多便利, 切实增强企业获得感。”北京海关所属中关村海关关长陈平介绍。在新模式下, 首票货物入区仅

耗时数秒, 且载货车入区环节全程无阻断、中途未停车, 提升了通关时效。同时, 北京中关村综合保税区还精准适配集成电路、医药健康等产业特点, 在区内设置了超洁净查验平台和特殊物品查验平台, 为有洁净度、温度等储存环境要求的货物提供专门查验场地, 进一步提升监管服务水平、有效降低企业通关成本。

2023年5月, 中关村综保区正式获国务院批复同意设立。2024年3月25日, 中关村综保区通过预验收。2024年4月26日, 北京中关村综合保税区顺利通过联合验收组正式验收。

全国夏粮收购超六千万吨

本报北京8月28日电(记者欧阳洁) 国家粮食和物资储备局发布数据显示, 截至目前, 主产区各类粮食企业累计收购夏粮超6000万吨, 同比增加400万吨左右, 收购数量处于近年来较高水平。

据国家粮食和物资储备局相关负责人介绍, 当前夏粮旺季收购进展总体顺利, 河南、江苏、安徽、湖北小麦收购已近尾声, 河北、山东、陕西、新疆收购进度七至八成; 湖南、江西早籼稻收购基本结束。国家粮食和物资储备局将进一步加强市场形势研判, 认真抓好收购政策落实, 强化市场监测预警, 持续优化为农服务, 确保夏粮旺季收购圆满收官。

右图: 重庆市梁平区星桥镇两路村, 收割机在稻田中收获水稻。
刘辉摄(人民视觉)



第六次发展中国家议员研讨班19日至28日在华举行, 来自32个发展中国家的议会领导人和代表在北京、山西等地参访, 领略中国传统文化魅力的同时, 沉浸式体验中国式现代化的发展成就。回顾总结此次研讨成果, 各国议员纷纷表示希望能借鉴中国经验, 助力本国发展。

“中国的巨大发展变化令我印象深刻”

本次研讨班由中国全国人大和各国议会联盟共同举办。在参访中, 各国议员近距离观察中国乡村振兴进程, 了解智慧农业等领域的发展。

圭亚那议员伊尔·杰法拉利十多年前曾访问中国。这次再来, 他说: “这些年来中国的巨大发展变化令我印象深刻。”

多次访华的博茨瓦纳酋长院主席普索·哈博罗内深有同感。他说, 近年来中国在基础设施建设和服务、技术创新等领域取得巨大进展, 中国发展水平稳步提升。

赞比亚国民议会社会委员会主任多琳·奇邦巴在参观了山西塔山煤矿后说, 5G和人工智能在采矿系统中的应用给她留下深刻印象。谈起塔山煤矿所在大同市的环境水平以及当地在可持续发展领域所作的努力, 她认为“中国为实现可持续发展目标采取的举措值得非洲国家借鉴”。

在晋中国家农高区智慧农场示范基地, 议员们认真听取工作人员对各种农产品的介绍, 询问种子的抗病特性、无人机的应用、智能种植机器人的操作方法, 还饶有兴味地品尝脆枣、果汁、陈醋……

在示范基地观看了智能水肥一体机系统的操作后, 尼泊尔议会代表比努卡·谢尔帕感叹中国农业的自动化和智能程度: “一个人就能管理控制一万平方米(大棚)。这太神奇了!”

“中国有很强的文化保护意识”

此次行程中的文化元素令各国议员印象深刻, 他们高度评价中国在保护文化遗产方面所做的切实努力。

塞舌尔国民会议员塞巴斯蒂安·皮拉伊在参观大同古城后开心地买了一对小石狮作为纪念。皮拉伊告诉记者, 中国人对传统文化的珍视让他感触良多, “中国人是在为子孙后代而努力做好文化保护”。

兼任博中友协主席的哈博罗内同样认为, “中国有很强的文化保护意识”, 祖辈的教诲被一直铭记, 并传承给年轻人。

肯尼亚国民会议员纳布韦拉·纳比在一场主题为“尊重文明多样性, 促进文明交流互鉴”的专题研讨中发言说, 文化是社会的灵魂, “尊重文化的多样性有助于保护和丰富人类文明”。

发展中国家议会代表们纷纷表示, 当前全球多重危机挑战交织叠加, 国际社会需要携手应对, 因此促进文明对话、增进相互理解愈加重要。

莱索托国民会议员长特洛洛格·塞卡马内表示, 每一个国家都应当获得尊重和机遇, “每一种文明都可以为人类发展作出贡献”。

“这是一次深刻的学习之旅”

经过数日实地参访, 各国议员深刻感受到, 中国如今的发展成就来之不易。在马达加斯加参访议长拉瓦卢马纳纳看来, 杨家窑村发展转型的故事鼓舞人心。在这个山西村庄, 他看到生态友好的居住环境和当地人民的美好生活。在了解当地如何脱贫致富后, 他对中国推进乡村振兴的努力赞叹不已。

“这是我想要记住的地方,” 马拉维议员弗朗西斯·贝莱卡尼亚马在杨家窑村参观音乐和计算机教室后感慨道, “无法想象一个村庄可以发展得如此之好。”他不停拍照记录参观中的点点滴滴, 希望这些记录今后能激励他努力工作、不断创新。

在北京的中国共产党历史展览馆, 议员们了解了中国共产党如何团结带领中国人民走上繁荣富强之路。各国议会联盟主席、坦桑尼亚国民会议员长图利娅·阿克松表示, 这次访问让她了解到中国如何经历不同阶段逐步发展起来, 从中感受到中国人民的坚韧精神。

“这是一次深刻的学习之旅。”毛里求斯国民会议员长阿德里安·杜瓦尔参观中国共产党历史展览馆后说, 这次参观让他深刻理解中国经历过的挑战。他说, 中国是当今世界第二大经济体, 在科技创新领域处于世界前列, “在中国共产党领导下, 中国付出巨大努力才取得了今天的成就”。

(新华社太原8月28日电 记者杜鹏)