

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——

# 数字经济释放全新增长动力

本报记者 王俊岭

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会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。

工信部数据显示,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。“在具有高质量、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。

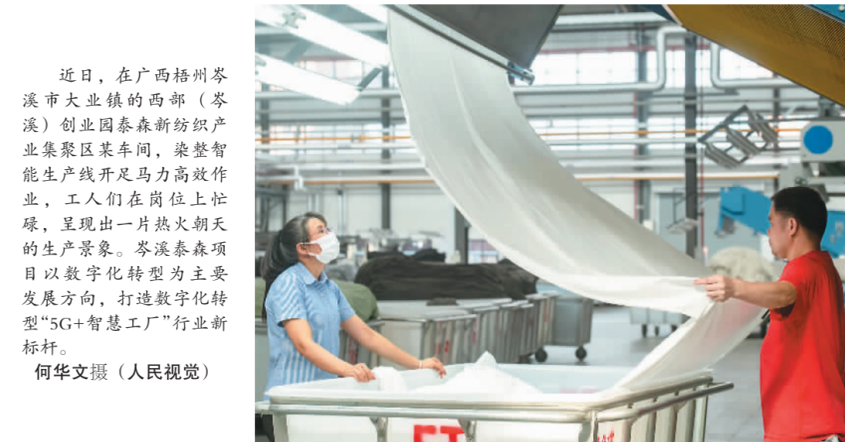
2023中国国际大数据产业博览会上,京东云带来的数字基础设施、产业园区、智能营销、智能客服等20多项技术产品和解决方案集中亮相。“基于京东云的全自研多模态交互与形象驱动技术以及在对话式AI、生成式AI领域的技术积累,京东云言犀数字人入驻超4000家品牌,带动商品交易总额(GMV)超6亿元。”京东云相关负责人说。

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——穗腾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、智能化、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



2023中国国际大数据产业博览会期间,场馆内外观众络绎不绝、热度高涨。图为在产业数字馆内的贵州工业职业技术学院展厅,一台会跳舞的智能机器人吸引了许多观众观看。

贾智摄 (人民视觉)



近日,在广西梧州岑溪市大工业镇的西部(岑溪)创业园泰森纺织产业聚集区某车间,染整智能生产线开足马力高效作业,工人们在岗位上忙碌,呈现出一片热火朝天的生产景象。岑溪泰森项目以数字化转型为主要发展方向,打造数字化转型“5G+智慧工厂”行业新标杆。

何华文摄 (人民视觉)

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十部门不久前印发的《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。

## 增强高质量发展动力

工信部数据显示,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,形成良好的数字经济生态,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十部门不久前印发的《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。



近年来,内蒙古自治区巴彦淖尔市深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,乌梁素海流域山水林田湖草生态保护修复试点工程成效显著,流域生态环境持续改善。乌梁素海整体水质达到V类,鸟类种群数量恢复明显。如今,乌梁素海的鸟类种群数量已达265种,鸟类总数量超过600万只,其中疣鼻天鹅的数量从2000年的200余只增加到现在的近千只。

左图:乌梁素海。右图:疣鼻天鹅在乌梁素海嬉戏。高晓龙 阮诗颖摄影报道



# 中国已知物种达125034个

本报北京5月29日电(记者寇江泽、刘发为)29日,生态环境部举行例行新闻发布会,发布《2022中国生态环境状况公报》。公报显示,中国已知物种及种下单元数138293种,其中物种125034个、种下单元13259个。

公报显示,全国自然生态状况总体稳定。2022年,全国共遴选出49个国家公园候选区(含三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林和武夷

山等5个正式设立的国家公园),总面积约110万平方千米。全国陆域生态保护红线面积约占陆域国土面积的30%以上,海洋生态保护红线不低于15万平方千米。

在生态系统多样性方面,中国拥有森林、草地、荒漠、湿地、海岛、海湾、红树林、珊瑚礁、海草床、河口和上升流等多种类型自然生态系统,有农田、城市等人工、半人工生态系统。

在物种多样性方面,中国已知物种及种下单元数138293种。其中,动物界63886种,植物界39188种,细菌界463种,色素界1970种,真菌界16369种,原生动物界2503种,病毒655种。

列入《国家重点保护野生动物名录》的野生动物有980种和8类,大熊猫、海南长臂猿、普氏原羚、褐马鸡、长江江豚、长江鲟、扬子鳄等为中国所特有。列入《国家重点保护野

生植物名录》的野生植物有455种和40类,百山祖冷杉、水杉、霍山石斛、云南沉香等为中国所特有。

在遗传多样性方面,中国有栽培作物528类1339个栽培种,经济树种1000种以上,原产观赏植物种类7000种,家养动物948个品种。截至2022年底,长期保存农作物种质资源超过53万份、畜禽地方品种568个。

公报还显示,全国需要重点关注和保护的高等植物有11715种,占评估物种总数的29.8%;需要重点关注和保护的脊椎动物有2816种,占评估物种总数的59.1%;需要重点关注和保护的大型真菌有6538种,占评估物种总数的70.3%。



5月28日,中国农民丰收节系列活动——2023年第四届琼山福稻节开镰仪式在海南省海口市琼山区红旗镇墨桥村举办。据了解,琼山福稻通过优选品种、科学种植,确保水稻提产提质,目前琼山福稻种植规模已达5万亩(两季稻),带动4600户农户实现增收。图为当地村民在收获水稻。

苏弼坤摄(人民视觉)

## 青年就业创业政策宣传周活动启动

本报北京5月29日电(记者李婕)为进一步加大就业创业政策宣传,提高政策知晓度和落实率,人力资源和社会保障部会同教育部、共青团中央、全国工商联印发通知,于5月29日至6月4日,在全国范围内同步启动“就业扬帆政策护航”高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动。

活动期间,各地将全面梳理促进高校毕业生等青年就业创业政策,以开展“职引未来”系列招聘活动为契机,同步推送高校毕业生等青年就业创业政策,拓展政策宣传渠道。

生等青年、用人单位对就业创业政策应享尽知,助推政策落地见效。

据了解,有关部门将聚焦高校毕业生等青年就业集中的重点企业、园区,上门开展政策宣讲,帮助企业了解一次性吸纳就业补贴、社保补贴、职业培训补贴等政策,最大限度释放政策红利。活动还将组织百名人社局局长进校园,带头宣传高校毕业生就业创业政策。以开展“职引未来”系列招聘活动为契机,同步推送高校毕业生等青年就业创业政策,拓展政策宣传渠道。

## 建立跨市联席会议协调联动机制

## 西藏推动雅鲁藏布江保护

本报拉萨5月29日电(记者申琳、琼达卓嘎)日前,西藏自治区人大常委批准拉萨、日喀则、山南、林芝等地分别出台的雅鲁藏布江保护条例,旨在加强雅鲁藏布江生态保护和修复,促进资源合理利用,推进青藏高原国家生态文明高地建设。

四地市制定的雅鲁藏布江保护条例规定,雅鲁藏布江流域将实行最严格水资源管理制度,建立水资源消耗总量和强度双控管理制度,优先满足城乡居民生活用水,保障基本生态用水,统筹农业、工业等用水需要。

在雪山、冰川资源丰富的日喀则市,雅鲁藏布江保护条例规定流域内应当开展冰川、雪山、冰湖和冰缘动态监测,依法严格管控冰川雪山周边区域生产经营活动,依法申报自然保护区,推进冰川雪山确权工作,禁止开发冰川。

按照各地保护条例规定,沿雅鲁藏布江的拉萨、日喀则、山南、林芝四地市政府共同建立跨市联席会议协调联动机制,加强区域合作,及时联动处置突发环境事件、重大自然灾害,定期互通流域生态保护相关信息,对流域生态保护和治理实行成本共担、合作共治、效益共享。

## 荆州太湖港灌区新建扩建工程开工

本报北京5月29日电(记者王浩)湖北省是全国第一批省级水网先导区。近日,水利部2023年重点推进前期工作的重大水利工程——荆州市太湖港灌区新建扩建工程正式开工建设。

荆州市太湖港灌区是蓄、引、提联合运用的大型灌区,建设内容主要为水源工程加固,灌溉、排水渠道衬砌及疏挖,建筑物重(新)建及配套整治等。项目实施后,灌区灌溉面积将扩大至41.37万亩,

同时工程可为长湖实施生态补水,惠及荆门、潜江沿湖各地。荆州市太湖港灌区新建扩建工程估算总投资8.5亿元,总工期为48个月,工程完工后将提高区域内粮食综合生产能力,促进农村水利基础设施网络进一步完善。

湖北全力加快推进灌区等重大水利项目建设,漳河等9处大型灌区现代化改造和蕲水、武穴北、浮桥河、太湖港等新建扩建大型灌区稳步实施。

## 天水工业博物馆正式开放

本报兰州5月29日电(记者王锦涛)日前,甘肃天水工业博物馆正式向公众开放。天水工业博物馆由原天水长城控制电器厂旧址改扩建而成,主馆区包括全息互动馆、工业历史馆、工业成就馆、综合连廊等,馆藏各类设备产品文献影像资料2200多件。博物馆通过设备、文献、视频等综合展示,呈

现天水城市工业的历史脉络。据介绍,20世纪六七十年代,一批工业企业陆续迁入或新建到天水,天水逐渐形成了较为齐全的工业体系。随着天水市国有企业“出城入园”项目实施,老厂房逐渐被废弃,为抢救、保护即将消失的工业文化遗产,天水市相关部门利用旧有厂房建设了这座工业博物馆。



广东省湛江市是全国最大的金鲳鱼养殖基地之一,被誉为“中国金鲳鱼之都”。当地金鲳鱼年产量约10万吨,约占全国产量三到四成,除了供应中国市场,还出口到美国、印度、马来西亚等国家和地区。随着近年金鲳鱼深海养殖规模化、集群化、市场化步伐加快,小小“黄金鱼”每年可创造百亿元产值。图为日前在湛江市徐闻县西连镇,渔业工人在深海网箱拉网收获金鲳鱼。

新华社记者 梁旭摄