

创造新供给 释放新需求

——从2022智博会看数字经济新动能

一台自动驾驶数智科技体验舱，让人身临其境感受智能网联带来的出行变化；一场云上互动数字展，让文物爱好者得以领略大足石刻的魅力；一条柔性生产线，让传统制造企业迈向高端定制生产……

2022中国国际智能产业博览会22日开幕以来，参展企业展示的新技术、新产品、新业态令人目不暇接。这些由数字技术衍生出的新供给，正带动需求端的变化，为经济高质量发展注入新动能。

近年来，我国积极推进5G、工业互联网、云计算等数字技术发展，不断提高数字技术创新能力和供给能力。

“滴滴，滴滴……”在本届智博会万基泰科工集团的展台上，一台机器人发出警报，某地一化粪池有毒有害气体即将超过限值。中控系统随即下达指令，机器人便自动向化粪池投放生物复合菌以分解有毒气体，几分钟后警报自动解除。

“我们自主研发的地下有限空间危险源人工智能管控机器人系统，不仅可检测地下管网潜在危险并自动处置，还能通过地面音视频等信息数据融合，对地面治安情况进行实时监控并发出预警信息。”万基泰科工集团副总工程师匡海军说。

智能设备“嗡嗡”作响，一块块5G通信模块快速通过生产线；只需一个指令，智能仓储系统便能从1万余盘原料中找到需要的那一盘……走进重庆盟讯电子科技有限公司，随处可见智能化生产场景。

多年前，盟讯只是一个传呼机代工厂。“正是靠数字技术驱动产业转型，

我们才逆袭成为行业专精特新‘小巨人’企业。”盟讯公司副总工程师陈菁说。

数字技术不仅正帮助企业转型升级、提质增效，还激活了人们对智慧生活的需求——AI虚拟主播可根据不同直播内容变化声音、形象，跨境电商加速发展让我们动动手指就能买到进口商品……以网络购物、直播带货等为代表的数字消费新业态、新模式，逐渐成为社会大众特别是年轻人喜爱的消费方式。

中国信息通信研究院发布的数据显示，2021年我国数字经济规模达到45.5万亿元，同比名义增长16.2%，占GDP比重达到39.8%。数字经济为我国推动经济高质量发展增添动力。

以重庆为例，本届智博会期间，重庆签约重大招商项目70个、合同投资额

2121亿元，涵盖了智能网联汽车、软件信息、智能制造等多个领域。以智博会为重要平台，近年来重庆通过“外引内育”，着力打造“智造重镇”、建设“智慧名城”，累计实施4700余个智能化改造项目，建设734个数字化车间、127个智能工厂，示范项目生产效率提升了58.9%，累计集聚规上数字经济核心产业企业1704家。

“汽车和电子是重庆两大支柱产业，以数字技术为牵引，我们的电子产业正从以代工生产为主，向‘芯屏器核网’‘云联数算用’全面拓展；汽车产业也从以整车及零部件生产为主，向新能源、智能化方向跃升，经济高质量发展不断迈出新步伐。”重庆市经信委主任蓝庆华说。

新华社记者 李晓婷 何宗渝 周凯
新华社重庆8月24日电

2121亿元，涵盖了智能网联汽车、软件信息、智能制造等多个领域。以智博会为重要平台，近年来重庆通过“外引内育”，着力打造“智造重镇”、建设“智慧名城”，累计实施4700余个智能化改造项目，建设734个数字化车间、127个智能工厂，示范项目生产效率提升了58.9%，累计集聚规上数字经济核心产业企业1704家。

“汽车和电子是重庆两大支柱产业，以数字技术为牵引，我们的电子产业正从以代工生产为主，向‘芯屏器核网’‘云联数算用’全面拓展；汽车产业也从以整车及零部件生产为主，向新能源、智能化方向跃升，经济高质量发展不断迈出新步伐。”重庆市经信委主任蓝庆华说。

新华社记者 李晓婷 何宗渝 周凯
新华社重庆8月24日电

农业农村部紧急部署台风“马鞍”防御工作

据新华社北京8月24日电 据中央气象台预报，今年第9号台风“马鞍”预计25日白天在广东珠海至湛江一带沿海登陆。农业农村部紧急部署有关地区农业农村部门做好台风防御和灾后生产恢复工作。

农业农村部强调，要组织专家核查评估灾害影响，帮助和指导农牧渔民搞好生产恢复。加大机具和人力投入，及时排涝除渍，加强肥水管理，促进受灾作物恢复生长。做好受灾畜牧养殖场户的畜禽补栏和生产技术指导。尽快修复台风损毁的港口、堤坝、渔船、鱼塘和养殖设施，帮助养殖户及时补充被冲走的鱼苗。加强动物疫病防控和农作物病虫害监测防治。督促有关保险机构对参保渔船等设施 and 农作物尽快定损、理赔。

公安机关深入推进“昆仑2022”专项行动 上半年破获制售假药劣药违法犯罪案件1500余起

据新华社北京8月24日电（记者熊丰）记者24日从公安部获悉，今年以来，全国公安机关紧密结合夏季治安打击整治“百日行动”，深入推进“昆仑2022”专项行动，向制售假药劣药等药品犯罪发起凌厉攻势。上半年，公安机关共侦破药品犯罪案件1500余起，捣毁黑工厂、黑窝点920余处，打掉犯罪团伙380余个，涉案总价值47.8亿元。

各地公安机关深入研判制售假药劣药犯罪规律特点，因地制宜开展集中打击整治。公安部挂牌督办重大案件30起，与最高检、国家药监局联合挂牌督办案件10起；江苏、浙江、安徽等地公安机关侦破“5·20”非法制售假冒剧毒毒案案、邵某某等人制售添加化学成分止咳平喘、消炎止痛类假药案等10起大要案件；山东、河南、四川等地公安机关侦破“2·25”制售添加化学成分假中药案、张某某人利用假药诈骗中老年人患者案等大要案件。

中国老年人才网24日正式上线

据新华社北京8月24日电（记者田晓航 李恒）记者从中国老龄协会获悉，中国老年人才网24日正式上线，这标志着我国老年人才信息服务平台启动建设。

中国老年人才网（<https://www.zglncrc.org.cn>）设有大小栏目40余个，涵盖老年人关心的人才政策、调查研究、人才知识、招聘信息、志愿公益、老年教育等方面内容，为全国老年人才、涉老组织、为老服务机构及用人单位提供老年人才信息服务。

2021年全国专利转让许可42万次

据新华社北京8月24日电（记者王琳琳 宋晨）国家知识产权局新闻发言人衡付广24日在国家知识产权局8月例行新闻发布会上介绍，2021年，我国专利转让、许可次数达到42万次，同比增长15%。知识产权的高效流转有力促进了创新资源要素的有序流动和优化配置，加速释放了创新活力。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云介绍，目前，我国知识产权服务机构超过7.3万家，从业人员超过86.5万人，年营业收入超过2250亿元，分别比“十三五”期初增长了97.3%、95.7%和125%。知识产权服务业机构数量的不断增长、业态的不断丰富、规模的不断壮大，为知识产权运用的快速发展、生态的加快形成提供了重要支撑保障。

我国成功发射北京三号B星



新华社太原8月24日电（李国利 郝明鑫）8月24日11时01分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将北京三号B星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这颗卫星主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务。

这次任务是长征系列运载火箭的第434次飞行。

解析北京三号B卫星的“天舒相机”

8月24日午间，由航天科技集团五院抓总研制的北京三号B卫星搭乘长征二号丁运载火箭，于太原卫星发射中心成功发射。随后，卫星准确进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

卫星装载的由航天科技集团五院508所研制的0.5米级高分辨率“天舒相机”是北京三号系列卫星相机中的高端旗舰产品，主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务，同时创新拓展实景三维、城市数字底座、智慧农业等新兴市场。

“相比北京三号A卫星搭载的‘天量相机’，B卫星搭载的‘天舒相机’性能更上一层楼。”航天科技集团五院508所“天舒相机”项目经理王劲强说，相机采用超长焦距的光学镜头，相机分辨率已达到了目前国内商业遥感的高水平。

在林业管理方面，“天舒相机”可以区分单个树冠，进行森林火灾损失评估，并对非法采伐进行监测。在农业管理方面，它可以实现农作物种植面积精确评估。在城市监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务，同时创新拓展实景三维、城市数字底座、智慧农业等新兴市场。

“相比北京三号A卫星搭载的‘天量相机’，B卫星搭载的‘天舒相机’性能更上一层楼。”航天科技集团五院508所“天舒相机”项目经理王劲强说，相机采用超长焦距的光学镜头，相机分辨率已达到了目前国内商业遥感的高水平。

在林业管理方面，“天舒相机”可以区分单个树冠，进行森林火灾损失评估，并对非法采伐进行监测。在农业管理方面，它可以实现农作物种植面积精确评估。在城市监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务，同时创新拓展实景三维、城市数字底座、智慧农业等新兴市场。

“相比北京三号A卫星搭载的‘天量相机’，B卫星搭载的‘天舒相机’性能更上一层楼。”航天科技集团五院508所“天舒相机”项目经理王劲强说，相机采用超长焦距的光学镜头，相机分辨率已达到了目前国内商业遥感的高水平。

在林业管理方面，“天舒相机”可以区分单个树冠，进行森林火灾损失评估，并对非法采伐进行监测。在农业管理方面，它可以实现农作物种植面积精确评估。在城市监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务，同时创新拓展实景三维、城市数字底座、智慧农业等新兴市场。



重庆中心城区开展全员核酸检测

连日来，重庆市积极应对本轮疫情。自8月24日起，重庆市渝中区、江北区、南岸区、两江新区等中心城区启动全员核酸检测。图为8月24日，居民在重庆经开区科创中心核酸检测点有序排队（无人机照片）。
新华社发（郭旭 摄）

美国金融霸权冲击中东经济 多国探索“去美元化”

今年以来，美国联邦储备委员会结束超宽松货币政策，连续四次加息，导致国际金融市场持续动荡。中东多国遭遇严重通货膨胀、本币贬值和资本外流挑战，偿债成本高企。

多国专家认为，美国金融霸权恶果在中东地区逐渐显现。一些中东国家拒绝被美国“收割”，正通过推动双边货币协议和外汇储备资产多元化，探索“去美元化”路径。

中东多国经济受美国不负责任的货币政策所累

美联储从2020年起推出一系列超常规量化宽松货币政策。数据显示，美联储资产负债表规模从2020年3月不足4万亿美元增至今年近9万亿美元。从2020年至今，美国政府的各种财政刺激政策涉及金额约10万亿美元。

凭借美元霸权地位，美国“大水漫灌式”货币和财政政策引发的国内高通胀问题不断外溢，给中东地区带来持续冲击。外债攀升、资本外逃等问题接踵而至，令不少中东国家政府进退失据。

数据显示，以色列今年7月的年化通胀率达5.2%，创2008年10月以来最高水平。埃及7月年化通胀率达13.6%，是2019年5月以来最高水平。国际评级机构穆迪5月将埃及经济前景从“稳定”修订为“负面”。

黎巴嫩政府4月宣布破产。该国比卜鲁斯银行7月发布报告称，黎巴嫩正面临30多年来“最严重金融危机”，6月的年化通胀率为210%。截至2022年3月底，黎巴嫩公共债务总额达到1007亿美元。

受制于美元霸权，中东多国正艰难调整货币和金融政策。埃及央行于3月和5月两次上调基准利率。埃及政治经济协会经济学家瓦利德·贾巴拉告诉新华社记者，今年以来，埃及被迫跟随美联储加息以防止热钱流出，但仍有超过200亿美元外资撤出。

突尼斯背负巨额外债，需要大量外部融资。突尼斯央行行长马尔万·阿巴西表示，受美元走强以及谷物和能源价格大幅上涨影响，突尼斯今年预算赤字占国内生产总值（GDP）比重将从此前预测的6.7%增至9.7%。到2022年年底，突尼斯公共债务将占GDP的82.6%。突尼斯恢复经济增长、减少贫困面临更艰难局面。

输入性通胀和本国货币贬值令民众苦不堪言

对于中东地区民众来说，美国货币政策的最直观冲击来自与美元相关的输入性通胀和汇率波动。“越来越买不起东西”让当地民众苦不堪言。

突尼斯6月年化通胀率飙升至1991年10月以来最高水平。该国艾尔

亚奈省出租车司机拉萨德·瓦内斯告诉记者，一只小羊的价格超过月工资。宰牲节日期间，不少家庭只能和亲友合买一只羊过节。

“物价给所有人带来了沉重压力。”黎巴嫩贝鲁特糖果店服务员扎基亚·哈提卜告诉记者，由于原材料都得用美元购买，黎巴嫩货币大幅贬值导致物价飙升，高物价让很多人放弃购买糖果糕点招待亲朋好友的传统。

8月21日，土耳其里拉对美元汇率跌至18.09比1，与一年前相比贬值超过一半。该国汽油和柴油价格过去一年上涨两倍多。65岁的土耳其出租车司机凯米尔·埃德姆说，现有收入的购买力因油价上涨而严重缩水，“大约70%的收入都用在燃油上”。

美国专栏作家弗丽达·吉蒂斯认为，美国的货币政策正给其他已遭受连续打击的经济体及其民众制造新的问题。

“去美元化”呼声更强

多国专家认为，美国滥用金融霸权给世界经济带来动荡不安，“去美元化”成为越来越多中东国家的现实需要。伊朗、土耳其等国开始探索在国际贸易中使用双边和多边货币协议结算交易，以色列、埃及等国推进外汇储备多元化，进一步降低美元比重。

伊朗最高领袖哈梅内伊7月呼吁在全球贸易中以本国货币或其他货币替代美元。伊朗外汇市场于7月19日启动伊朗里亚尔/俄罗斯卢布货币交易。俄方此后表示，将逐步在与伊朗的贸易中放弃使用美元。

土耳其经济学家穆斯塔法·森梅兹告诉记者，美元霸权对土耳其影响巨大。为减少使用美元，土耳其正与俄罗斯协商双边货币协议，内容包括土耳其用卢布购买俄罗斯能源，并接受俄罗斯游客在土耳其使用卢布消费等。

与此同时，中东多国开始减持美债，推动外汇储备资产多元化。

以色列央行今年开始将加元、澳元、日元和人民币纳入其外汇储备，而此前只持有美元、英镑和欧元三种货币。同时，该国央行计划将美元在其外汇储备中的比例由66.5%降至61%，以减少对美元的风险敞口。

埃及央行一直保持多元化投资组合策略。根据世界黄金协会数据，埃及央行今年一季度新购买44吨黄金，使得该国黄金储备增加了54%。

“摆脱美元霸权不是一个容易实现的目标，但这一进程已经开始，且势头会越来越明显，力度越来越强大。”土耳其经济学家玛赫菲·埃伊尔梅兹说。

新华社记者 陈梦阳 李芮
新华社开罗8月24日电

39名越南学生获2022—2023学年中国政府奖学金

据新华社河内8月24日电（记者孙一）中国驻越南大使馆24日在河内举行2022—2023学年中国政府奖学金录取通知书颁发仪式，4名越南赴华留学生代表39名奖学金获得者领取通知书。

中国驻越南大使馆文化参赞彭世团在仪式上致辞说，中越是山水相连的友好邻邦，有着全面战略合作伙伴关系，两国间的传统友谊需要一代又一代的年轻人接力传承。

越南河内国家大学所属人文与社会科学大学副校长邓氏秋香在发言中表示，越中建交70多年以来，两国和两国人民相互给予了巨大支持和帮助，为各自国家的民族解放和社会主义建设事业作出贡献。

据邓氏秋香介绍，越中自2008年确立全面战略合作伙伴关系以来，教育领域的合作关系不断深化。现有约1.1万名越南留学生在华学习，约2000名中国留学生在越学习。

泰国宪法法院宣布 暂停巴育行使总理职权

新华社曼谷8月24日电（记者宋宇 任芊）泰国宪法法院24日宣布暂停巴育行使总理职权，直至法院对其任期作进一步裁定。

根据宪法法院的公告，法院经审查后以5比4的多数意见作出上述裁定，并要求巴育自当天收到起诉书起15日内提交自辩辩护书。

泰国总理府发言人阿努查当天说，巴育对法院的各项裁定表示尊重，将自即日起暂停行使总理职权，但仍继续担任国防部长一职。在此期间，副总理巴维将出任临时总理，政府部门运转不会受到影响。

泰国反对党议员日前向国会主席川·立派提交起诉书，就巴育任期届满一事提起诉讼，国会于22日将起诉书递交宪法法院。

根据反对党说法，巴育自2014年8月24日起担任总理，按现行宪法规定应于今年8月23日24时届满卸任。但巴育支持者认为，其任期应从2017年现行宪法生效后或是巴育在2019年大选后担任总理时起算。

巴育生于1954年，2014年发动军事政变后任全国维持和平秩序委员会主席，同年8月出任泰国总理。2019年经大选新一届国会成立后，巴育当选总理。

病毒性疾病“番茄热”在印度蔓延

新华社新德里8月24日电（记者胡晓明）据《印度斯坦时报》24日报道，随着病毒性疾病“番茄热”在印度蔓延，该国9岁以下儿童中已确诊超过100例“番茄热”病例。

印度卫生部23日向各邦发布了“番茄热”检测、预防和治疗指南。

据《印度斯坦时报》报道，这波“番茄热”疫情中，5月初该国南部的喀拉拉邦首次报告“番茄热”病例，随后泰

米尔纳德邦、哈里亚纳邦和奥迪沙邦也都报告了病例。

据印度卫生专家介绍，“番茄热”是一种病毒性发热疾病，会引起红色水疱，这是它得名的由来。“番茄热”主要通过接触感染，症状包括皮疹、高烧、关节痛、腹泻、恶心、呕吐、咳嗽、流鼻涕等。该疾病在南亚部分地区并不罕见。医生建议对“番茄热”患者进行隔离，并对其使用的餐具、衣物等进行消毒。