

我国数字经济规模超45万亿元

数年稳居世界第二

据人民网北京7月2日电 记者近日从工业和信息化部获悉：近年来，我国数字经济蓬勃发展，产业规模持续快速增长，已数年稳居世界第二。统计测算数据显示，从2012年至2021年，我国数字经济规模从11万亿元增长到超45万亿元，数字经济占国内生产总值比重由21.6%提升至39.8%。

新型基础设施建设提速，数字产业化深入推进。截至今年5月底，我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，所有地级市全面建成光网城市，千兆用户数突破5000万，5G基站数达到170万个，5G移动电话用户数超过4.2亿户。2021年，全国规模以上电子信息制造业增加值比上年增长15.7%，增速创下

近10年新高；软件和信息技术服务业、互联网和相关服务企业的业务收入保持了17.7%和16.9%的高增速。大数据、云计算、人工智能加速融入工业、能源、医疗、交通、教育、农业等行业。截至今年6月底，工业互联网应用已覆盖45个国民经济大类，工业互联网高质量外网覆盖300

多个城市。2021年，我国实物商品网上零售额首次超过10万亿元，同比增长12.0%；移动支付业务1512.28亿笔，同比增长22.73%。据了解，“十四五”时期，相关部门将加强数字经济关键技术攻关，加快推进数字产业化，助力经济社会高质量发展。

北溪天然气管道公司宣布 将暂时关闭两条天然气管道支线

据新华社莫斯科7月3日电 北溪天然气管道公司日前发布通告说，7月11日至21日将暂时关闭公司负责运营的“北溪-1”两条天然气管道支线，进行常规维护。分析人士说，此举将加剧近期欧洲市场天然气短缺。

据俄新社报道，通告说，这项维护涉及测试机械部件、自动化系统等，以确保天然气管道可靠、安全和高效运行。这项年度维护工作已提前计划好，时间安排已与上下游合作伙伴协商。

分析人士指出，“北溪-1”目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道，此举将加剧欧洲市场天然气短缺。

俄天然气市场专家季伊万·莫宁表示，受暂时关闭消息影响，7月份“北溪-1”天然气管道供气量可能降至13亿立方米，与6月份相比降幅近60%。数据显示，5月份经该管道对欧供气量为54亿立方米，6月份为32亿立方米。

研究发现基因技术 可助宇航员在太空中快速诊病

据新华社耶路撒冷7月3日电 以色列特拉维夫大学日前发布公报说，一项在国际空间站开展的实验证实，基于CRISPR/Cas系统的基因技术能在太空中准确识别病毒和细菌，可用于帮助宇航员快速诊断疾病。

CRISPR是细菌防御病毒侵入的一种机制。细菌将CRISPR/Cas系统作为一种分子“搜索引擎”来定位病毒序列，并将其切割以使病毒失效。研究这种复杂防御机制的法国科学家沙尔庞捷和美国科学家道德纳因开发出了可高效修改细胞基因组的CRISPR/Cas9基因编辑技术，于2020年获得诺贝尔化学奖。

公报介绍，CRISPR如今已被用于精准识别各种生物体，如检测样本中是否存在细菌或病毒。为验证CRISPR/Cas检测功能能否用于太空环境，特拉维夫大学等机构研究人员制作了相关试剂盒，并由以色列人斯蒂贝带入国际空间站进行实验。今年4月，斯蒂贝作为全球首次由私营企业组织的“全私人”宇航团队成员之一，搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船前往国际空间站。

以军方称击落3架 黎巴嫩真主党发射的无人机

据新华社耶路撒冷7月2日电 以色列国防军2日发表声明说，黎巴嫩真主党发射的3架无人机在飞往卡里什天然气田的途中被以军击落。

声明说，这3架无人机试图进入以色列“专属经济区”上空。其中一架无人机被以军F16战机击落，另两架无人机被以海军的“巴拉克”防空导弹击落，其残骸已坠入地中海。初步调查显示，无人机在飞行过程中未对以方构成真正威胁。

以国防部长甘茨随后发表声明说，以色列时刻准备对威胁其基础设施的活动进行反击。真主党“破坏了黎巴嫩就海上边界达成协议的能力”。

巴基斯坦西南部一客车坠谷 致19死12伤

据新华社伊斯兰堡7月3日电 据巴基斯坦媒体报道，巴西南部俾路支省3日上午发生一起客车坠入山谷事故，造成至少19人死亡、12人受伤。

报道说，事发客车由首都伊斯兰堡开往俾路支省首府奎达，车上载有30多名乘客。事发客车司机在雨中超速行驶，导致客车坠入山谷。

警察和救援人员在事故发生后立即赶往现场。伤者已被送往附近医院接受救治，多人伤势严重，死亡人数可能进一步上升。

报道还说，巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫已发表声明向遇难者家属表示慰问，并指示有关部门全力抢救伤者。



201只新生小动物亮相北京动物园

北京动物园的棕熊妈妈和两只熊宝宝。近日，北京动物园新生的金丝猴、棕熊、狮子等43种201只小动物开始与游人见面。每年六、七月份，北京动物园里很多新生小动物都会陆续与游客见面。为了照顾好这些动物小宝宝，北京动物园准备了各类营养食物，实施防暑降温措施，并根据动物的不同习性安排了和游人见面时间，让动物宝宝尽快适应和熟悉生长环境，保障它们健康成长。

新华社发

教育部部署2022年高校招生录取工作 复查新生入学资格严防冒名顶替

教育部日前部署2022年高校招生录取工作，要求各地各高校高效统筹疫情防控和招生录取工作，加强组织领导，严格规范管理，强化信息公开，确保招生录取公平公正和平稳有序。同时，严格落实新生入学资格复查，严防冒名顶替。

教育部要求，各高校应严格执行招生计划，落实招生政策，遵守

高校招生“十严禁”，包括不准徇私舞弊、弄虚作假，不准协助、参与任何中介机构或个人组织的非法招生活动，不准索取或接受考生及家长的礼品、现金、有价证券等；“30个不得”，包括不得擅自扩大高校招生规模或调整高校招生计划，不得对已录取考生违规变更录取学校和专业等。

教育部强调，各地各校要加大宣传力度，做好政策解读、信息查询和温馨提示等服务工作。各高校要坚持简约、节约的原则制作录取通知书，避免铺张浪费，认真做好录取通知书寄递等工作。新生入学时，要严格按照有关规定组织新生入学资格复查，并通过信息技术等多种手段严防冒名顶替。 据《北京日报》

可循环快递包装“最后一公里”如何打通？

近两年，多个部门、相关企业大力推广可循环快递包装，加快快递包装“绿色革命”。“新华视点”记者近日采访发现，在消费者收到的快递中，纸箱、泡沫箱、塑料袋等传统包装占据主流，可循环快递包装在日常生活中仍很少见到。

投入量越来越多，终端消费环节仍少见

2020年12月，国家发展改革委、国家邮政局等8部门联合发布《关于加快推进快递包装绿色转型的意见》，提出到2025年，全国可循环快递包装应用规模达1000万个，快递包装基本实现绿色转型。

统计显示，截至2020年底，我国可循环中转袋全网应用率达93.8%。2022年第一季度，可循环快递箱（盒）应用规模达到758.69万个。

记者采访了解到，目前，多家快递企业已推出可循环快递包装。中通快递现阶段使用较多的循环中转袋，大小约等于普通编织袋，可循环50次以上，高于普通编织袋的1至3次使用寿命；在山西省的年均使用量为500万至600万次。

“2018年，顺丰快递推出‘丰BOX’循环包装箱，目前我们主要用于寄送衣服、鞋类物品等。”山西顺丰速运有限公司副总经理徐凯说。

京东研发的循环快递箱“青流箱”，目前已在北京、上海、广州等30余个城市常态化使用。京东在生鲜业务中全面使用可折叠保温周转箱替代一次性泡沫箱，2021年共计使用6000余万次。

数据显示，2021年，全国快递服务企业业务量累计完成1083.0亿

件，同比增长29.9%。相比庞大的快递总量，可循环包装占比相对较小。

回收成本高，实现循环难

记者调查发现，可循环快递包装成本高于普通包装，在物流终端“最后一公里”回收存在困难，导致推而不广，市场认可度较低。

中通快递山西管理中心总经理赵晓龙为记者算了一笔账：以中通快递单价36.5元的循环箱为例，在循环50次后，单次成本可降至0.73元，低于与其尺寸相近的4号箱成本。“但在回收过程中，循环箱会产生人工操作、扫描、车辆运输等额外费用，无形中加大了快递网点的成本压力。”

事实上，此类包装在实际生活中的循环情况与最初设计相去甚远。西安市一家物流公司的负责人向记者透露，此前曾在一段时间内推行过循环箱，但是很难达到设计的循环次数。

“虽然快递员反复说明要把箱子退回来，但很多用户并不习惯，想自己留着用或者卖废品。还有用户担心使用次数一旦多了，循环箱不干净、不结实。”这位负责人表示，可循环快递箱的破损率和丢失率较高，企业出于成本考虑，不得不把重心转移到回收效率更高的B端客户。

除材料成本外，由于“最后一公里”配送以“求快”为首要原则，高昂的时间成本也让很多快递员对循环箱“爱不起来”。

一位从业者向记者举例，一名经验丰富的快递员单日可派件200件左右，按工作8小时计算，单件派送时间约为2.4分钟，而循环箱由于需要用户当场拆箱再进行回收，派送时长平均为8分钟。同等条件下，循环箱快件的派送效率只有普

通快件的三分之一。

此外，业内人士表示，目前，整体的快递流通趋势是从东南沿海到西北内陆，逆向物流存在困难，导致大量循环箱在使用后无法再次回到物流网中重复利用。

畅流程、除壁垒，走出循环“死胡同”

自2021年3月12日起实施的《邮件快件包装管理办法》明确规定，寄递企业应优先采用可重复使用、易回收利用的包装物，鼓励寄递企业建立健全工作机制和回收流程，对包装物进行回收再利用。

多位受访人士认为，加快快递包装循环利用，实现绿色、环保、节约的目标，需要生产企业、寄递企业、用户等共同努力。

目前，业内尚未建立起统一规范的可循环快递包装生产和回收流程。虽然多家快递企业已推出各自品牌的可循环快递包装，但是在生产、使用和回收再利用环节，循环箱只能在企业内部的物流链条中流动，这无形中提高了循环包装的使用成本，也限制了覆盖面。

陕西科技大学包装工程系副教授李志强表示，相关政府部门可以协调物流领域主要企业形成统一的循环包装运营模式，“只有打破业内壁垒，才能让循环包装真正走入循环”。

业内人士建议，建立大数据平台，完善可循环包装全生命周期的信息追踪，使包装逆向物流或就地处置成为可能；在社区、高校内增加可循环包装回收点，做好循环箱的回收、清洁和消杀工作，减少损耗率和丢失率。此外，对环保包装生产企业给予适当支持，提高全社会对可循环快递包装的认可度，让循环包装真正走进千家万户。

据新华网

中韩双方将交接第九批 在韩中国人民志愿军烈士遗骸

据新华社北京7月3日电 记者3日从退役军人事务部获悉，根据中韩双方磋商达成的共识，韩方将向中方移交新一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸及遗物。双方将于今年9月15日在韩国共同举行装殮仪式，9月16日举行交接仪式。

退役军人事务部褒扬纪念司（国际合作司）副司长李敬先7月3日率中方有关部门人员，与韩

国国防部国际政策局局长金相镇为团长的韩方代表团就第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作进行了磋商，达成一致意见并签署了会谈纪要。双方均表示，今年是中韩建交30周年，将积极合作，共同妥善做好第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作，并进一步深化两国关于在韩中国人民志愿军烈士遗骸领域的交流与合作。

服务首家用户 国产民用涡轴发动机AES100 将装配“彩虹”无人机

据新华社北京7月3日电 记者从中国航空发动机集团有限公司获悉，中国航发自主研发的1000千瓦级先进民用涡轴发动机AES100近日签约首家先锋用户，中国航发动力研究所、南方公司与航天科技彩虹公司签订发动机采购合同，AES100发动机将为“彩虹”大型倾转无人机提供动力。

据悉，AES100是我国首型具

有国际竞争力和完全自主知识产权的1000千瓦级先进民用涡轴发动机，拥有高效率、长寿命、高可靠性、大功率储备及良好可发展性等优点，可满足5至6吨级双发和3至4吨级单发直升机动力需求。此次配装的“彩虹”无人机是国内首款倾转旋翼机，融合直升机和固定翼飞机技术，在直升机模式中垂直起降，在固定翼飞机模式中快速巡航。

香港故宫文化博物馆 正式对公众开放参观

据新华社香港7月3日电 香港故宫文化博物馆3日正式对公众开放参观，展出从故宫博物院藏品中精选出来的逾900件珍贵文物，其中包括166件国家一级文物，为观众讲述中国的悠久历史和灿烂文化。

据悉，截至7月2日，香港故

宫文化博物馆开幕展前四周的约14万张门票，已售出约八成半，当中包括超过37000张特别展览门票，占可供出售特别展览门票的九成半。另外，7月份所有星期三免费参观时段均已预约满额，涉及超过11000张免费门票。

“年度最小太阳”今日现身

据新华社南京7月3日电 4日15时11分，地球到达轨道远日点，这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”？为啥太阳远了，天气反而炎热？中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形，而是一个偏心率约为0.0167的椭圆。正因如此，日地距离并不固定，远日点

比近日点远约500万千米。每年1月上旬地球经过近日点，7月上旬经过远日点，分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年，地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时，太阳视直径为31分28秒，堪称“年度最小太阳”，大约比今年1月4日地球通过近日点时可见的日面视直径小了3.4%。

传承红色基因 振兴美丽乡村



才溪小学学生在校园踢足球。才溪镇位于福建省龙岩市上杭县西北部，毛泽东在这里写下著名的《才溪乡调查》。多年来，才溪镇发挥红色资源优势，依托优良自然环境和特色产业，推进美丽乡村和红色景区建设，才溪镇的基础设施取得了翻天覆地的变化，镇村面貌焕然一新，人民群众的幸福感、获得感显著提升。

新华社发

（上接第一版）优化审批制度流程，探索推广系统自动审批模式，建立绿色通道，对受疫情影响较大的中小微企业快速了解融资需求，精准对接，优先办理，实行“能贷尽贷”“能贷快贷”“应赔尽赔”“应赔快赔”，切实解决企业融资慢的问题。增加信用贷款投放，实现中小微企业贷款“量增价降”。

提升企业融资服务质量。聚焦“4+5+3”产业优化提升和重点县域特色产业集群振兴，鼓励金融机构创新开发各类金融产品，完善“政采贷”“科技贷”“工程贷”“合同贷”“订单贷”等产品服务机制，开发推广知识产权质押融资专门产品，研发创新服务“三农”、抗击疫情等专项领域的金融产品。结合大运河文化带建设、沿海经济带建设等重点工作和企业自身发展特色，开发优质

金融产品。推进政银企全面对接，发挥政府桥梁作用，组织开展银企对接活动，广泛吸引金融机构入驻融资信用服务平台。鼓励各县（市、区）结合本地特色产业，出台支持政策，支持银行、保险、担保、信用服务等机构与试点示范区深度合作，探索创新融资服务模式，总结形成一批有特色、有成效、可复制、可推广的经验。发挥第三方机构作用，引导信用服务机构依法依规提供融资贷款尽职调查前置、信用评级评价等服务，金融机构可依据相关信用服务产品进行动态授信、贷款审批和风险管理。支持引导行业协会商会利用掌握行业内企业信息和信用状况优势，在促进银企对接合作、规范行业管理、加强行业自律、倡导诚信经营等方面发挥积极作用，助力中小微企业纾困发展。