



# 稳中有进 向新而行

## ——世界看好中国经济的韧性与机遇

### 新华社记者

中国国家统计总局日前发布的今年7月经济数据显示,中国经济运行总体平稳、稳中有进。海外经济界人士认为,面对复杂严峻的外部环境,中国生产需求继续恢复,新动能继续培育壮大,高质量发展扎实推进,反映出经济韧性和政策成效。中国继续深化改革,推进高水平对外开放,不仅有利于自身经济持续回升向好,也将为全球经济复苏和发展提供有力支撑。

### 经济平稳运行亮点突出

进入第三季度,市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大,货物进出口较快增长。数据显示,7月社会消费品零售总额37757亿元人民币,同比增长2.7%,比上月加快0.7个百分点。其中,升级类商品销售增长较快,体育娱乐用品类零售额增长10.7%。

德国体育用品制造商阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登接受新华社记者采访时说,中国消费者对健康越来越重视,对体育产品的需求也越来越大,“阿迪达斯非常重视中国市场,未来将继续专注于在华发展。”

暑期文旅消费“火热”,服务消费成为亮点。从研学游学、避暑游,到音乐节、演唱会,再到展览展会、文体赛事……层出不穷的文旅新场景,满足国内不同消费群体的需求,也让来华旅游和在华工作生活的外国友人直呼中国很“city(时尚)”。

在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头的背景下,中国外贸继续保持增长。中国海关总署数据显示,今年前七个月,以人民币计价的货物贸易进出口总值同比增长6.2%,其中出口增长6.7%。

“全球经济仍处于艰难复苏时期,中国出口贸易却保持增长,这充分显示出中国经济的强劲韧性和坚实基础。”泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说。

肯尼亚内罗毕大学商业与管理科学学院教授伊拉基表示,中国完善的产业链供应链奠定了中国制造的竞争力,中国品牌国际知名度不断提升,中国出口将继续增长。

### 新动能培育壮大前景可期

中国经济基本盘保持稳健的同时,经济发展质量不断提升,传统产业转型升级,新兴产业和未来产业培育壮大。7月,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,比上个月加快1.2个百分点。

中国电动汽车制造商在国际市场崭露头角。美国网约车服务运营商优步公司日前宣布,比亚迪将在全球范围内向优步供应10万辆电动汽车。据悉,双方合作将从欧洲和拉丁美洲开始,并逐步拓展至中东、澳大利亚和新西兰等地区。

彭博社分析预测,如果不计入新能源汽车、锂电池和光伏产品产业,中国高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%,如果计入上述“新三样”,这一比例到2026

年将扩大至23%。

在刚刚结束的巴黎奥运会上,阿里云的云基础设施和服务支持奥运会直播信号传输到全球200多个国家和地区,覆盖一半以上转播商。奥运会期间,阿里巴巴在巴黎香榭丽舍大街设立“快闪”展厅,参观者可在AI助手帮助下体验未来购物方式。前来参观的巴黎小伙莱奥·热纳尔对记者称赞,“中国技术非常实用”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国鼓励发展绿色经济和数字经济等新兴行业,这些行业在中国经济中正发挥越来越重要的作用。

外国投资者关注中国加快发展新质生产力、深入推进新型工业化的大趋势,积极调整投资布局。今年上半年,高技术制造业实际使用外资637.5亿元,占全国实际使用外资的12.8%,较去年同期提高2.4个百分点。

诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯彭斯近日接受媒体采访时表示,中国通过创新发展新质生产力,既能调整经济结构,又能提高创新能力。未来很长一段时间,中国仍将是“世界工厂”。

### 扩大开放共享发展机遇

今年,中国围绕完善高水平对外开放体制机制提出一系列举措:进一步营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,稳步扩大制度型开放,落实制造业领域外资准入限制措施“清零”要求,推出新一轮服务业扩大开放试点举措……

海外人士认为,中国持续推动高质量发展,保持宏观经济平稳增长,稳定国内金融市场,全面深化改革和扩大对外开放,为促进全球经济发展、贸易开放作出积极贡献,也带来更多发展机遇。

德国央行德意志联邦银行的数据显示,2024年上半年,德国对华直接投资达73亿欧元,高于2023年65亿欧元的全年总额。专家表示,这些投资大部分是在中国实现利润后的再投资。

由于国内政策加码及流动性预期改善,中国市场正在吸引海外资金流入。大和证券(伦敦)投行并购业务总监李剑秋说,随着全球投资者寻求多样化和更高的回报,中国资产在国际金融市场的份额和声誉逐步提升。投资者对人民币资产的兴趣增加,反映了其对中国经济韧性和新兴市场增长潜力的信心。

伴随中国老年人口增长,外资正加紧布局中国养老产业。今年3月,经营护理设备租赁和销售业务的日本山下集团在上海成立公司。山下集团中国业务负责人永井新表示,企业看好中国养老服务市场的巨大机遇。

一个开放发展的中国,正不断开辟发展新空间,与世界共享发展新机遇。正如德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼(中文名:博博文)所说:“中国在全球经济发展、贸易开放和金融稳定方面的贡献不可忽视,充分体现了中国作为世界主要经济体的责任与担当。”

(新华社北京8月16日电)

# 我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破

新华社成都8月16日电

(记者萧永航)国家能源局领域重大技术装备项目——300MW级变速抽水蓄能机组发电电动机1:1转子16日顺利通过飞逸试验,转子动态稳定性、可靠性等性能得到充分验证,标志着我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破。

变速抽水蓄能机组发电电动机转子具有动态稳定性、可靠性要求高等特点,是机组最核心的部件,也是科技攻关最难的“硬骨头”。为此,承担自主研制任务的东方电气集团创新采用端部整体护环固定结构,应用新型转子绕组接线方法,开发超大直径非磁性金属护环,攻克了高转速大尺寸绕组式转子结构的设计开发、工艺制造、装配安装等难题,确保了整个转子系统的稳定性和可靠性。

记者了解到,新能源产业的迅速发展对电力系统灵活性提出了更高要求。变速抽水蓄能机组运行转速在一定范围内可调,具备运行灵活、稳定可靠、反应迅速等特点,适用于新型电力系统构建需要。

抽水蓄能作为安全、稳定、经济的储能方式,在用电低谷将电能转化为水的势能,在用电高峰时将水的势能转化为电能,相当于一个巨型“充电宝”,可以作为电网的稳压器、清洁能源的储存器。



近年来,山东省持续加大海洋工程装备自主研发力度,高端装备制造不断取得新突破。图为近日在青岛海洋工程高新装备制造基地,海洋石油工程(青岛)有限公司在生产多层稠油热采平台。

新华社发

## 武威月度全社会用电量首次突破8亿千瓦时

今年7月,武威市全社会用电量首次突破8亿千瓦时,达到8.43亿千瓦时,同比增长13.49%。数据显示,今年1月至7月,武威市全社会用电量达51.32亿千瓦时,同比增长12.94%。其中,一二三产业同比增长14.18%、19.86%、1.69%。从增长贡献度看,第二产业用电量较去年同期增长5.25亿千瓦时,对全市用电量增长贡献率最大,贡献率为89.31%。

电网武威供电公司“三抓三促”行动为抓手,紧扣“提质增效”主线,严格落实“抓”与“促”、“质”与“速”各项要求,持续为武威经济社会高质量发展“充电蓄能”。该公司抢抓机遇建强电网,扎实推进能源低碳转型,陇电入新工程核准开工,750千伏武威北、凉州北、330千伏民勤变电站完成可研收口。积极落实武威市“十四五”新能源发展规划,加快建设新能源供给消纳体系,持续优化新能源项目“一站式”并网服务,实现

新能源发电“量增率稳”。上半年,武威市新能源发电装机容量突破675万千瓦,占全市电源总装机容量的87%。新能源发电量45.59亿千瓦时,同比增长61.14%,绿电占比达71.73%,新能源发电已成为武威第一大电源。

同时,该公司持续优化电力营商环境,针对省列、市列288项重大项目,深化“项目长”负责制,提供“保姆式”、全流程、贴身式服务,保障兰张三四线铁路、远景智慧储能制造等64项重大项目建成投产。构建“强前端、快中枢、大后台”供电服务体系,严格落实“服务+专业”双牵头机制,推动“供电服务营销为主”向“卓越服务全员合办”的“大服务”格局转变。聚焦为客户和基层提供便利化、多元化、互动化服务,成功上线运行营销和采集2.0系统,大力推广供电所业务一体化平台,不断创新服务模式,推进新技术应用,为武威经济社会高质量发展提供可靠电力支撑。

(金奉乾 王霞 张艳萍)

## 中铁二十一局参建银昆高速公路全线建成通车

8月16日,由中国铁建投资集团牵头投资建设,中铁二十一局和中国铁建大桥局、中铁十四局、中铁十七局、中铁十八局、中铁二十局等7家单位参与施工的银(川)昆(明)高速公路宁夏段正式建成通车,再添一条连接宁、甘、陕三省区的南北大通道。至此,全长2322公里的银昆高速公路全线通车,对促进我国西部地区发展具有重要意义。

银昆高速公路起于宁夏回族自治区银川市,经甘肃、陕西、四川、重庆,止

于云南省昆明市,设计时速80至120公里。其中,银昆高速公路宁夏段线路总长237公里,是银昆高速公路全线通车的“收官之作”。

银昆高速公路宁夏段穿越砾石黄土等地质复杂地区路段,地表破碎、沟壑纵横,地形复杂,山地、丘陵、平原交错分布,施工难度大。由中铁二十一局承建的银昆高速公路宁夏段12标正线全长12.4公里,连接线2公里,主要包括特大桥2座、大中桥12座、涵洞13座,路基8.9公里、互通立交1座、收费站1座;路面6标施工总里程达42公里。

针对在桥梁施工过程中存在技术难度大、管控风险高、交叉作业多等难题,项目部使用大体积混凝土温度监测系统,通过自动监测和混凝土内部冷却水的循环,解决了大体积混凝土内温过大而导致裂缝的问题;自主研发高墩养生自动喷淋系统,解决了高墩混凝土浇筑后的养生问题,保证混凝土的强度达到设计要求;在连续刚

构桥梁施工中,采用螺旋牛腿施工工艺,实现支架整体可调和重复利用,有效提高了施工效率。

此外,项目部还积极开展科技创新活动,在桥梁T梁抗裂拉杆、黄土地区路基填筑、连续梁竖向预应力精轧螺纹钢螺母紧固专用装置等方面获得10项实用新型专利授权。这一系列的科技创新,为银昆高速公路如期开通运营打下了坚实基础。

(王新江 刘才迎卓玛)

## 肃州区检察院:多措并举 有效运用不起诉后检察权

近年来,肃州区检察院始终坚持从政治上着眼、从法治上着力,紧盯刑事和解、公开听证、行刑衔接等关键环节,健全完善制度机制,持续用力做好不起诉“后半篇文章”。

在办理轻微刑事案件过程中,始终把刑事和解作为提升不起诉案件质效的重要抓手,遵循刑事和解自愿合法的办案原则,运用刑事和解机制化解双方矛盾,保障双方合法权益,有效促进社会和谐稳定。

以个案切入的方式,针对案件的不同

情况,采用灵活的听证模式,全面听取各方意见,积极邀请人民监督员参与听证会,对案件进行分析讨论,将理、法、情融为一体,彰显检察机关维护司法公正、守护人民利益的使命担当,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

在保持现有“两法衔接”模式的基础上,明确检察机关内部牵头部门,完善线索移送程序,向相关行政单位制发检察意见书,监督行政机关对违法行为作出行政处罚,通过有力监督,让被不起诉人的法律责任得到全面落实。(段靖雯)

## 方大炭素持续提升超大规格石墨电极市场竞争力

8月12日,从方大炭素传来喜讯,该公司填补了国内技术空白的直径750毫米超大规格石墨电极生产再获突破。这一成果的取得,是该公司技术研发部门与生产工序通力合作的结果,也是方大炭素在石墨电极生产领域实力的展现。

据了解,自2020年方大炭素直径750毫米超高功率石墨电极下线以来,该公司持续提升生产与技术优势。此次直径750毫米超大规格石墨电极的生产,是在深入分析前期生产数据的

基础上,结合石墨化工序炉室特点,内串石墨化炉和艾奇逊石墨化炉同时进行的试验生产。在生产过程中,方大炭素技术团队创新生产组织程序,优化生产工艺过程,精细化管理操作流程,使得内串石墨化炉成品质率较之前有了很大提升,产品加工后质量指标均达到预期技术要求,不仅为客户提供了更加优质的产品,而且展现了方大炭素技术团队的创新实力,进一步增强了石墨电极市场竞争力,为公司可持续发展增添了强劲动力。(罗永岗 吕小鹏)