

甘南京

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

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、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)"。

新华社成都8月16日电

(记者萧永航)国家能源局能源 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

玉

速

水

机

自

主

得

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 最难啃的"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 尺寸绕线式转子结构的设计 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 稳定性提出了更高要求。 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。

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, 以人民币计价的中国货物贸易进出口总 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实力,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

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,中国鼓励发展绿色科技和数字经 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

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 来发展新质生产力,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)投行部并购业务总监李剑 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

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:博喜文)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)

金融监管总局拟出台办法加强金融机构合规管理

新华社北京8月16日电(记 者张千千 李延霞)记者从国家金 融监督管理总局获悉,为提升金 融机构依法合规经营水平,金融 监管总局起草了《金融机构合规 管理办法(征求意见稿)》,于16 日向社会公开征求意见。

据介绍,办法要求金融机构 在总部设置首席合规官,在省级 (计划单列市)分支机构或者一级 分支机构设置合规官。充分发挥 首席合规官、合规官在合规管理 体系中上下传导、左右协调、内外 沟通的核心功能,统筹推进合规 管理工作。强化业务条线的主体 责任、合规部门的管理责任和内 部审计的监督责任,做到有机统 筹、有效衔接。

同时,办法要求金融机构为 合规管理部门配备充足、专业的 合规管理人员,通过合规人员的 专业性提升合规管理的有效性。 明确首席合规官及合规官的参会 权、知情权、调查权、询问权、建议 权、预警提示权等履职保障。

在监督管理与法律责任方 面,办法明确相关行政处罚及其 他监管措施,对金融机构及其工 作人员,特别是对董事、高级管 理人员、首席合规官及合规官等 未能有效实施合规管理的违法 违规行为予以严肃追责,加大惩 戒力度。

金融监管总局表示,将认真 研究各方反馈意见,进一步修改 完善办法并适时发布实施,督促 指导金融机构全面提升合规经 营能力,确保经营管理和员工履 职行为在依法合规轨道上稳步 推进。

全国中药材供应保障平台涵盖中药材 290 余种

新华社杭州电(记者田晓航) 记者从15日在浙江省德清县举 行的第3届中药生态农业大会获 悉,全国中药材供应保障平台已 服务企业1700多家,涉及3000 多个中药材种植基地,涵盖中药 材 290 余种。

全国中药材供应保障平台 由中国中医科学院中药资源中 心开发建设,于2019年开通运 行。平台围绕"中药材种植、加 工、仓储、流通生产主线,指导、 监测、检测、追溯服务主线"这两 条主线开展服务,建立统一的数 据服务平台,旨在将相关企业现 有系统串联,实现基础数据共 享,掌握全国中药材供应保障基 本情况。

中国中医科学院院长、中

国工程院院士黄璐琦介绍,全 国中药材供应保障平台服务 范围不断扩大,目前,通过API 接口开放平台,已实现与贵州、 四川、浙江省级平台对接;通过 物联网监测平台,还能够实现 对空气温湿度、降雨量、土壤 湿度等生态环境因子的自动 监测。

据介绍,为了更好指导中药 材生产、为产业发展提供统计数 据支撑,中国中医科学院中药资 源中心连续四年组织开展全国 中药材生产统计工作,并开通全 国中药资源普查中药材生产统 计平台,为中药资源普查成果转 化应用搭建数据交汇融合平台, 有效提升中药材产业的信息化

巴黎残奥会中国体育代表团成立

新华社北京8月16日电(记 者郑直 胡佳丽)16日,巴黎残奥 会中国体育代表团在北京成立。 代表团总人数516人,其中运动员 284人。中国残疾人联合会主席 程凯任团长,党组书记、理事长周 长奎任执行团长;党组成员、副理 事长尤亮和理事李冬生任副团长。

284名运动员中包括男运动 员 126人、女运动员 158人。代 表团中教练员、工作人员、竞赛辅 助人员232人。运动员来自全国 25个省(区、市),半均年龄25.8 岁,年龄最大的是48岁的乒乓球 运动员熊桂艳,年龄最小的是15 岁的游泳运动员朱慧,有12名少 数民族运动员。运动员职业有工 人、农民、学生、公务员、职员和 自由职业者等,其中189人参加 过残奥会,首次参加残奥会的有 95人。

代表团将参加巴黎残奥会射 箭、田径、羽毛球、硬地滚球、皮划 艇、自行车、盲人足球、盲人门球、 盲人柔道、举重、赛艇、射击、游 泳、乒乓球、跆拳道、坐式排球、轮 椅篮球、轮椅击剑、轮椅网球等 19个大项、302个小项的角逐。

据介绍,本届巴黎残奥会中 国代表团的参赛目标是:勇敢超 越,争创佳绩,展现精神,展示形 象,增进友谊,实现运动成绩和精 神文明双丰收,增进我国与举办 国的文化交流与合作。代表团希 望以参赛运动员在巴黎残奥会的 优异表现和有效交流,激励广大 残疾人积极参与体育文化活动, 康复健身,比学技能,自强自立, 实现梦想,为在中国式现代化进 程中推进残疾人事业全面发展营 造良好氛围、创造有利环境。

第17届残奥会将于8月28 日至9月8日在法国巴黎举行, 共设22个大项、549个小项,届 时将有来自约160个国家和地 区的4400名运动员参赛。此次 为我国第11次派团参加夏季残



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%。

经济发展,电力先行。今年以来,

国网武威供电公司以"三抓三促"行动 为抓手,紧扣"提质提速"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 实推动能源低碳转型,陇电入浙工程核 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 市新能源发电装机规模突破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 程式、贴近式服务,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)

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,紧抓刑事和 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人作出行 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。 (段婧雯)

在每一个司法案件中感受到公平正义。

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成功下线以 来,该公司不断提升生产与技术优势。 此次直径750毫米超大规格石墨电极

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 (罗永岗 吕小鹏)

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湿陷性 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检 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 梁抗震拉杆、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)

的生产,是在深入分析前期生产数据的 强劲动力。 本报地址:兰州市白银路 1 2 3 号 邮编:7 3 0 0 3 0 甘报集团传媒分公司:8 1 5 8 7 1 7 (带传真)甘报集团发行分公司:8 1 5 6 4 6 8 印刷:甘报集团印务分公司(电话:8 1 5 6 3 4 8) 昨日本报 5 时 00 分开印 8 时 30 分印完