

服务设施进行适老化改造,完善能满足养老需要的社区食堂、休闲娱乐、医疗康复等设施;创新设置陪护员、助浴员等岗位,加强技能培训,提升社区服务的精细化、专业化水平。在守牢安全底线的基础上,鼓励经济实力强、服务水平高、社会信誉好的社会力量,参与到社区居家养老服务中来,逐步提升社会化服务供给水平。

提升智慧服务水平。广泛应用大数据手段,充分整合信息服务资源,积极发挥数字化服务平台和智能化便民设施的作用,做实做好老年人健康实时远程监测、防火防盗监控等,及时处置应急突发事件,提高养老服务效能。

解决社区居家养老痛点,社区责任大,同时也有可为。应从居民实际需要出发,推出更多有温度、暖民心的举措,帮助老年人安享晚年。

商  
瑞民生  
谈

天津市和平区小白楼街新建的居家养老助浴中心日前投用。此举将让当地2000多名高龄、失能半失能老人就近享受助浴服务,提高生活质量,可谓是找准了民生痛点,把服务送到了家门口。

实现老有所养,既是民生期盼,也是社区服务潜在发展空间。当前,社区居家养老作为重要的养老模式,还普遍存在服务供给不足、质量效益不高、供需对接不畅等短板。各地要聚焦居家养老领域的急难愁盼问题,有效满足多样化需求,努力将痛点转化为民生改善的亮点。

精准发现居民需求。社区工作人员要主动“沉下去”,加大走访调查力度,倾听群众呼声,畅通民意表达渠道,通过设立“心愿墙”等形式,收集居民诉求,持续寻找服务空白点。

优化养老服务供给。根据社区养

□ 本报记者 祝惠春

# 期货市场为何缩量增额

中国期货业协会最新统计显示,今年前6个月,全国期货市场累计成交量为34.6亿手,同比下降12.43%;而累计成交金额为281.51万亿元,同比增长7.4%。

从成交量看,排名各商品期货交易所前三的品种分别为上海期货交易所的白银、螺纹钢、燃料油,郑州商品交易所的纯碱、菜籽粕、玻璃,大连商品交易所的豆粕、聚氯乙烯、棕榈油,广州期货交易所的工业硅期货、碳酸锂期货、工业硅期权。

从成交额看,排名各商品期货交易所前三的品种分别为上海期货交易所的白银、黄金、铜,郑州商品交易所的纯碱、菜籽油、锰硅,大连商品交易所的棕榈油、豆粕、豆油,广州期货交

易所的工业硅期货、碳酸锂期货、碳酸锂期权。

我国期货市场为何呈现缩量增额趋势?专家认为,今年以来,严监管对量化交易的限制,一定程度上减少了交易量。上半年,黄金白银、有色金属上涨幅度较大以及内外价差扩大,吸引大量投资者进场。这些品种市值较高,对成交额贡献显著。

在金融期货方面,6月份,中国金融期货交易所的金融期货期权成交量为1504.74万手,成交额为10.59万亿元,分别占全国市场的2.62%和23.51%。成交金额排名前三的品种分别是中证1000股指期货、沪深300股指期货、中证500股指期货。方正中期货

研究院院长王骏称,这表明金融期货和期权市场吸引了更多的参与者,市场活跃度有所提高。

提升重要大宗商品的价格影响力、更好服务和引领实体经济发展,是新时期我国期货市场发展的使命。近年来,我国期货市场紧密围绕提升价格影响力这一关键目标不断砥砺前行。截至今年6月底,我国共上市期货期权品种133个。

中国证监会期货监管司近期表示,要突出从严监管,不断健全中国特色期货监管制度;突出稳字当头,始终把防风险作为期货监管的永恒主题。下一步,将继续健全期货期权品种体系,增强期货市场服务实体经济能力;将引导

期货交易所聚焦农业强国、制造强国、绿色低碳发展等领域,完善品种布局,健全品种体系,丰富交易工具,不断提高期货市场服务国民经济高质量发展的适配性。

同时,相关部门将统筹发展与安全,稳步推进期货市场对外开放。稳步推动具备条件的期货期权品种纳入开放品种范围,加大对外开放品种的国际市场开发力度,着力提升境外产业企业参与度,探索多元化开放路径。据悉,证监会正在全面评估期货市场对外开放相关制度规则,进一步强化开放环境下的监管能力建设,以完备的监管制度保障市场开放行稳致远。

逾1500项展品亮相2024世界人工智能大会——

## 加速大模型技术应用落地

本  
报  
记  
者  
唐  
一  
路

型以及Step-1X图像生成大模型等3款通用大模型新品以外,阶跃星辰还宣布推出“繁星计划”开放平台,投入优质资源扶持多模态领域优秀的初创企业与独立开发者团队,共同加速AI大模型技术在各类场景的应用落地。

在蚂蚁集团展区,对支付宝智能助理说“帮我点一杯咖啡”,收到指令的机器人就能自动操作,现场递上一杯热气腾腾的咖啡。记者了解到,支付宝智能助理是支付宝推出的一款全新生活办事AI产品,蚂蚁集团董事长兼CEO王坚表示:“专业智能体破解通用大模型在严谨产业应用的关键

难题,蚂蚁集团正携手产业合作伙伴构建专业智能体生态,加速产业应用,推动服务升级。”

推进人工智能产业不断向前向上发展,算力技术是基础。多家头部算力企业携产品精彩亮相,为国家人工智能产业算力布局添砖加瓦。国内光计算芯片公司光本位科技创始人熊胤江表示,公司已完成首颗算力密度和算力精度均达到商用标准的光计算芯片流片,这颗芯片的峰值算力超1000tops,算力密度已经超先进制程的电芯片。

新锐企业为夯实算力基础设施建设不断贡献力量。成立于2020年的摩

尔线程第一次参加世界人工智能大会。目前,公司已经建立以夸娥智算集群为核心的全栈AI产品线,正加快构建大模型和通用人工智能的先进算力基础设施。

提升未来智能化的用户体验,让AI走入千家万户,需要全行业深度合作、共同参与。上海中青年知识分子联谊会副会长、德勤中国主席蒋颖表示,在人工智能领域,中国具有无限广阔的应用场景、人才、数据和技术,这些优势正汇聚为新质生产力,为经济发展创造红利。上海始终站在人工智能发展的潮头,打造优质生态,深化国际交流与务实合作。

## 全国铁路固定资产投资同比增长10.6%

创  
历  
史  
同  
期  
新  
高

本报北京7月16日讯(记者齐慧)从中国铁路集团有限公司获悉,上半年,全国铁路完成固定资产投资3373亿元,同比增长10.6%,创历史同期新高。

国铁集团有关部门负责人介绍,今年以来,铁路部门聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分发挥铁路投资产业链长、辐射面广、拉动效应强的作用,优质高效推进铁路工程建设,现代化铁路基础设施体系加快构建,我国铁路网整体功能和效益进一步提升。

一批新线顺利开通运营。有序推进重点项目联调联试、试运行,高质量完成工程验收、安全评估、运营准备等

工作,确保新线如期建成通车,上半年累计新开通线路979.6公里。

在建项目科学有序推进。优化施工组织,落实汛期施工安全措施,加强现场作业管控,强化生态环保、工程投资控制,确保在建项目顺利推进。

项目前期工作取得积极进展。以重大铁路工程和联网、补网、强链项目为重点,加快推进勘察设计、可行性研究、初步设计等前期工作,宜昌至涪陵高铁、铜仁至吉首铁路等7个项目完成可行性研究批复。研究制定了铁路货运网络工程建设方案,助力有效降低社会物流成本。

(上接第一版)

### 求效,走好产业发展路

无论是赋能传统产业还是推动产品落地,未来产业都需要技术、人才、资金、数据等要素的密集投入。

陈虎介绍,普宙科技拥有278件专利,员工中有60%以上从事研发。梁彦峰告诉记者,其团队内部包含临床医学、生物医学、软件算法、微机电系统、芯片设计等领域人才,并与多家医院、学校签订了战略合作协议。

“资金筹措和使用效率直接关系产业化成败。”李志超建议,民营企业要寻求多元化融资渠道,确保产业化过程中有足够的资金支持;建立有效的风险管理框架,更好识别、评估和应对风险。也要看到,未来产业投入高、周期

长。更好促进未来产业发展,民营企业仍有不少诉求:“希望立足于工业制造、智慧物流、具身智能等实体产业体系,重点开放一批人工智能应用场景”“发挥政府投资资金的引导作用,鼓励知识产权融资,促进技术要素与资本要素融合,推动科研成果转化”“对于新领域新行业,完善相关法律法规体系的同时,简化行政审批手续”……

发展新质生产力要防止一哄而上、泡沫化,培育未来产业也不能用一个模子、搞齐步走。李志超认为,要坚持梯次培育原则。这不仅符合产业科学发展的规律,还能优化资源配置,确保不同阶段的企业都能得到适当的支持与引导。有关部门要明确各阶段培育目标,并提供覆盖全生命周期的、差异化的支持,助力行业实现稳健持续的发展。

## 大樱桃串起乡村

近期,河北省秦皇岛市山海关区的各大樱桃种植园迎来丰收,一颗颗鲜艳欲滴、

充盈饱满的樱桃挂满枝头。前来采摘的游人络绎不绝,还有不少快递员将刚采收的樱桃发往全国各地。

“山海关樱桃能够走俏全国,得益于全链条产业体系的形成。通过扶持引领上规模、科技支撑强质量、营销创新增收等举措,实现了一二三产协调联动下的农民增收和乡村振兴。”秦皇岛市大樱桃产业协会会长蔡德宽说。

山海关区区长刘尤优介绍,当地夏无酷暑、冬无严寒,为大樱桃生产提供了适宜的环境。区政府调整农村种植结构、推进乡村振兴和做大休闲旅游经济有机结合,通过樱桃种植,串起休闲采摘、精深加工、乡村旅游的产业链条。

截至目前,山海关区已累计投入6850万元用于大樱桃设施建设、水利设施建设、果汁深加工生产线建设、区域公用品牌建设以及园区周边环境提升工程,并为新种植农户每亩补助150元至400元或无偿提供苗木扶持,调动了广大果农种植大樱桃的积极性。

据统计,山海关区3个乡镇50余个行政村种植了3万亩大樱桃,年产量超过2万吨,产值达4亿元。“我们村

栽上了大樱桃。山海关区石河镇陈庄村村民陈景波说。

为了让樱桃品质走在前列,山海关区与中国农业科学院、全国农业技术推广服务中心等20余家科研院所建立合作关系,在生产、学、研、用等方面开展联合攻关,并开辟出2000亩精品示范基地,为区域内专家人才提供精细化科研服务,做强科研引领。

同时,当地紧紧围绕农村培养致富带头人和新型职业农民开展工作,邀请专家及技术人员深入一线开展现场指导800多次,提高了樱桃种植户及从业者的科学素养。

通过科技扶持,全区樱桃平均亩产增加100斤以上,优品率提高30%以上。

山海关区还将特色种植与世界文化遗产地和国家级风景区旅游经济有机结合,在大樱桃主产区开发出“万亩大樱桃示范基地”“百亩大樱桃观光园”等近百个精品采摘园,新建乡村公路220多公里,3个乡镇50余个樱桃种植村实现了柏油路连通。此外,该区连续举办了11届大樱桃采摘节,成为远近闻名的特色乡村旅游节庆品牌,每年吸引观光采摘游客40万人次,创收近6000万元。



7月15日,浙江省玉环市干江镇台州1号公路西沙门大桥项目工地,工人加速推进海面桥梁施工。台州1号公路是一条联动推进临港产业发展、滨海旅游提质、沿线城镇开发的沿海公路,建成后带动沿线经济社会发展。

吴达夫摄  
(中经视觉)

□ 赵同录

### 数览

# 上半年我国经济运行总体平稳

2024年上半年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持稳中求进工作总基调,全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展,我国经济运行总体平稳。

## 经济平稳运行,季度环比连续实现正增长

上半年,我国GDP为616836亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%,经济运行总体平稳。其中,第一产业增加值30660亿元,同比增长3.5%,对经济增长的贡献率为3.8%;第二产业增加值236530亿元,同比增长5.8%,对经济增长的贡献率为43.6%;第三产业增加值349646亿元,同比增长4.6%,对经济增长的贡献率为52.6%。三次产业增加值占GDP的比重分别为5.0%、38.3%和56.7%。

从环比看,经季节调整后,二季度GDP环比增长0.7%。环比增速连续八个季度正增长,经济保持平稳向好态势。

## 三次产业增长稳定,生产供给稳步增加

上半年,各行业生产稳步增长。农业生产形势平稳,夏粮获得丰收,畜牧业生产稳定,农林牧渔业增加值同比增长3.7%,拉动经济增长0.2个百分点。工业生产增长较快,工业增加值同比增长6.0%,拉动经济增长1.9个百分点。服务业持续恢复,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业延续较快发展势头,增加值分别同比增长11.9%和9.8%,合计拉动经济增长1.0个百分点;交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业等假期经济相关行业增长较好,增加值分别同比增长6.9%和6.6%,合计拉动经济增长0.4个百分点。

二季度,工业生产延续较快增长,工业增加值同比增长5.9%,拉动经济增长1.8个百分点。服务业增速略有回落,但信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业等仍保持较快增长,发挥重要支撑作用,增加值分别同比增长10.2%和8.7%,合计拉动服务业增长1.5个百分点。

## 国内需求持续恢复,外部需求有所改善

消费稳步扩大。今年以来,一系列扩内需促消费政策持续发力,消费潜力不断释放,服务消费增长良好,消费需求延续恢复态势,拉动经济增长的主动作用显著。上半年,最终消费支出对经济增长贡献率为60.5%,拉动GDP增长3.0个百分点。

投资平稳增长。随着大规模设备更新、超长期特别国债等举措加快落地,重大工程项目建设全力推进,有效投资持续扩大,关键性作用进一步发挥。上半年,资本形成总额对经济增长贡献率为25.6%,拉动GDP增长1.3个百分点。

净出口稳中有进。我国持续推进高水平对外开放,加快培育外贸新动能,对外贸易规模稳定增长,结构不断优化,为推动经济持续回升向好作出积极贡献。上半年,货物和服务净出口对经济增长贡献率为13.9%,拉动GDP增长0.7个百分点。

## 高技术行业发展良好,新质生产力培育壮大

重点领域投资加大,新质生产力培育壮大。上半年,高技术制造业投资和高技术服务业投资分别同比增长10.1%和11.7%,高于全部固定资产投资增速6.2个和7.8个百分点,推动高技术产业不断发展。

产业转型升级持续深化,科技赋能高质量发展。上半年,规模以上装备制造业和规模以上高技术制造业增加值分别同比增长7.8%和8.7%,高于全部规模以上工业1.8个和2.7个百分点。1月份至5月份,规模以上高技术服务业企业营业收入同比增长9.9%,高于全部规模以上服务业企业1.4个百分点。

数字经济蓬勃发展,市场活力不断释放。前5个月,规模以上信息传输、软件和信息技术服务业企业营业收入增长11.2%,高于全部规模以上服务业企业2.7个百分点。上半年,实物商品网上零售额同比增长8.8%,比社会消费品零售总额增速高5.1个百分点,占社会消费品零售总额比重达25.3%,比一季度提高2.0个百分点。(作者系国家统计局国民经济核算司司长)

一版编辑 包元凯 余悦  
三版编辑 雷雨田 翟子豪二版编辑 郎竞宁 马星忠  
美编 夏祎