

乘风破浪 春华秋实

——中国经济持续稳定发展提振全球增长信心

预期,主要受贸易、工业和消费支撑。

外贸领域的良好表现成为支撑经济增长的重要因素。上半年,中国货物贸易进出口规模突破20万亿元,创历史新高。

日本瑞穗研究与技术公司经济学家伊藤秀树认为,二季度中国对东盟等地区出口实现增长,出口目的地多元化缓解了贸易摩擦带来的压力。

这正是不断扩大“朋友圈”、拉紧经贸合作纽带产生的积极效应。上半年,中国对190多个国家和地区进出口实现增长,贸易规模超过500亿元的伙伴数量达到61个,比去年同期增加了5个。在对欧盟、日本、英国等传统市场实现增长的同时,新兴市场贡献了更多增量,上半年对非洲、中亚进出口同比分别增长14.4%、13.8%。

迎难而上 展现强大经济韧性

今年以来,国际环境复杂多变、国际经贸秩序遭受重创,不确定性增加。中国经济顶住压力,保持稳中有进、稳中向好的发展态势,交出一份高含金量的成绩单。

美国有线电视新闻网、德新社等海外媒体反复提及“韧性”一词,认为上半年经济数据超出市场预期,彰显中国经济韧性。即使贸易紧张局势持续,中国经济仍朝着全年约5%的增长目标前进。

在瑞士西区经济发展署署长、经济学家菲利普·莫尼耶看来,5.3%的增速在美国关税政策冲击背景下尤显中国经济韧性。在全球经济波动中,这一成绩单凸显中国的政策效力和制造业实力。

法国中国问题专家索尼娅·布雷斯特表示,在地缘政治紧张局势持续、保护主义抬头的不利环境下,中国经济的韧性不仅体现其工业和出口基本面的稳固,也体现了其战略适应能力。

荷兰国际集团大中华区首席经济学家宋林认为,中国经济表现好于市场

创新潮涌链博会



铭记历史 缅怀先烈

□新华社记者 王劲玉

在山西省晋中市太谷区(原太谷县)东南部的山顶有一个村子,原名枫子岭村,为纪念在枫子岭战斗中牺牲的马定夫烈士,更名为马定夫村。

1943年7月23日,这是一个悲壮而难忘的日子。在太谷县枫子岭村,八路军太行二分区三十团政委马定夫率领三连战士,与数倍于己方的敌人进行了一场浴血鏖战,子弹打光了,用刺刀也要冲锋向前,为的是掩护一千余名群众和抢收的粮食安全转移。激战中,马定夫等12名八路军将士牺牲,年轻的生命永远地融入了太谷这片热土。

“有我们就有群众,我们决不能让群众受到鬼子的伤害!”马定夫村居民赵守柱老人是那场战争的亲历者,每次采访老人,他都能回想起在战争最惨烈的时刻,马定夫舍生忘死保护村民的画面。

1915年,马定夫出生在山西省榆

爱民模范马定夫:决不能让群众受到鬼子伤害

社县一个富裕的农户家庭。1930年秋,马定夫先后考入太原新民中学、太原友仁中学,皆因组织学潮而遭开除。1933年,马定夫考入山西省立第一中学,继续宣传革命思想,因抨击地主豪绅欺压百姓、揭露社会黑暗面被学校开除。

1935年,马定夫离开山西省,赴北平(今北京市)考入辅仁中学读高中,开始同中共地下党组织接触,进一步受到爱国主义和共产主义思想教育。同年,加入中国共产党外围组织——反帝大同盟,受到党组织的培养,于1936年光荣地加入了中国共产党。

1937年七七事变后,日军为控制华北战略要地及资源大举进犯山西,马定夫毅然投笔从戎,回到自己的家乡——山西抗日前沿榆社县,发动群众抗日救国。他参加牺性救国同盟会并担任特派员,同年10月,参与创建榆社县抗日游击队,经常率领队员深入敌后,破坏铁路、割电线、截车辆、

捉汉奸,打击敌人,屡建战功。

1943年夏天,小麦成熟之际,日军利用各种特务组织,对太谷全县麦田进行秘密调查估产,准备抢粮。时任太行二分区新编十旅第三十团政治委员的马定夫奉命率领第三十团三连来到太谷南山根据地,保卫夏收。这一仗,重挫日军,击毙日军宪兵队队长中野,粉碎了日伪军抢粮行动。

1943年7月23日,太谷县六区区政府为答谢保卫夏收的三十团官兵,干部、群众在枫子岭集会。这时,龟缩在黄卦炮台的日军,纠集伪军共二百余人,偷偷出发到南山一带“扫荡”。为掩护群众安全转移,马定夫亲自带领战士们三次冲杀。在激战中,他腹部受重伤,还忍痛继续指挥作战。经过3小时激战,部队占领山头阵地,又利用有利地形顽强地抵住了敌人的反扑,当场歼敌30多名,打退了敌人。在三十团的掩护下,群众、粮食没有遭受任何损失,但马定夫等12名同志却英

勇地牺牲了。

为了永志不忘烈士忠于党、忠于人民的高尚品德,根据群众要求,八路军太行二分区正式命名马定夫所带领的第三十团三连为“马定夫爱民模范连”。传承着先辈的荣光,这支队伍在革命战争年代和抗美援朝中屡建功勋。

1964年,太谷县人民政府把枫子岭村改名为马定夫村,并建马定夫革命烈士陵园,永远铭记马定夫爱民为民的光辉事迹。2019年建成了马定夫烈士纪念馆,2021年7月,太谷区对马定夫烈士陵园进行维修,设立烈士墓碑,对马定夫烈士纪念馆重新布展,并上演大型红色歌剧《马定夫》。

“1943年7月下旬,马政委带领30团被围困。为了保卫枫子岭,为了保卫贫下中农。奋勇突围杀敌人,壮烈牺牲立功勋……如今,这首歌谣仍在颂扬着烈士的英勇事迹。”

(新华社太原7月17日电)

农业农村部:

秋粮长势正常偏好

新华社北京7月17日电 (记者胡璐 韩洁)据农业农村部消息,今年全年粮食生产基础较好。早稻目前收获六成左右,丰收在望。秋粮面积预计稳中略增,长势正常偏好。

这是记者17日在国新办举行的新闻发布会上了解到的。

秋粮产量占全年粮食产量的四分之三,要完成今年粮食产量1.4万亿斤左右的目标任务,关键看秋粮。农业农村部种植业管理司有关负责人吕修涛说,从农业农村部农情调度、各地反映和实地调查看,今年秋粮生产基础不错。

面积落实上,目前除了南方还有一部分双季晚稻和晚秋粮食作物没有播种外,秋粮面积基本落地,预计比上年稳中有增,特别是高产作物玉米今年增加比较多。苗情长势上,东北今年春播期间大部分地区墒情适宜,基本实现了适期适墒播种;黄淮海夏播期间出现多轮降雨天气,有效改善了土壤墒情,小麦收获腾茬也比较早,夏

播进展顺利。

“今年各地推进大面积单产提升,应用高性能播种机,集成推广合理密植、水肥一体化等措施,播种出苗质量较高,加之光温水较为匹配,秋粮作物长势总体正常偏好。”他表示。

目前距离秋粮大面积收获还有2个多月时间,进入了产量形成的关键时期,也是自然灾害多发重发期。夺取秋粮丰收,还要过多个关口。

农业农村部启动实施了奋战100天抓夏管提单产抗灾夺秋粮丰收行动,又联合水利部、应急管理部、中国气象局召开了农业防灾减灾工作推进视频会,对抗灾夺丰收工作作了全面部署安排。“下一步,我们将一手抓单产提升促增产,一手抓防灾抗灾减损失,全力夺取秋粮好收成。”吕修涛说。

据了解,今年全国夏粮产量达到2994.8亿斤,在克服局部较重旱情影响的背景下实现了稳产丰收,是仅次于去年的历史第二高产年,这为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。

超豪华小汽车消费税政策调整

新华社北京7月17日电 (记者申铖)记者17日从财政部了解到,财政部、国家税务总局当日发布公告称,调整超豪华小汽车消费税政策。

根据公告,超豪华小汽车零售环节消费税的征收范围由此前的“每辆零售价格130万元(不含增值税)及以上以上的乘用车和中轻型商用客车”调整为“每辆零售价格90万元(不含增值税)及以上的各种动力类型(含纯电动、燃料电池等动力类型)的乘用车和中轻型商用客车”。

“此次调整超豪华小汽车消费税政策,进一步强化了消费税引导合理消费的功能;将各种动力类型小汽车纳入政策适用范围,有利于发挥税收

调节效应,更好促进税制公平。”北京国家会计学院副院长李旭红说。

此外,公告明确,对纳税人销售二手车超豪华小汽车,不征收消费税。所谓二手车,是指从办理完注册登记手续至达到国家强制报废标准之前进行交易并转移所有权的车辆。公告还明确了零售环节销售额,是指纳税人向购买方收取的与购车行为相关的全部价款和价外费用,包括以精品、配饰和服务等名义收取的价款。

李旭红表示,公告明确对纳税人销售二手车超豪华小汽车不征收消费税,可避免重复征税;明确了二手车和零售环节销售额的定义,进一步提高了政策的确定性。

《自然》网站:

中国AI模型“又一个DeepSeek时刻”

新华社伦敦7月16日电 (记者郭爽)英国《自然》杂志网站16日发表文章说,中国人工智能(AI)模型Kimi K2发布后引发轰动,世界迎来“又一个DeepSeek时刻”。中国在6个月内推出第二款令人印象深刻的模型,表明这一成功并非偶然。文章摘要如下:

继今年1月DeepSeek-R1震惊世界之后,全球研究人员对中国推出的第二个强大的AI模型越来越感到兴奋。北京月之暗面科技有限公司于7月11日推出了Kimi K2。

Kimi K2在编程方面的表现尤其出色,在LiveCodeBench(一个专门用于评估大型语言模型编码能力的数据集)等测试中取得了高分。此外,Kimi K2似乎还颇具写作天赋,在一些专业测试中名列前茅。

(上接1版)预警信息可通过公网同步上传至管理中心平台,并支持向PC端及移动端实时推送,构建起“态势感知—智能预警—联动处置—闭环反馈”的全流程管理体系。“相当于给船舶装上更智能的‘大脑’,从过去单纯看监控,变成现在主动管安全。目前,这项技术已在多个客户项目中推广应用。”耿韬说。

研发在沪,制造在盐,两地紧密联动,让驷博电气在精细生产、严格管理和贴心服务上形成独特优势,成为国内外市场上少数能提供全方位、定制化电气设备和系统的制造商之一。50余人的研发团队,共获得9项发明

专利、52项实用新型专利授权,企业获评省市级专精特新认定,为国家航天探测事业保驾护航。

在耿韬看来,长三角一体化发展为企业提供更广阔的空间和更高效的协作方式。“对我们而言,这不只是换个地方生产,更是产业链条上的优势互补。”他特别提到,园区便捷的“四位一体”综合交通网络和独特的地理位置,为他们打开市场空间,物流也更顺畅。

区域协同的优势正转化为实实在在的效益:1至6月,驷博电气实现销售7352万元、订单量171套,销售较去年同比增长12.53%。

“链”接长三角

(上接1版)

要素自由流动是区域协调发展的生命线。长三角的独特优势,在于通过交通网络与创新平台的互联互通,让人才、技术、资本等要素突破地域限制。驷博电气车间里,上海的研发图纸经数字化平台实时传至盐城生产线,技术人员跨城往返成常态。长三角创新要素的无缝对接,通过资源共享打通区域发展的“毛细血管”,让盐城既能承接上海技术外溢,又能将绿色能源、产业空间等本地优势转化为区域共享的发展资源。

优势互补是区域协同的核心要义。长三角一体化不是简单复制,而是各展所长、协同共进。盐城凭借成

本优势、空间优势和生态优势,与上海、南京、苏州等地的技术优势、市场优势形成精准互补。驷博电气扎根常州盐城工业园区,既借助上海研发力量攻克船舶电气系统技术难关,又依托盐城制造基地实现规模化生产,成为国内外船厂核心供应商,订单排至2027年。这种“1+1>2”效应,让盐城形成“高端制造+定制服务”的独特竞争力。

区域链的深度融合,既是资源要素的流动重组,更是功能优势的互补共生。随着更多“沪盐联动”“苏盐协作”模式的涌现,盐城正以区域协调发展为笔,在长三角高质量发展的画卷上书写精彩篇章。

铭记历史 缅怀先烈

□新华社记者 王劲玉

在山西省晋中市太谷区(原太谷县)东南部的山顶有一个村子,原名枫子岭村,为纪念在枫子岭战斗中牺牲的马定夫烈士,更名为马定夫村。

1943年7月23日,这是一个悲壮而难忘的日子。在太谷县枫子岭村,八路军太行二分区三十团政委马定夫率领三连战士,与数倍于己方的敌人进行了一场浴血鏖战,子弹打光了,用刺刀也要冲锋向前,为的是掩护一千余名群众和抢收的粮食安全转移。激战中,马定夫等12名八路军将士牺牲,年轻的生命永远地融入了太谷这片热土。

“有我们就有群众,我们决不能让群众受到鬼子的伤害!”马定夫村居民赵守柱老人是那场战争的亲历者,每次采访老人,他都能回想起在战争最惨烈的时刻,马定夫舍生忘死保护村民的画面。

1915年,马定夫出生在山西省榆