

# 高频数据稳中有升 二季度经济韧性足

《经济参考报》7月11日刊发记者汪子旭采写的文章《高频数据稳中有升 二季度经济韧性足》。文章称,高频数据是观察经济运行态势的重要工具。《经济参考报》记者日前从国家信息中心大数据发展部获悉,二季度,我国消费、投资、工业生产、企业经营等多领域高频数据继续改善。其中,线下消费热度指数同比增长25.5%,主要家电品类网络零售额同比上升28.0%;重点领域投资持续发力,全国项目中标金额环比增长23.4%;创新动能加速释放,初创企业、技术创新型企业经营活力指数同比分别增长38.3%、28.2%。

“以旧换新”带动消费热潮

多指标彰显内需潜力

随着盛夏来临,各地打造的主题集市、夜市等迎来消费热潮,暑期旅游也进入旺季,带动夏日消费潜能加速释放。

国家信息中心数据显示,二季度线下消费热度指数同比增长25.5%。从整个上半年来看,这一数据同比增长18.9%。

餐饮、住宿等居民生活服务消费的持续改善尤其令人关注。二季度,生活服务消费热度指数同比增长13.2%,其中休闲娱乐业、餐饮业、住宿业同比分别增长28.1%、9.5%、7.3%。上半年,生活服务消费热度指数同比增长15.7%,其中休闲娱乐业、餐饮业、住宿业同比分别增长47.4%、12.0%、5.5%。

国家发展改革委国家信息中心大数据发展部大数据分析处处长杨道玲介绍说,今年以来,在“国补”加持下,家电等消费品“以旧换新”掀起热潮,对增强消费活力发挥了关键作用。据监测,在“以旧换新”带动下,二季度主要家电品类网络零售额同比上升28.0%,上半年同比增长14.9%,其中6月更是同比增长36.1%,延续了今年以来快速增长的良好势头。

与此同时,重点领域投资也在持续发力。国家信息中心监测分析招中数据结果显示,1月至6月,全国项目中标金额同比增长23.3%,其中二季度全国项目中标金额环比增长23.4%,同比增长37.7%。经济大省继续发挥“挑大梁”作用,二季度江苏、广东、浙江、山东、四川等省的项目中标金额占比合计超四成。

展望下半年,专家表示,内需尤其是基建托底经济的必要性上升。由于资金来源仍然充裕,投资项目不断扩充,下半年基建投资增速有望回升。

“从项目来源看,今年是‘十四五’规划收官之年,102项重大建设项目建设将加快推进。此外,今年还将用超长期特别国债支持沿长江交通基础设施、农业转移人口市民化、高标准农田等一批重大项目建设。从资金来源看,下半年新增专项债还剩超2.2万亿元规模,超长期特别国债下半年还剩余7450亿元发行空间,总体可用于基建投资的资金规模将超过上半年。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

## 外贸“抢出口”效应增强 超大规模市场优势凸显

从外贸数据来看,“抢出口”效应增强。国家信息中心数据显示,6月我国至美东、美西航线的出口集装箱运价指数分别环比大幅上升37.6%、29.9%,增速较5月提高32.3个和19.6个百分点。

“上半年,美国关税政策扰动之下,我国出口以强大韧性抵御住了外部不确定性。战术上,我国把握时间窗口,启动‘抢出口’‘抢转口’;战略上,推动贸易伙伴多元化。”温彬说。

宏观数据显示,5月我国货物进出口总额同比增长2.7%,其中出口增长6.3%。国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国外贸多元化发展下,对东盟、共建“一带一路”国家进出口持续增长;尽管部分劳动密集型产品出口有所放缓,但技术含量较高的机电产品出口扩大。这些因素都支撑了贸易增长,也体现出我国经济规模超大、产业体系齐全、综合竞争力强的优势。

展望下半年,广开首席产业研究院院长兼首席经济学家连平表示,中国出口虽仍有可能继续承压,但也存在一些有利因素,如各国际群起抵制可能迫使美国延长关税豁免期等。

温彬表示,下阶段,我国将加快构建以国内大循环为基础、以多元市场为支点、以产业出海为通道、以科技创新为引擎的外贸战略新格局,全面增强外部冲击下的抗压性与主动性,在全球经贸秩序重构中争取更大发展空间。

## 工业生产总体稳定

### 创新动能加速释放

从生产端看,国家信息中心数据显示,二季度我国工业生产总体稳定,创新动能加速释放。

工业园区生产热度指数平稳上行,二季度同比增长21.2%,上半年同比增长15.8%。其中6月同比增长22.2%,生产活力维持在高位。

用工热度温和上升,基于代表性工业城市招工数据构建的工价指数二季度同比增长1.9%,其中6月同比增长4.0%。

数据还显示,二季度初创企业、技术创新型企业经营活力指数同比分别增长38.3%、28.2%,上半年这一指数则分别增长29.8%、24.0%,增速维持高位,反映初创型与创新型企业发展势头强劲、活力迸发。

“新质生产力是中国经济高质量发展的动力源。”连平说,今年以来,我国加大力度培育新质生产力,战略性新兴产业、未来产业等发展不断取得新的成果。特别是人工智能领域发展迅速,在智能手机与消费电子、智能制造、人形机器人等领域应用精度与广度逐步提升。

“未来,我国将持续推进高水平科技自立自强。”今年陆家嘴论坛上,监管层释放了将继续推动科技创新和产业创新融合发展等积极信号。从创设债市科技板、科技创新债券风险分担工具等角度来看,政策支持力度仍在加大。”温彬说。

(新华社北京7月11日电)

# 第60项!“西夏陵”列入《世界遗产名录》

□新华社记者 徐壮 杨湛菲

塞纳河畔,中华民族文化瑰宝再迎“高光时刻”。

当地时间7月11日,在法国巴黎召开的联合国教科文组织第47届世界遗产大会通过决议,将“西夏陵”列入《世界遗产名录》。

今年恰逢中国加入《世界遗产公约》40周年,至此中国世界遗产总数达到60项,居世界前列。

喜讯传来,无数关心“西夏陵”申遗工作的人欢欣鼓舞。长期研究西夏文化的宁夏大学民族与历史学院院长杜建录说:“西夏陵申遗历经14年不懈努力,此次申遗成功,向国际社会深刻阐释了中华文明多元一体格局和统一的多民族国家形成过程,令我们宁夏人民倍增文化自信。”

西夏,由党项族建立,与辽宋长期并立,在中国历史上存续近200年。他

们留下的西夏陵,如今静静伫立在宁夏银川西郊,同巍峨苍茫的贺兰山融为一体,引人遐思无限。

鉴往知来,西夏陵如今向世界讲述着什么故事?

它是雄奇的历史遗存——西夏陵坐落于贺兰山山脉南段东麓,分布范围近40平方公里,规模宏大;包含9座帝陵、271处陪葬墓、5.03公顷北端建筑遗址、32处防洪工程遗址,与峰峦叠嶂的贺兰山势共同形成了雄伟壮丽的陵区景观。

它是宝贵的历史见证——西夏陵是西夏留存至今规模最大、等级最高、保存完整的考古遗存,直接为中国历史上的西夏王朝及其君主世系提供不可替代的见证作用,实证了西夏王朝在丝绸之路上的中继枢纽地位。

它是中华民族的匠心创造——西夏陵在选址方位、空间布局、陵寝制度、陵墓建筑、营造技术、丧葬习俗等方面所体现的特征,全面承袭唐宋帝陵陵寝

制度和传统木构建筑体系,吸收党项、吐蕃、回鹘、契丹、女真等多元族群文化传统,充分展现了这一时期蒙古高原与青藏高原之间,以宁夏平原为中心,基于不同民族、不同生业、不同文化相互交流而产生的文化融汇与创新特征。

它还是中国珍爱文化和自然遗产的生动实践——面对自然侵蚀、社会发展的压力,西夏陵因我国长期的文物、生态保护实践得以延续至今,向国际社会展现了我国文物保护的科学理念、科研能力和技术水平,反映了我国文化遗产保护、生态文明建设成果,以及在文化和自然遗产融合保护方面的积极探索。

中华瑰宝举世无双,世界不吝赞美之词。

联合国教科文组织世界遗产委员会认可西夏陵的完整性与真实性,认为西夏陵作为多元文化交融影响的见证,其空间布局、设计理念和建筑形制承袭了唐宋陵寝制度,又融入佛教信仰与党

项习俗,形成了特殊的信仰与丧葬传统,并见证了西夏王朝在公元11至13世纪丝绸之路文化与商业交流中的独特地位。

值得一提的是,世界遗产委员会还高度赞赏中国政府在西夏陵文化遗产保护管理方面付出的巨大努力和取得的突出成绩,认为西夏陵文物保护法律体系、保护管理体制机制、土遗址保护实践与科研,为保护该遗产的完整性和真实性提供了有力保障。

申遗成功不是终点。

将守护进行到底,国家文物局表示,将会同宁夏回族自治区,重点提升西夏学研究水平,深入挖掘阐释西夏文化在中华文明多元一体格局发展进程中的重要作用;坚持保护第一,全面推进西夏陵保护传承与展示利用,推动遗产地可持续发展,为促进文明交流互鉴,繁荣世界文明百花园作出新的更大贡献。

(据新华社北京7月11日电)

# “桥旅”融合丰富旅游新业态

近年来,贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县依托平塘特大桥推进“桥旅”融合发展,着力打造“天空之桥”观光服务区,内临崖观景酒店、观星露营地、桥梁博物馆、主题餐厅等综合旅游设施,丰富旅游新业态,为文旅产业发展注入新活力。

新华社记者 杨文斌 摄



7月11日,游客在贵州省平塘县“天空之桥”服务区观景平台留影。

# 许国璋:以身许国全气节

□新华社记者 谢佼 张雅雯

夏日的成都市人民公园,草木葱茏,树影婆娑。

许国璋将军遗像前,石室联合中学蜀华分校的20余名孩子安静站立。由四川省退役军人事务厅组织的抗战英烈事迹宣讲活动在此拉开帷幕,那热血沸腾、光照千秋的抗日烽火,再次在孩子们眼前燃起。

许国璋出生于1897年,四川省成都市人,1938年任67军161师483旅少将旅长,随部出川抗日。许国璋战绩甚佳,9月初奉命进攻黄梅(今湖北黄冈黄梅县)等地的日军,他率483旅官兵与敌人激战两日,起初因缺乏火炮、高

射炮支援,伤亡重大;后改强攻为夜间奇袭,与敌相持达月余之久。

10月中旬,在鄂东上巴河战斗中,日军动用飞机、大炮狂轰许国璋所部前沿阵地,日军步兵配合骑兵向前推进。许国璋早将部队藏于侧翼,待时机成熟全线猛烈开火,一举击溃敌人。

483旅转战各地。1941年秋,许国璋因战功晋升150师副师长。翌年7月,升任师长。鄂西会战中,他奉命固守津市、澧县。11月,常德会战打响,这是正面战场大规模的会战之一,十余万日军一次发起进攻,许国璋亲临一线指挥部队顽强反击,坚守阵地,150师毙伤敌军2000余人。

然而,局部胜利难以改变残酷的战争走向。寇主力部队继续猛攻,战况极端

危急,转移过程中,许国璋部被敌人分割包围,他身边仅有参谋、警卫等300余人,而凶残的日军步、骑兵有1000余人。

11月20日夜,日军向陬市(今湖南省常德市桃源县陬市镇)发起进攻。许国璋早将部队藏于侧翼,待时机成熟全线猛烈开火,一举击溃敌人。

次日凌晨4时左右,许国璋苏醒,得知日军已占领陬市,又昏了过去。待他再次苏醒过来,摸到睡在身边警卫的手枪,举枪自杀殉国。

许国璋将军殉国后,被迫赠中将。遗体由150师副官主任王禹城护送回

成都,成都各界人士在忠烈祠为许将军举行悼念仪式。2014年,许国璋将军被民政部列入第一批著名抗日英烈和英雄群体名录。

“许国璋将军宁死不退,表现出气壮山河的民族气节,他用自己的生命,向日寇宣示了中国军民抗战到底的决心!”听了四川省英烈精神宣讲团成员阴启明的讲解,孩子们眼里闪动着泪光。

许国璋将军英名永在,与国同芳!

(新华社成都7月10日电)

铭记历史 缅怀先烈

教育部:

## 高校资助热线7月15日开通

新华社7月11日电(记者 王鹏)记者7月11日从教育部获悉,2025年暑期,教育部将于7月15日开通高校学生资助热线电话,为大学新生特别是家庭经济困难的大学新生提供资助政策咨询与帮助。各省(自治区、直辖市)和中央部属高校同步开通热线电话。

据悉,今年教育部高校资助热

线将持续至9月15日,每天受理时间为8:00—20:00。教育部特别提醒广大学生警惕各类诈骗,警惕非法“校园贷”,对于陌生可疑的短信、来电、微信好友等,做到“不回复、不接听、不理睬、不转账”,解决经济困难最安全最靠谱的方法是向家长、老师和学校求教求助。

外交部:

## 滥施关税不符合任何一方利益

新华社北京7月10日电(记者 许可)美国总统特朗普9日宣布,将从8月1日起对所有进口到美国的铜征收50%的关税。外交部发言人毛宁10日在例行记者会

上就此答问表示,中方的立场非常明确,我们一贯反对泛化国家安全概念,始终认为贸易战、关税战没有赢家,滥施关税不符合任何一方利益。

特朗普:

## 将对加拿大商品征收35%关税

新华社纽约7月10日电(记者 徐兴堂)美国总统特朗普10日宣布,将自8月1日起对从加拿大进口的商品征收35%关税。

特朗普当天在社交媒体平台“真实社交”上发布致加拿大总理卡尼的信函,批评加拿大对美国此前征收的关税进行报复。

卡尼在社交媒体上回应说,在当前与美国的贸易谈判中,加拿大政府一直坚定维护本国工人和企业的利益。“我们将继续这样做,并朝着8月1日这一最后期限努力。”

“加拿大没有与美国合作,而是采取了报复性关税举措。”特朗普在信中写道,“自2025年8月1日起,我们将对进入美国的加拿大商品征收35%关

加总理:

## 将加强全球贸易应对美关税威胁

据新华社渥太华7月10日电(记者 林威)加拿大总理卡尼10日晚对美国总统特朗普新的关税威胁作出回应,表示将加强与世界各地贸易伙伴的关系,以应对美方关税威胁。

稍早前,特朗普宣布将自8月1日起对从加拿大进口的商品征收35%的关税。他当天在社交媒体平

英法:

## 首次明确将协调核威慑力量

据新华社伦敦7月10日电(记者 郑博非 金晶)英国首相斯塔默10日在伦敦郊外诺斯伍德军事基地与到访的法国总统马克龙举行联合记者会时表示,英法双方已签署《诺斯伍德宣言》,首次明确双方将各自独立的核威慑力量进行协调。

马克龙在记者会上表示,防务与安全合作对法英两国至关重要。他

指出,欧洲局势已经发生变化,法英伙伴关系也“必须相应作出调整”。

根据《诺斯伍德宣言》,任何威胁英国或法国核心利益的对手,都可能面临两国核力量的联合回应。

两国还将成立英法核指导小组,由法国总统府和英国内阁办公室领导,负责协调双方在核威慑行动等方面的合作。

欧盟公布:

## 最终版《通用人工智能行为准则》

新华社布鲁塞尔7月10日电(记者 张兆卿)欧盟委员会10日公布《通用人工智能行为准则》最终版本,旨在帮助企业遵守欧盟《人工智能法案》的相关规定。

该准则为通用人工智能模型提供透明度、版权及安全与保障三方面的自律指导,适用于包括美国开放人

工智能研究中心的ChatGPT、谷歌的Gemini、“元”公司的Llama以及XAI公司推出的Grok等主流通用人工智能模型。

根据欧盟《人工智能法案》,通用人工智能模型是指能执行广泛任务并可被集成至下游应用系统的人工智能模型。这类模型通常基于大规模

模、多样化的数据集进行训练,是语言生成、多模态内容创作等人工智能服务的核心。

欧盟委员会表示,最终版本的准则由13位独立专家起草,采纳了包括人工智能开发者、学术界、民间组织、版权持有者以及安全专家等1000多位利益相关方的意见和建议。

据悉,该准则仍需获得欧盟成员国及欧盟委员会批准。欧盟称届时企业可自愿签署,以减少行政负担并获得更大的法律确定性。

欧盟的《人工智能法案》于去年正式生效,其中有关通用人工智能的治理与合规条款将于今年8月2日起正式实施。

记者:

记者7月11日从西藏(当雄)金丝野牦牛繁育基地了解到,10日中午12时40分,该基地剖腹诞生了第一头克隆牦牛,体重33.5公斤。这头新出生的克隆牛犊个头比正常新生牛