

人民日报评论员:

传承和弘扬伟大抗战精神

——论学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上重要讲话

9月3日上午的天安门广场,激情燃烧,精神昂扬。

“传承和弘扬伟大抗战精神,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!”习近平总书记的重要讲话鼓舞人心,催人奋进。

《松花江上》《在太行山上》《保卫黄河》《没有共产党就没有新中国》,一首首诞生于抗战烽火中的经典歌曲连唱,让人们重温抗战历史、感悟抗战精神。

“四万万人齐蹈厉,同心同德一戎衣。”在那血雨腥风的年代,全体中华儿女在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下,以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城。经过14年浴血奋战,中国人民彻底打败日本军国主义侵略者,取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。

在那场艰苦卓绝的伟大战争中,中国人民向世界展示了天下兴亡、匹

夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。伟大抗战精神是中国人民弥足珍贵的精神财富,跨越时空、历久弥新。

从苦难走向辉煌,从伟大胜利走向伟大复兴,传承和弘扬伟大抗战精神,中国人民就有了战胜一切风险挑战的强大精神动力。

今天,神州大地欣欣向荣。当盛大阅兵仪式气势如虹,当雄壮的国歌旋律响起,当抗战老兵感慨“看到国家这么强大,当年的苦没白吃”……人们真切感受到,传承和弘扬伟大抗战精神,不仅是中国日新月异的重要密码,更是在新征程上创造新的历史伟业的力量源泉。

新时代以来的这些年,极不寻常、极不平凡。稳经济、促发展,战贫困、建小康,控疫情、抗大灾,应变局、化危

机……靠什么战胜难关险阻?靠什么闯过激流险滩?靠的就是亿万人民敢于斗争、善于创造的精气神。

打赢脱贫攻坚战,“我是一名共产党员,带领群众拔穷根我义不容辞”见证初心;勇攀世界科技高峰,“越是难走的路,越想走一走”诠释志气;应对遏制打压,“集中精力办好自己的事情”彰显定力……

在党的坚强领导下,中国人民攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻,创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹,精神面貌更加奋发昂扬,焕发出更为主动的精神力量,正信心百倍书写新的伟大历史。

中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道。同时我们深刻认识到,康庄大道并不等于一马平川。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,我国发展环境面临深刻复杂变化,战略机遇和

风险挑战并存、不确定难预料因素增多。我们面临的各种斗争不是短期的而是长期的,将伴随实现第二个百年奋斗目标全过程,必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。

“走到艰难险阻的境界,这是全靠雄健的精神才能够冲过去的。”在新征程上传承和弘扬伟大抗战精神,就要保持战略定力,增强必胜信心,直面矛盾问题不回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩,以一往无前的胆魄和勇气,通过顽强斗争打开事业发展新天地。

回望来路,烽火硝烟锻造民族脊梁;眺望前方,精神之光照亮复兴之路。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,把伟大抗战精神化作奋进的动力、团结的力量、开辟未来的信念,我们定能不断从胜利走向新的胜利。

新华社北京9月4日电

全国一体化算力网加速构建,破解供需错配挑战成未来关键—— 从“可用”到“好用” 国产算力崛起正当时

渗透力日益深化

山西焦煤西山煤电马兰矿生产调度指挥中心内,采煤区区长郝以瑞轻点按钮,远在百米外的采煤机立刻开始轰鸣,进行割煤作业,“算力支撑着我们的智能化建设,每班的产量较传统采煤能提高六成以上”。

据机构测算,在算力方面每投入1元,将带动3至4元的GDP增长。

记者调研发现,算力正深刻重构各行各业发展运营模式和创新路径,激发数据要素价值,驱动研发、生产、运营、维护全链路数智化转型。

走进吉利星睿智算中心,硕大屏幕上滚动着各个区域传来的申请信息和实时数据,每秒102亿亿次的算力能够支持数百万在线车辆实时智算需求。

“智算中心的成功运营,让吉利汽车造车迈入了智算时代。”吉利汽车研究院首席人工智能科学家陈勇以辅助驾驶的模型算法训练为例介绍,利用智算平台,研发周期能缩短6个月以上。

从智能座舱、辅助驾驶到汽车设计、工厂生产,算力正在成为汽车产业的新引擎。

医疗健康则是算力赋能的另一重要领域。数据显示,国内医疗健康数据正以36%的年复合增长率迅猛增长,各类应用场景对算力的需求呈爆发式增长。

“在适度超前建设数字基础设施过程中,算力建设的重中之重是智算中心。”国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广认为,智算中心建设要通过领先的体系架构设计,以算

报告生成等核心业务场景……算力正在重塑医疗健康产业生态。

工业和信息化部数据显示,目前智能算力已经广泛应用于生成式大模型、具身智能、智慧城市和工业制造等领域。通过算力应用大赛累计征集的创新算力项目已经超过2.3万个,在工业、金融、医疗、能源等领域实现了规模化复制推广。

工业和信息化部副部长熊继军说,下一步将深入开展算力强基“揭榜”行动,聚焦计算、存储、网络等重点方向,加快新技术新产品应用推广。同时,深化算力赋能行业应用,面向教育、医疗、能源等重点行业,开展算力赋能专项行动。

未来发力点在何处?

当前,我国算力产业正迈向高质量、规模化发展的新阶段。行业仍面临算力供需错配、关键技术存短板等挑战。专家认为,需要优化算力布局、强化技术协同创新、持续提升算网综合供给能力等。

据预测,到2035年,人工智能对我国GDP的贡献将超过11万亿元,或将带动十倍甚至百倍的算力需求增长。面对庞大的算力需求,均衡有序提升算力供给是关键。

“在适度超前建设数字基础设施过程中,算力建设的重中之重是智算中心。”国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广认为,智算中心建设要通过领先的体系架构设计,以算

力基建化为主体,从基建、硬件等全环节开展关键技术落地与应用。

熊继军也表示,将有序引导算力设施建设,切实提升算力资源供给质量,推动完善算力布局政策体系,优化布局算力基础设施,引导各地合理布局智能算力设施。

算力互联互通是提升算力资源使用效率的重要途径。今年5月印发的《算力互联互通行动计划》提出,到2028年,基本实现全国公共算力标准化互联,逐步形成具备智能感知、实时发现、随需获取的算力互联网。

“我国算力产业发展要提速提质,未来还要持续深化一体化算力网建设,强化算力资源统筹协同与动态优化能力。”魏亮建议,构建统一的算力互联互通标准体系,统一算力资源感知、任务数据流动、应用架构适配等关键互联规则和标准,形成算力互联网和算力服务统一大市场等。

此外,全链条创新是算力产业高质量发展的必由之路。中国移动副总经理李慧镝建议,聚焦原始创新,重点突破超十万卡智算集群、分布式推理等关键技术;强化前瞻布局,攻堅存算一体、量子计算、光计算等一批颠覆性技术,实现我国算力技术的创新突破;坚持标准引领,深度参与国内外标准组织和开源社区,输出算力网络“中国方案”,形成更具韧性和创新力的技术生态。

新华社北京9月4日电



习近平同金正恩举行会谈

(上接A1版)

金正恩表示,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动隆重盛大、举世瞩目,展现了中国维护世界和平的坚定决心,彰显了中国的重要国际地位和影响。朝中老一辈领导人在抗日战争中结下了深厚情谊,我们有义务代代传承。无论国际形势如何变化,朝中之间的友好感情不会改变,不断深化和发展朝中关系是朝方坚定意愿。朝方将继续在台湾、涉藏、涉疆等涉及中国核心利益的问题上坚定支持中方立场,支持中国维护国家主权和领土完

整,感谢中方长期以来坚定不移支持朝鲜社会主义事业并给予宝贵支持和帮助。

金正恩指出,在习近平总书记坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国取得伟大发展成就。朝方愿同中方密切两党两国各层级交往,开展党的建设、经济发展等方面经验交流,助力朝鲜党和国家建设事业发展。愿深化两国互利经贸合作,取得更多成果。朝方赞赏中方在朝鲜半岛问题上的公正立场,愿在联合国等多边平台继续加强协调,维护好双方的共同和根本利益。

抗战胜利80周年阅兵 受阅部队开始回撤

新华社北京9月4日电 参加纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵的任务部队4日开始以铁路输送、摩托化机动、空中转场等方式,从阅兵集训点分批回撤归建。

根据计划安排,9月4日,预备役部队方队、民兵方队组织回撤,其他部

分方队组织轻武器、车辆装备等撤离转场。地面部队、空中梯队主体力量将从6日起组织回撤,预计9月中旬完成回撤归建任务。

归建后,任务部队将继续总结固化经验做法,接续投入年度演习演训、日常战备值勤等任务。

国务院办公厅印发意见提出6项20条重点举措 释放体育消费潜力

新华社北京9月4日电 国务院办公厅日前印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建现代体育产业体系,不断提振体育消费,增强体育产业整体实力和竞争力。提出到2030年,培育一批具有世界影响力的企业和赛事,体育产业发展水平大幅跃升,总规模超过7万亿元,在构建新发展格局中发挥重要作用。

《意见》提出6项20条重点举

措。一是扩大体育产品供给,丰富体育赛事活动,优化赛事服务管理,发展户外运动产业,培育壮大冰雪经济,推动体育用品升级。二是激发体育消费需求,拓展体育消费场景,举办体育消费活动,实施消费惠民举措,扩大体育消费群体。三是壮大体育经营主体,做大做强体育企业,搭建优质对接平台,深化体育产业交流合作。四是培育体育产业增长点,深化行业融合发展,促进区域协调发展,推动体育数字化发展。五是强化产业要素支撑,加强人才队伍建设,加大金融支持力度,丰富体育场地供给。六是提升服务保障水平,营造良好市场环境,做好体育产业统计监测工作。

中国首起反规避调查裁决公布 认定美出口商规避光纤反倾销措施

新华社北京9月4日电 针对商务部近日公布中国首起反规避调查裁决,商务部新闻发言人4日表示,经过调查,据显示,美国出口商通过对华出口相关截止波长位移单模光纤,规避了中国对美非色散位移单模光纤产品的反倾销措施。根据调查结果,商务部发布公告,决定自2025年9月4日起实施反规避措施。

发言人表示,2025年7月30日,商务部公布了《贸易救济措施反规避调查规则(征求意见稿)》,公开征求公众意见。目前,相关公众意见已收集完毕。商务部将在实践中进一步丰富和完善中国贸易救济调查制度。

商务部贸易救济调查局负责人4日表示,反规避调查符合中国法律和

世贸规则,旨在维护现行贸易救济措施的权威性,确保贸易救济措施的实施效果。《中华人民共和国对外贸易法》第三十六条和第四十九条规定,商务部可对规避对外贸易救济措施的行为发起调查并采取必要的反规避措施。

这位负责人说,2025年7月30日,商务部公布了《贸易救济措施反规避调查规则(征求意见稿)》,公开征求公众意见。目前,相关公众意见已收集完毕。商务部将在实践中进一步丰富和完善中国贸易救济调查制度。中国一贯审慎、克制实施贸易救济措施,坚定维护公平和自由贸易。同时,我们也会采取必要措施坚决维护现行贸易救济措施的有效性,保护国内产业的合法权益。

美批准售乌3300枚导弹 俄方警告冲突或失控升级

新华社符拉迪沃斯托克9月4日电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃4日表示,美国批准向乌克兰出售3000多枚“增程攻击弹药”系统导弹,这与美方宣称的通过外交手段解决冲突的意愿相悖。

当天,扎哈罗娃在第十届东方经济论坛期间举行的例行记者会上作出上述表示。她说,美国“以加强地区安全为借口”批准向乌出售上述导弹及相关物资。俄方多次指出,对乌方的军事援助实际上只会“延长其痛苦”,存在导致冲突失控升级的巨大风险。

扎哈罗娃在回应欧盟委员会主席

冯德莱恩有关可能向乌境内派遣军队的表态时说,此举“将破坏所有人的安全”,“从根本上是不可接受的”。

据塔斯社9月4日报道,美国政府已批准向基辅出售3300枚“增程攻击弹药”系统导弹。美国《华尔街日报》援引消息人士的话说,这些导弹将在6周内运抵乌克兰。据报道,这一军事援助的总金额超过8亿美元,其中大部分资金由欧洲国家提供。

第十届东方经济论坛于9月3日至6日在符拉迪沃斯托克举行。本届论坛的主题是“远东:为了和平与繁荣而合作”。

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2025年10月6日10时至2025年10月7日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0513/10>),户名:江苏省南通经济技术开发区人民法院)对位于南通高新区南山湖壹号7幢1003室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价1673000元,保证金334600元,增价幅度8365元及其倍数。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院
2025年9月5日

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2025年10月7日10时至2025年10月8日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0513/10>)户名:江苏省南通经济技术开发区人民法院)对位于南通市万和家园4幢1103室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价35万元,保证金7万元,增价幅度3500元及其倍数。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院
2025年9月5日