



担负历史重任 锻造中流砥柱

(上接第一版)

8月15日,《中流砥柱——中国共产党抗日战争档案展》专题展览正式对公众开放。

340余份珍贵历史文献档案静静陈列,泛黄的纸页上记录着烽火硝烟中的战略抉择与浴血奋战,字里行间皆是救亡图存的呐喊。

在国内军阀割据、内战频仍的分裂时局下,中国共产党从民族大义出发,倡导并建立了抗日民族统一战线,四万万同胞同仇敌忾,汇成浩浩荡荡的抗日洪流。

发表“八一宣言”,鲜明提出建立抗日民族统一战线的主张;推动西安事变和平解决,促成国共联合抗日新局面的到来;卢沟桥事变发生次日,向全国号召“筑成民族统一战线的坚固长城”……

中国共产党高举抗日民族统一战线的旗帜,成为全民族团结抗战的先锋。

何为砥柱?就是在湍急乱流中指引航向——

“坚持抗战,坚持统一战线,坚持持久战,最后胜利必然是中国的。”

中国共产党科学分析敌我双方优势短板,制定符合中国实际的抗战路线和战略方针,为夺取抗日战争胜利提供指引;

全民族抗战爆发后,广泛发动和武装人民群众,实行人民战争,由此形成“陷敌于灭顶之灾的汪洋大海”;

当“亡国论”和“速胜论”甚嚣尘上,坚定提出持久战的战略总方针,强调战略相持阶段对于转变战争全局的重要枢纽作用;

面对敌人的来势汹汹,积极开辟和发展敌后战场,有效将抗日根据地打造成持久抗战的坚强阵地和社会发展的示范新区;

……

一部同仇敌忾、浴血山河的中国人民抗日战争史,亦是中国共产党在运筹帷幄中作出正确战略预判和政治决断的伟大实践史。

何为砥柱?就是在疾风骤雨中岿然挺立——

东渡黄河第一战,威扫倭酋青史流。

1937年9月,在一个名叫平型关的地方展开激战,日军“不可战胜”的神话就此打破。作战的主角,是中国共产党领导的八路军。

从奇袭阳明堡到黄土岭战斗,从百团大战到沁源围困战……中国共产党领导的抗日武装在百万平方公里的根据地上,牵制和打击了三分之二以上的侵华日军和95%以上的伪军,为抗战胜

利作出决定性贡献。

捍卫民族独立最坚定,维护民族利益最坚决,反抗外来侵略最勇敢——正如习近平总书记纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年座谈会上所指出的,“中国共产党人勇敢战斗在抗日战争最前线,支撑起中华民族救亡图存的希望,成为全民族抗战的中流砥柱!”

砥柱中流,是历史的必然,是人民的选择

沧海横流方显英雄本色,惊涛骇浪更见砥柱中流。

在这场英勇抗击日本帝国主义侵略、挽救中华民族危亡的民族解放战争中,伟大的中国共产党经受了血与火的锤炼,成为时代的先锋、民族的脊梁。

一个更加成熟的党,展现出强大的领导力——

2015年10月20日,习近平总书记在英国议会发表讲话时,特意提到了“林迈可”这个名字。

这位英国友人,曾在《抗战中的中共》一书中,写下自己在抗日根据地的所见所感:八路军“对一般老百姓的财产秋毫无犯”,军官和士兵“一样享受供给制”……这“真正可以被称作中国共产党主义的英雄时代”。

给林迈可留下深刻印象的,正是一个以先进理论为指导、由先进分子组成、用先进方式组织起来的先进政党。

面对错综复杂的国际国内形势,中国共产党坚持马克思主义科学理论武装。《论持久战》《论联合政府》《新民主主义论》等系列著作,廓清人们思想认识上的重重迷雾。

烽火岁月中,理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评——中国共产党的三大优良作风不断得到发扬;大生产运动红红火火,上下厉行精兵简政,“豆选”和“三三制”民主实践……让人们看到了中国新生的希望。

一个与人民同心同向的党,拥有不竭的力量源泉——

北京西南、宛平城内,中国人民抗日战争纪念馆庄严肃立。

大厅顶部的星光屏里,万千星光向中心汇聚。中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康介绍:“群星象征着抗战时的四万万同胞;星星向中心移动汇聚,象征着人民群众凝聚在中国共产党周围,万众一心、共同抗战。”

在敌人的飞机大炮面前,只凭“小米加步枪”的中国共产党为什么能取得胜利?蓬勃的力量从何而来?

习近平总书记深刻指出:“中国人民抗日战争胜利是全体中华儿女勠力同

心、以弱胜强的雄浑史诗,显示了中国人民和中华儿女坚不可摧的磅礴力量!”

共产党人永远铭记:江山就是人民,人民就是江山。

正是这样一种生死相依的血脉联系,感召着亿万人民限定共产党;正因为这样一种天下归心的动人逻辑,才会有“中国共产党为什么能”的奇迹不断延续。

一个信仰坚定的党,必将不可战胜——

南岳衡山,苍松傲然。

游客们静立忠烈祠前,神情肃穆如凝,为抗日阵亡将士献上一束束鲜花。

杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫……无数共产党人,在中华民族最黑暗、最困难、最无助之时,用自己的鲜血与生命,书写了心中的主义和信仰。

“冲决历史之桎梏,涤荡历史之积秽,新造民族之生命,挽回民族之青春!”穿越一个多世纪,李大钊的呐喊仍然掷地有声。

自成立之日起就把民族复兴使命写在自己旗帜上的中国共产党,在战火烽烟中经受淬炼,在实现民族独立的浴血奋斗中成熟壮大,成为中华民族伟大复兴的坚强领导核心。

这是历史的必然,人民的选择!

砥柱中流,是使命的催征,是时代的呼唤

三晋东南,太行深处。曾经贫困的山西晋中左权县,而今换了新颜:乡村美、产业旺、村民富。

“我牺牲了我的一切幸福为我的事业奋斗,请你相信这一道路是光明的、伟大的。”1937年,左权将军在给亲人的家书中憧憬着光明的未来。

这盛世,如你所愿。

从站起来、富起来到强起来,一个规律昭然可见——办好中国的事,关键在党。

山西阳泉市狮脑山,40米高的百团大战纪念碑如同一柄直插云霄的锋利刺刀,傲然矗立。

打破“囚笼”,沉重打击日军嚣张气焰,这场重大胜利永载史册!

为什么总能绝境逢生?为什么无数的“不可能”成为“可能”?

在中央档案馆,一组组“电报”“预备命令”“战役部署”等珍贵档案,给出清晰答案:风雨来袭时,中国共产党是中国人民的主心骨,是战胜一切艰难险阻的坚强领导。

2025年7月7日,习近平总书记来到百团大战纪念碑广场,向八路军烈士敬献花篮,并参观了百团大战纪念馆展陈。

习近平总书记强调,百团大战的历

史壮举,充分展现了我们党在全民族抗战中的中流砥柱作用,充分展现了党领导的人民战争的磅礴力量。

在中国共产党坚强领导下,中国人民英勇奋战,取得了近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利,开启了古老中国凤凰涅槃、浴火重生的历史新征程。

从新中国成立之初的一穷二白,到成为世界第二大经济体;从百姓缺衣少食、流离失所,到基本解决温饱,到人民生活总体达到小康水平,再到全面建成小康社会、迈上全面建设社会主义现代化国家新征程……

穿越革命和建设的洪流,激荡改革与发展的风云,由中国共产党掌舵领航的东方巨轮一路乘风破浪,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。

历史的启示弥足珍贵,实践的昭示深入人心。

从伟大胜利走向伟大复兴,一种启迪引领未来——坚持和完善党的领导,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所在、幸福所在。

烽火年代里,访问延安后的黄炎培感慨:“我认为中共朋友最可宝贵的精神,倒是不断地要求,不断地进步,这种精神充分发挥出来,前途希望是无限的。”

从全民族抗战开始时的4万多人,到成为世界上最大的马克思主义政党,波澜壮阔的历史进程中,党的队伍不断发展,党的建设全面加强。

进入新时代,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,开辟了百年大党自我革命的新境界,探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。

沧海横流,砥柱巍然。

从抗战岁月到平时时期、从救亡图存到复兴追梦,时空坐标的交叠里,变化的是战场形态,不变的是中国共产党人的冲锋姿态——这个扛起民族复兴重任的政党,只会把一座座里程碑当作一个个新起点。

向着第二个百年奋斗目标,向着强国建设、民族复兴光明前景,新时代中国共产党人必将承前启后、继往开来,团结带领亿万人民铸就新的历史伟业,创造新的更大辉煌!让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,万众一心向前进!

新华社北京8月26日电

沪渝蓉高铁武汉至宜昌段 开启运行试验

8月26日,55402次试验列车通过沪渝蓉高铁武宜段钟祥汉江特大桥。

8月26日,随着55402次试验列车从宜昌北站驶出,沪渝蓉高铁武汉至宜昌段正式进入运行试验阶段。

沪渝蓉高铁武宜段起自武汉市,经天门市、荆门市,终至宜昌市,正线全长313公里,设计时速350公里。该段线路于2021年9月开工建设,今年1月完成正线铺轨,5月启动联调联试。

新华社发(李奎骏摄)

国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》

新华社北京8月26日电 国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》(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,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势,强化前瞻谋划、系统布局、分业施策、开放共享、安全可控,以科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域为重点,深入实施“人工智能+”行动,涌现一批新基础设施、新技术体系、新产业生态、新就业岗位等,加快培育发展新质生产力,使全体人民共享人工智能发展成果,更好服务中国式现代化建设。

《意见》提出加快实施6大重点行动。一是“人工智能+”科学技术,加速科学发现进程,驱动技术研发模式创新和效能提升,创新哲学社会科学研究方法。二是“人工智能+”产业发展,培育智能原生新模式新业态,推进工业全要素智能化发展,加快农业数智化转型升级,创新服务业发展新模式。三是“人工智

能+”消费提质,拓展服务消费新场景,培育产品消费新业态。四是“人工智能+”民生福祉,创造更加智能的工作方式,推行更富成效的学习方式,打造更有品质的美好生活。五是“人工智能+”治理能力,开创社会治理人机共生新图景,打造安全治理多元共治新格局,共绘美丽中国生态治理新画卷。六是“人工智能+”全球合作,推动人工智能普惠共享,共建人工智能全球治理体系。

《意见》提出强化8项基础支撑能力,包括提升模型基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍建设、强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

《意见》要求,坚持把党的领导贯彻到“人工智能+”行动全过程,国家发展改革委要加强统筹协调,各地区各部门要结合实际、因地制宜抓好贯彻落实,确保落地见效。要强化示范引领,适时总结推广经验做法,加强宣传引导,广泛凝聚社会共识,营造全社会共同参与的良好氛围。

七部门:推动慈善文化进机关、企业、乡村、社区、家庭

据新华社北京8月26日电 (记者 朱高祥) 记者26日从民政部获悉,在9月5日第十个“中华慈善日”来临之际,民政部等七部门近日联合印发通知,在全国范围内启动并持续推进慈善文化“进机关、进企业、进乡村、进社区、进家庭”活动,活动主题为“汇聚向善力量,共创美好生活”。活动启动仪式于26日下午在京举行。

通知指出,鼓励各类企业通过成立慈善组织、与慈善组织合作、设立慈善信托、开展志愿服务等方式,力所能及参与慈善事业;要将慈善文化纳入新时代文明实践农村精神文明建设,将慈善法列入农村基层干部的法律知识培训等,助力文明乡风建设。

在推动社区慈善发展方面,通知提出,要将慈善法律法规纳入社区工作者的法律知识培训,引导慈善力量深入社区、深入群众,以特殊困难老年人、困难妇女、困境儿童、残疾人、就业困难人员等群体为重点,开展慈善帮扶、走访慰问、爱心陪伴等慈善活动。

我国科技体制改革稳步推进

新华社记者 温竞华

创新决胜未来,改革关乎国运。深化科技体制改革,是加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的重要支撑。

“十四五”期间,我国持续破除制约创新的体制机制藩篱,科技创新基础性制度框架基本确立,全社会创新创造活力得到进一步激发。

强化企业科技创新主体地位

青岛德尔通用环保科技有限公司是一家从事工业环境污染治理的高新企业,创新需求强烈却缺专家资源。“我们在云端平台发布了技术需求,通过大数据精准匹配,很快就被来自高校的科研团队‘接单’。”企业负责人宋时香说,在“智库”赋能下,公司产品即将“上新”。

近年来,青岛市打造“云端研发”新模式,通过大数据平台、工业互联网等方式整合“政产学研金服用”各类创新资源要素,帮助解决中小企业“不想创新、不会创新、不敢创新”的问题。

“十四五”时期,我国不断健全企业科技创新主体地位的制度安排,推动各类创新要素向企业集聚,支持企业提高科技创新能力——

支持企业参与国家重大科研任务,企业牵头和参与重点研发计划项目数量占比约80%;持续优化税收优惠政策,企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%;强化企业主导的产学研深度融合,一批企业牵头的国家制造业创新中心等高级别创新平台建立……

目前,我国高新技术企业超46万家,规模以上工业高技术企业达16.9万家。570多家工业企业入围全球研发投入2500强,占比近四分之一。科技企业在科技创新中的“出题人”“答题人”“阅卷人”作用日益凸显。

科技部七司副司长秦浩源说,将进一步建立培育壮大科技领军企业机制,支持企业与高校、科研院所共建创新联合体,促进产业链上下游融通创新。

加快科技成果转化

科技成果转化是促进创新链和产业链无缝对接的重要“关口”。“十四五”以来,一系列改革举措加快畅通从实验室到市场的转化路径。

今年7月,武汉新能源研究院概念验证中心正式启动。这一平台打通“概念验证、中试放大、孵化加速”全链路接力环,将助推科技成果转化落地。

近年来,一批概念验证、中试验证平台加快布局建设,首台(套)、首批次、首版等重大科研成果加大示范应用,正推动科技成果加速向现实生产力转化。

为破解科研人员“不敢转、不愿转”烦恼,我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技

成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间,已向40家单位的科研

人员赋权超4000项成果。更多金融活水浇灌创新沃土。同科技创新相适应的科技金融体制加快构建,更多金融资本投入、投小、投长期、投硬科技,科技企业融资难、融资贵等问题得到纾解。截至2024年底,已有580余家科技企业在科创板上市,直接融资规模达9000多亿元。

随着科技成果转移转化体系不断完善,我国科技成果加速从“书架”走向“货架”。全国技术合同成交额从2020年的2.8万亿元提升至2024年的6.8万亿元,提前完成《“十四五”技术要素市场专项规划》确定的5万亿元目标。

激发人才创新创业活力

人是科技创新最关键的因素。我国科技人力资源总量世界第一,如何用好用活人才,让“千里马”竞相奔腾?

西安石油大学教师严正国坚持面向生产实际做研究,研发的可视化测井产品打破国外垄断,并应用于国内多个油气田。得益于学校的职称改革,在论文上占优势的他,通过成果转化贡献晋升为教授。

严正国的经历,是我国以改革激发人才创新创业活力的一个缩影。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索;到三轮减负行动为科研人员松绑减负,从学风作风建设持续优化科研生态……近年来,破立并举的全方位改革举措,激活创新的“一池春水”。

青年科技人才是创新发展的生力军。“十四五”期间,我国加快经费资助、选拔任用、待遇支持等方面改革步伐,支持青年人才挑大梁、当主角。

今年6月,2025年度国家自然科学基金创新研究群体项目全新亮相,首次为40岁以下青年科研团队单设赛道。“要把宝贵的科研资源投向最具创新活力的一线科研人员,助力其早日脱颖而出。”自然科学基金委相关负责人说。

目前,国家自然科学基金45岁及以下科研人员获资助项目数占比约80%;国家重点研发计划参研人员中45岁以下科研人员占比超80%;北斗导航、探月探火等重大战略科技任务的许多项目团队平均年龄都在30多岁……越来越多年轻人活跃在国家科技创新的最前沿。

改革只有进行时,没有完成时。科技部相关负责人表示,下一步,将通过持续深化改革不断优化创新生态,充分调动和激发创新主体的积极性创造性,推动形成全社会尊重创新、支持创新的良好氛围。

新华社北京8月26日电



从一发火箭看航天人的“中国速度”

新华社记者 宋晨 陈凯姿

8月26日凌晨,伴随着巨大的轰鸣声,长征八号甲运载火箭在海南商业航天发射场成功发射。火箭的尾焰映红了人们的脸庞,也将记者的思绪拉回到之前的采访场景中。

测控指挥大厅,一声声口令依次响起。前后方操作人员默契配合,将动力系统测试记录表的每一项流程逐一打上对勾。

“这是今年第3发任务,一发新火箭在首飞当年就形成高密度发射是很少见的。”中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭总设计师宋征宇介绍,面对国家卫星互联网工程建设的紧迫需求,长征八号甲运载火箭首飞即开启高密度状态。

“用严谨对待每一次发射,以创新突破下一发任务”,是航天人跑出“中国速度”的诀窍。

总装测试厂房内,AGV小车托举着

助推器从水平厂房缓缓移动到垂测厂房。另一边,吊具准备工作同步进行,挂吊具、起竖、移动、对接,各流程有条不紊、一气呵成。

这是总装人员趁长征八号甲遥二运载火箭进行测试的间隙,同步开展长征八号甲遥四运载火箭助推器与芯一级的捆绑工作。

工作人员告诉记者,“并行工作”是长征八号甲运载火箭自诞生以来锚定的工作状态。当长征八号甲遥二运载火箭转入发射区,完成吊装上塔工作后的第二天,长征八号甲遥四运载火箭就无缝衔接,起竖在垂测平台。

为何采取如此紧密的工作模式?宋征宇介绍,当前在只有一套垂测平台 and 一支测发队伍的情况下,要通过对总装和测试工作的优化提高效率。对比传统测发模式,并行模式可减少一

周左右的发射场工作时间,更好应对高密度发射。

与长征八号甲遥四运载火箭一幕之隔处,同样是一片忙碌景象——第二套垂测平台的建设施工正热火朝天地进行。两台升降车承载着工人师傅们“忙前忙后”,分别进行着芯一级和芯二级垂测平台导轨焊接定位和安装工作。

“新垂测平台建成后,相当于具备了两发火箭并行测试的能力,将进一步提高发射频率,使年发射量从10发提升至20发量级,更好满足未来高密度发射的任务需求。”中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭副总师刘聪聪说。

在行动前充分考虑各种可能出现的问题,是航天人高效完成任务的保障。

平台建设需要在什么时候完成?施工时厂房内的工作是否会受到影响?型号队伍提出将施工计划节点与

型号任务使用计划相匹配,确认不影响火箭安全和正常工作。

据介绍,对比第一套垂测平台,新垂测平台的建设周期缩短了一半,预计将于10月完成安装调试。

高效的背后,是施工队伍对计划管理的进一步迭代优化,实现了平台零部件生产和现场安装调试的无缝连接,用“两班倒”等措施跑出建设“加速度”。

“经历这几发任务的锤炼,后续一定会越来越成熟、规范、高效。未来将进一步支撑国家重大工程顺利实施,我们有信心!”中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭副总指挥王婧超说。

新华社北京8月26日电



记者手记