

担负历史重任 锻造中流砥柱

——中国人民抗日战争胜利80周年的时代启示之一

从沉沦走向荣光,从挫折走向复兴。

抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争,也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难,谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗,也为世界反法西斯战争胜利作出了不可磨灭的重要贡献。

在这场艰苦卓绝的民族解放斗争中,中国共产党在惊涛骇浪中冲锋在前、在万众期待中扛起重担,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。

习近平总书记鲜明指出,“中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键”“中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利”。

历史的回响昭示未来:“实现中华民族伟大复兴,必须坚持中国共产党领导。”

砥柱中流,是初心的坚守,是责任的担当

“夜十时许,日军自爆南满铁路柳条湖路段,反诬中国军队所为,遂进攻北大营……国难降临,人民奋起抗争。”

沈阳“九·一八”历史博物馆前,“残历碑”上的碑文刻骨铭心,时间定格在1931年9月18日。

中华民族到了最危险的时候!

何为砥柱?就是在至深的黑暗中给人以希望——

九一八事变爆发后,全国第一份抗日宣言——《中共满洲省委为日本帝国主义武装占领满洲宣言》,吹响了救亡图存的第一声号角。

“只有在共产党领导之下,才能将帝国主义逐出中国!”千余字的宣言,写满抗日救国的决心。

1840年以来,政治统治集团腐朽无能和民族内部软弱涣散,让曾经灿烂辉煌的中华民族陷入战乱、求和、割地、赔款的循环噩梦。

经过辛亥革命和五四运动的洗礼,随着马克思主义在中国的传播,中华民族开始觉醒。民族危亡之际,中国共产党登上政治舞台,开辟了中国历史的新纪元。

这个在内忧外患中诞生和成长起来的党,自成立之日起就把实现中华民族伟大复兴作为自己的历史使命,在民族危亡的历史关头,以卓越的政治领导力和正确的战略策略,扶大厦之将倾、解万民于倒悬。

何为砥柱?就是在迷惘涣散中凝聚人心——

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旗帜,成为全民族团结抗战的先鋒。

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,威扫敌倭青史流。

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——正如习近平总书记在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,成为时代的先鋒、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,感召着亿万人民跟定共产党;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,中国共产党人是中国共产党的冲锋姿态——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总书记为核心的党中央周围,万众一心向前进!

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。

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,倒是不断地要好,不断地求进步,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,以习近平总书记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。

从抗战岁月到和平时期,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总书记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)

国内视窗 外交部回应日方不当言行 已提出严肃交涉

新华社北京8月26日电 外交部发言人郭嘉昆26日就日方近期不当言行答记者问,表示中方已向日方提出严肃交涉。日本如果真心要想翻过历史问题这一页,就应该以诚实态度正视和反省侵略历史,切实尊重中国等受害国人民的感情。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,24日,外交消息人士透露,对于将在北京举行的包括阅兵式在内的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,日本政府已通过外交渠道呼吁欧洲及亚洲各国不要参加。日本通过驻外大使馆等向各国称,此次中国的活动过度聚焦历史、反日色彩浓重,呼吁各国谨慎考虑。中方对此有何评论?

郭嘉昆表示,中方注意到上述消息,已向日方提出严肃交涉,要求日方澄清。

郭嘉昆指出,中国政府隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,是为了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。任何正直坦荡面对历史、切实汲取历史教训、真正致力于和平发展的国家,都不会对此心怀疑虑甚至提出异议。

郭嘉昆表示,正确认识和对待历史,是日本战后重返国际社会的重要前提,是日本同周边国家发展关系的政治基础,更是检验日本能否恪守和平发展承诺的一杆标尺。日本如果真心要想翻过历史问题这一页,就应该以诚实态度正视和反省侵略历史,同军国主义彻底切割,坚持走和平发展道路,切实尊重中国等受害国人民的感情,这样才能取信于亚洲邻国和国际社会。

七部门发文推动慈善文化 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。

安宁疗护有了新“国标”! 2025年版实践指南发布

新华社北京8月26日电 根据国家卫生健康委官网26日发布的通知,国家卫生健康委组织有关专家,对2017年印发的《安宁疗护实践指南(试行)》进行了修订,形成《安宁疗护实践指南(2025年版)》,旨在进一步推动各地安宁疗护发展,规范安宁疗护实践行为。

安宁疗护实践以终末期患者和家属为中心,以多学科协作模式进行,主要内容包括疼痛及其他症状控制、舒适照护、心理、精神及社会支持等。

新版指南对症状控制、舒适照护、心理支持和人文关怀相关内容进行了修订更新,同时进一步优化完善了相关评估和观察要点、治疗原则、护理要点、支持要点和注意事项等内容,供各地参照执行。

税务部门再曝光 4起骗享税费优惠案件

据新华社北京8月26日电 国家税务总局26日再次曝光4起骗享税费优惠的违法案件,涉及骗享小微企业税费优惠、骗享增值税加计抵减、骗享涉农税费优惠、拆分收入骗享小规模纳税人税费优惠等多种类型。

从此次曝光的案件内容看,有的是专业犯罪团伙设立农业合作社,骗享涉农税收优惠虚开增值税普通发票;有的是物流企业虚假填报与实际经营业务情况不符的行业类别,骗享增值税加计抵减税费优惠;有的是冷链设备企业通过业务员个人账户收取销售款的方式隐匿未开票收入,违规享受小型微利企业税费优惠;有的是个体工商户拆分收入,虚假申报违规享受小规模纳税人税费优惠。

遗失声明

●兹有石狮市濠江丽景业主委员会不慎遗失中国建设银行石狮濠江支行开户许可证,核准号:J3978004901901,特此声明作废。
●兹有彭大双不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:513522196806184889,特此声明作废。
●兹有付学银不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:422429196901061609,特此声明作废。
●兹有杨柒五不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:513524197510022939,特此声明作废。
●兹有田金森不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:433130199308087229,特此声明作废。
●兹有蔡文鏢不慎遗失海洋渔业职务船员证书(助理管轮),证书编号:35900219820524X885,特此声明作废。
●兹有周连水不慎遗失海洋渔业职务船员证书(助理管轮),证书编号:350321197601092369,特此声明作废。
●兹有蔡芳情不慎遗失闽狮渔06519船的《中华人民共和国渔业船舶所有权登记证书》,证书编号:(闽狮)船登(权)(2013)HY-100335号,特此声明作废。
●兹有蔡芳情不慎遗失闽狮渔06518船的《中华人民共和国渔业船舶所有权登记证书》,证书编号:(闽狮)船登(权)(2013)HY-100336号,特此声明作废。

特朗普盯上驻韩美军基地土地所有权

据新华社纽约8月25日电 美国总统特朗普25日在白宫会晤到访的韩国总统李在明,讨论美韩同盟、朝鲜半岛局势、美韩制造业合作等议题,并表示希望韩方把驻韩美军基地土地所有权交给美方。

特朗普在美韩领导人会晤开场环节接受媒体记者提问时说,他打算要求韩方把一些驻韩美军“大型军事基地”的土地所有权交给美方,这样可以摆脱“租借”事宜。而事实上,根据美韩关于驻韩美军的协定,韩国不仅免费向美方提供土地用作美军基地,还分担维持驻军的大量费用。

特朗普当天早些时候表示有朝一日将再次会晤朝鲜最高领导人金正恩。与李在明会晤时,被在场记者问及打算今年还是明年见金正恩,特朗普回答说“我想要今年见他”。李在明称,希望特朗普开启朝鲜半岛“和平新路径”。

谈及美韩经济关系,特朗普说,韩方想就7月达成的美韩贸易协议“重新谈判”,“我不介意。那不意味着他们能得到任何东西”。李在明表示,韩方愿参与美国正在推动的造船业等制造业复兴。特朗普说,美方打算从韩国采购一些船舶,同时希望韩国造船企业在美国用本地劳动力进行生产。

双方还谈及韩日关系。特朗普表示,美方将同韩国一同开发美国阿拉斯加州油气资源,但韩日之间存在历史敏感问题,他对韩日是否会因此难以相处有疑问。李在明称,韩美日合作非常重要,为推动韩美关系发展,韩日关系也要在一定程度上得到改善。

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、新产业新业态、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,推行更高成效的学习方式,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

地下700米捕捉“幽灵粒子” 我国开启中微子研究新篇章

新华社广州8月26日电 地下700米,广东江门的一处静谧山体深处,一个直径超35米的有机玻璃球正静静捕捉来自宇宙的“幽灵粒子”——中微子。

8月26日,江门中微子实验(JUNO)正式运行取数。这座历时十余年建设的重大科学设施,将着手解决粒子物理学领域未来十年内的重大问题之一:中微子质量排序。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一,也是宇宙中最古老、数量最多的粒子,从宇宙大爆炸起就弥散在宇宙中,无处不在却又“神出鬼没”,几乎不与任何物质发生反应,导致人们不仅看不到,就连探测也十分不易。

直到1956年,人类才首次在核反应堆捕捉到中微子的踪迹。从那时起,中微子就成为物理学研究的重要课题,但仍有诸多未解之谜。

中微子就像宇宙留给人类的一道谜题。早在2003年,我国便论证设计了第一代中微子实验装置——大亚湾中微子实验。

如今,江门中微子实验接过了接力棒。它不仅要解答中微子质量排序问题,还将以更高精度测量中微子振荡参数,并涉足超新星、地球中微子、太阳中微子等研究。

江门中微子实验的探测器核心是一个装载2万吨液体闪烁体的有机玻璃球,外壁镶嵌着数万

只光电倍增管,一旦有中微子与之发生反应,就会发出微弱的光信号——这些信号将被放大、记录、分析,如同在深海中倾听宇宙的低语。

建设如此高精度的探测器,每一步都是挑战。江门中微子实验总工程师马晓妍介绍,项目团队在45天内完成6万多吨超纯水的灌注,将内外有机玻璃球的液位差控制到厘米量级,流量偏差不得超过0.5%,有力保障了探测器主体结构的安全稳定。

“这是国际上首次运行这样一个超大规模和超高精度的中微子专用大科学装置,将使我们能够回答关于物质和宇宙本质的基本问题。”中国科学院院士、江门

中微子实验首席科学家王贻芳说。

江门中微子实验由中国科学院高能物理研究所牵头,合作组包括来自17个国家和地区约700名研究人员。从看不见摸不着的“幽灵粒子”,到一步步揭开神秘面纱,江门中微子实验是通向未知宇宙的一扇新窗口。

按计划,江门中微子实验设计使用寿命可达30年,后期可升级改造为无中微子双贝塔衰变实验,将探测中微子绝对质量,检验中微子是否为马约拉纳粒子,从而解决粒子物理、天体物理和宇宙学的前沿交叉热点问题。