

习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩举行会谈

新华社北京9月4日电(记者 杨依军 邵艺博)9月4日晚,中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动的朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩举行会谈。

习近平指出,中朝是命运与共、守望相助的好邻居、好朋友、好同志。中朝友谊源远流长,两国都是共产党领导的社会主义国家,有着共同的理想信念和奋斗目标。金正恩总书记来华出席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,体现了朝方维护二战胜利成果的坚定意志,也为中朝两党两国进一步发展友好合作关系提供了重要契机。

习近平祝贺朝鲜劳动党成立80周年,强调中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,朝鲜社会主义建设不断取得新成就。中国党和政府高度重视中朝传统友好,愿维护好、巩固好、发展好中朝关系。无论国际形势如何变化,这一立场都不会改变。中方将一如既往支持朝鲜走符合本国国情的发展道路,不断开创朝鲜社会主义事业新局面。愿同朝方加强高层交往和战略沟通,深化治党治国经验交流,加深相互了解和友谊。密切各层级互动,开展各领域务实合作。

习近平强调,面对前所未有的全球性挑战,我先后提出构建人类命运共同体理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,得到朝方积极支持和响应。中朝要在国际和地区事务中加强战略协作,维护共同利益。在朝鲜半岛问题上,中方始终秉持客观公正立场,愿继续同朝方加强协调,尽力维护朝鲜半岛的和平稳定。

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。

当天晚上,习近平同金正恩小范围茶叙并宴请。蔡奇、王毅参加上述活动。

习近平会见古巴共产党中央委员会第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔

新华社北京9月4日电(记者 温馨 曹嘉玥)9月4日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动的古巴共产党中央委员会第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔。

习近平指出,近年来,中古命运共同体建设不断走深走实,成为两党两国铁杆情谊的鲜明标识。今年是中古建交65周年,双方要以此为契机,推动中古关系向更高水平提升,更好造福两国人民。

习近平强调,中古双方要坚持命运与共,深化高水平政治互信,进一步密切高层交往,加强治党治国经验交流,坚定相互支持,持续加深肝胆相照

的特殊情谊;要坚持真诚互助,系统推进发展合作,中方愿继续在力所能及范围内为古方提供帮助和支持;要坚持勠力同心,加强全方位战略协作,继续在七十七国集团、金砖国家等框架内协调和配合,落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,共同建设好国际调解院,为促进世界和平与发展作出更大贡献。中方将继续坚定支持古方反对干涉和封锁的正义斗争。

迪亚斯-卡内尔表示,纪念中国人民抗日战争胜利80周年活动隆重热烈,具有重大历史意义。中国为世界反法西斯战争胜利作出的重要贡献将被永远铭记。古巴是拉美第一个和中国构建双边命运共同体的国

家,两党两国关系密切,友谊牢不可破。古方坚定奉行一个中国原则,感谢中方对古巴经济社会发展给予的无私支持和帮助,期待继续加强全方位合作,高质量共建“一带一路”,愿为中国企业提供更好营商环境。古方高度评价、完全支持习近平主席提出的全球治理倡议,将积极落实,推动国际治理体系更加公正合理,维护发展中国家共同利益。

双方发表《中华人民共和国和古巴共和国关于加快构建中古命运共同体的联合声明》,签署共建“一带一路”、务实合作、全球安全倡议、地方农业、人工智能等领域多份双边合作文件。

王毅参加会见。

习近平会见刚果(布)总统萨苏

新华社北京9月4日电(记者 曹嘉玥 黄扬)9月4日中午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动的刚果(布)总统萨苏。两国元首宣布将双边关系定位提升为中刚高水平命运共同体。

习近平指出,中刚关系是中非友好的典范。刚果(布)是第一个就共同发展经济伙伴关系协定早期收获安排同中方达成一致的国家,将很快从零关税举措中受益,开辟两国贸易和投资合作新局面。刚果(布)也是第一个批准国际调解院公约的非洲国家。中刚高水平命运共同体建设要顺时应势、守正创新。双方要发挥友好互信政治优势,坚

持互利共赢、实事求是、可持续发展,开拓合作新路,不断增强合作发展动能。

习近平强调,刚果(布)担任中非合作论坛非方共同主席国以来,同中方一道积极推动北京峰会成果落实,取得可喜成绩。中方愿同非方共同实施好“十大伙伴行动”,打造绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等新增长点,推动中非合作提质升级。当前国际形势变乱交织,中国和非洲作为全球南方重要成员,要肩负起捍卫国际公平正义、维护世界和平、促进共同发展的历史责任,携手推动构建人类命运共同体。

萨苏表示,中国成功举行纪念抗日战争胜利80周年活动,充分展现中国人民的勇气和世界人民的团结,很

荣幸能够参与这一活动,与中方共同维护和平、开创未来。刚中关系提至高水平命运共同体,为双方确立了共同繁荣、共同发展的新框架。刚方坚定奉行一个中国原则,期待密切同中方各领域合作,为两国关系注入强劲动力。作为中非合作论坛共同主席国,刚方愿同中方一道,推动中非合作得到更大发展,助力非洲国家经济社会发展。刚方完全赞同习近平主席提出的全球治理倡议,这一重大倡议有助于推动构建更加公正合理的国际治理体系,让全球南方国家受益。刚方高度评价中国对非洲国家实施零关税,愿把握这一中非贸易政策新机遇。

王毅参加会见。

传承和弘扬伟大抗战精神

——论学习贯彻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80周年大会上重要讲话

人民日报评论员

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。

“四万万人民齐蹈厉,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,以一无所惧的胆魄和勇气,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总书记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