

让伟大抗美援朝精神跨越时空历久弥新



盛夏丹东，游人如织。抗美援朝纪念馆前，观众排起长队，按序入馆参观。

1953年7月27日，朝鲜停战协定签订，抗美援朝战争胜利结束。70年来，任岁月流逝、斗转星移，人们始终不忘这场打出国威、军威的伟大战争和那些为国捐躯的英雄们。

习近平总书记强调：“抗美援朝战争锻造形成的伟大抗美援朝精神，是弥足珍贵的精神财富，必将激励中国人民和中华民族克服一切艰难险阻、战胜一切强大敌人。”

牢记总书记的重要讲话精神，弘扬伟大的抗美援朝精神，中华儿女铭记历史、自强不息，雄赳赳、气昂昂，向着全面建设社会主义现代化国家新征程、向着实现中华民族伟大复兴的中国梦继续奋勇前进。

铭记，以祖国和人民的名义

在丹东，抗美援朝纪念馆近期日均有上万人前来参观。

走进这里，宛若走进一条时光隧道，带领人们重回战火纷飞的朝鲜战场，感受那用鲜血和生命换来的胜利与荣光。

山风呼啸，雪花飞舞。山坡上，志愿军战士们架着步枪，匍匐在雪地里，身上落满积雪……纪念馆中，还原了长津湖战役的场景。

“我爱亲人和祖国，更爱我的荣誉。我是一名光荣的志愿军战士。冰雪啊，我绝不屈服于你，哪怕是冻死，我也要高傲地耸立在我的阵地上……”

第83集团军某连是“冰雕连”的传承连队，连指导员张硕在展厅向来参观的战士们详细介绍“冰雕连”的战斗经历，逐句重读当年“冰雕连”战士宋阿毛写下的绝笔信。

铿锵的话语感动着在场的每一个人。92岁的志愿军老战士唐剑光耳朵听不见了，但看到观众在逐字逐句抄写这封信时，老兵的眼泪扑簌簌滚落：“当年，就是这钢铁一样的意志，支撑着我们，赢得了这场胜利！”参观后，使劲挺直有些佝偻的身子，老人向“冰雕连”的雕像行了一个标准的军礼。

沈阳抗美援朝烈士陵园里，松柏苍翠，鸟语啁啾。

墓园中，123座战斗英雄的墓碑默默矗立；英名墙上，是19万余位烈士的名字。一切，如列队整肃的方阵。

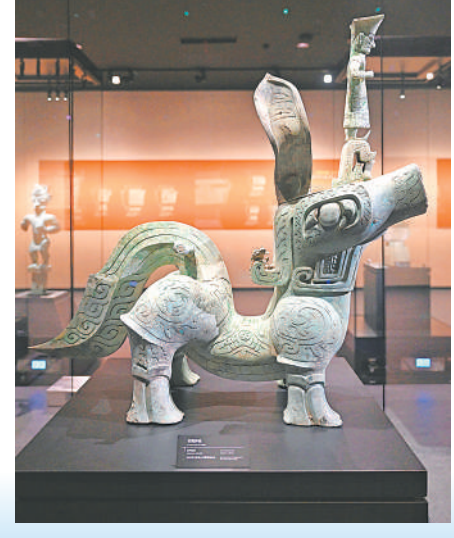
陈寿玉用轮椅推着76岁的父亲陈六街，沿着环形烈士英名墙焦急而仔细地寻找。

在贵州省退役军人事务厅组织下，16名抗美援朝志愿军烈士家属来到沈阳祭拜英

探访三星堆博物馆新馆

→7月26日，工作人员在三星堆博物馆新馆内布展。7月27日，三星堆博物馆新馆在四川省广汉市试运行，最新出土文物、最新研究成果、最新科技手段纷纷亮相。据了解，三星堆博物馆新馆共展出陶器、青铜器、玉石器、金器等各类文物共1500余件（套）。有近600件文物为初次展出，其中包括三星堆3号至8号祭祀坑新出土文物300余件。

↓7月26日在三星堆博物馆新馆拍摄的青铜神兽。新华社发



（上接第一版）

（一）

安全生产事关人民福祉，事关经济社会发展大局，事关全面建设社会主义现代化全局，是必须牢牢守住的红线、底线、生命线。

党的十八大以来，习近平总书记始终把人民的幸福安康放在最高位置，就加强安全生产工作发表一系列重要讲话、作出一系列重要论述，为我们高效统筹发展和安全、全面提升安全发展水平提供了根本遵循和行动指南。

自治区党委始终牢记总书记重要指示，坚决贯彻总书记重要指示，把关乎生命的安全生产工作时时放在心上、牢牢抓在手上、切实扛在肩上，严格落实安全生产责任，全面推行“一竿子插到底”随机暗访制度，常态化开展“四防”督查，持续开展安全生产专项整治，全力以赴防风险、除隐患、保安全，推动全区安全生产工作走深走实，为各项事业发展提供了安全保障。

一个多月前，银川市兴庆区富洋事故发生，引人深思、令人警醒。如何有效破解安全生产理念树得不牢、安全生产责任悬而不落、安全生产基础薄弱、安全执法监管不够有力、干部队伍作风不严不实等问题，切实打好安全生产这场攻坚战、持久战、总体战？

一个多月来，自治区党委书记梁言顺采取“四不两直”方式“一竿子插到底”，深入五市和宁东基地的餐饮企业、商圈夜市、酒店、学校、养老院、炼油厂、建筑工地、非煤矿山等场所暗访督查，实地查看263家企业、商户、点位，发现一批安全隐患。自治区主席张雨浦深入一线随机抽查、调研，找短板、找隐患，详

用制度之刚护万家之安

详细了解相关情况。自治区“四防”常态化督查组发挥排查的“眼睛”和“耳朵”作用，对全区安全隐患开展督查和“回头看”。

液化石油气企业配送气瓶时，要不要现场为用户接装？内点小于60摄氏度的醇基等液体燃料能否作为民用燃料使用？密室逃脱、沉浸式剧本、桌面推演等新型娱乐场所该不该设置可手动开启的机械应急开启装置……暗访督查中发现的一个个问题隐患，正是安全生产体系要补齐的短板弱项、要补强的薄弱环节。

（二）

锐始者必图其终，成功者先计于始。在6月28日召开的自治区党委常委会会议上，梁言顺为《意见》和系列文件起草定方位、明确定位、圈出点位，明确提出突出“深、准、狠”，抓好“防、查、改、教、强、技、制、督、调、究”各项工作、穷尽问题隐患，确保全区安宁、百姓安康。

起草组紧扣自治区党委安排部署，着眼穷尽问题隐患，对已经存在的、潜在的、意想不到的、想当然的问题“对症下药”，对容易发生群死群伤安全事故的重点行业领域，坚持一个行业、一个领域制定一个文件，对每个领域的风险全梳理，对每个环节提出防范主体、措施，补上标准漏洞、更新旧标准、抬高“低”标准，确保系列文件实现重点行业、重点领域、重点单位、重点部位、重点岗位全覆盖。

任何一个管用的文件，都是广开言路、凝聚共识的产物。起草组先后两轮征求省级领

没明白牺牲，我才能闭上眼。”孙德山说。

可歌可泣的英雄故事，不会随时间而流逝。

开展“千名大学生行万里路、寻访百位抗美援朝老战士”社会实践活动，打造全国首批《抗美援朝精神》课程……位于丹东市的辽东学院近年来组织起丰富多样的教学活动，弘扬抗美援朝精神。今年4月，辽宁省抗美援朝精神研究基地在辽东学院成立。“进入新时代，我们格外注重用伟大的抗美援朝精神教育人，从中汲取继续前进的智慧和力量。”辽东学院党委书记周景雷说。

“孩子们，今天我们要尝一份志愿军战士的军粮。”

在沈阳抗美援朝烈士陵园工作的“90后”讲解员杜若飞，经常义务为学生讲述烈士们的故事。进校园讲解前，他会把煮熟的土豆冻起来，在讲述长津湖战役时，他将冻得像石头一样的土豆发给孩子们，让他们品尝。铭刻先烈、告慰英灵。沈阳抗美援朝烈士陵园管理中心主任吴涛说：“前来祭拜英烈的人们接连不断，‘最可爱的人’永远是活在我们心中的英雄。”

传承，让抗美援朝精神世代发扬

沈阳市浑南区高坎街道，有一家由农家院改建的展馆，展馆里是超千件和抗美援朝有关的展品。馆长孙德山已年过九旬，是一名参加过抗美援朝战争的老兵。在朝鲜战场上，他当过汽车兵、通讯兵、警卫员，立过三等功。

多年前，老人决定自建一座抗美援朝教育馆，宣传抗美援朝精神。他把自己的积蓄和每个月微薄的退休金投进去。缺资金，老人就从外出捡废品、开荒种地，靠几元、几十元的积攒，一点点建起了这座展馆。老人的精神感动了许多人，在有关部门和社会各界帮助下，展馆建设日渐完善。

不少孩子咬着难以下咽的冻土豆，听着扣人心弦的战斗故事，流下热泪。

“这一刻，孩子们能理解志愿军战士的苦。这种共情，让抗美援朝精神更真实可感。”杜若飞说。

志愿军老战士、纪念馆讲解员、教育工作者……越来越多的人们受到抗美援朝精神感染，加入到学习、传承队伍中，让宝贵的精神财富得以历久弥新、代代相传。

前行，汇聚起民族复兴的磅礴力量

近日，一场特殊的“青春与青春的对话”在丹东举行。在辽宁省军区、丹东军分区邀请下，抗美援朝英雄连队的现役官兵代表与志愿军老战士“共话青春”。

抗美援朝战争中，一支隶属38军的先锋连队，因战功赫赫有着“虎头连”的美誉。现任连指导员陈天龙来到当年38军老战士孙凯丰家中拜访。

95岁的孙凯丰看到老部队的后辈，心情

54岁激动，新老两代军人手挽着手聊起过去与现在的军营。陈天龙拿出一把略显陈旧的小号，孙凯丰眼睛一亮：“就是这把小号，我们听了心情振奋，敌人听了闻风丧胆。”

陈天龙与老人共同观看了近期部队训练视频。老人的眼角湿润了，他说：“现在国家强大了，武器装备精良、战士训练有素，有你们保卫祖国，我们放心！”老人的点赞和嘱托，让陈天龙格外动情：“我们和老前辈都在青春年华里从军报国。‘虎头连’当年的浴血荣光始终激励我们在新时代再立新功！”

天地英雄气，江河万古流。抗美援朝的英雄战歌，总有后来人传唱。

“朝鲜山洞多，发现美军飞机时，要判断好飞机的飞行速度和距离，利用山洞等地形保护火车和物资运输安全……”

93岁的抗美援朝火车司机刘维臣在大连向前来看望他的铁路职工讲起当年在朝鲜战场上的生死瞬间。

27岁的大连机务段动车组副司机郝春雨是一名转业军人，听完刘维臣的讲述，他深受触动：“老一辈铁路人用青春和生命，在抗美援朝战争中打造了一条‘打不断、炸不烂的钢铁运输线’。如今，中国早已进入高铁时代，这种精神仍激励着我们，把岗位当阵地，肩负起职责使命，为中国铁路更好更快发展贡献智慧和力量！”

沈阳，曾是抗美援朝的后方、支援战场的前线。沈阳抗美援朝烈士陵园里长眠着邱少云、黄继光等家喻户晓的志愿军烈士。英雄的骨血与大地融为一体，凝结成这座城市鲜明的城市品格。

烈士陵园里，四季鲜花不断。“伟大的抗美援朝精神，感召着新时代的青年人，向着强国建设、民族复兴的新征程奋勇前进。”到烈士陵园献花祭扫的吕祥仁说。

今年38岁的吕祥仁是沈阳新松机器人自动化股份有限公司移动机器人高级技术总监，他负责的移动机器人领域已实现核心技术完全自主可控，在世界上居于领先地位。

吕祥仁说：“70多年前，新中国的热血青年为了祖国和人民奔赴疆场，一把炒面一口雪，赢得伟大胜利。新时代，这种英雄气概激励着我们在科技领域加快攻关，打赢关键核心技术攻坚战，让先辈们用生命捍卫的国家更强大，让一代代中国人热切期盼的中华民族伟大复兴早日实现！”

（新华社沈阳7月27日电）



7月27日4时02分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，采用“一箭三星”方式，成功将遥感三十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

国家部署高质量完成东西部协作和定点帮扶年度目标任务

新华社呼和浩特7月27日电 农业农村部乡村振兴局局长刘焕鑫27日表示，要压实工作责任，完善推进机制、创新帮扶方式，加强考核评估，高质量完成东西部协作和定点帮扶年度目标任务。

全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作现场会7月26日至27日在内蒙古兴安盟举办。刘焕鑫在会上表示，在产业帮扶上，要进一步探索推广共建产业园区、共建开发开放平台、共同开展招商引资等方式，更加突出产业优势互补、互利共赢。在消费帮扶上，要进一步强化市场导向，借助东部地区和中央单位稳定的消费能力和成熟的销售渠道，助力脱贫地区紧紧围绕市场需求来发展生产、优化品种、提升品质、打造品牌、扩大规模，形成稳定的产销关系。在动员社会力量参与上，要进一步创新平台载体，探索建立完善社会力量参与机制，动员更多企业、社会组织、公民个人参与，凝聚社会合力。农业农村部（国家乡村振兴局）将同有关部门持续加强总结宣传，推介典型经验，营造互学互促良好氛围。

刘焕鑫表示，要做好促进脱贫人口增收工作，强化就业帮扶，强化消费帮扶，强化政策落实，做好中央单位定点帮扶结对关系调整优化工作，加强对160个国家乡村振兴重点帮扶县定点帮扶的支持力度。

据介绍，今年上半年，脱贫县农村居民人均可支配收入仍然保持较快增长。到6月底，全国脱贫人口（含防止返贫监测对象）务工规模3259.1万人，超过2023年度目标任务239.9万人，其中东部省份吸纳脱贫劳动力就业915.7万人，同比增加2.1万人。

“中国天眼”首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”

新华社北京7月27日电 我国科学家领导的国际合作团队近期利用“中国天眼”发现，著名微类星体GRS 1915+105的黑洞存在亚秒级低频射电准周期振荡现象，就像微弱的射电“脉搏”。这是国际首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”，有望打开黑洞射电观测和理论研究的新思路。

该研究由武汉大学天文系与中国科学院国家天文台团队牵头完成，相关成果7月27日在国际学术期刊《自然》发表。

微类星体是银河系内由一颗中子星（或黑洞）与一颗普通恒星组成的双星系统，中子星或黑洞吸积恒星的物质，产生高温的吸积盘及相对论性喷流，是研究强引力场和相对论物理的宇宙天然实验室。GRS 1915+105含有一个快速旋转的黑洞，自发现起约30年来，该黑洞一直具有丰富的X射线变特性和间歇性射电喷流。

此项研究中，研究团队对GRS 1915+105开展了高时间精度的射电连续谱光变和偏振监测，发现该微类星体的黑洞存在微弱的射电“脉搏”，周期约为0.2秒。这一发现得益于“中国天眼”的高采样优势和探测灵敏度优势。

“此次发现的黑洞‘脉搏’周期不稳定，而且大部分时间无法探测，因此称之为准周期振荡。”文章第一作者、中国科学院国家天文台副研究员王培介绍，研究团队还分析了黑洞喷流的复杂动力学特性，揭示了该准周期振荡现象与黑洞相对论性喷流直接相关。

“此次黑洞射电辐射‘脉搏’的发现，对于揭示致密天体相对论性射电喷流的起源与动力学过程具有重要科学意义。”王培说。

我国破解水稻生殖隔离之谜 为培育高产品种开辟新路径

新华社北京7月27日电 近日，由万建民院士领衔、中国农业科学院作物研究所和南京农业大学合作的科研团队，阐明了籼稻、粳稻杂种不育分子机理，破解水稻生殖隔离之谜。这项研究为利用亚种间杂种优势培育高产品种提供了重要理论和技术支撑。

这是记者27日从中国农业科学院了解到的消息。相关研究成果发表在国际期刊《细胞》上。

据中国工程院院士万建民介绍，作物杂种优势利用是大幅提高粮食产量的重要途径。我国北方多种植粳稻，南方多种植籼稻。上世纪70年代以来，袁隆平院士研发的杂交水稻主要是利用籼稻亚种内的杂种优势，实现了水稻大幅增产。

“一般来说，品种间亲缘关系越远，杂交优势越明显。如果籼稻和粳稻亚种间能育成超级杂交稻，据预测，可以比现有杂交水稻增产15%以上。如何利用亚种间的超强优势一直受到育种家的关注。”万建民说，然而籼稻和粳稻之间存在严重的生殖隔离，其杂交种常表现出杂种不育现象，是阻碍杂种优势利用的最大障碍之一。

据了解，这项历时13年完成的研究成果，首先在全基因组层面系统鉴定了引起籼稻和粳稻杂种花粉不育的位点，并对其中一个位于第12号染色体上最有效的位点进行了遗传分析，发现这个位点由紧密连锁的两个基因组成，进一步的深入解析首次从分子层面阐明了水稻杂种不育的机理，解开了水稻生殖隔离之谜。研究团队同时还分析了对基因在水稻中的起源及其分布。利用这项研究的发现，可以通过分子标记辅助选择等手段规避花粉败育问题，推进水稻亚种间超强优势利用和高产品种的培育。

“破解籼稻和粳稻亚种间的生殖隔离，将有望实现水稻单产的再次飞跃。这项成果让我们距离这一天又前进了一大步。”农业农村部党组成员、中国农科院院长吴孔明说。

吴孔明表示，这是中国农科院既聚焦基础前沿、又面向国家重大需求的又一项重大标志性成果。科研人员要继续瞄准世界科学前沿问题和育种生产实际问题，力争在种业科技原始创新和关键基因、资源和技术等方面取得更大突破。

交通封闭通告

根据银川市政府工作安排，由银川市市政管理局负责组织建设银川市亲水大街与六盘山路、新昌路口排水管道更新工程项目。因施工需要，计划对亲水大街以下路段进行分段式交通封闭施工：1.2023年7月30日至8月25日，对亲水大街（新华百货东门至新昌路）西侧约260米区域的人行道、非机动车道及两条机动车道进行封闭。2.2023年8月25日至9月20日，对亲水大街（新昌路至森林公园南门）西侧约170米区域的人行道、非机动车道及两条机动车道进行封闭。施工期间请过往行人绕行，非机动车绕行，禁止随意穿行，确保道路安全。施工期间给沿线单位及居民出行带来的不便，敬请谅解。特此通告。

银川市公安局交通警察分局 银川市市政管理局 银川市金凤区交警一大队