

让伟大抗美援朝精神跨越时空、历久弥新

新时代新征程新伟业·习近平总书记关切事

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,抗美援朝纪念馆近日常有上万人前来参观。

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,连指导员张颂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,鸟语啾啾。

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,如列队整齐的方阵。

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烈。陈六街父子从贵州省铜仁市沿河县的老家不远千里来到沈阳,只为找寻烈士英名墙上“陈福平”三个字,追思为国捐躯的亲人。

“在这里!”顺着陈寿玉手指的方向,陈六街右手拄拐,费力支撑起身子,左手颤巍巍地探到陈福平的名字上,一遍又一遍地摩挲着。

满头白发的老人,抽抽着哭得像个孩子:“爸爸,你离家时,我还不到2岁,你这一走就再没回来,我多想能看看你,叫你一声爸爸……”

去时少年身,归来英雄魂。沈阳抗美援朝烈士陵园的地宫里,安放者913具志愿军烈士遗骸。我国已连续9年迎接在韩志愿军烈士遗骸回国安葬。多年来,从中央到地方,一直致力于为烈士寻亲、组织祭扫。

铭记先烈、告慰英烈。沈阳抗美援朝

烈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,有一家由农科院改建成的展馆,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,老人就外出捡废品、开荒种地,靠几元、几十元地积攒,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。

一个旧口粮袋被放在展览显著位置,这是当年在朝鲜战场上团长朱德昌送给孙德山的。

“战场上粮食不够吃,团长看我没吃的,就把他的口粮袋给了我,没想到,这竟成了他留下的遗物。”

战争胜利后,朱德昌被安葬在沈阳抗美援朝烈士陵园。每年清明节,孙德山都会去陵园扫墓,和老团长说说话,“报告”展馆的情况。

“让年轻人记住这段历史,我的战友们才没白白牺牲,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

铸魂育人,从中汲取继续前进的智慧和力量。”辽东学院党委书记周雷雷说。“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,让他们尝尝。

有的孩子悄悄把土豆放在手心里,衣服里想捂软些好入口,杜若飞就鼓励他们:“你们跟当时的志愿军战士们用了同样的方法解决这个难题,了不起。”

不少孩子咬着难以咽下的冻土豆,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……越来越多的人受到抗美援朝精神感召,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“青春与青春的对白”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。现任指导员陈天龙来到当年38军老战士孙凯家中拜访。

95岁的孙凯看到老部队的后辈,心情格外激动,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,让陈天龙格外动容:“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:“老一輩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,在世界上居于领先水平。

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更大,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)



夜幕下的成都电视塔。(新华社发)

人民日报 评论员文章

盛夏的蓉城,郁郁葱葱,生机勃勃。7月28日晚,第三十一届世界大学生夏季运动会在四川省成都市隆重开幕。这是党的二十大后我国举办的首个重大国际体育赛事。来自世界各地的大学生运动员相聚于此,共赴青春之约、共谱青春华章。

体育承载着国家民族强盛的梦想,青年代表着未来和希望。大运会是规模仅次于奥运会的综合型世界运动会,代表世界大学生最高竞技水平,举办60多年来,见证了一个又一个顽强拼搏、奋勇争先的精彩瞬间,记录了一段又一段超越自我、实现理想的青春故事。成都大运会致力打造公平竞技、沟通交流、增进了解、发展友谊的平台,必将向世界奉献一场独具魅力、别样精彩的青春盛会。

这是一次来之不易的大运盛会。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在中央和国家机关有关部门的大力支持下,四川省和成都市努力克服疫情等不利因素影响,因势而动,攻坚克难,有力有序推动各项筹备工作。从品质卓越的场馆设施,到温馨舒适的大运村;从兢兢业业的赛会志愿者,到丰富多彩的文体交流活动……美丽的成都,向世界敞开怀抱。按照“简约、安全、精彩”的办赛要求,成都大运会不仅将呈现一届具有中国特色、彰显时代风采、展现巴蜀韵味的体育盛会,也将让世界再次看到一个阳光、富强、开放、充满希望的新时代中国。

“成都成就梦想”,奋斗创造佳绩。习近平总书记曾深情寄语运动员:“人生能有几回搏,拼搏是值得的。不经一番寒彻骨,怎得梅花扑鼻香?”大运会赛场是体育竞技的场所,也是体育健儿展示拼搏精神、展现青春力量的舞台。成都大运会共设18个大项269个小项,来自世界各地的大学生运动员将向奖牌发起冲击。挑战极限、突破自我,是赛场上体育健儿的不懈追求;挥洒汗水、激扬青春,必将成为大运会赛场内外的动人风景。此次成都大运会,中国派出由700余人组成的代表团,参加全部18个大项的角逐,实现了“满门报名”的目标。弘扬中华体育精神,不畏强手、顽强拼搏、勇敢逐梦,我国体育健儿定能以优秀的运动成绩和精神风貌,为祖国争光、为人生添彩。

大运会是精彩纷呈的体育盛会,也是欢乐祥和的人文盛会。成都大运会以赛为媒,在赛会期间开展丰富多彩的文化活动,促进青年人沟通交流。从以“青春梦想”为主基调的开幕式,到收到论文数量创历届大运会新高的国际大体联世界学术大会;从“汉语桥”全球Z世代体育论坛等系列体育文化交流活动,到赛会运行期间推出的艺术主题晚会、中国非遗文化体验、公园城市主题艺术展等活动……以体育传递友谊、以文化凝聚力量、以交流共筑和平,成都大运会将为世界青年施展才华、追求梦想、共同成长提供契机和舞台,为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。

“九天开出一成都,万户千门入画图。”当青春与梦想相遇,当体育与古城相融,一届“注定不同、必定精彩”的青春盛会,必将在大运会历史上留下浓墨重彩的一笔。

预祝第三十一届世界大学生夏季运动会圆满成功!(新华社北京7月27日电)

今年上半年工业企业利润降幅逐月收窄

新华社北京7月27日电 国家统计局27日发布的数据显示,今年上半年,全国规模以上工业企业利润同比下降16.8%,降幅较1至5月份、一季度分别收窄2和4.6个百分点,累计利润降幅自年初以来逐月收窄,工业企业利润稳步恢复。

统计数据显示,6月份,全国规模以上工业企业利润同比下降8.3%,降幅较5月份收窄4.3个百分点。分季度看,二季度规模以上工业企业利润下降12.7%,降幅较一季度收窄8.7个百分点。

七成以上行业盈利较一季度改善,制造业盈利改善明显。上半年,在41个工业大类行业中,有30个行业利润同比增长较一季度加快,或降幅收窄、由降转增,占比超七成。制造业带动工业企业利润改善作用较强。上半年,制造业利润降幅较一季度收窄9.4个百分点。

装备制造业利润增速由负转正。上半年,装备制造业利润同比增长3.1%,实现由降转增,增速较一季度大幅

回升20.8个百分点。装备制造业利润占规模以上工业的比重为34.3%,较一季度和上年同期分别提高6.8和6.7个百分点。

消费品制造业利润加快回升。随着扩大内需政策发力显效,市场需求逐步释放,多数消费品制造业行业利润改善。上半年,在13个主要消费品制造业行业中,有10个行业利润同比降幅较一季度收窄或由降转增,占76.9%。

不同类型工业企业利润均有改善,小型、私营、外资企业改善明显。上半年,规模以上工业企业中,大型、中型、小型企业利润同比降幅较一季度分别收窄4.1、4.9和5.6个百分点,其中6月份小型企业利润同比降幅转增。

国家统计局工业统计师孙晓表示,总体看,工业企业利润延续恢复态势。下一阶段,要坚决贯彻党中央、国务院决策部署,科学精准实施宏观政策,着力扩大有效需求,提高产销衔接水平,激发经营主体活力,培育壮大发展新动能,推动工业经济高质量发展。

教育部实施国家优秀中小学教师培养计划

新华社北京7月27日电 记者27日从教育部获悉,教育部近日印发关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见,夯实拔尖创新人才培养基础。

教育部教师工作司负责人介绍,目前,我国开设师范类专业的院校超过700所,数量众多,但高水平院校特别是高水平综合大学、理工类大学占比不高;师范生培养体量不小,但学科结构和培养层次有待优化。

针对这一现状,意见提出,从2023年起,国家支持“双一流”建设高校为代表的高水平高校选拔专业成绩优秀且乐教适教的学生作为国家优秀中小学教师培养计划研究生,在强化学科专业

课程学习的同时,系统学习教师教育模块课程(含参加教育实践),为中小学输送一批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。

意见明确,首批试点支持北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学等30所“双一流”建设高校承担培养任务,每年每校通过推免遴选不少于30名优秀理工科应届本科毕业生攻读理学、工学门类研究生或教育硕士,同时面向在谈理学、工学门类的研究生进行二次遴选。培养方式包括试点高校自主培养或者与师范院校联合培养两种。

据介绍,首批培养将于2023年9月启动实施。

我国科学家首次系统阐述中国近海物理-化学-生物协同演变规律

新华社青岛7月27日电 记者27日从中国科学院海洋研究所了解到,近日,该所联合我国物理海洋、海洋化学、海洋生物、海洋生态和气候领域的十余位科学工作者,以“气候变暖下的中国近海”为题,在《自然》旗下期刊《自然综述:地球与环境》发表了综述文章,在国际上首次系统阐述了气候变化下我国近海物理-化学-生物协同演变规律。

文章指出,1950年以来我国近海表面温度平均每十年上升0.10~0.14摄氏度,至上世纪80年代起明显加

速。其中,东海增暖最快,冬季升温显著快于夏季。增暖趋势还引发了日益频发的极端高温事件,造成了渔业和养殖业的损失。伴随着物理和化学背景的改变,我国近海的浮游、底栖、鱼类生物群落也发生了复杂的变化,以“小型化”和暖水物种北扩为代表性特征。许多海域在上世纪后半叶呈现明显的富营养化趋势。本世纪以来,在我国生态文明建设和环境治理的努力下,近海的富营养化趋势及其影响有明显缓解。

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射线光

变特征和间歇性射电喷流。

此项研究中,研究团队对GRS 1915+105开展了高精度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

为了更准确预测气候变化背景下中国近海的演变趋势,更好地发挥中国近海对区域可持续发展的支撑作用,文章呼吁进一步加强我国近海的多学科交叉研究,关注近岸和次表层增暖、陆架环流和海水通量变化、多因子联合作用机制、生物多样性变化预测等研究热点,并倡导广泛应用人工智能手段。

该研究得到了国家自然科学基金及中国科学院战略性先导科技专项等项目资助。

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。

“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学系与中国科学院国家天文台团队牵头完成,相