

2021年5月20日 星期四 今日12版 辛丑年四月初九

第 23141 号 中国军网 http://www.81.cn 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

解放军报社出版 代号1-26

英雄浩气贯长虹

■张文杰 本报记者 王雁翔 李浩然

新思想引领新征程。红色足迹

如果把漫漫长征路比作飞扬的红飘带,湘江战役仿佛就是这 条红飘带上一个厚重的结。

1934年底,为确保中共中央和中央红军主力渡过湘江,粉碎 敌人围歼红军于湘江以东的企图,几万名红军将士血染湘江两 岸,这一战成为事关中国革命生死存亡的重要历史事件。

中俄核能合作项目开工仪式

左图:5月19日下午,国家主席习近平在北京通过视频连线,同俄罗斯总统普京共同见证

—田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。

"到广西,来全州看一看湘江战役,这是我的一个心愿。 这一战,在我脑海里印象是最深刻的,我也讲得最多。"今年4 月25日上午,广西考察第一站,习主席首先来到位于桂林市 全州县才湾镇的红军长征湘江战役纪念园,向湘江战役红军 烈士敬献花篮并三鞠躬,瞻仰"红军魂"雕塑,参观纪念馆。

湘江之水奔流不息,诉说着历史,也映照着现实。初 夏,记者来到这片英雄先辈浴血奋战之地,仰望中国共产党 人和人民军队的精神丰碑。

天地英雄气,千秋尚凛然

桂北是湘江战役主战场,新圩、脚山铺、光华铺阻击战

"英雄血染湘江渡,江底尽埋英烈骨"。多少年来,这里

踏访红军绝境突围之地,记者在红军长征湘江战役纪 念馆看到了那幅著名油画《陈树湘》:画面中,身负重伤的红

湘江之战,陈树湘被敌人俘虏后,用双手生生扯断肠

"党和国家没有忘记湘江战役,没有忘记牺牲在这里的 红军,对我们这些红军后代是莫大的安慰。"在纪念馆里,我 们碰巧遇到了易荡平烈士的后人聂琳。她告诉我们,负伤 后的易荡平,毅然选择对自己扣动扳机……话还没有说完,

天地英雄气,千秋尚凛然。习主席视察时指出,红军将 士视死如归、向死而生、一往无前、敢于压倒一切困难而不

为发挥好全国爱国主义教育基地的功能,讲好湘江战

今年党史学习教育开始后,全州县人武部把纪念馆作

莘学子,许多人都会吟唱几句。

动人的旋律里,英雄仿佛从未远去……

英雄归厚土,鲜花祭英烈

民族英雄,党和人民爱之念之。硝烟远去,湘江战役烈

1987年,桂林兴安县委、县政府在烈士合葬处建造了"长 征湘江之战光华铺阻击战红军烈士之墓";1995年,红军长征 突破湘江烈士纪念碑园建成,收集在湘江战役中牺牲的红军 将士的名字和事迹;2014年,灌阳县酒海井红军纪念园落成,

习主席始终牵挂在湘江战役中牺牲的革命先烈。2018

2019年9月12日,红军长征湘江战役纪念设施落成仪 式在全州举行,并为红军烈士遗骸举行安葬仪式。参加仪

兴安县界首渡口是当年红军强渡湘江的重要渡口,每 年清明前后,许多官兵、退役老兵和当地百姓都会来到这 里,面向湘江撒花祭酒,缅怀先烈。江面上密密匝匝的花

和"绝命后卫师"的英勇篇章都发生在这里。

传颂着一个又一个震撼人心的英雄故事。

34师师长陈树湘躺在担架上,腹部鲜血直流。

子,为革命流尽了最后一滴血,壮烈牺牲时年仅29岁。

啊! 陈树湘是牺牲英雄中很典型的一个。" '习主席对湘江战役和英雄的事迹非常熟悉,参观中

不时与我们交流,鼓励我们做好英烈精神的传承工作。" 周运良说,红军长征湘江战役纪念园自2019年9月开园以 来,已接待上万家单位及社会团体,总计400多万人次。

聂琳的眼里已噙满泪水。

被任何困难所压倒的崇高精神,永远值得我们铭记和发扬。

是当地的民兵骨干。

"湘桂古道红军路,寸土千滴红军血;湘桂古道红军

将散葬于民间的红军遗骸归葬到酒海井烈士陵园……

年11月,他专门作出重要批示,明确要求做好湘江战役烈士 遗骸收殓保护工作、规划建设好纪念设施。红军长征湘江 战役纪念园就是在习主席的亲自关心下建成的。

仪式上,9响枪鸣划破山谷的寂静,化作对英烈忠魂的 一声声告慰。红军长征湘江战役纪念园内,湘江战役红军 烈士棺椁上覆盖五星红旗,礼兵在"起灵"声中,稳稳抬起棺

时光飞逝,守护与尊崇从未停歇。采访中,记者从官兵

"在这幅油画前,习主席驻足凝视许久。"全州红军长征 湘江战役文化保护传承中心副主任周运良曾为习主席讲解, 他清楚地记得,习主席看到这幅油画时由衷感叹:"壮烈

役故事,红军长征湘江战役纪念馆策划推出党史微故事、微 视频、微图片,多角度展示红色历史,把英雄精神传递给更 多的人。记者了解到,活跃在馆内的讲解员和志愿者,不少

为现地教学课堂,组织官兵来到这里感悟红军将士的英雄 精神。该县人武部领导告诉记者,每年新兵役前训练,他们 都会组织新兵瞻仰烈士陵园、聆听英雄故事。

路,一步一尊烈士身……"采访中,一座座纪念馆、一个个 古渡口不时回响起这首民谣。记者看到,从部队官兵到莘

红军长征湘江战役纪念园凭吊广场上,长80米、高7米 的"红军魂"大型雕塑静静肃立,形如长城。雕塑背后的山 坡上,埋葬着红军烈士们的遗骸。

记者注意到,来这里瞻仰凭吊的人们,大都会在烈士墓前 轻轻放上一朵白菊。

士遗骸收殓保护工作,一直受到党和国家关心重视。

"在习主席垂范感召下,这些年军地不断加大尊崇英雄

的力度。"桂林警备区领导介绍,在桂北5县,桂林警备区配 合民政部门,组织民兵对6238座散葬烈士墓进行修缮、保 护,并收殓4805具红军将士遗骸。每逢重要节日,军地领 导都会登门看望慰问烈士遗属。

式的官兵向记者描述了当时的情景——

椁,经过苍松翠柏,缓步走入纪念林,庄严安葬。

口中听到一个个感人至深的故事——

瓣,寄托着人们对革命先烈的崇敬和追思。

(下转第三版)



记者手记

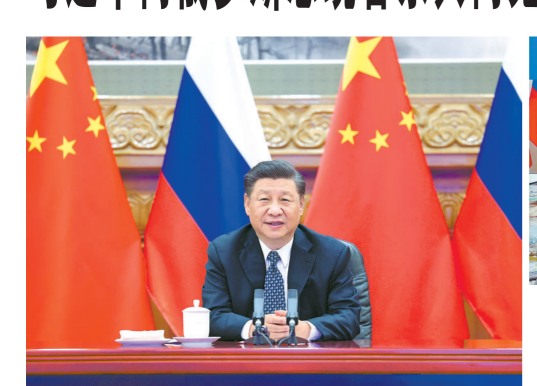
走好自己的长征路

80多年前,桂北湘江,战火纷飞,数万红军将士用鲜血 和生命,点燃革命理想高于天的理想信念之火,赋予了这片 土地"一草一木一忠魂,一山一石一丰碑"的底色。

80 多年后, 当年的血火河山, 如今已是层层青翠, 红色 革命旧址与湘江两岸的满树繁花交相辉映,永远铭记着红 军长征的苦难辉煌。

青山埋忠骨,绿水映丹心。长征永远在路上。一代人有 一代人的长征路。今天,我们这一代人的长征,就是要实现 "两个一百年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦。 我们一定要铭记历史,自觉以革命先烈为榜样,以永不懈怠 的精神状态和一往无前的奋斗姿态,走好自己的长征路。

习近平同俄罗斯总统普京共同见证中俄核能合作项目开工仪式



新华社北京5月19日电 国家主席习近平 19日下午在北京通过视频连线,同俄罗斯总 统普京共同见证两国核能合作项目——田湾

核电站和徐大堡核电站开工仪式。 北京时间17时许,习近平抵达人民大会 堂主会场,同在克里姆林宫主会场的普京互

相挥手致意。 全国政协副主席、国家发展和改革委员 会主任何立峰和俄罗斯副总理诺瓦克共同主

持仪式。 中俄双方有关部门和地方负责人、工程 建设者代表通过视频连线分别在江苏省连云 港市田湾核电站分会场、辽宁省葫芦岛市徐 大堡核电站分会场,莫斯科政府大楼分会场、 罗斯托夫州原子能机械制造厂分会场参加仪 式。两国企业负责人分别向两国元首汇报项

目进展情况。

两国元首分别致辞。 习近平对中俄核能合作项目开工表示热 烈祝贺,向两国建设者致以崇高敬意。习近平

指出,今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署 20周年。我同普京总统商定,将在更高水平、 更广领域、更深层次推进双边关系向前发 展。面对世纪疫情叠加百年变局,中俄相互 坚定支持,密切有效协作,生动诠释了中俄新

时代全面战略协作伙伴关系的深刻内涵。 习近平强调,能源合作一直是两国务实 合作中分量最重、成果最多、范围最广的领 域,核能是其战略性优先合作方向,一系列重 大项目相继建成投产。今天开工的4台核电 机组是中俄核能合作又一重大标志性成果。

习近平提出三点希望。 第一,坚持安全第一,树立全球核能合 作典范。要高质量、高标准建设和运行好4 台机组, 打造核安全领域全球标杆。充分发 挥互补优势, 拓展核领域双边和多边合作的 广度和深度,为世界核能事业发展贡献更多

第二,坚持创新驱动,深化核能科技合作 内涵。要以核环保、核医疗、核燃料、先进核

电技术为重要抓手,深化核能领域基础研究、 关键技术研发、创新成果转化等合作,推进核 能产业和新一代数字技术深度融合,为全球 核能创新发展贡献更多智慧。

第三,坚持战略协作,推动全球能源治理 体系协调发展。要推动建设更加公平公正、 均衡普惠、开放共享的全球能源治理体系,为 全球能源治理贡献更多方案。应对气候变化 是各国共同的任务。中俄要推进更多低碳合 作项目,为实现全球可持续发展目标发挥建 设性作用。

普京表示,热烈祝贺田湾核电站和徐大 堡核电站开工,俄方有信心同中方共同努力, 顺利、安全推进工程建设。今年是《俄中睦邻 友好合作条约》签署20周年,俄中关系处于历 史最好时期和最高水平,我同习近平主席达 成的各项共识均得到很好落实,两国合作领 域日益宽广。和平利用核能合作是俄中新时 代全面战略协作伙伴关系的重要组成部分, 相信今天开工的4台核电机组项目,不仅将为

俄中关系进一步发展注入新的活力,也将助 力实现碳达峰、碳中和目标,为应对全球气候 变化、实现人类可持续发展作出积极努力和 贡献。

在田湾核电站分会场和徐大堡核电站分 会场的中方代表向两国元首报告:开工准备 完毕。

新华社记者 黄敬文摄

习近平下达指令"开工!"

在原子能机械制造厂分会场的俄方代表 向两国元首报告:设备安装就绪。

普京下达指令"启动!"

田湾核电站和徐大堡核电站施工现场第 一罐水泥浇筑,项目正式开工。

杨洁篪、王毅等出席上述活动。

田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电 站3号、4号机组是2018年6月两国元首见证 签署的双方核能领域一揽子合作协议中的重 要项目,建成投产后年发电量将达到376亿 千瓦时,相当于每年减少二氧化碳排放3068

解决好官兵 "急难愁盼"问题

■章海军

前不久,中央党史学习教育领导小组 印发《关于〈"我为群众办实事"实践活动 工作方案〉的通知》。学史力行重在做。 军队贯彻这一通知精神,关键要用心用情

用力解决好官兵"急难愁盼"问题。 知之非艰,行之惟艰。能否把学习 同解决官兵实际问题结合起来, 是党史 学习教育的重要检验标准。对官兵来 说,"急难愁盼"问题一定程度上影响他 们安心军营、聚焦主业, 也会降低他们 的获得感、幸福感。推动解决官兵"急 难愁盼"问题,不仅能提高党史学习教 育成效, 也有利于解除官兵后顾之忧,

提升官兵满意度。 回顾党史军史,无数个为群众办实事 的细节温暖人心:井冈山时期,毛泽东带 人解决了驻地饮水问题,"红井"故事流传 至今;"县委书记的榜样"焦裕禄,扎根兰 考治理内涝、风沙、盐碱三害,"不改变兰 考的面貌,我决不离开这里"的誓言激荡 人心……历史启示我们,领导干部在为官 兵办实事、办好事上尽心竭力,才能彰显 初心、凝聚人心、振奋军心。

党史学习教育成效如何,最终要看怎 么做、怎么干。各级党委和领导干部只有 加大解难帮困力度,切实解决好官兵成长 成才、家属就业、子女入学、住房医疗等 "急难愁盼"问题,才能赢得官兵信任,不 断推动党史学习教育走深走实。

第74集团军某旅"黄草岭功臣连"赓续"打得猛、打得快,攻得下、 守得住"战斗精神-

能攻善守再立新功

听党指挥 奋斗强军

近日,第74集团军某旅一场实兵对抗考

核激战正酣。 夜幕降临,暴雨不期而至。"沙,沙沙……" 阵地最前沿的暗哨,在暴雨声中辨别出一些 异样的声音。"敌袭!"收到警报,抱着枪和衣 而睡的官兵们迅速醒来,奔赴预定战位展开 抗击。"黄草岭功臣连"连长罗辉看准时机,派 出两个班穿插到"敌"后,协同支援分队包夹

"敌人"。 任务结束,罗辉的话语铿锵有力:"不管 是攻还是守,任务交给我们,就必须顶得上! 这是先辈打出来的威名,血染出来的风采,我 们要继承发扬好。"

走进"黄草岭功臣连"荣誉室,布满弹孔 的连旗、锈迹斑驳的水壶等一件件红色文物, 仿佛诉说着71年前的那场壮烈战斗。 1950年,抗美援朝战场上,该连奉命参加 黄草岭地段阻击战斗,并主动请缨担负掩护 任务,全连官兵奋勇争先、不怕牺牲,连续攻 下3座山头、打退敌人5次进攻,掩护团主力 成功转移,志愿军第42军特授予其"黄草岭功

精神,无论遇到什么样的对手和困难,始终保 持敢打敢拼、舍我其谁的大无畏英雄气概,先 后荣立集体二等功5次、集体三等功7次。 在一场实兵实弹演习中, 连队担负右

毁人亡。

臣连"荣誉称号。 70多年来,一代代"黄草岭功臣连"官兵 赓续"打得猛、打得快,攻得下、守得住"战斗

翼主攻任务,车长王锐驾驶战车第一波次 抢滩登陆。距岸滩10米时,他突然发现前 方1号通道有2枚未爆弹,稍有不慎就会车

"闯过去就是胜利,闯不过就会贻误战 机。"凭着平时练就的硬功,王锐冷静应对、精 准驾驶,作为头车顺利通过险路,并标注出安

全路径,指引整个突击队成功抢滩。 传承红色血脉,矢志精武强军。连队每 年都会邀请老兵做客"黄草岭微讲堂",通过 面对面访谈、网络授课等方式开展"忆传统、 话使命、励斗志"活动,引导官兵坚定信念、矢 志打赢:利用新兵下连、新干部就职等时机, 组织官兵参观连史馆,通过一张张泛黄的老 照片、一枚枚沉甸甸的荣誉勋章,重温连队光

辉历史,激发强军斗志…… 调整改革以来,"黄草岭功臣连"把教育 实践活动向任务一线延伸。每次战术演练, 官兵都主动把情况设险、对手设强、困难设 足,通过海上抗疲劳、抗眩晕、抗饥饿等课目 磨砺意志;执行重大任务时,有意设置集结不 利、缺乏后援、供给困难等各种难局险局,最

大限度摔打锤炼官兵实战能力。 日前,该旅即将开赴某海域演训,"黄草 岭功臣连"再次受命出征,官兵们在荣誉室庄 严宣誓:"打头阵、立头功,坚决完成任务,誓

国家航天局发布祝融号火星车拍摄影像

日,国家航天局发布我国首次火星探测任务 天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后 火星车拍摄的影像。图像中,着陆平台驶离 坡道以及祝融号火星车太阳翼、天线等机构

由火星车前避障相机正对火星车前进方 向拍摄的图片显示,着陆平台驶离坡道机构

本报讯 杨璐、记者安普忠报道:5月19 展开正常,前进方向地形清晰。为获知火星 车前进方向更大范围的地形信息,避障相机 采用大广角镜头,在广角镜头畸变的影响下, 远处地平线形成一条弧线。

> 拍摄的图片显示,火星车太阳翼、天线展开正 常到位,火星表面纹理清晰,地貌信息丰富。

器实施第四次近火制动,进入中继通信轨道, 为火星车建立稳定的中继通信链路,陆续传 回图像数据。 目前,火星车正在开展驶离着陆平台的

后,火星车建立了对地通信。5月17日,环绕

准备工作,将择机驶上火星表面,开始巡视探

软着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区

由火星车导航相机镜头指向火星车尾部 展开正常到位。

5月15日,天问一号任务着陆巡视器成功

死捍卫荣誉!"