

弘扬优良传统 深化政治整训 军报记者寻根行

记者踏访革命旧址和边关军营,感悟热血青年代代相随的赤诚奔赴

从「走天涯」到「赴边疆」

■本报记者 王越 李蕾 马嘉隆

“重走长征路,不为功名不为家。旋转乾坤终有日,神州遍地自由花。”日前,记者来到湖北红安七里坪长胜街,在一方泛黄的诗笺前驻足良久。100多年前,董必武从这里告别故乡,踏上革命征途。

不远处,有一座黄麻起义的铜像——当年,“铜锣一响,四十八万”的壮阔场景,曾让这座小镇成为热血沸腾的起点。诗中“走天涯”,不仅是地理的远行,更是一代青年为信仰奔赴的远征。

时光流转,誓言铿锵。前不久,同样在这条石板路上,空军预警学院即将毕业的学员迎着晨曦列队,面向军旗庄严宣誓:“到边疆去、到艰苦的地方去、到祖国最需要的地方去……”

从“走天涯”到“赴边疆”。相隔一个世纪,两代热血青年的选择在此交汇。变的是时空,不变的是融入血脉的忠诚与信仰。

用整训炉火校正价值追求—— 军校成绩第一名,戍边 选择第一线

万里边关,人才汇聚。从大漠戈壁到雪域高原,记者一路踏访西部边陲发现,一座座偏远艰苦的边关哨所人才济济——

天山脚下,某雷达站新排长耿晓博,是空军预警学院全专业综合排名第一的“状元”;大漠深处,某驻训点新排长田金诺,在当年空军工程大学全专业综合排名中位列第一;高原密林,某执勤点新排长闫龙辉,是武警警官学院全专业综合排名第一的毕业学员……

按照毕业分配政策,排名第一的学员可选择的地方很多,为什么他们中的很多人不约而同地选择了边关?面对记者提问,尽管大家的回答不尽相同,但一个现象不容忽视:军校成绩第一名,戍边选择第一线。

烂漫春光里,记者在空军预警学院公示栏上看到,去年,综合排名前50%的学员“抢走”近六成艰苦偏远岗位,7个专业综合排名第一的学员都选择了戍边。

“过去毕业分配前,也有不少学员会产生纠结:成绩排名靠前,可选择离家较近的单位;如果申请入疆进藏,将会面临艰苦的环境……”该院一名领导告诉记者,深化政治整训以来,在持续的思想纯洁和价值观讨论辨析中,“系好第一粒扣子,端正价值追求”,逐渐成为青年学员的思想主流。

记者翻阅该学院去年毕业学员的戍边申请书发现,“到边疆去、到艰苦的

地方去、到祖国最需要的地方去”,成为许多毕业学子的青春誓言。

同样的誓言,也曾出现在老兵詹玉华的申请书里。该学院史馆内,一份申请书无声述说着半个世纪前学员詹玉华申请戍边的故事——

1975年,为满足驻边远地区雷达部队对人才的迫切需求,空军预警学院前身单位号召学员“到边疆去、到艰苦的地方去、到祖国最需要的地方去,长期为雷达部队服务”,詹玉华第一时间申请到新疆戍边,前往某雷达站工作。

去年底,该院首届“雷选论坛”活动现场,受邀回母校的某部排长龚嘉骏向这位79岁的前辈报告:“詹老,我将沿着您的足迹,奔赴同一个雷电站!”

他们并肩而立,完成了跨越半个世纪的使命交接。此刻,两人背后的大屏幕上,播放着历史上动人的一幕——

1949年3月,党的七届二中全会在西柏坡召开。王震主动请缨:我们要到最艰苦的地方去!到新疆去!

二、协同推进节能降碳 与绿色转型

这一想法,与时任第一野战军2军军长郭鹏不谋而合。回来传达会议精神时,王震问郭鹏的态度,郭鹏坚定答道:“如果去西南,那就去西藏、新疆;如果在西北,那就到青海、新疆。”

驻疆数年后,郭鹏进入南京军事学院深造。1957年9月,郭鹏以优异成绩从学院毕业,他放弃留在内地工作的机会,坚决向组织请求再返新疆:“我愿永远战斗在边陲,老死新疆也无怨言。”

50余载光阴流转,志愿戍边的精神火炬代代相传。空军预警学院毕业学员100%主动申请戍边,100%服从分配,累计10万余名学员奔赴艰苦边远地区。

去年,该院2024届综合成绩排名第一的毕业学员、甘巴拉雷达站排长张延,受邀回母校作报告,一句“要去就去最艰苦的地方”,让台下的中智家热血沸腾。

“我们在雪山之巅相见!”分享会结束后,中智家与张延握手约定。如今,他们已在甘巴拉共同坚守岗位。

翻开中智家的笔记本,一行字映入眼帘:“能到甘巴拉戍边,我为自己感到骄傲!”

(下转第三版)

中共中央办公厅 国务院办公厅关于 更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(2026年4月11日)

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手,是维护国家能源安全、促进产业结构升级的重要支撑。为更高水平、更高质量做好节能降碳工作,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场和有为政府相结合,统筹发展和安全,一以贯之坚持节约优先方针,把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面,更高水平、更高质量做好节能降碳工作,坚决遏制能源消费总量不合理增长,持续提升能源资源产出效率,从源头有效减少碳排放,为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

二、协同推进节能降碳 与绿色转型

(一)统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术和产品,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数智技术、绿色技术改造提

升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目,依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清,协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色低碳产业,积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

(二)统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系,科学调控能源消费总量,严格控制化石能源消费,深入推进减煤控油,强化新增用煤用油需求管理,积极推进存量燃煤锅炉、工业窑炉等用煤设备清洁替代,有序推进散煤替代,推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。合理控制煤电装机规模和发电量,大力发展非化石能源和新型储能,加快建设新型电力系统,科学布局抽水蓄能,创新发展绿电直连、智能微电网等新业态,促进绿色电力消纳,推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。提高能源生产效率,推广化石能源高效开采技术装备,加强煤电节能降碳改造、灵活性改造等,合理确定煤电调度顺序和调峰深度,持续提升风光发电效率和储能装置能量转化效率,稳步降低电网综合线损率。

三、大力推进重点领域 节能降碳

(三)强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业

能效水平,聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断,组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳,推动供热、制冷等基础设施共建共享,加强企业间能量交换与梯级利用,支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效,开展生态工业园区建设,推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展,建设安全舒适绿色智慧“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作,积极推进既有建筑节能降碳改造,加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑节能等级制度。优化建筑用能结构,有序推进建筑光伏一体化建设,因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推动供热计量改革,有序理顺供热价格,支持老化供热管网等设施更新改造和供热系统智能化升级,着力提升供热各环节能源利用效率。

(五)推进交通运输节能降碳。大力发展铁路、水路运输,持续提升公路运输效率和绿色化水平,提高民航空管运行效率,积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设,提升交通场站、高速公路等设施绿色智能化水平,健全充换电站、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具,合理优化车辆能耗限值要求,积极发展电动(氢能)重型卡车和绿色燃料船舶,支持清洁低碳燃料掺混替代。

(下转第三版)

中柬举行外长、防长“2+2”战略对话机制首次会议

新华社金边4月22日电 (记者吴长伟)中柬外长、防长“2+2”战略对话机制首次会议22日在金边举行,外交部长王毅、国防部长董军同柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、副首相兼国防大臣迪西哈共同主持。双方就双边关系、政治安全与防务安全合作、国际地区形势等议题深入交换意见,达成广泛共识。

王毅表示,当前国际局势剧烈动荡,变乱交织,地区国家稳定发展遭受冲击。面对复杂严峻的外部环境,中柬两国保持战略清醒,坚持守望相助,相互信任得到巩固,战略韧性持续增强。

习近平主席去年4月历史性访柬并同柬领导人深入战略沟通,开启构建新时代全天候中柬命运共同体的新篇章。两国领导人决定建立中柬外长、防长“2+2”战略对话机制,为双方增进战略互信、加强战略协作注入新的动力。机制首次会议的举行,充分表明中柬历经考验的铁杆友谊,彰显双方对深化中柬战略合作的高度重视。中方愿同柬方将机制打造成提升政治安全和防务安全合作的战略平台,巩固中柬守望相助、团结合作的重要抓手,为推进中柬命运共同体建设作出新的贡献。

王毅说,面对世界百年变局加速演进,中柬比任何时候都更需要紧密团结。双方要深化政治安全合作,加强治理经验交流,提升各自执政能力,将发展与安全的主导权掌握在自己手中。中方支持柬方落实中柬三方抚恤会晤共识,用好现有双边机制,加强对话、重建互信、转圜关系,愿为柬方开展更广泛有效沟通提供平台。中方将继续支持柬方加快发展振兴、不断改善民生,愿为柬方民安置等继续提供人道支持,推进减贫示范合作项目。

(下转第四版)

山河共盼 英雄回家

——第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国侧记

■本报记者 杜娟 李庆桐



4月22日,第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在辽宁沈阳举行。

当日上午,搭载着12位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及146件遗物的运-20B专机进入祖国领空。这架专机使用“荣归50”呼号,与4架使用“红鹰”呼号的歼-20战机组成“双20”编队,向志愿军英烈致以崇高敬意。

“先辈们用牺牲换来国泰民安、山河壮丽,向志愿军先烈致敬!”

“让我们一起护送英雄回家,英烈精神光耀千秋、永垂不朽!”

编队飞行员在蓝天上的深情对话,穿越76年风雨,回应着1950年那

庄严肃穆的出征,中国人民志愿军义无反顾跨过鸭绿江,毅然投身抗美援朝、保家卫国的正义之战,19万7千多名英雄儿女献出了宝贵生命。“荣归50”这个期盼烈士回家的呼号,表达1950年出征的英雄们,今天光荣回家了;“红鹰”伴飞,承载着新时代空军官兵对红色血脉的赓续传承和对英雄先辈的永恒守护。

山河共盼,英雄回家。当运-20B专机飞抵旅顺某军港上空时,军港内所有舰艇鸣响汽笛,海军鄂尔多斯舰悬挂满旗,全舰官兵分区列队,以海军最高礼仪,向志愿军英烈致以最崇高的敬意。

汽笛长鸣,穿透云霄,是今日钢铁

长城对昔日血肉之躯的深情告慰;万里长空,见证着山河无恙、英雄归来。

(下转第四版)
(相关报道见第四版)

上图:4月22日,礼兵护送志愿军烈士遗骸棺椁缓步走下运-20B专机。

余红春摄



请扫描
更多
内容

记者手记

沿着天路一路追寻,记者被许多青年学员的赤诚奔赴所感动。深化政治整训让清朗的风拂过雪域高原、荒漠戈壁,让越来越多的年轻官兵端正价值追求,选择矢志

系好“第一粒扣子”

戍边。

好儿女志在四方,有志者奋斗无悔。持续深化政治整训,既要祛除顽瘴痼疾、肃清流毒影响,更要注重系好青年官兵军旅生涯“第一粒

扣子”,从兵之初、官之初就用人民军队的优良传统固本培元,用新时代革命鼎盛的新风貌感召激励,让祖国强军的青春之花盛开在万里边陲。

主战装备快速迭代 技术水平世界领先

海军体系作战能力显著提升

本报讯 记者钱晓虎、特约记者张懋璋报道:日前,海军多批主战舰艇正在北印度洋、西太平洋、南太平洋等海域执行各项任务。驾驭先进装备、勇闯远海大洋,海军官兵在深化政治整训中勇担使命,持续焕发高昂战斗热情。

从2020年1月南昌舰入列,到不久前东莞舰、安庆舰入列,“万吨大驱”数量达到10艘,成为海军装备体系蓬勃发展的生动注脚。近年来,海军加速转型的步伐坚实有力,主战装备快速迭代升级,技术水平跻身世界领先行列。

去年以来,海军部队坚持以整肃整改促进谋战抓建,切实把政治整训成果转化为备战打仗实际成效,紧盯水面、空中、水下不同兵种装备建设难题,除旧布新、解放思想,清晰谋划从转型改革到世界一流的目标路径,推动研、试、训、用各链路深度耦合。机关院所日夜攻关不断突破瓶颈问题,一线官兵深挖装备潜能,让新装备战斗力生成周期越来越短。

054B导弹护卫舰首舰入列;055型、075型家族再添新舰;我国首艘电磁弹

射型航母福建舰入列,歼-35、空警-600、歼-15T三型飞机成功弹射起飞……随着各型武器平台种类、功能逐步完善,装备信息化智能化程度越来越高,海军体系作战能力显著提升。

在人民海军成立77周年纪念日到来之际,福建舰带着新型舰载战斗机出海训练,东莞舰加快融入编队作战体系,湖北舰满载两栖装备专攻精练,四川舰跨区开展试验训练……新时代人民海军正在远海大洋绘就一幅幅壮阔的体系化练兵图景。