

战斗精神催生强大战斗力

习主席多次强调并在党的二十大报告中重申,要“强化战斗精神培育”。培养战斗精神,是军队战斗力的一个重要因素。军队要能打仗、打胜仗,固然要靠战略战术,要靠体制机制,要靠武器装备,要靠综合国力,但没有战斗精神,光有好的作战条件,军队也是不能打胜仗的。战斗精神是我们这支军队创造“东方奇迹”的制胜密码,也是我们面向未来建设世界一流军队、始终保持强大战斗力的重要法宝。

理想信念引领,培塑胜战豪气。在理想信念的引领下,革命先辈不畏强敌、向死而生,始终与党在思想上同心同德、目标上同心同向、行动上同心同行,迸发出“砍头不要紧,只要主义真”“我们为革命而生,更愿为革命而死”的胜战豪气。实践证明,人民军队之所以是一支拖不垮、打不垮的钢铁部队,占领思想、铸牢军魂,这是我们的根本力量所在。理想信念是革命军人战斗精神之基,培育战斗精神必须把坚定理想信念摆在首位,把培塑忠诚品格作为根本任务。要深扎理论之根。习近平强军思想蕴含着信仰

和真理的强大力量,是人民军队的强军胜战之道,对于强化战斗精神起着领航定向、凝心聚气的根本作用,必须真学真懂真信真用,自觉补足精神之钙,固牢血性胆魄。要提升忠诚纯度。着力铸牢官兵军魂意识,强化忠诚核心、拥护核心、跟随核心、捍卫核心的自觉,始终做到绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要铸牢信念根基。持续抓好马克思主义战争观和爱国主义教育,让官兵知道“为谁扛枪、为谁打仗,当兵干什么、练兵为什么”,确保听令景从、决胜疆场。

红色传统熏陶,涵养血性胆气。我党我军的红色传统里有取之不尽、用之不竭的宝贵精神财富。当年在抗美援朝战场上,我军之所以能够在极端困难的条件下战胜不可一世的美军,打出威名、扬我军威,很重要的是靠英勇顽强、视死如归的战斗精神,以“钢少气多”战胜“钢多气少”。习主席指出:“要把红色资源运用好,把红色基因传承好,培养一茬茬一代代合格的红军传人。”必须在学史中励志,深入开展党史学习教育,深化“传承红色基因、担当

强军重任”主题教育,让官兵在我党波澜壮阔的奋斗征程中品味“信仰的味道”,从革命先辈的视死如归中体悟战斗精神的“钢筋铁骨”。在缅怀中感悟,充分利用革命遗址、烈士陵园和部队军史场馆、荣誉室等红色资源,在寻根溯源中感悟战斗精神,在同频共振中激发血性胆气。

练兵实践磨砺,强固敢战底气。军人的战斗精神不是天生的,平时训练扎实、本领高强、武艺精湛,战场上才能底气十足、血性盈溢。习主席指出,在缺乏实战检验的情况下,锻造战斗精神主要靠训练。早在井冈山斗争时期,我军就高度重视部队的训练磨砺,提出“普通的兵要训练半年一年才能打仗”,并针对红军训练不足的情况,提出“设法避开一些战斗,争取时间训练”。履行新时代使命任务,做到关键时刻站得出来、顶得上去。要把平时当战时,以时不我待、只争朝夕的状态主动参训、积极研训,补短板、强弱项、提能力,以整装待发的姿态确保随时拉得出、冲得上、打得赢。要主动设危局、摆险局、布残局,突出在特殊陌生环境中练兵、在任务

样式转换中练兵、在突发情况态势中练兵,在平战一体、战训耦合中淬炼胜战锋刃、强固敢战底气。

铁规铁纪塑形,激发战斗锐气。习主席强调指出,军队是最讲纪律的,纪律严明是战斗力的重要源泉。我军自创建之日起,就将纪律的严肃性与革命的坚定性、政治的自觉性结合起来,用铁的纪律统一意志、统一指挥、统一行动。无论是一昼夜行军240里山路飞夺泸定桥,还是严守“不准点火,不准喧叫,马蹄裹布,不准发出声音”的行军纪律打贏乌蒙山回旋战;无论是烈火中永生的邱少云,还是在长津湖冰雪中不朽的“冰雕连”,都体现了我军纪律的严明,体现了我军官兵战斗精神的顽强。新时代新征程,我们要落实好贯彻依法治军战略“八个坚持”要求,用铁规铁纪激发战斗锐气。要强化守纪自觉,广泛开展学法规守法规用法规活动,在以纪铸魂、以纪强能、以纪塑形中强化官兵守纪自觉。要立起从严标准,做到全面从严、时时从严,对一切违纪问题敢于较真碰硬,切实让铁规生威、铁纪发力。

(中国军网)

中国解放军军事家罗瑞卿

罗瑞卿(1906年05月31日—1978年08月03日),汉族,四川省南充市舞凤乡人,中国无产阶级革命家、中国人民解放军高级将领,军事家,中国人民解放军十大将之一。他参加过长征,在抗日战争时期主持过抗日大学的工作,建国后曾是人民解放军总参谋长、副校长、共和国的副总理,文革时期受林彪等人诬陷遭批判,1977年被平反,次年去德国治病不幸逝世。他的一生是革命的一生,战斗的一生,奉献的一生。

1906年5月31日生于四川省南充市舞凤乡清泉坝。读过私塾和高级小学。1928年到上海,与中国共产党取得联系,转入中国共产党,在中共一领导下从事秘密工作。1929年2月奉命前往江西,参与组建并训练地方武装。1933年1月调任红一方面军政治保卫局局长,参加中央苏区第四次反“围剿”。由于工作出色,被授予二等红星奖章。1934年10月参加长征,途中曾任中央红军先遣队参谋长,参与指挥强渡大渡河战斗。到陕北后,任红一方面军政治保卫局局长。

抗日战争胜利后,任晋察冀军区副政治委员兼政治部主任。1948年5月晋察冀军区和晋冀鲁豫军区合并为华北军区后,任政治部主任兼第2兵团第一政治委员,与兵团司令员率部出击冀热察,牵制华北国民党军,有力地配合了东北野战军的作战。随后参加平津战役,指挥部队星夜兼程,将国民党军第35军大部歼灭于新保安,取得战役打响后第一个胜利。

新中国建立后,受命组建一任部长,同时担任全国政治法律委员会副主任、公安军司令员兼政治委员,领导和组织了建国初期的镇压反动派运动和肃反运动,加强法制建设和治安管理,对开创新中国的公安政法工作、保卫社会主义革

命和建设事业作出卓越贡献。从1959年到1965年,这6年是他军事生涯最辉煌的时期。期间,他为维护党对军队的绝对领导,加强全军战备训练,发展国防尖端武器和航天事业,促进军队革命化、现代化、正规化建设,呕心沥血、鞠躬尽瘁。

据不完,1964年全军在步兵武器训练中获得优秀成绩的比前一年增长4倍,投弹平均达40米以上的比前一年增长6倍。

与此同时,他坚持政治与军事、政治与业务的辩证统一,提倡以理论联系实际的学风学习马列主义、毛泽东思想,对林彪鼓吹的“政治可以冲击一切”、“最高最活”等言论和破坏军队建设的行径进行了坚决反对,因此遭到林彪等人的诬陷。1975年8月恢复工作,任中共一顾委。1977年8月复任常委和秘书长,协助邓小平领导军队整顿和拨乱反正工作,积极支持和参与关于真理标准的大讨论,反对“两个凡是”的错误思想。以顽强的毅力克服病魔折磨,深入部队指导工作,清除林彪一伙对军队建设造成的危害和影响,恢复和发扬我军优良传统和作风。是中共第八、第十一届中央委员。1955年获一级八一勋章、一级独立自由勋章和一级解放勋章。1978年8月3日因病逝世。

(学习强国)

地空导弹兵种发展特色



在现代军队序列中,有一个既能飞机,又能拦截导弹,还能攻击卫星的兵种,它就是家喻户晓的地空导弹兵。地空导弹兵是以地空导弹武器系统为基本装备,遂行地面防空作战任务的兵种。

自上世纪50年代地空导弹正式成为兵种级部队以来,世界上已有近90个国家的军队中编有地空导弹兵部队,并把地空导弹兵编制到空军序列中。通常,地空导弹部队在战术兵团内实行不同型号导弹或高射炮混合编成,根据配装的武器系统,战术兵团、战术部队下辖数量不等的火力单位,分别遂行保卫国家战略要地、重要目标安全,参加争夺制空权的斗争,掩护陆军、海军、空军、战略支援部队的战役展开并支援其作战行动等作战任务。

在现代防空作战的历史上,我国地空导弹部队在作战任务中创造了辉煌战绩。1959年10月8日,中国空军地空导弹兵用苏制“萨姆”-2导弹,击落了在北京上空进行侦察飞行的台湾空军侦察机RB-57D,开创了世界上第一个用地空导弹武器系统击落飞机的先河。

地空导弹兵之所以能够在现代军事斗争中表现不凡,除了国家重视、加大投入等因素外,在兵种建设上还有几个突出的特点:

聚焦作战需求。始终瞄准来自空天的威胁,面向反侦察、反轰炸、反干扰、反卫星等空袭兵器的发展,来设计研制新一代地空导弹武器系统和研究适应新情况的作战方法,因而能引导武器系统保持强大的发展生命力和经久不衰的战绩,履行国家和军队赋予的重要使命,保护国土

领空的安全。

强化人才培养。地空导弹武器系统自从诞生以来,就始终是当代高新科学技术的产物,需要有高文化素养的官兵来驾驭它,使用它,以发挥其应有的作战效能。从军官队伍的文化素质看,已经从初期的高中、大专、本科学历发展到了今天的本科、硕士、博士学历,高学历的占比也越来越大;而士官队伍的大专、本科学历的比例也有大幅提升。

应用高新技术。在武器研发上,不断加大技术创新力度,在新材料、新工艺、新技术的研发上集中攻关、重点突破、广泛应用,系统的自动化、信息化、智能化、远程化和可靠性、多功能等研制目标逐步实现,呈现出“系统火力强、制导精度高、杀伤威力大,全天候、全方位、全高度作战,从搜索、跟踪目标、判明目标性质到发射导弹、摧毁目标均可实现自动化和作战反应速度快”等基本特征。

注重实践检验。地空导弹武器的效能,一般通过实兵试射和作战使用来检验。从试射检验情况看,相关国家近些年重点进行了地空导弹武器系统拦截中远程弹道导弹和空间卫星的作战能力检验,美、俄、中、以色列等国均已具备相关作战能力。从实战使用看,“萨姆”系列、“爱国者”系列、“霍克”、“毒刺”、“铁穹”地空导弹武器系统,都有不凡的表现。未来,微电子、激光、红外、动能、量子技术将会更加成熟,机械、动力、材料技术和工艺技术将会有更大发展,地空导弹武器系统的作战能力必将会随之提升,兵种部队将发挥更加重要的作用。

(中国军网)

新时代要创新发展人民战争战略战术

“地道战嘿地道战,埋伏下神兵千百万”“全民皆兵,全民参战,把侵略者彻底消灭完……”一曲脍炙人口的《地道战》,唱出了当年冀中抗日根据地军民团结抗日的智慧与创造。河北省正定县曲阳桥乡高平村的地道战,以历时长、战斗多、规模大、设施全著称,有“地上一个高平村,地下一个高平村”之说。1942年,党支部书记兼民兵队长刘俊子组织民兵大挖地道,历时1年,动土10万余方,形成了全长数十里、干线支线与各家相通的地道连环,每个地道口均有民兵把守,能打能防、能攻能守。地道挖成后,高平村军民粉碎了日伪军5次大围剿,毙伤敌人2240多名。抗日战争时期,我们党提出实施持久战的战略总方针和一整套人民战争的战略战术,敌后根据地军民广泛开展伏击战、破袭战、地雷战、地道战、麻雀战等游击战的战术战法,使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海之中。历史告诉我们,人民战争蕴含着无比强大、不可战胜的力量。今

天,尽管时代背景和战争条件发生了深刻变化,但战争的物质基础由人民群众生产提供,兵员由人民群众补充,战斗力的发挥有赖人民群众的支持和参与,民心向背从根本上决定战争胜负,这些都没有变。不论形势如何发展,人民战争这个法宝永远不能丢。

信息化战争为实行人民战争提供了广阔舞台。信息化战争具有平战一体、前后方一体、军民一体的显著特点。平战一体,有利于平时厚植战争潜力,把经济实力、国防实力和民族凝聚力转化为应对危机和战争的战略能力;前后方一体,战场空间多维拓展,为人民群众参战、开展多种形式斗争提供更广空间;军民一体,可以最广泛地组织和发动人民群众,充分运用蕴藏在民众中的各方面力量特别是专业技术力量,为战争提供科技和智力支持。新冠肺炎疫情发生以来,我们党坚持人民至上、生命至上,紧紧依靠人民,团结带领全党全国打响疫情防控的人民战争、总体战、阻击

战,疫情防控取得重大战略成果。我们经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验,取得了阶段性成效。在吉林,共有9个省份的医务和防疫人员2500人驰援,军队卫勤力量派出480名医疗队员、累计收治患者3300余人。在上海,22个省份3万余名医务人员和重症专家、军队医疗队5000余人前来支援,来自四面八方的建设者们废寝忘食,创下争分夺秒的“方舱速度”。抗疫斗争中,全方位的人力组织战、物资保障战、科技突击战、资源运动战,充分彰显了蕴藏在人民群众中的磅礴力量,也更加坚定了我们发挥人民战争伟力、打赢信息化战争的信心决心。

应振奋雄姿,我们最大的优势还是人民战争,要深刻把握人民战争的新特点新要求,创新发展人民战争战略战术,创新内容和方式方法,使人民战争这一制胜法宝在新时代条件下焕发出强大威力。(解放军报)

军史文物 | 淮海战役中的支前小车

淮海战役期间,在“一切为了前线胜利”的号召下,解放区和临近战区的人民群众,克服种种困难,从人力、财力、物力上支援子弟兵。淮海战役共出动担架20万余副,大小车88万辆,担子35万余副,船8500余艘,汽车257辆,筹运粮食9.6亿斤,支前民工共计543万人,人数为参战部队的9倍。陈毅曾形象地说:淮海战役的胜利,是人民群众用小车推出来的。人民群众全力支援,在物质上和精神上都给予子弟兵以极大的支持和鼓舞。这辆支前小车就是这场伟大战役中人民群众积极支援前线的见证。



(中国人民革命军事博物馆)

中国第五代战机歼-20

在第14届中国航展新闻发布会上,空军新闻发言人申进科大校表示,“中国第五代战机歼-20已经遍布‘东南西北中’”这是空军新闻发言人首次使用“第五代战机”表述歼-20引发广泛关注。

战斗机划代主要有几种

战斗机的划代是对性能相近、技术相仿、采用雷同战法的一个或几个飞机族系的归类。当新型号的性能与技术有全面和重大提升时,会被冠以“新一代”之称。关于战斗机的划代,有过“传统四代划分”“俄罗斯五代划分”“美国五代划分”等几种方法。

“传统四代划分”只覆盖超声速战斗机,将上世纪50年代早期服役的一倍声速战斗机列为第一代,将稍后服役的二倍声速战斗机列为第二代,将上世纪70年代中期开始服役、以高机动性为主要特点的战斗机列为第三代,将21世纪开始服役的综合性能更高的战斗机列为第四代。

“俄罗斯五代划分”大体上,但把“传统四代划分”中的第二代变后掠翼飞机(米格-23、F-111)单列为一代,称为第三代;其他划分相同,故而多出一代。这种划分法一直由苏联采用,并沿用至俄罗斯。

“美国五代划分”把喷气式战斗机列为第一代,把高亚声速、后掠翼战斗机列为第二代,低超声速战斗机和Ma2一级的战斗机都列入第三代,而第四、第五代以综合性能提升为主来进行划分。

我国的战斗机如何划代

中国航空学会常任理事、中国航空工业集团公司科技委顾问张聚恩认为,与国际接轨,我国也可认同战斗机发展至今形成五代的说法,在融合上述三种划代法的基础上,以喷气式战斗机为主线,前三代以速度为主,后两代以综合性能为主来进行代际划分,可以称其为“新五代划分法”,各代典型特征和代表机型概述如下:

第一代战斗机:含早期喷气式及20世纪30到40年代的亚声速和高亚声速战斗机(Ma0.6~0.98),代表机型有米格-15、F-86和我国歼-5。

第二代战斗机:20世纪50年代初开始服役的Ma1一级、低超声速战斗机(Ma1.3~1.5),代表机型有米格-19、F-100和我国歼-6。

第三代战斗机:20世纪60年代末开始服役的Ma2.0一级的战斗机,代表机型有米格-21、F-4、F-104和我国歼-7、歼-8。

第四代战斗机:20世纪70年代中期开始服役的、以高机动性为主要特点、综合性能显著提升的战斗机,代表机型有米格-29、苏-27、F-14、F-15、F-16和我国歼-10、歼-11。

第五代战斗机:21世纪开始服役的新一代战斗机,代表机型有F-22、F-35、苏-57和我国歼-20。



张聚恩还认为,对战斗机划代,有助于体现航空装备的技战术特点,比对和借鉴装备发展的规律,便于公众理解、认知战斗机的发展进步。不过,战斗机划代只是一种归类,并不代表作战能力,更不是一种技术标准,应该始终坚持以需求为牵引规划装备发展,以战斗力标准衡量装备水准。

(中国军网)

