

毛泽东让邓小平补“独当一面”课

邓小平参加革命很早,但一直不是党中央领导人。担任129师政委,是他人生的一个新起点,但是,作为师政委抑或之前的副主任、主任,都是副手,他还没有独当一面主持过全局性工作的经历。经过抗日战争这些年的磨练,邓小平更加成熟了。1943年秋,毛泽东决定让邓小平再来补上这一课。

首次独当一面

1943年8月初,党中央决定邓小平留在太行山领导党政军全局,刘伯承等人前往延安参加整风学习和即将召开的党的第七次全国代表大会。129师首长以前两次前去延安,都是邓小平而不是师长刘伯承,主要是前线战事太紧张,离不开刘伯承。这次,不仅刘伯承要走,而且在太行山地区八路军总部的彭德怀、罗瑞卿等人也要走,太行山的重担,毛泽东毅然决定由邓小平来担。

10月6日,党中央决定,中共北方局与太行分局合并,八路军总部与129师合并,由北方局直接领导晋冀鲁豫区的太行、太岳、冀南、冀鲁豫四个区党委;由八路军总部直接领导129师部队和太行、太岳、冀南、冀鲁豫四个军区。邓小平接替彭德怀担任中共北方局代理书记,并主持八路军总部工作。这样,邓小平开始负责晋冀鲁豫地区党政军全面工作,成为华北敌后党政军最高领导人。

“电影外交”

20世纪七八十年代,我国与苏联的关系处于调整变化的微妙时期。然而,当时两国几乎断绝了官方交往,因此在外交方面相互间很难进行正式交流,更无法传递信息。在这种特殊背景下,“电影外交”就应运而生了。

所谓“电影外交”,就是指中方外交部苏欧司和苏联驻华使馆之间各安排两名联络员,以借放苏联影片为名进行定期接触,沟通某些信息。譬如,双方开始酝酿改善关系时,苏方十分着急,想加快进程,中方通过这一渠道转告对方:不能急,要“小步走”。

在借还苏联影片时,双方联络员也可以进行自由交谈。双方联络员起初在对方大使馆接待室内见面,后来改到外面的中餐厅见面,宴请地点都不重复,双方边吃边聊,更加自在方便。

1982年苏联领导人勃列日涅夫去世后,安德罗波夫就任苏共中央总书记。他对政

“希望邓要为党争气”

在邓小平单独主持晋冀鲁豫期间,各项工作有条不紊地进行,根据地建设稳步发展。其中,有两件事情值得一说。

一是邓小平较早提出和使用“毛泽东思想”一词。1943年秋在刘伯承等人走后,邓小平于11月10日在北方局党校作了一个关于整风运动的动员报告。其中,他谈到了自己对毛泽东的认识:在以毛泽东思想为指导的党中央的领导之下,我们回忆起过去机会主义领导下的惨痛教训,每个同志都会感到这九年是很幸福的。

王稼祥1943年7月8日在《解放日报》上发表《中国共产党与中国民族解放的道路》一文,第一次提出“毛泽东思想就是中国的马克思列宁主义,中国的布尔什维克主义,中国的共产主义”。邓小平是继王稼祥等之后较早提出和使用“毛泽东思想”这一概念的中共党人。

二是党内对邓小平的认识。在1943年11月召开的一

次中央政治局扩大会议上,毛泽东谈到1933

年的“邓毛(毛泽覃)谢(谢唯俊)古(古柏)”事件,很动情地说了如下的话:“反邓、毛、谢、古,是指鸡骂狗,邓、毛、谢、古死了三个人,希望邓要为党争气。”

对此,学者余世诚(著《邓小平与毛泽东》)说:“短短27个字,把毛泽东对那场悲剧的性质以及他对逝者的怀念和对邓小平的器重、期望之情,都淋漓地表达出来了。”

显露“才华和业绩”

毛泽东对邓小平的期望,与邓小平此时在前方卓有成效的工作紧密联系起来,更加显示出邓小平在历史上和在现时的才干。邓小平的老部下陈锡联回忆:晋冀鲁豫根据地面临的形势非常严峻……财政经济极为困难,环境极其艰苦。小平同志以他的大智大勇和驾驭全局的领导才能,指挥军民广泛实施游击战争,以内线与外线紧密配合的方针,主力军、地方军、人民武装三位一体,粉碎了敌人“铁滚式新战法”。同时,积极开展



八路军129师主要领导人在一起,左起参谋长李达、政委邓小平、师长刘伯承、政治部主任陈锡联

对敌经济斗争,组织和发动根据地群众开展生产节约运动,战胜严重灾荒,并领导全区进行建党、建军、建政活动。邓小平在“现实斗争”中显露出了他的“才华和业绩”,因此,他不仅获得了毛泽东的器重,也获得党内其他人的认可和信任。1945年夏,党的七大在延安召开。邓小平在晋冀鲁豫主持工作,没有参加这次盛会。可是,人们并没有遗忘他,在大会选举中,邓小平和毛泽东、周恩来、刘少奇以及刘伯承等一起当选为中央委员。毛泽东亲自致电邓小平:“拟在最近举行一中全会,你在七大当选为中委,望接电即赶回总部,待美国飞机去太行时,就便乘机回延安开会。”

事实上,邓小平并没能如毛泽东期望的那样赶上七届一中全会。但是,党的七大对邓小平来说仍是一个重大的转折点——从此,邓小平进入了以毛泽东为核心的中央领导集体。(摘自《青岛晚报》)

彼此也更容易坦诚相见,让人印象深刻。

在莫斯科工作的两年半时间里,周晓沛公使先后与俄罗斯外交部主管局的别雷、阿法纳西耶夫、莫伊谢耶夫三位局长一起洗过桑拿。最让他感动的一次是俄外交部朋友还在桑拿房为他举行了隆重的五十岁生日庆祝活动。阿法纳西耶夫局长正式宣读装在红皮夹子里的生日贺词,并送上一大包特殊的生日礼物——桑拿专用桦树枝条。

2006年,莫伊谢耶夫作为俄罗斯总统特使访华,专门邀请曾在莫斯科一起工作过的中方老朋友到俄罗斯餐厅聚会,并倡议成立“老朋友俱乐部”,定期见面交流。从此,双方又开启了新的民间友好交往渠道。这些老外交人不仅每年定期相聚畅叙友谊,而且以建言献策、时评讲座、著书立说等形式,满腔热忱地为新时代中俄关系传递正能量。

(摘自《鲜为人知的“非正式外交”》)

中国“雷霆”无人艇开启海战新时代

中国“雷霆”A2000战斗型无人艇(见图)排水量为280吨,长度为45米。该艇大胆采用了少见的三体船型设计,具有航速快、稳定性好等显著的优点。

从外形看,“雷霆”A2000无人艇具有鲜明的隐身特征,整体设计简明流畅。舰空导弹垂直发射系统也隐藏在艇体内。在艇体中后部,是多面体的全封闭式隐身桅杆,采用多面体设计也有利于隐身,同时也有利于放置相控阵雷达。

在武器系统方面,“雷霆”A2000无人艇也十分突出。

在隐身桅杆后面,设置有8单元垂直导弹发射系统,可容纳中短程舰空导弹,外媒猜测很可能是“红旗”-10,最大射程10千米。“雷霆”A2000无人艇的另一个突出特点,是在左右舷侧安装了24单元侧面发射系统,最开始有人猜测这是用于电子对抗的干扰弹发射装置,但后来据分析这仍然是小型多用途杀伤弹药,用于侧面自卫。有人认为,“雷霆”A2000无人艇首两侧各有一个盖板,这里可能安装了隐藏式的鱼雷发射器,设置有2具324毫

米口径鱼雷发射装置,可发射2枚轻型鱼雷。

从任务装备配置看,“雷霆”A2000无人艇可以很好地执行对空对海侦察监视、搜潜反潜及海上作战等多种任务。

“雷霆”A2000无人艇由一个岸基控制站或母船来进行远程控制,控制信号可以通过通信卫星或者远程战略无人机等平台进行中继制导,使得“雷霆”A2000无人艇的活动范围超过上千千米,可以深入大洋地区。强大的态势感知



能力、远程通信能力使得“雷霆”A2000无人艇可以成为可靠的远程信息提供平台,为岸上防御系统,为海洋中行驶的海军舰艇编队提供大洋上的即时情报信息。它既可以独立作战,也可以成为无人网络舰队的一个组成部分,提高了中国迅速应对不断变化的海上挑战的能力。(摘自《兵工科技》)

乌军F-16战机坠毁暴露美军后勤大漏洞

乌克兰空军F-16战斗机8月底首次参战就坠毁的事实,让乌克兰和背后支持的西方国家颇受打击。美国媒体随后爆料称,拜登政府以安全因素为由,拒绝了向乌克兰派遣美国民间国防承包商,维护包括F-16战斗机在内的西方军事装备的提议。与此同时,这也意外暴露出美军军事装备后勤维护的重要漏洞——对民间国防承包商的依赖越来越大。

F-16是美国空军最具标志性的喷气式战斗机之一,需要极高的维护水平。根据美国空军的相关数据,F-16每飞行1小时,需要7至20小时的地面维护,为此每架战斗机都会配备数十名后勤支持人员。报道称,“包括美国在

内的所有国家,都在一定程度上依赖私营公司及其人员来帮助维护这种复杂的战斗机”。

今年5月,乌克兰空军发言人透露,首批接受F-16战斗机维修培训的乌克兰技术人员已回国,“预计战斗机在内的西方军事装备的提议。与此同时,这也意外暴露出美军军事装备后勤维护的重要漏洞——对民间国防承包商的依赖越来越大。”

乌克兰《基辅独立报》称,白宫拒绝了美军向乌克兰派遣民间国防承包商维护F-16和其他装备的提议。美国情报界认为该计划风险太大,并对“俄罗斯针对在乌克兰的美国承包商发动打击的前景表示担

忧”。拜登政府担心,如果这些人遭到袭击,五角大楼缺乏足够的应对计划。

在后勤问题上过于依赖民间国防承包商的做法,同时也坑了美军自己。除了这些国防承包商很难在战时与美军保持同步前线部署、影响精密装备的及时维护外,就算在平时,它们也对美军造成很多麻烦。2010年五角大楼批准由洛克希德·马丁公司负责F-35战斗机的全面维护任务,美军却因为“没有知识产权”而被排除在外。这意味着一旦F-35战斗机出现问题,美军无权自主维护和保障,只有洛克希德·马丁公司才有权提供服务,导致美国F-35A战斗机仅有29%的出勤率。

(摘自《环球时报》9.3)

印度国产核潜艇蒙上神秘面纱

据“今日印度”网站8月30日报道,8月29日,印度第二艘“歼敌者”级弹道导弹核潜艇“阿里加特”号在国防部长辛格的见证下,在维沙卡帕特南正式服役。

报道称,这艘近112米长的新型核潜艇在维沙卡帕特南高度机密的造船中心建造,它采用83兆瓦加压轻水核反应堆提供动力。这艘战略核潜艇排水量约为6000吨。作为战略核潜艇的核心武器,“歼敌者”级配备了4个垂直发射管,可以携带射程750公里的K-15近程潜射弹道导弹。

美国“动力”网站认

为,印度潜射弹道导弹的射程偏近,当印度国产核潜艇从相对安全的水域发射导弹时,K-15可以瞄准南亚地区对手的大部分地区,包括巴基斯坦最大的城市卡拉奇,但“想要威胁对手的首都,必须让印度核潜艇冒险靠近巴基斯坦海岸,这将是非常危险的”。因此报道认为,目前印度国产核潜艇配备的K-15导弹通常被视为一种临时性武器,主要作用是增加印度海军操作此类武器的经验。

值得注意的是,鉴于核潜艇的强大威慑力,印度海军为此已经努力了数十年。早在1987年,印

度海军就从苏联租借了一艘装备巡航导弹和鱼雷的攻击核潜艇。“今日印度”网站称,虽然这艘核潜艇让印度海军对核潜艇的操作有了第一手经验,但“收益是有限的”,因为该核潜艇主要由苏联水手驾驶,印度艇员不允许进入核潜艇的导弹室或靠近反应堆。20世纪90年代末,为期10年的租赁协议到期后,这艘核潜艇被归还给俄罗斯。不甘心的印度海军又于2012年至2021年向俄罗斯租借了一艘更先进的“阿库拉”级攻击核潜艇,以获得更多操作核潜艇的经验。

(综合环球网、澎湃新闻)

“电影外交”与“桑拿外交”

在国际舞台上,“非正式外交”并不鲜见,最著名的莫过于中美之间的“乒乓外交”。那么,你听说过“电影外交”“桑拿外交”吗?

善中苏关系的态度较为积极,主动提出要派主管经贸的第一副总理阿尔希波夫访问中国。开始时,我方对此没有回应。为了促成这一重要访问,苏方通过“电影外交”渠道向我方放风,强调苏联新领导人是真心要改善对华关系的,而且指派这一人选也是考虑了各种因素:阿尔希波夫曾担任苏联援华专家总顾问,是中国人民的老朋友,认识陈云、李先念等老一辈中国领导人,可以借此机会进行高层接触。我方联络员报告领导后,中方答复同意。

可就在访问计划将要实施的前一天,苏方突然以“技术原因”为由推迟访华,引起我方强烈不满。此时,苏方又通过“电影外交”渠道透露:苏方对华政策没有改变,只是因中越边境武装冲突升级而暂

台军演习多枚导弹掉到海里

台军8月26日起一连两天实施年度“天马操演”,由台陆军、海军陆战队所属反装甲部队进行“陶”式导弹实弹射击,其中新型“M41A7 ITAS“陶”式导弹发射系统在操演中首度亮相。有媒体现场计算发现,“陶”式导弹实弹射击成绩不佳,白天射击的17枚导弹中仅7枚命中,出现多枚坠海的情况。

台“国防部”训次室军事训练处处长刘慎谟坦言,这次操演确实有些导弹没命中、弹药失效的情况。分析称,台军有大量库存的“陶”式导弹,保存期限为10年,但目前多数都已储放15年以上,当天操演打的是旧弹。这些导弹之所以会放这么久,是因为当初台军把弹药一次性买足,它们不可避免地会在同一阶段到期。而通常台军只有在大型操演时才会打几枚,所以才让这么多导弹存放至今。

有岛内备役科技军官称,“天马操演”在海边射击的演习场景设计有问题。“陶”式导弹采用线控,导弹发射后其导线下垂幅度变大,触水概率大增,而铜制导线一碰到水就会短路,导弹必定失控。因此发射阵地应设在高处。

另外,场景将目标距离设计得过近。“陶”式导弹发射后初期弹道非常不稳定,射手没有充足的时间瞄准,所以距离越近反而命中更困难。

对于这些说辞,岛内网友并不买账并嘲讽称:“场景设计不良这种话都说得出来,真正打仗时还要跟对方说这个场地不好,换个场地打吗?”

台“陆军司令部”8月28日承认,新训旅目前确实人员、装备达不到满编,一旦面临战事,只有火炮、主战装备可以满足需求,其余的车辆、一般装备必须从民间扩编动员。

中时电子报称,“天马操演”中“陶”式导弹脱靶暴露出台军在装备保养以及基层训练上的不足。

(据中新社讯)