

“台湾人对祖国的爱也是一样的”

1894年甲午海战爆发,战败的清政府被迫于1895年4月17日签订《马关条约》,割让了台湾。

消息传到台湾,爱国诗人丘逢甲领衔全台绅民电奏清政府,誓与台湾共存亡,“臣等桑梓之地,义与存亡,愿与抚臣誓死守御。”

此后眼看废除割地条款无望,台湾同胞不愿束手待毙。1895年5月,台民开始组织抗日义军,并推举丘逢甲为首领。台湾官绅发布公告,“愿人人战死而失台,决不愿拱手而让台。”

“中华,中华,我所至爱”

此时唐景崧、丘逢甲等首领已被迫内渡,抗日的中心转移到桃园(桃园、新竹、苗栗)地区,主力是台湾各地的义军,包括刘永福的“黑旗军”以及吴汤兴、姜绍祖和徐骧(吴、姜、徐合称“客家三杰”)等领导的义军。

1895年6月中旬,日军越过淡水河,向新竹推进。多路义军汇集于此,共推吴汤兴为首领,在尖笔山一带多次抗击日军。

7月25日午夜,吴汤兴义军和杨载云统领的“新楚军”共千余人,对新竹前哨发起猛烈冲击,从三面包围日军,“长达3000余米的战线上,枪声、炮声一度非常激烈”。这样的战斗,一直持续到8月上旬。

8月中旬,尖笔山不幸战败后,吴汤兴等义军退守彰化。8月28日,吴率部与日军在八卦山激战,中炮身亡。

面对日军严查,另一支义军的首领姜绍祖不忍看兄弟陆续被拉出来枪毙,于是从腰间拿出笔,并从身上撕下一块布,写下绝命诗“男儿应为国家计,岂敢偷生降敌夷”,随后,他吞食兄弟携带的鸦片烟膏自杀身亡,年仅20岁。

“黑旗军”主要将领吴彭年原籍浙江余姚,在八卦山战斗中身负重伤,直到弹药耗尽,壮烈牺牲。

连战祖父连横所著《台湾通史·吴彭年列传》中这样描述战斗的激烈,“彭年骑马略阵,马悲鸣不行。易马再出,躬自陷阵,吴汤兴、徐骧助之,奋呼力战,弹如雨下”,“城僚议弃城走,彭年力止之,曰:‘公等固无恙,其如土地何!且吾又何面目以见台人乎?’遂誓死”。

日军侵占彰化后,面临严

重的疫情。于是从本土调集了第二、第四师团的预备队,又从辽东半岛抽调半个师团,再配备工兵队、要塞炮兵队和宪兵队等。

10月9日,日军占领嘉义,之后向台南挺进,增援的第二师团则从澎湖出发,到达台湾南部枋寮海域。刘永福的“黑旗军”陷入日军包围,无奈之下他内渡厦门。徐骧在战斗中中炮火所伤,死前仍大呼“中华,中华,我所至爱。大丈夫为国捐躯,死而无憾!”

10月21日,日军占领安平,次日进入台南。历时近5个月的台湾军民武装抗日运动被镇压。

抗日义军“三猛”不懈反抗

1895年6月,日本“台湾总督”桦山资纪在原台湾巡抚衙门旧址设立“台湾总督府”,6月17日举行典礼,标志着日本正式开始在台湾的殖民统治,这一天也被日本称为“始政纪念日”。

当年11月,桦山资纪电奏日本天皇称,“全岛已完全平定,特此报告”。天皇大加赞赏,“台湾总督府”举行庆祝大会。结果南部民众先起来反抗,年底北部民众又围攻宜兰和台北城。其中领导台北大起义的简大狮和台湾中部的柯铁、南部的林少猫被誉为抗日义军的“三猛”。

1895年底,简大狮率义军袭击台北日军,城内民众奋起响应,日军死伤300多人。后来日军得到增援,起义失败,简大狮开始打游击,1897年5月率义军再攻台北,次年义军在与日军相持数日后,化整为零退入深山。简大狮潜返福建,1899年被抓回台湾,次年3月被日军杀害。

日本殖民当局除了极力围捕义军外,还大搞株连、滥杀无辜,企图迫使百姓不敢参加或掩护义军。相关记载显示,从1898年底到1899年3月间,高雄和屏东地区被日军屠杀多达2053人,伤者不计其数。日军的暴行遭到国际舆论的谴责,日本国内也指责“台湾总督府”的无能,后者被迫重新检讨对义军的策略,改用“诱降”手段,找一些士绅买办当说客,许以道路工程等,并让义军享有一定的自治权。

一些义军归顺,但林少猫不为所动。1902年5月,日本殖民当局刺杀林少猫计划失

败后,开始发动全面攻击。林的尸体被找到时,身中5弹,腰部被子弹贯穿。林少猫牺牲后,台湾大规模武装抗日日渐艰难,但其他各种形式的抗日活动仍在绵延壮大,从未停止。

1915年,台南爆发由余清芳领导的“西来庵事件”,是林少猫牺牲后武装抗日规模最大的—次,对数百万台湾人产生了巨大影响。

台湾少数民族发动“雾社起义”

毫不夸张地说,台湾各族人民都参加了抗日,其中少数民族发动的“雾社起义”,更是广为人知。起因是日本侵占台湾时期,“台湾总督府”把针对少数民族的相关政策和活动统称为“理番”。包括生计大封锁、掠夺少数民族地区樟脑和木材等资源;武力迫使族人缴械,阻挠其狩猎习俗,以使他们的祭仪无法运作,渐渐丧失核心价值信仰。



▲电影《赛德克·巴莱》改编自1930年中国台湾抗日英雄莫那·鲁道领导的“雾社起义”,讲述赛德克人为捍卫尊严与信仰,武装反抗日本殖民统治的悲壮史诗

“雾社起义”爆发地点雾社,位于南投,当地少数民族属于赛德克人,包括巴兰社、马赫坡社等11个社。莫那·鲁道是马赫坡社的首领。

1930年,日本为准备“台湾神社祭”,在雾社大肆砍伐、搬运木材。林中的巨木被少数民族视为守护神灵,族人内心因此相当不安。恰在此时发生了“敬酒风波”,10月7日,日本警察吉村为搬运木材一事到马赫坡社,莫那·鲁道的儿子达道·莫那成亲,于是伸手拉吉村喝酒。

不料吉村不仅拒绝,还打骂人,甚至要扣留莫那·鲁道。达道·莫那气愤之下,趁深夜杀死了吉村。莫那·鲁道深知日本人肯定报复,于是在10月27日发动“雾社起义”。



这一天是“台湾神社祭”前一天,按惯例当地举办运动会。于是,6个社300多人参加起义,他们共计杀死130多名日本人。“台湾总督府”接到消息后,派出飞机到雾社侦察,还从台南、台北、台中等地集结部队,镇压少数民族勇士。

“台湾总督府”总计出动1300多名警察、1300多名军人和1500多名杂役。经过40多天的“围剿”,莫那·鲁道被迫自杀。他的长子子弹尽粮绝之际,与伙伴各自选了粗壮的大树上吊,一同“奔赴彩虹桥(祖灵故乡)”。这次起义,被称为“第一次雾社事件”。

此次事件后,500多名部落的部落耆老遭逮捕,被关押在道泽社收容所,名为收容所,实为“集中营”。

1931年4月25日深夜,日本人挑唆道泽社率领200多人突袭收容所,杀死马赫坡等六社200多人,史称“第二次雾社事件”。六社遗族此后只剩下不到300人。

1943年11月,中美英首脑相聚开罗,收复失地是中国的明确立场。中方代表王宠惠将原稿中“在使日本所窃取于中国之领土,特别是包括满洲和台湾,归还中国”,改为“在使日本所窃取于中国之领土,例如满洲、台湾及澎湖列岛等,归还中国”。1945年7月的《波茨坦公告》重申“《开罗宣言》之条件必将实施”。8月15日,日本天皇宣布接受《波茨坦公告》,无条件投降。8月29日,国民政府任命陈仪为台湾省行政长官,负责接收台湾。10月25日,台湾地区受降典礼在台北公会堂(今中山堂)举行(右上图),签字仪式结束后,陈仪即席广播,“从今天起,台湾及澎湖列岛已正式重入中国版图”。1946年,10月25日被定为“台湾光复节”。

爱国作家吴浊流写道:“台湾人具有这样炽热的乡土爱,同时对祖国的爱也是一样的。”可以说,一部50年台湾抗日史,就是台湾同胞爱国史。(摘自《环球时报》10.11)

自豪! 与国产军机“近距离接触”

在2025年中国空军航空开放活动和长春航空展中,完成飞行表演的歼-20战斗机的首次静态展示无疑是现场焦点。观众提前约一个半小时就聚集在歼-20展区外静候,其火爆程度可见一斑。记者也得以近距离接触静态展示的歼-20,除了直观感受它十足的压迫感外,更首次观察其精湛的外形与工艺细节。歼-20采用升力体边条翼鸭式气动布局,在静态展示中展现了可全动的鸭翼和垂尾,这种设计为歼-20提供高升阻比的同时,还带来了优秀的机动性和操纵性。隐身是歼-20的重要指标之一,记者注意到,它不仅在外形上采用隐身设计,机身机翼外缘尽量保持平行,避免直角设计,减小雷达反射截面积,而且近距离观察还可以看到,歼-20的表面十分平滑,铆钉和接缝的处理也很精细。

“在2011年的中国空军航空开放活动上,歼-10战斗机静态展出,同年歼-20战斗机首飞。时至今日,歼-20首次进行静态展出,让民众近距离观看,这展现了中国空军更开放自信,也体现出技术的升级进步。”军事专家张学峰告诉记者,歼-20首次静态展出对于业内人士也是一次难得机会:“近距离观看歼-20,能看得更清晰、看出门道,能洞察铆钉和接缝的处理也很精细。”

“与歼-10相比,歼-20在机体结构设计时就采用了全数字化三维模型,从设计、表达、仿真计算、制造、装配到最后的使用、维护,没有用一张

图纸,全部采用数字化,一个完整的、唯一的数据源一脉相承下来,所以效率非常高,精度非常高。”曾参与歼-20战机结构设计研制工作的成都所副总设计师常楠介绍称,歼-20的研发工作牵引我国相关领域,实现了材料技术和制造技术方面的巨大提升。例如歼-20全机大量采用了碳纤维复合材料,在此前的很长一段时间内,我国先进碳纤维复合材料领域有诸多空白,尤其是军用级材料。但是歼-20研发团队排除万难,历经几次反复试验和失败,最终突破了“材料关”。歼-20同时还采用大量的钛合金和铝合金整体框、梁结构,当时国内并不具备大型整体件制造技术,通过歼-20项目的牵引,该领域也取得了重大突破。

除了歼-20,在今年的空军航空开放活动上,歼-10C战斗机也携弹亮相,包括YJ-83K挂飞训练弹、K/YJG500训练弹等。虽然歼-10家族战斗机已经是中国空军航空开放活动的“老朋友”了,但得益于外销型战机歼-10CE首次取得实战战果,歼-10C也成为这次活动中的顶流展品之一。事实上,从2011年首届空军航空开放活动的歼-10战斗机静态展示,到2013年歼-10A战斗机上演“蓝天舞步”,再到历届“八一”飞行表演队歼-10的集体亮相,都充分说明歼-10系列战斗机经得起时间和实战的考验。

歼-10CE是中国研制的全天候、多用途四代+战斗机,具有强大的体系协同作战以及多模式对地精确打击等能力。歼-11B是中国自主研发的全天候、双发、远程、多用途

重型战斗机。

打击与支援保障展区则通过展示直-8L、直-9WE、直-10ME、直-19E等军用直升机以及歼轰-7E战斗轰炸机、轰-6K轰炸机、运-9战术运输机、运-8技术侦察机等支援保障力量,彰显中国航空工业集团支撑人民陆军迈向“机动作战、立体攻防”新时代陆军建设综合保障能力的跨越式提升。现场工作人员向记者介绍称,



直-8L、直-9WE、直-10ME等武装直升机,是我军低空突防主力装备,是实现“全域机动、立体攻防”新时代陆军建设战略目标的重要装备保障。(摘自《环球时报》)

●●● 相关链接

陆航促进陆军作战力量转型升级

记者于近日开幕的第七届天津直博会上获悉,中国陆军航空兵已构建起全要素、多维度、立体化现代空地作战体系。飞行表演中,陆军“风雷”飞行表演队以七机“箭形”编队通场,象征着陆军航空兵精确打击、电子对抗、空中突击、战场侦察、火力支援、战斗运输、体系作战七大作战能力。空中突击力量为陆军转型插上腾飞的翅膀,是陆军由平面作战向立体攻防转变的重要标志。近年来,陆军航空兵不断加强基础训练,推进战训耦合,军事训练实现转型升级,部队技术水平不断增强。

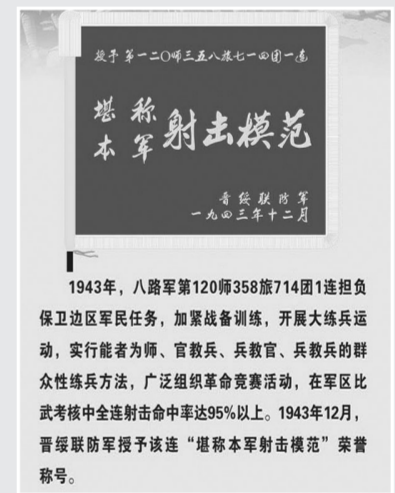
悬停回转、跃升倒转……直-20T直升机首次在天津直

博会上的飞行表演引起了广泛关注。

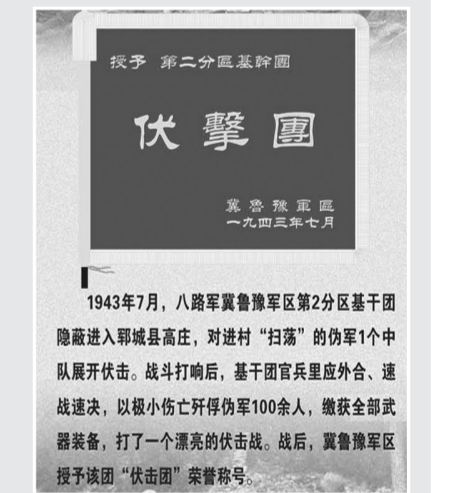
随着陆军航空兵快速发展,新一代直升机无人机接续列装并形成战斗力。在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵空中护旗梯队中,直-20T直升机首次公开亮相。直-20T直升机是在直-20直升机的基础上,通过加装武器、火控、稳瞄、防护等设备,并针对航电、飞控等系统进行适应性改进,发展而来的兼具火力突击和机降运输能力的新型突击运输直升机,其列装展现了我军科技创新快速向战斗力转化的显著成效,促进了陆军作战力量的转型升级。(据新华社讯)

80面受阅战旗背后的铁血与荣光

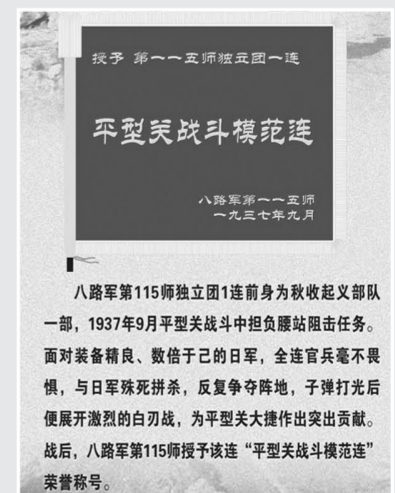
海报组图连载⑤



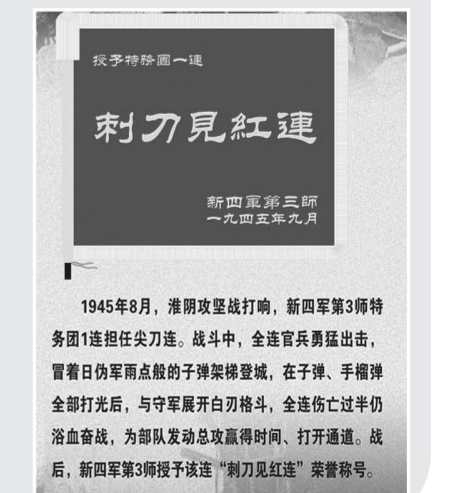
1943年,八路军第120师358旅714团1连担任保卫边区军民任务,加紧战备训练,开展大练兵运动,实行能者为师、官教兵、兵教兵的群众性练兵方法,广泛组织革命竞赛活动,在军区比武考核中全连射击命中率95%以上。1943年12月,晋绥联防军授予该连“塔城本军射击模范”荣誉称号。



1943年7月,八路军冀鲁豫军区第2分区基干团隐蔽进入聊城高庄,对进村“扫荡”的伪军1个中队展开伏击。战斗打响后,基干团官兵里应外合、连战连捷,以极小伤亡歼俘伪军100余人,缴获全部武器装备,打了一个漂亮的伏击战。战后,冀鲁豫军区授予该团“伏击团”荣誉称号。



八路军第115师独立团1连前身为救国义勇队一部,1937年9月平型关战斗中担负侧击任务,面对装备精良、数倍于己的日军,全连官兵毫不畏惧,与日军殊死拼杀,反复争夺阵地,子弹打光后便展开激烈的白刃战,为平型关大捷作出突出贡献。战后,八路军第115师授予该连“平型关战斗模范连”荣誉称号。



1945年8月,淮阴攻坚战打响,新四军第3师特务团1连担任尖刀连。战斗中,全连官兵勇猛突击,冒着日伪军雨点般的子弹梯壁攻城。在子弹、手榴弹全部打光后,与守军展开白刃战,全连伤亡过半仍浴血奋战,为部队发动总攻赢得时间、打开通道。战后,新四军第3师授予该连“刺刀见红连”荣誉称号。

日本拟提前部署新型导弹

日本防卫省近日宣布加速部署升级型12式岸舰导弹,首支地面部队将于2026年3月底前进驻熊本市陆上自卫队驻地。

据日本防卫省披露,改进后的12式导弹舰射和空射型号服役时间确定为2027年4月至2028年3月,较原计划大幅提前。该导弹射程从目前的数百千米提升至约1000千米。当前,该导弹的地面远程型号已接近开发完成,舰射和空射

型号的测试工作正加速推进,后续计划分别装备于“照月”号驱逐舰和升级型F-2战斗机。

根据计划,升级型12式岸舰导弹在首支地面部队部署后,将于2027年扩展部署至静岡県陆上自卫队富士驻地。

舆论普遍认为,日本此举严重违背和平宪法“专守防卫”原则,将军事力量建设重点转向提升远程打击能力,本质上是对地区安全格局的破坏。

(摘自《国防知识报》)