

# 80年前和战漩涡中的军调部中共代表团

1946年1月10日,周恩来和张群分别代表中国共产党和国民党政府签署《关于停止国内军事冲突,恢复交通的命令和声明》(即停战协定)。为执行停战协定,由国、共、美三方组成的军事调处执行部(以下简称军调部)于1月13日在北平成立。

## 空降北平的中共和谈代表

1946年1月13日下午4时,美国总统特使马歇尔将军银色专机降落北平南苑机场。机门打开,依次走下饶伯森、叶剑英、郑介民等一行15人。他们下机后驱车至军调部临时办公地北京饭店。1月19日,军调部正式移至东单三条协和医院主楼内办公。

根据三方协议,军调部受重庆三人委员会领导,执行其达成的协议和有关指示,是一个由国、共、美三方组成的相当庞大、复杂而又特别的机构。军调部三委员中,一人代表国民党政府,一人代表中国共产党,一人代表美国,分别为:国民党委员郑介民(军令部二厅厅长),共产党委员叶剑英(十八集团军参谋长),美方委员饶伯森(又译罗伯逊,美国驻华代办)。

所有必要训令及命令,应由三委员一致同意,以中华民国国民政府主席名义经军事调处执行部发布。

在三委员之下设联合参谋部。此外,军调部下设若干小组,分赴各冲突地点执行军事调处和恢复交通等任务。

自1946年1月中旬开始至同年9月,军调部先后派出36个执行小组。按照三人会议在重庆最初协商的方案,军调部三方人员的配备名额为:美方125人,国民党方面和中共方面各170人。

后因工作需要,参加军调部三方的工作人员,大大超过了规定数额。军调部人数最多时达9000余人,其中国民党方面2600余人,中共方面6000余人,美方6000余人。军调部工作人员佩戴印有“军调”三环的臂章、徽章、胸章,表示三方共同努力、实现和平。

2月2日,中共中央书记处会议召开,讨论新四军五师转移和饶漱石关于北平军调部工作问题的几点请示。会议决定:军调部由叶剑英、饶漱石、罗瑞卿、李克农、滕代远、徐冰等(至多不超过7人)组成一小委员会。

这次书记处会议,基本确定了军调部中共代表团领导层的主要人选:叶剑英任军调部中共委员和代表团团长,饶

漱石为代表团委员会书记(后任军调部沈阳第二十七执行小组中共代表、军调部长春分部中共代表),罗瑞卿为中共方面参谋长,李克农为秘书长,滕代远、徐冰分别为军事顾问、政治顾问。

**诚意合作,推动实现全面停战**  
军调部的工作主要是五项,即停止冲突、恢复交通、受降日伪、遣返日俘、整编军队。此外,还担负处理与和平事业有关的交换双方被俘人员及运送救济物资等事项。

在军调部的各项任务中,调处军事冲突是首要任务。按照1946年1月10日国共双方签订的停战协定,全国一切军事冲突应立即无条件停止。对停战协定和政协协议,中国共产党是严格遵守和认真履行的;而以蒋介石为首的国民党当局并无真心停战。

停战令生效后,国内军事冲突并未停止,且愈演愈烈。军调部成立后,以叶剑英为团长的中共代表团以最大诚意,与国民党和美方代表展开旷日持久的谈判。在不到三个月的时间内,军调部先后发出6号和字命令、5件特别指令,达成69项小组协议或指令,并派出23个执行小组到各冲突地区和地点,进行军事调处。

美国总统特使马歇尔等对中共代表给予较高评价,指出:“在最初的两三个月内,中国共产党是合作的,而且也没有迹象表示对美国和美国调解所持的态度不友好或不诚恳。”

在1946年军事调处中,以东江纵队为代表的华南人民武装和以李先念为司令员的中原军区部队被国民党大军包围、攻击,形势极为严峻。对此,中共代表团对这两个地区的军事调处给予高度关注,并采取有效措施加以解决,取得了军调部历史上为数不多的两个重大成就。

面对严重局势,叶剑英领导军调部中共代表团,同国民党和美国代表进行了一系列的斗争。叶剑英等充分利用军调部代表的合法身份,把各战略区支援新四军五师的款项,源源不断地送到中原地区,帮助他们渡过难关。

5月10日,周恩来、徐永

昌、白鲁德就停止中原冲突一事,在湖北汉口杨森花园签订制止中原内战的《汉口协议》。此协议的签订,延缓和推迟了中原战事的爆发,并据此将中共中原军区1000多名伤病员、非战斗人员和一批地方干部(由于国民党方面的刁难,实际只运送773人,另有400余人被无理阻回)于15日以合法形式通过铁路开始转移,于17日到达安阳,为此后中原军区成功突围,解除了后顾之忧。

此外,中共代表团还通过各种渠道搜集整理情报,揭穿国民党方面捏造的假情报共109件,有力揭露了国民党搞假和谈、真内战的伪善面目。经过激烈斗争,国民党方面的言行曾一度有所收敛。

## 军调部解散

1946年6月下旬,国民党不顾全国人民的强烈反对,撕毁停战协定和政协协议,悍然向解放区发动全面进攻。6月26日,国民党以22万大军围攻鄂豫边以宣化店为中心的中原解放区,相继在晋南、苏皖边、鲁西南、胶济路及两侧、冀东、绥东、察南、热河、辽南等地,向解放区展开大规模的进攻,全面内战爆发。

由于蒋介石坚持内战独裁政策,破坏停战协定,而美国政府又实行“扶蒋反共”政策,准备帮助蒋介石打内战,因而各地的调处大都失败。8月10日,马歇尔和美国新任驻华大使司徒雷登发表联合声明,认为战争日益扩大,且有席卷全国之势,国共双方所谈问题似难获和解,实际上承认调处失败。在全面内战爆发的大环境下,国、共、美三方都失去了继续进行战地调处的耐心。此后,军调部无事可做,名存实亡。

1947年1月8日,马歇尔奉召回国,出任国务卿,此举表示美国退出调处,作为调处重要机构的军事调处执行部也因此走到了尽头。1月29日,美国驻华大使馆发表声明称,美政府决定终止与三人小组和北平军调部之关系,军事调处执行部所属美方人员将尽速撤退。1月30日,国民党政府宣布因美国宣布退出调



▲传记电视剧《叶剑英在一九四六》以1946年国共双方签订停战协议为背景,讲述了北平军事调处执行部成立后三方代表共同监督执行停战令的过程。

处而解散三小组和北平军调部。

2月21日,叶剑英率领最后一批中共代表团人员乘军调部提供的3架飞机离开北平,回到延安。朱德、周恩来、彭德怀及延安各界代表百余人到机场迎接。正如军调部新闻处中共处长黄华向中外记者宣布的,估计两年后可再见面。果然在两年之后,1949年3月,叶剑英作为胜利之师的将领回到北平,担任北平市军事管制委员会主任和市长。

## 附录

### 巧借东风,转运大批人员和物资

在和平谈判与军事调处期间,美方派出一个航空中队为军调人员往来各地提供空中交通。中共代表团充分利用军调部的特殊身份和班机之便,扩大人员往来和经费物资转运。

1946年1月,中共中原军区参谋长王震、华中军区副政委谭震林等飞赴延安向中央汇报工作,往返均为搭乘军调部美机。4月,飞赴延安参加研究土改政策的中共中央会议的部分代表,也都是通过代表团搭乘军调部飞机往返。

经中共代表团利用军调部美方提供飞机往来的中共人员,还有各解放区派出购买药品和其他紧缺物资的人、被安排去北平治病的中共高级干部、准备去解放区的民主人士及其家属,以及重庆、南京、上海、延安及各解放区之间交流调任的人员。

1946年6月,延安的财政十分紧张,陕甘宁边区银行的金库储备已降到警戒线以下。按照中央指示,叶剑英派人设法从中共东北局调出金条、金元宝等共计5箱,利用美方委员的私人专机转运到延安。(本版稿件摘自《百年潮》孔德永/文)

# 从“突击手”到“指挥官”,歼-20S塑造全新空战场格局

2025年“九三阅兵”上,歼-20S实机首次公开亮相,它不仅是我国航空工业的里程碑突破,更是全球唯一量产型双座五代隐身战机,被外媒冠以“5.5代战机”的重磅称号。

相较于美国F-22、F-35、俄罗斯苏-57等现役五代机清一色的单座布局,歼-20S以颠覆性双座设计,彻底打破传统空战场格局。现代空战早已不是单机对抗,而是体系化、信息化的复杂博弈,单座飞行员要兼顾飞行、作战、态势感知等多重任务,早已不堪重负。双座战机凭借“双人分工、任务拓展”优势,成为指挥无人机、实施多任务作战的核心平台。歼-20S的诞生,正是中国空军对未来空战形态的前瞻性布局。

## 从“突击手”蜕变为战场“指挥官”

据军事评论员魏东旭介



据外媒报道,美国麻省理工学院国家安全与防卫科技专家西奥多·波斯托尔近日表示,“爱国者”防空系统的拦截效果

绍,首先,歼-20S具备很强的夺取制空权的能力,可以秘密靠近相关的空域,先发制人。歼-20S在执行对地、对海打击任务的过程当中,也具备更强的精准火力输出能力,两名飞行员可以更好地操纵歼-20S针对海上的目标和陆上的目标进行侦察和定位,继而针对目标进行猎杀。

在针对对方海上严密设防的作战体系进行打击的过程中,歼-20S可以引导更多的隐身战斗机 and 隐身无人攻击机共同进行空对海火力输出。

歼-20S也可以利用自身高速、隐身的优势和两名飞行员协同作战的优势,针对对方海上的大型移动平台,悄悄地猎杀。

歼-20S还打破了传统战斗机仅聚焦前线突击的单一

职能,其设计堪称精准破局。前座飞行员专心掌控战机机动、近距离空战,后座飞行员化身“空中指挥官”,统筹无人机编队、研判战场态势、实施电子对抗、精准操控武器,分工明确,效率倍增,让战机真正成为移动空中指挥中

枢。正是这种集多重关键能力于一身、让战斗机跃升为战力倍增器的根本性变革,使歼-20S成为一款亮眼的“跨界”装备。

## 歼-20S将担负非常独特的任务

军事专家王明志介绍,歼-20S在空军制空作战体系中的特殊存在,担负非常独特的战斗任务。

歼-20S在保持隐身作战能力的基础上,加强了战场态



势感知、智能决策支持、组网协同通信、有无人协同作战能力。可在空中作战中与其他作战单元共同组成隐身穿透打击模块、信火一体打击模块、有无人混编作战模块。

还能承担高威胁环境下空中作战的多元信息融合、动态指挥决策、优化任务分配、协同交战控制等任务。

可以说歼-20S是空战规则的改变者,将塑造全新空战场格局。

(据中央电视台国防军事频道《砺剑》栏目)

## “爱国者”拦截率不足5%

非常有限,拦截率不足5%。

波斯托尔表示,从过去数十年的实战经验看,“爱国者”防空系统的地面雷达在追踪来袭导弹时精度不够,当拦截弹接近目标时,往往已经距离过远,难以进行最后的机动修正,几乎没有命中的机会。这种情况早在1991年海湾战争中就已被发现,但至今没任何技术改进。

另外,“爱国者”防空系统的拦截弹使用破片战斗部,接近目标时通过自行引爆,产生大量高速破片拦截来袭导弹,作用方式类似“霰弹枪”,两者接近时速度极高,但破片的相对速度慢,很难对高速来袭导弹造成有效破坏,除非破片刚好击中导弹前端。

(摘自《中国国防报》3.27)

## 二战后首次,日本自卫队将登陆菲律宾

近日,菲律宾武装部队司令罗密欧·布劳纳表示,日本自卫队将派遣一支“庞大部队”进入菲律宾,参加今年美菲“肩并肩”演习。

据介绍,“肩并肩”演习是美菲之间规模最大、最重要的年度联合军事演习。2024年,演习更是首次拓展到了南海海域。菲律宾方面宣称,今年的“肩并肩”联合演习将是“历史上规模最大”的一次,参加演习的国家除了美菲日之外,还将有澳大利亚、法国、加拿大和新西兰,另有18个国家派出观察员。

值得注意的是,日本近年持续强化与菲律宾的防务合作,包括派出观察员参加此前的“肩并肩”联合演习,与菲律宾在南海举行联合演习等。例如2026年2月,日美菲在南海进行了第15次“多边海上合作活动”,日本出动了P-3反潜巡

逻机,与美菲舰机共同进行了反潜战演习、联合空中巡逻和实弹射击等演习内容。

同时日本还接连与菲律宾签署了两个重要协议,为双方强化防务合作奠定基础。其中《互惠准入协定》于2025年9月11日正式生效,是双方军事合作的基石。它极大地简化了日本自卫队与菲律宾军队在对方领土上进行联合演习、训练和灾害救援时的部署程序,允许更大规模的部队和装备进入对方国家。2026年1月15日签署的《物资劳务相互提供协定》进一步允许日菲双方在进行联合训练或救灾时,可以相互提供弹药、燃料、食品等物资。

此外,日本还为菲律宾提供了大量武器装备,并借机突破日本武器出口限制。日本提供的海岸监视雷达系统于2026

年3月运抵菲律宾并正式交付。这批雷达将部署在面向南海的吕宋岛北部等关键区域,旨在加强菲律宾对周边海域的态势感知能力。日本还向菲律宾海岸警卫队提供多艘巡逻舰,成为菲律宾在南海向中国挑衅的主要装备。目前菲律宾海军正在考虑引进日本退役的“阿武隈”级护卫舰。如果该协议得以落实,意味着日本进一步松绑对致命性武器出口的限制。

针对菲律宾在南海问题上的种种做法,中国国防部发言人此前多次表示,反对在南海炫耀武力、挑衅滋事,反对搞拉帮结派、阵营对抗。中国军队密切关注相关动向,将采取有力有效措施予以坚决应对,决不允许其搞乱南海。

(摘自《环球时报》)

近日,美国陆军接收了首架配备自主系统的“黑鹰”直升机,该系统使其能够在无人驾驶的情况下飞行,在实现可切换有人或无人驾驶飞行方面迈出了重要一步。美国陆军称将开始对这款“黑鹰”直升机在机组人员减少或自主飞行的情况下运行的能力,进行严格测试。

根据美国陆军近日发布的消息,该直升机使用了国防部一项计划内开发的自主软件,使其能够在极少人为干预下飞行。

美国陆军称,这款飞机改装了“电传操纵”控制系统,用电子系统取代了机械系统,从而实现了计算机辅助飞行。该系统使机载计算机能够解读飞行员输入的信息,并实时调整飞行控制,使飞机在复杂条件下更加稳定且易于操控。

美国陆军表示,在接下来的几个月里,陆军试飞员和工程师将对这款直升机的自主系统进行严格的测试,以检验从地面对该技术进行控制的有效性,以及系统在复杂场景下的表现。

(据中国网)

美军将测试无人驾驶「黑鹰」直升机