



# 重装空投 领头羊

□ 肖艳飞 李志伟 马家河文并摄

有小段在,我更放心。这次你就让他过来帮个忙!这几天,空降兵某旅旅长李强接到一个来自隔壁航空兵单位的借人电话,电话那头某飞行团团长亲自点将,希望能让段伟过去协助他们执行一项空降空投任务。

段伟是谁?他2001年入伍,士兵考学提干,现任空降兵某旅空投科科长,从事空降空投专业18年,带领组织安全投放各类物资700余件次、人员3万余人次,自主创新研发多款空投空投器材装备,培养了一批专业素质过硬的空投空投骨干,为空降兵部队空投空投事业的加速发展注入了强劲动力。

近几年,他带领队伍和航空兵某部展开融合训练,顺利圆满完成了多项急难险重的空投任务。今年的任务马上就要开始,段伟有其他工作没有参加,兄弟单位就迫不及待地直接打电话向李强借人。

别看段伟如今是空投圈里的流量明星,很是抢手,但就在几年前他还是个一穷二白的出公差专业户。

2009年4月,在勤务连任全训长的段伟第一次接触物资空投,按照任务安排,当时他和另一名全训骨干王培佳到其他单位帮忙投放。

哎哟,把我羡慕的啊!段伟第一次看到兄弟单位兵强马壮的空投骨干队伍和琳琅满目的装备,两眼直放光。

随后的几年间,段伟成了出公差专业户,哪里有空投任务他就跟到哪里。

说是出公差,其实是在偷学。帮工那段日子里,段伟边干边学。扛物资箱、搬运伞具、准备物资耗材,空投训练场上的脏活计累活儿段伟抢着干,他白天帮忙捆绑物资,装载卸载,晚上加班加点学习理论,遇到搞不懂的地方就向兄弟单位干部骨干请教。

伞系统折叠、货台装配、锁具清洗,从物资的捆绑包装到装机空投,段伟把空投的训练科目按操作流程和步骤详细整理归纳成文字。这些都是宝贝!如今段伟办公室书柜里放着几本字迹工整、书角已被翻卷的空投空投汇编资料。帮工的几年间,他偷学到的理论知识有近10万字。

段伞,巧妇难为无米之炊,咱们单位的空投骨干屈指可数,你回去也无用武之地啊。同行的王培佳那时怕段伟做无用功,善意地提醒他说。

总有一天我们也会有这样一支队伍,拭目以待吧!段伟望着窗外人家的队伍,眼神无比坚定。但学成归来后参加的一场演习让段伟深受打击。

部队首次组织大规模跨区域空降战斗演习,参演飞机近百架,人数有几千人,段伟带领两架运输机实施物资空投。

飞机临空、物资投下,在预定地点安全着陆。段伟在无经验可循的情况下,首



段伟仔细检查即将装机空投的物资。



重装空投物资滑离机舱。

次进行弹炮一体空投4个大件取得圆满成功。虽说空投任务很顺利,但段伟却高兴不起来。

丢人,丢人!整场演习任务中,大中小件空投物资数十件,段伟自己却只投放了4个,剩余的大头全是兄弟单位帮忙投放的。自己的主场让别人当了主角儿。段伟觉得脸上无光,他攥着拳头暗自下定决心:一定要为单位培养出一支强大的空投队伍。

机会终于来了!同年9月,部队首次组织重装空投集训队,段伟担任教学组组长。只投过人,没投过物!来自各连队30余名空投骨干齐聚一堂,兵龄有长有短,能力参差不齐,大多数人压根儿就没接触过物资空投。

队伍不够强,但段伟有信心。从基础理论到实操作业,学员的每一本学习理论笔记,段伟都一一仔细批阅,每一个叠伞捆绑步骤,他都亲自把关。

他去训练场我们都害怕。谈起集训队那段时间,该旅勤务连四级军士长张吉春用“极其严厉”四个字形容段伟。

某次跌落试验,张吉春和大家便站在了安全线内,人员离跌落点儿近了些,试验最终也顺利完成。段伟得知此事,劈头盖脸地把他们训斥了一顿:空投容不得半点侥幸与差错,每一个细小的错误都可能酿成严重的后果!

物资在投放过程中,时间误差一秒就可能偏离目标投放点上百米,捆绑包装一根系留绳、保险丝出现差错,就有可能导致伞开不正常、伞装提前分离、伞绳缠住装备等险情发生。

空投是一项如履薄冰的事业!段伟也遇到过特情。那是一次空投作战物资任务,段伟熟练地按照操作流程实施投放。机门打开,引导伞工作,牵引伞牵引物资出机舱,主伞工作,一切都很顺利。

但没有想到意外突然发生了。货台在空中飘落时突然散架,大批物资从高空直

接摔落在地,造成了不小的损失。不少人认为是段伟在哪个环节出现了问题,面对质疑段伟当场自信地回应:我捆绑的物件绝对没有问题!当天连夜排查事故原因,最终找出答案:厂家提供的捆带材质质量不佳导致货台解体。这也是段伟执行空投任务十几年来遇到的唯一一次特情。

国产大型运输机运-20首次空降空投,国际军事比赛、部队成建制空降空投演习,几年时间里,段伟带着重装空投骨干队伍在实战化任务中不断锤炼成长,空投物资数量从每年的30件、50件、60件到半年时间投放量达100余件,全旅重装骨干从最初的两人业余小队发展到200余名专业过硬的行家里手,人人熟练掌握7种机型投放,一次次刷新空降兵部队物资数量、重量投放纪录,他还参与多项试验实训,攻克百余项空投科研课题,突破了一大批空投关键技术。

如今我们旅每年的空投物资投放量占空降兵部队60%,遥遥领先各兄弟部队!谈起单位现在突出的空投成绩,四级军士长、空降空投技师陈自宁骄傲地说:空投物资至关重要,战斗员的投放更是重中之重。

2020年,部队拉至西北戈壁滩实施大规模空降空投训练,段伟在着陆场目睹了3名战友因机动作变形,导致主伞未顺利张开的特情,虽说没有出现人员伤亡,但战友在空中高速下落的场景令他心有余悸。

在空降兵部队,过去一些单位组织跳伞训练时,常常按惯例搞突击式训练模式,这种方法要么训练周期长,要么因为任务紧急导致跳伞员各项基本功不扎实。

我要对每一名跳伞员的生命负责!回到部队后,段伟收集整理各连队空降空投骨干上报的意见建议,结合部队每年复训跳伞周期的实际情况,依据军事训练大纲相关规定,他提出设立空降空投训练日。

部队区分战斗员和空降空投干部骨

干,每月落实1天空降空投训练,每周落实2个课时基础训练,重点完成伞降地面动作、专业技能和战斗编组融合训练。

这样不仅打牢了跳伞员的离机、操纵、着陆等基本功,又能有效落实伞降训练时间。该旅一营三连全训长袁玉庆说,将全年伞降训练时间打散到每月每周,跳伞员的伞降地面动作练得更扎实,随时都能升空伞降。

空降空投能力水平的高低,决定了空降兵地面战斗力的强弱。近年来,随着部队实战化演训任务常态化组织,对空投的能力需求也提出了更高要求。

为提高空投质效,段伟一刻也没敢歇着,他带组研发空投空投数据库管理系统,将每名跳伞员的基本信息、跳伞次数、跳伞机型等数据进行汇总,为上级机关提供及时准确的信息服务和决策参考,也给基层官兵提供了一个完备的学习交流平台。

段伟还研制了运动跳垫,跳伞员在地面就能体会到尾门双路之字形离机时的空中效果,最大限度避免跳伞员离机时两伞相插和相撞的特情。他还牵头编写了《跳伞员使用手册》《空投训练教案》《空投训练图册》《空投系统操作流程规范》等多本空投空投教材。

重装物资遥控装载平台、货台装载重心自动测量校正系统、重装系统简易液压行走装置,段伟革新的一大批装备和训练器材,在训练中得到了各级官兵高度认可,多项研究成果和理论在空降兵部队推广,为部队打赢现代战争、完成多样化军事任务提供了有力的理论和技术支撑。

从事伞训工作就像游泳,年初扎进水里,年尾才敢钻出来。段伟说,抓伞训工作一刻也不能放松,必须时刻保持生命状态,我们守护的不仅是战友的性命,先进的装备,更是部队的战斗力。

段伟负责空降兵某旅伞降工作这几年,单位连续三年获得跳伞安全先进单位,段伟个人荣立三等功两次,多次受到上级表彰。

□ 王世卓

6月9日至10日,2021年度中国海警论坛学术研讨会在海警学院举办。来自中央外办海权局、国防大学、中国人民公安大学、中国海警局等有关部门、军地院校和研究机构的数十名专家学者,立足海警学科体系建设实际,从海警机构人才培养、海洋渔业执法管理、海上安全保卫等多个维度进行深入研讨,对加强海警机构建设、保障海上执法工作、提升海洋管理能力等涉及海警建设发展的重大现实问题广泛征求意见,为维护国家海洋权益提供智力支持。

## 立足现实诉求

海风、海浪、海流等因素使海洋环境时刻处于动态变化中,大到疏浚物、海砂、捕获物、渔网,小到票据、手机、刀具等物品都有可能因被倒入海中而造成证据遗失,给海警执法检查 and 海上犯罪取证带来困难。来自广西海警局执法一线的侦查员郭锦文说。

在2018年6月国家禁毒办通报侦破的某特大海上走私毒品犯罪案件中,海警舰艇出击拦截目标船时,贩毒分子随即将冰毒溶于海水,给海上犯罪侦查取证造成了障碍。法律的生命在于实施,法律的权威在于执行。在海上犯罪侦查与协作监督专题研讨中,郭锦文认为,立足法律法规体系,结合海警任务实际,将推定规则具体化,降低了海上执法难度,解决了海上调查取证遇到的难题。

邀请海警机构工作人员参加学术论坛,就是要直面海上执法过程中的实际问题,发挥从理论到实践的桥梁纽带作用,为任务一线执法办案员答疑解惑。海警学院海警研究中心主任李永进说,学术研讨交流活动是团结、服务广大海警机构及其工作人员的重要载体,论坛立足海警执法实践,坚持问题导向,强化理论牵引,积极促进了科研成果的传播转化。

特殊证据规则解决了海警机构执法取证的现实问题,同时也明确了适用范围和边界限制,尊重和保障了相对人的权利,体现了法律维护公平正义的应有价值。以法律的形式对海上行政案件快速办理程序作出专门规定,为简化冗杂流程、提升执法效能、规范执法程序、推进文明执法,提供了法理依据支撑。来自各分局任务一线的侦查员、执法员、办案员各抒己见、畅所欲言,热烈讨论着新法创设带来的制度规范与保障,对海警法治建设充满了信心与希望。

## 维护合法权益

法律授权赋予海警机构海上渔业执法职责,群众对海警开展海上渔业监管的认同感和期望值不断上升。来自中国海警局直属第一局综合执法科文职人员张闻良说。

伏季休渔监管是海警机构开展海上渔业执法的重要内容,以机动渔船拖网禁渔区线为管辖边界,通过组织联合专项执法行动,为海警机构和渔业部门合作交流搭建了执法协同平台。当前,我国渔业正处在从传统渔业向现代渔业的转型期,面对传统渔业行政管理存在诸多瓶颈,以国家法律和部门行政规章为依据,为海警机构和地方渔政执法机构共同提高海上执法效能提供了有力保障。

据《2019年中国海洋生态环境状况公报》统计,2019年全国海洋废弃物的倾倒量为19117万立方米。作为法律明确授权适格主体的海警机构及其工作人员,依法履行海洋倾废废弃物污染损害海洋环境的执法职责,有权要求涉事船舶暂停航行作业、在指定地点停泊、禁止离港,维护正常海洋生产作业秩序。张闻良深刻感受到新法颁布施行后给海警工作人员依法履职带来的法律效果。自2021年4月20日起,中国海警局与生态环境部、交通运输部、国家林业和草原局联合启动为期7个月的碧海2021海洋生态环境保护专项执法行动,各地海警机构与其他执法部门互为补充,充分发挥各自执法队伍优势,形成有效合力,打击违法行为,守卫碧海蓝天。

以国家法律明确海警机构具体任务职能,拉开了中国海警依法履职和全面建设的大幕。尤其是设保障和协作专章,体现了对海警机构及其配套包括经费落实、设施建设、装备体系、人员、管理体系等方面面的重视和关怀。参会的武警研究院法制研究所研究员顾凯辉表示,法律在赋予海警职能的同时,把履职所需的各种保障都以条文形式进行固定,给海警机构依法履职保驾护航的同时,又提供了广阔的深入耕作空间,适应了维护海洋权益的时代要求。

## 提供智力支持

学术研讨旨在从关注静态的立法转向动态的法治,把新法放入整个国家安全系统考虑,随着时代发展不断完善顶层设计。李永进介绍,论坛在强化海警履职法律建设和法治思维的同时,着重发挥其智库智库作用,为海警学科专业建设和海警建设发展提供决策咨询。论坛自2013年创办以来,累计邀请罗援、尹卓等超过300名业内学者参与,形成1000余篇兼具思想性与创新性的论文专著等理论研究成果,成为繁荣海警学术研究、开展涉海问题学术交流的高质量对话平台。

李永进表示,参会专家借助学科优势和专业素养,跟踪国际研究最新动态,总结海上执法规律,把理论研究引向深入,帮助相关人员厘清条文背后的立法逻辑,为执法实践提供有益参考,为维护海洋安全贡献法治力量,学术论坛已成为学院融合多方研究力量,加强海警智库建设的一项重要举措。

# 美国为何要监听盟国领导人

□ 吴敬文

5月31日,丹麦国家广播公司联合瑞典电视台、挪威广播公司、德国《南德意志报》、法国《世界报》等多家欧洲媒体,披露了美国国家安全局在丹麦国防部情报机构的配合下,监听欧洲国家领导人的丑闻。对此,法国总统马克龙表示:这不可接受。在盟友和欧洲伙伴之间更是不可接受的。

经过多年发展和长期演变,美国形成了以中央情报局为主的情报体系,这个体系由分局不同系统的情报机构和部门组成,包括中央情报局、国家安全局、国防情报局、陆军情报局、海军情报局、空军情报局、国务院情报和研究司、联邦调查局等。

联邦调查局和中央情报局之间的职责分工是,联邦调查局主要负责国内安全问题,中央情报局主要负责海外情报和秘密行动计划。这些情报机构既区分专业领域各有侧重,又互相交叉重叠全域覆盖,构成了美国军事与民用、平时与战时紧密衔接,情报多方获取、归档存储、深度分析、有序共享的情报体系。这个巨无霸情报系统监听对象涵盖盟国领导人,有多方面的原因。

一是为了国家安全,可以不讲道德。美国存在着一个强大而又危险的情报崇拜团体,他们奉行与正常社会不一样的价值观和道德观,并公开宣称:为了维护国家安全,可以在人民不知道或不介入的情况下行事,正义的目的可以通过无原则的、通常不能接受,甚至是肮脏的手段达到。

二是美国与它的盟友之间,存在利益分歧。结盟缘于共同利益的驱动,但盟国之间既有共同利益,又有不同的利益。缘于不同的利益诉求,美国经常不能说服它的盟国去做它所希望的事情。当前,欧洲大国领导人如德国总理默克尔、法国总统马克龙等,鲜明地表示自己的国家在很多问题上不能采取与美国一致的政策,因为各国都有自己的国家利益。在防务问题上,德、法领导人明确支持欧洲防务自主和一体化。对此,美国当然不会放心,也不会任其发展。这应该是美国监听这些国家领导人的重要原因。

三是盟国领导人更换,可能导致对美政策转变。即使盟国领导人的更换不至于导致盟友变成敌人,但不同的领导人对美国的认知以及对美政策取向,不可避免地存在差异。这种差异会导致美国与盟友的关系发生变化,美国要厘清、预估这些变化就离不开情报分析,而监听其国家领导人无疑是直接、最有效的手段。

四是对盟国及其领导人的监听,途径上有便利。美国对盟友的情报获取,要比从防备严密的对手那里获取情报容易得多。很多盟国出于技术上的考虑和对美国的信任,往往将自己的很多技术工程承包给美国公司,这些公司很多都被美国情报系统渗透。此外,盟国的情报系统往往与美国的情报体系有大量合作,这无疑为美国情报体系渗透盟国情报系统提供了方便。

美国建立和运行庞大的情报体系,并且对盟国领导人进行窃听,缘于其根深蒂固的霸权思维及其所造成的不安全感。然而,这种行为无异于饮鸩止渴,因为它在获取情报的同时,也造成了盟友之间的深度提防和不信任。对于其他国家特别是美国重点针对的国家,更应高度警惕美国那双恶毒偷窥的眼睛。(作者单位:国防科技大学信息通信学院)

# 立起大国执剑者的时代形象

□ 丁小伟

前不久,首部火箭军题材电视剧《号手就位》于多家卫视播出,在全国上下喜迎建党百年、国防和军队现代化建设加速推进的重要节点,《号手就位》作为国家广电总局理想照耀中国,庆祝中国共产党成立100周年重点展播剧目,以独特的视角和生动接地气的表达方式,展示了党的十八大以来火箭军改革进取、涅槃重生的崭新风貌和过硬能力。该剧以夏拙、欧阳俊、林安邦、易子梦等思想活跃又个性鲜明的大学生士兵在军营的成长为主线,讲述他们从懵懂的新兵成长为蜕变王牌号手的故事,同时以270旅在改革强军中的建设发展历程为背景,折射出战略导弹部队由兵变军、涅槃重生的生动画卷和精彩篇章,生动诠释了火箭军官兵笃定号手就位的使命担当和家国情怀,记录反映了火箭军瞄准强敌打造一流的时代风采,传递了拼搏奋斗、忠诚担当的时代价值。

当前,国际局势纷繁复杂,《号手就位》的推出,有效展示了战略铁拳,随时能战、准时发射、有效毁伤的过硬实力。全剧以270旅一场接近实战的演习开篇,建立起观众对火箭军的深刻印象:火箭军是最具有杀伤力的王牌和最具有震慑力的底牌。我们存在的意义,不是为了发起战争,而是为了避免战争。

剧中气势恢宏的部队移防、令人血脉贲张的演练发射,如同科幻场景的待命阵地,让人充分感受到火箭军崭新军种的强大势能。作为定国安邦、维护和平的国之重器,火箭军用影视艺术的形式实现了

硬实力的软表达,这既是民族自信自强的坚定体现,也是当前国际大局下中国军队不畏强敌坚决打赢的实力展示。

从第二炮兵到火箭军,中国战略导弹部队至今已走过55年的辉煌历程,半个多世纪来,一代代火箭兵在深山密林潜心砺剑,在戈壁大漠一默如雷。《号手就位》讲述的火箭军官兵牢记初心使命,加快建设世界一流战略军种的砺剑故事,展示的是王牌底牌,全时待战、随时能战的过硬能力。它的播出,揭开了这支部队的神秘面纱,描绘了独属于火箭军的特殊风采,不仅满足了广大观众和军迷朋友的期待,也实现了一代代号手的荧屏梦想。

该剧主题上紧扣毕业了,当兵去的时代热点,直面我们能打仗吗的胜战拷问,内容上不一味拔高、回避矛盾,也不矫情迎合、猎奇邀宠。剧中导弹部队移防、临机下达演训课目、长老村带兵、副司令员微服私访等情节,都有真实的原型,这样的故事让东风快递的形象不仅可敬可畏,更可亲可爱,对于推动全社会了解火箭军、关注火箭军、热爱火箭军,鼓励更多有志青年投身火箭军、建功火箭军有着积极的意义。

《号手就位》通过演绎大学生士兵投身军营、蜕变成才的别样风采,在严谨不失活泼的基调中塑造出一个生动饱满、个性鲜明的号手形象。特别是当一号号拙有思想、有智慧、有个性、有担当,是当代大学生士兵的典型代表,这颗超级大脑投身火热军营、助力科技强军,本身就是战略军种跨越发展的时代命题。再如战刃连连长吕征,既有刚强好胜的硬汉特质,也有细腻体贴的侠骨柔肠,是新

时代一线带兵人的样板。还有孤胆倔强的新兵欧阳俊、求贤若渴的旅长安雷、老黄牛式的风水先生黄显民等一个个角色,让新时代火箭兵的精神风貌可感可知、可敬可学,他们的形象树立了用奋斗书写青春、用热血报效祖国的时代青年榜样。

军事文艺对于凝聚军心士气、激发血性胆气有着重要作用。这部电视剧在创作主题上聚焦能打仗、打胜仗的强军之要,充满了兵味战味硝烟味,在创作中不回避矛盾,不遮掩问题,从开场的红蓝对抗到战刃连组建,一场场复盘一次次会议,都在深刻反思和平积弊的危害,讨论改革以后部队实战化训练的方向,是火箭军备战理念实战化的映射。很多年轻的部队官兵反映:看《号手就位》,感觉里面讲的都是自己的故事,更拙们的成长就是自己的成长,老郎们的坚守就是老兵的坚守,更加坚定了建功军营、矢

志打赢的信心决心。

对照思想精深、艺术精湛、制作精良的标准要求,《号手就位》的创作给人们留下诸多思考:一是新时代军旅题材影视作品如何更好地创作。近年来军队影视制作单位裁撤,军旅题材影视作品创作拍摄必须顺应改革大势,引进社会力量。同时,要严把创作关口,引导创作者深入一线体验生活,与官兵一起摸爬滚打,以板凳坐得十年冷、艺术定力努力推出文艺精品;二是军旅题材影视形象如何更好地塑造。当下主流观众日趋年轻化,并不断向互联网转移,流量演员备受各方关注追捧,军旅题材影视作品需要更加积极适应市场变化,主动拥抱年轻观众,不断提升作品的网感。但同时必须清醒地认识到,军旅题材影视作品拍的是军旅、看的是热血、拼的是情怀,作品的内容、质量永远是创作的根本和关键。

