

# 立起“风向标” 抢占“制高点”

## ——军队代表委员谈加快先进战斗力建设有效履行使命任务

■本报记者 钱晓虎 郭丰宽 彭冰洁



东部战区空军某部开展飞行训练,检验部队作战能力。图为空中加油。

熊伟摄

### 聚焦国防和军队现代化

瑞雪迎春,鲜花吐蕊。人民大会堂再次迎来春天的盛会。

参加全国两会的代表委员肩负重任,齐聚一堂,共商国是。今年是“十五五”开局之年,面对风高浪急的国际形势和深刻演变的战争形态,党的二十届四中全会提出的“加快先进战斗力建设”,成为军队代表委员关注的重要课题。

“先进战斗力代表了信息化智能化战争最具优势的作战能力,是军队建设的‘风向标’和军事竞争的‘制高点’。唯有以时不我待的紧迫感责任感,加快先进战斗力建设,才能在未来战场赢得战略主动,有效履行新时代使命任务。”这是军队代表委员的强烈共识。他们来自演训一线、边防哨所、科研战位的亲身实践,展现出人民军队锚定目标、换挡提速,向世界一流迈进的昂扬斗志和精神风貌。

#### ★体系融合攥铁拳

采访祁伟光代表时,他向记者展示了两张图表:一张是过去各军种“烟囱林立”的训练计划,色块割裂,形同“孤岛”;另一张是如今“积木拼合”的联合演训蓝图,模块咬合,浑然一体。

“1+1=1,这才是联合作战的精髓!”祁伟光代表一语破的。

他以一次远海联合巡航为例,阐释体系“风向标”如何重塑战场形态。在整个行动期间,“万吨大驱”不再“单打独斗”,而是化身“海上信息枢纽”与“火力支点”,与空军预警机、海军观通站、陆军远程火力实时共享数据,织就精密“天网”。

“任何先进平台,脱离体系即沦为‘信息孤岛’。我们要抢占的‘制高点’,正是体系融合、跨界协同!”祁伟光代表说。

来自陆军某合成旅的陈松代表对此感同身受:“过去演习,常遇到‘空域未开’‘频段不通’的尴尬。如今,‘联合’已刻入战斗本能!”作为陆军首批数字化部队指挥员,他对体系“风向标”的理解尤为深刻。他翻开随身携带、已经有些卷边的一本厚厚资料说:“进攻发起前,陆航开辟通路,炮兵火力覆盖,各司其职、密切配合。过去比‘跑得快、打得准’,现在看‘联得好、算得快’。一次演习中,我们在无人机引导下实现‘发现即摧毁’,这在过去难以想象。”

“先进战斗力是在实战化训练中生成的,‘战’字当头,一切向打仗聚焦、一切向实战用劲!”很多军队代表委员表示,现在部队的训练计划,不再按“年度”划分,而是按“任务周期”划分;考核

标准,不再是“米秒环”,而是“贡献率”和“毁伤值”。当“发现即摧毁”成为常态,谁能在体系融合中快人一步,谁就掌握了战场的主动权。

从“单一兵种”到“全域视野”,从“物理叠加”到“化学反应”,体系融合的“风向标”,正引领三军攥指成拳,锻造披坚执锐的先进战斗力。

#### ★挑战极限砺刀锋

来自空军的王文毅代表的电脑屏保,是一张飞行夹克臂章照片。这个磨损严重的臂章无声诉说着他所在的这支蓝天劲旅突破极限、向战而飞的追求。

“未来战争瞬息决胜,飞行标尺须从‘及格线’推向‘极限值’,向实战标准看齐!”王文毅代表向记者展示了过去一年的成绩:沿海高强度跨昼夜对抗,单机日飞行时数屡创新高;复杂电磁环境下,三代机成功完成新型武器极限实射验证……

“刚开始,也有人质疑:会不会太冒险?我的回答是:战场没有‘保险箱’。”王文毅代表回忆及一次拂晓出击的场景。那天,云层低垂,能见度极低,地面引导严重受限。“‘盲飞’中,既要靠仪表保持编队,又要抗强电磁干扰。如果平时只敢在‘万米晴空’上画航线,战时就会在‘低云浓雾’里撞得头破血流!”王文毅代表坚定地说。

“‘升空即作战,起飞即突击’——这是我们立下的铁规。不仅要让战机能出新高度,更要锤炼极限环境下的过硬战斗力!”王文毅代表的话,道出军队代表委员的共同心声:训练场无缝对接战

场,方能化“极限”为“极致”,真正抢占未来战场的制胜高点。

“如期实现建军一百年奋斗目标,已进入倒计时。时间紧迫、任务艰巨,唯有全力攻坚!”谈起极限训练,来自火箭军的侯长岭代表目光炯炯。

当年,他所在部队在新老装备更替之际快速转入“战时状态”。“装载、测试、点火,一切皆如实战!”回忆跨区驻训遭遇数十年不遇特大沙尘暴的情景,侯长岭代表记忆犹新。那次,他们克服环境因素精准操作,一举创造恶劣天气射击精度纪录!

“导弹不仅要‘打出去’,更要‘打得准、打得狠、打得赢’。”侯长岭代表语气铿锵,“请党和人民放心,我们手中的‘倚天长剑’,随时能听令出征!”

“战争不会让我们选择对手,战场也不会让我们选择天气和环境。”来自边防一线的罗宇代表告诉记者,“雪域高原,气温有时低至零下40多摄氏度。曾经,出现在严寒面前打‘退堂鼓’、降低标准的情况;现在,我们规定,所有战术课目必须真正做到把战场设真、把对手设强,把环境设险、把困难设足!”

从“考什么练什么”到“缺什么补什么”,从“低层次徘徊”到“岁岁新跨越”,极限训练的“风向标”,正锻造出一支支能打胜仗的钢铁劲旅。

#### ★新城新质谋突破

来自陆军的徐灿灿代表的工作电脑上,保存着一段超低空突防的精彩视频——

数架武装直升机凭借地形掩护突袭,发射导弹精准摧毁“敌”装甲中枢,机群旋即贴近地面隐入雷达盲区。

“这不仅是装备能力的突破,更是打破平面战场、锻造‘立体铁拳’的理

念突围。”徐灿灿代表介绍,过去是“有什么打什么”,现在是“打什么就发展什么能力”。这几年,他们密切关注无人机蜂群组网、直升机激光反导、有人无人协同等前沿技术,不断将新技术深度融入部队作战体系,目标就是要向超低空突防要战斗力,推动陆航力量从支援保障转向主战突击,确保在未来战场上成为撕开防线的“立体铁拳”。

“决胜无声,是潜艇兵的使命!”来自海军潜艇部队的张洪星代表对新质战斗力的理解生动形象。

在一次演练中,“蓝军”布下“天罗地网”,“红军”潜艇借温跃层掩护,幽灵般穿越反潜网,关键时刻炮和攻击重创“敌”舰艇编队……

张洪星代表说:“这次演练,是作战理念、隐蔽与毁伤能力的革新。过去讲‘出去、回来’,现在更要‘藏得住、打得准、跑得快’。我们的追求,就是向极限静默要战斗力,让手中的武器成为深海‘定海神针’!”

“现代战争,谁掌握了先进技术,谁就掌握了战场的‘命门’。”来自信息支援部队的一名委员和记者分享了一个亲身经历的故事:某新装备曾受“卡脖子”之困。当时,党员突击队“揭榜挂帅”,昼夜奋战,终于突破壁垒,装备性能倍增。

“抢占‘制高点’,要敢闯‘无人区’、甘坐‘冷板凳’。这些年,眼见着新装备焕发战力,内心的喜悦无与伦比!”这位委员的自豪感溢于言表。

作为制胜未来战场的关键力量,新质战斗力关乎战争走向、关乎建设转型、关乎作战胜负。军队代表委员表示,抢占新城新质制高点,锻造决胜未来战场的尖刀利刃,人民军队正以科技之变引领战争之变,以能力之新谋取制胜之机,为制胜未来夯实根基。

## 思变革 抓建设 做准备

■郭丰宽

两会伊始,“加快先进战斗力建设”成为军队代表委员热议的话题。大家围绕“未来战场要什么、打赢战争靠什么、立足当前练什么”主题,开展讨论交流。先进战斗力建设具有改变战争制胜机理、丰富作战样式场景、牵引高新武器制造等重要作用。不断提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力,需要深刻把握先进战斗力生成的内在逻辑,系统梳理加快先进战斗力建设的具体方法路径,聚焦先进战斗力思变革、抓建设、做准备。

当今世界,新一轮科技革命和产业

变革加速突破,世界新军事革命加速推进,人工智能、大数据、区块链、量子科技等战略高新技术竞相迸发,科学技术在军事领域的广泛运用引起战争形态和作战方式深刻变化,日益成为决定战争胜负的重要因素。

当前,战争形态演变呈现很多新趋势,智能化特征更加突出,一些新的技术装备对传统装备形成降维打击态势,以战略预警、信息控制、算法攻防、无人智能等为代表的新质作战力量愈发成为左右现代战争趋势的重要因素。新质作战力量在军事智能牵引下,不断孕育出效

能更高、质效更优的战斗力类型,先进战斗力日益成为驱动世界新军事革命的强大力量。

加快推进先进战斗力建设,既是高质量推进国防和军队现代化的题中应有之义,也是如期实现建军一百年奋斗目标的重要抓手。调整优化军事力量体系,加快新型作战力量发展,加大新型军事人才培养力度,扎实推进实战化军事训练,各项工作向能打仗、打胜仗聚焦,方能战斗力要素的活力竞相迸发,推动先进战斗力建设不断迈上新台阶。

## 加快发展新质战斗力

2017年11月

习主席在视察军委联合作战指挥中心时强调

要着力创新战争和作战筹划,紧跟战争形态和作战方式演变,紧贴作战任务、作战对手、作战环境,大兴作战问题研究之风。

2018年1月

习主席在视察中部战区陆军某师时强调

要强化练兵备战,全部心思向打仗聚焦,各项工作向打仗用劲,加强数字化部队作战研究,创新作战概念和战法,大抓实战化军事训练,不断提高训练水平和打赢能力。

2019年11月

习主席在中央军委基层建设会议上强调

要坚持战斗力标准,强化战斗队思想,把备战打仗指挥棒在基层牢固立起来,按照对战斗力的贡献率统筹各项建设。

2021年3月

习主席在出席十三届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调

要强化创新驱动,以更大力度、更实举措加快科技自立自强,充分发挥科技对我军建设战略支撑作用。

2023年4月

习主席在视察南部战区海军时强调

要大力发展新型作战力量和手段,把握新质战斗力建设特点规律,推动新装备新力量加快形成实战能力。

2024年3月

习主席在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调

要乘势而上,把握新兴领域发展特点规律,推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。



制图:方汉