

训练实打实，打仗才能硬碰硬

——军队人大代表热议深入推进实战化训练

■本报记者 王卫东 宫玉聪



期从事实战化训练研究，他感到：党的十八大以来，我军事训练蓬勃发展，实战化水平显著提升，但也要清醒地看到，实战化训练还存在不少短板弱项。在他看来，问题的解决，要靠加强完善实战化训练的政策制度。

只有“法治化”，才能更好“实战化”。2018年，新修订的《中国人民解放军军事训练条例（试行）》施行，该条例坚持实战化导向和创新驱动，系统梳理总结全军近年来练兵备战先进经验做法，将其升华为理论认知、固化为法规制度，为深化实战化训练提供了有力支撑。

一引其纲，万目皆张。军队人大代表认为，落实法规制度，是开展军事训练的根本保证。随着实战化训练迈上法治化轨道，全军官兵将在实战实训中纠积弊、树导向、立新风。

实战化人才越来越被重用

来自火箭军的尹东代表与来自空降兵部队的余海龙代表是老相识，他们今年参会见面时，相互为对方点赞。

去年，由于个人及所在连队训练考核成绩突出，他们分别由连长、指导员破格提升为营长、教导员。采访中记者获悉，随着广大官兵从难从严投身军事训练，持续掀起练兵备战热潮，一批聚力练兵备战的基层部队指挥员被破格提拔使用。

“人才是一支部队战斗力发展的重要支撑，是实战化训练中最积极、最活跃的因素。推动实战化训练向纵深发展，必须为‘打仗型’人才提供成才成事的平台。”基层经历、军事考核成绩、重大任务表现……翻阅近几年出台的干部选用制度措施，来自海军的于峰代表注意到，这组“高频词”凸显了“能战者上、胜战者进”的鲜明选人用人导向。

“用人导向是最根本的导向。只有打破条条框框，才能激发更多官兵投身实战化训练热潮。”尹东代表感慨。去年，他所在的导弹发射营在选拔导弹发射架指挥长时，打破一般由军官担任的惯例，把实际能力作为选拔标准，6名士官在考核中表现优秀被任命为发射架指挥长，其中5名在重大演训活动中得到锤炼。

陈黎明代表建议：“下一步要科学细化量化打仗选人标准，探索建立简便易行、真实可信的考评体系，让想打仗、能打仗的有甜头、有奔头，真正形成想战者留、能战者用、胜战者上的良好风气。”

备战能战方能战止战，兴训实训才能不辱使命。军队人大代表坚信，在习主席和中央军委的坚强领导下，我军推进实战化军事训练的道路会越来越宽广，官兵能打仗、打胜仗的本领会越来越过硬。（本报北京3月6日电）

左上图：3月6日，解放军和武警部队代表团分组审议政府工作报告。
本报记者 穆可双摄

两会日记

3月6日 晴

「较真」与「叫好」

■本报记者 鹿清杰

说到退役军人安置话题，海军某部四级军士长于峰代表有一说一，直面问题。

于峰的话，代表了许许多多官兵的心声，“这是代表的职责，不能辜负战友的信任”。

这是我今天旁听分组讨论政府工作报告时见到的一幕。

事实上，类似于峰的“较真”，在分组会上还有很多。

听了20多位代表的发言，几乎每位代表都不说套话，而是提出实实在在的建议。比如，有代表就军民融合提出“需求对接”建议；有代表就扶贫工作提出“防止返贫”建议；也有代表就乡村振兴提出“保留年轻人才，防止空心化”建议。

除了“较真”，印象颇深的，还有很多代表为政府工作报告的“实”点赞。有代表发言时引用政府工作报告中“大水漫灌”“放水养鱼”的表述；有代表说政府工作报告内容扎实、语言平实；还有代表说政府工作报告“文字好、措施更好”。

其实，会风连着作风。很多代表点赞政府工作报告的“实”，是否意识到自己的分组会发言也很“实”？几场分组会听下来，我感觉：会场中场面话、客套话几乎消失了，代表们更多的是直抒胸臆。

谈“叫好”叫好，谈“较真”较真，为这样的会风点赞！

奋进强军路

“要大力实施实战化军事训练，提高练兵备战质量和水平。”习主席在中央军委军事工作会议上的重要讲话，立起了练兵备战的鲜明导向。

谈到实战化军事训练，来自不同岗位的军队人大代表表示，要坚决落实习主席重要指示，进一步激发部队实战化军事训练的积极性和主动性创造性，全面增强新时代打赢能力。

实战化训练出现可喜变化

没有一支随时准备打仗的军队，祖国的和平发展就没有保障。3月5日，当在人民大会堂听到政府工作报告中提到“提高实战化军事训练水平，坚决维护国家主权、安全、发展利益”时，来自陆军的宝林代表倍感振奋。作为一名基层代表，他深切感受到扑面而来的实战化训练新风：训练任务更饱满，演习环境更复杂逼真了，部队拉动频率更高了，反应速度更快了……

宝林代表感受到的可喜变化，折射出我军在实战化训练征程中迈出的坚实步伐。

近年来，习主席每次视察部队，都勉励官兵大力实施实战化训练。牢记习主席的期望重托，从海洋到天空，从平原到高原，全军部队大力推进军事训练实战化。去年全军群众性练兵比武活动如

火如荼：150多个专业、18000余场比武竞赛，先后有200多万人次参加。

来自空军的代表谈到，“金头盔”比武考核的难度、强度、规模逐年递增，空军实战化训练进入了一条快速通道；来自海军的代表谈到，60余场旅级以上规模演训，牵引部队训练不断向实战靠拢；来自联勤保障部队的代表谈到，聚焦练兵备战，适应战场需求，我军战时保障铺开实战化训练路子……

实践出真知，实战炼真金。习朝峰代表所在的第82集团军某防空旅，组建后接收了10余个单位的不同装备。为此，他们把各型装备拉到野外组织演训，构建复杂电磁环境，对不同装备的“水土不服”问题进行集中攻关。习朝峰代表说：“只有通过实战化训练发现问题、解决问题，才能夯实打赢根基。”

“战争形态正在加速演变，我们要着眼未来战争需要，探索‘非传统安全威胁’‘非对称作战’环境下的战场制胜机理。”北部战区政委范骁骏代表认为，要通过实战化训练，纠治指挥链上的和平积弊，强化打的思想，做足打的准备，确保一旦有事能够顶得住、打得赢。

实战化训练迈上法治化轨道

“靶场设置越贴近战场实际，战士的本领离赢得战斗就越近。”从固定目标转为隐显目标，射击距离从100米扩展到200米……来自陆军的杨初格西代表发现，这几年，旅里演训的实战化标准越来越高。

军队人大代表深切感受到，党的十八

八大以来，全军大抓实战化军事训练，下大力气纠治不良训风演风考风，进一步压缩了练为看、练为比、练为考的空间，进一步清除了和平积弊对军事训练的不良影响，切实推动了军事训练转型升级，实战氛围不断浓厚。

“提到实战化，以前有人觉得这是一个要求，现在大家认识到这是一个标准。”海军指挥学院教授陈黎明代表长

校场多流汗 战场多胜算

■邓佑标

论策

作为战斗队，军队的核心职能、急务要务就是备战打仗。备战打仗摆到位、抓得紧，部队才有战斗力，才能拉得出、上得去、打得赢。

习主席始终把备战打仗放在强军兴军的核心地位加以强调，要求全军官兵一门心思谋打仗、聚精会神抓准备。全军坚决贯彻习主席决策部署，大抓实战化军事训练，开展群众性练兵比武活动，部队战斗力意识、血性胆气不断增强。同时也要看到，把备战打仗指挥棒立起来，把抓备战打仗的

责任担当立起来，我们还有许多工作要做。

当前，我军正处于深化改革、转型建设的关键期。新的指挥体制、新的力量编成、新的规模结构、新的作战思想等，为提高练兵备战质量创造了条件，也带来新的挑战。这是巨大变化，就好比习射之人换了一副强弓，能否拉得开、用得好，就看习射者能否苦练驾驭本领。各级只有确保中心居中，深入探索新体制下战斗力生成的特点规律，不断提高训练难度强度，才能使打赢能力尽快上一个大台阶。

“一旦有事”是回响在耳畔的警钟。当今世界正面临百年未有之大变局，国际战略形势和我国安全环境发

生复杂深刻变化，各种可以预料和难以预料的风险挑战明显增多。我们只有按“有事”准备，瞄准未来战争精学苦练，锻造精兵劲旅，才能不惧“一旦”。否则，就有可能吃大亏甚至吃败仗。“有能战之势，而后可期固守之安”，说的就是这个道理。

制胜未来不是喊喊口号就能实现的，需要上下一心、人人奋力，把精力和汗水注入练兵场。我们只有把战斗力标准牢固立起来，克服形式主义、和平套路，解决好“五多”问题和“二八现象”，扎扎实实把战略战术练精、把作战体系练强、把制胜招法练过硬，才能有效塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争，履行好新时代党和人民赋予的使命任务。

会场速递

向航天强国奋力迈进

——专访载人航天工程办公室原主任杨利伟委员

■中央广播电视总台记者 陈欣 本报记者 邹维荣 柴华

希望有更多优秀的科幻作品出现

记者：您看过《流浪地球》这部电影吗，感觉怎么样？

杨利伟：虽然因为忙，没有到电影院观看这部电影，但是我看了很多关于这部电影的介绍。我感觉：影视作品创作和科技在一定程度上是相通的，尤其是科幻类作品，它是建立在科学基础上的，有一定科学依据的。我们先不去探究《流浪地球》里的科幻情节实现的可能性到底有多大，仅从表现形式上看这部电影就值得我们去推广。因为，在科学基础上去发挥人的想象空间，一定程度上也可以更好地引领科技的发展。我也看过其他国家一些太空主题

的影片。我觉得，《流浪地球》反映了中华民族、中华文化对家园的一种独特情怀，同时也反映了中国人的团队精神。这部电影所讲述的故事，不是两三个人去拯救地球，也不是人类抛弃家园去寻找诺亚方舟，而是人类争取带着地球、带着家园一同去寻找希望。希望今后有更多类似的科幻作品出现，激发我们青少年对航天、对科技的兴趣，为我们向航天强国奋力迈进凝聚更多力量。

第三批航天员选拔初选完成

记者：第三批航天员选拔工作进展怎么样？

杨利伟：第三批航天员选拔工作于去年启动，按照初选、复选、定选三步

计划进行。目前，初选已基本完成，希望进入复选阶段的备选对象，能够积极准备迎接下一步的挑战，取得更好的成绩。这两天很多人问我：“普通老百姓什么时候也能去太空飞行？”实际上，从我们目前的技术水平来看，除了飞行员，达到一定身体标准的普通人也可以进行太空飞行。比如第三批航天员中，青少年对航天、对科技的兴趣，为我们向航天强国奋力迈进凝聚更多力量。

航天工程是高投入高产出的事业

记者：当下，有一种声音说：航天工程投入大、距离百姓远、实际利益小。

对此，您怎么看？

杨利伟：发展航天技术不像耕种，播下一粒种子来年就能看到收获。但是，发展航天技术意义重大。当前，许多领域已经离不开航天技术的支撑，比如手机通讯、卫星信号、太空食品、太空制药，甚至连婴儿用的尿不湿，都和航天技术有着千丝万缕的联系。从资料上我也看过，美国“阿波罗计划”的投入产出比是1比9左右，目前我们能做到1比5左右，投入产出比已经可观了，带动了很多相关产业的发展。载人航天工程为经济发展、改善民生和科技创新作出了大量贡献。我想，将来我们的空间站建成之后，会有更多的技术转化为实际成果，为老百姓带来更多福祉。

（本报北京3月6日电）



3月6日，出席全国政协十三届二次会议的政协委员举行小组会议，讨论政府工作报告。图为军队政协委员纪晓飞（右）、张辉在会议间隙交流。

本报记者 穆瑞林摄