

动员之声

准确把握国防动员需求内涵

赖祥

“军队需求牵引、国防委综合协调、政府主体落实、社会广泛参与”，是新一轮国防动员改革确立的工作格局。据此，有人认为，军队的需求就是国防动员需求。从实际情况看，二者虽然紧密关联，但内涵有着明显的区别。国防动员需求是国防动员准备和实施的牵引和逻辑起点，应当在准确把握需求内涵的基础上精准发力、防止跑偏，进一步提高国防动员工作科学化水平。

知其由来，明其所往。国防动员需求是由军队需求而产生的。军队为完成战争、非战争军事行动任务，会产生人力支援、后勤支援、装备支援、信息支援等需求。任务部队会首先使用自身的资源来保障，在自身力量无法满足需求时，会协调上级单位来补充需求。如果还是无法满足，军队则会协调地方国防动员系统来弥补。至此，国防动员需求产生。

由此可以看出，国防动员需求是军队依靠自身资源不能满足完成任务需要，而使用地方经济社会资源来弥补的这部分需求。我们可以用一个公式来概括：国防动员需求=军队需求-军队保障。

从时间和序列上看，满足国防动员需求的资源是“第二梯队”。但应看到，现代战争是综合国力的较量，是体系与体系之间的对抗。世界范围内的几场局部冲突表明，国防动员必不可少、日益重要，是确保能够坚持到最后、取得最终胜利的“压舱石”和“定海神针”。

“致广大而尽精微。”实际工作中，我们会经常遇到几个与国防动员需求关联较为密切的概念，需要一一厘清它们之间的联系与区别。

一是国防动员需求与国防需求的关系。国防需求，是指国家在一定时期内，对国防产品和国防劳务的需要，是社会总需求的一部分。主要包括国防生产需求、国防科研需求、军队日常需求和战争需求等。其中的国防生产需求、国防科研需求，由于大量涉及民用资源的转化和利用，因而可以看成是国防动员需求的组成部分。而军队日常需求，主要消耗的

是各类军事资源，一般不纳入国防动员需求范畴。因此，国防动员需求与国防需求两个概念不能互相取代、不可通用。

二是国防动员需求与战争需求的关系。战争需求，是指战争对经济及社会各领域提出的需求，包括人力、物力、财力及精神等多个方面，是国防需求的有机组成部分，实际是战时的国防需求。战争需求，既包含对军事资源的需求，也包含对非军事资源的需求。而国防动员的本质是把非军事资源转化为军事资源。因此，国防动员需求可以说是战争需求的一部分。

三是国防动员需求与军事需求的关系。军事需求，是指军队在执行军事任务中产生的需求，包括军队所需的人力资源、武器装备、物资器材、交通运输、通信信息、政治动员等。军队所执行的军事任务，既包括战争行动任务，又包括抢险救灾、应对公共卫生事件、国际救援、国际维和等非战争军事行动任务。因此，相对于战争需求而言，军事需求的范围更广泛、内容更丰富、要素更多样。但在扣除军队运用军事资源、可以自行保障的需求后，剩余部分的军事需求，就可以看作是国防动员需求。

四是国防动员需求与前线城市需求的关系。“一切为了前线”，是过去战争中叫响的口号。近年来，混合战争成为重要战争模式，战争往往在军事、舆论、信息、金融、能源等多个领域同时打响，战争期间，保证与国家安全相关领域的安全运行，已成为或正在成为国防动员需求的内容。由此可以推断，未来战争中，国防动员需求不仅仅包括前线需求，而且包括国家安全、国计民生相关领域正常运转与安全稳定的需求。

从上述分析中不难发现，国防动员因战而生、为战而存，联结平时与战时、关联多个行业领域。国防动员系统使命光荣、责任重大、任务艰巨，必须全时准备、全面动员、全力以赴，努力让国防动员成为遏制战争的强大威慑力、打赢战争的强大保障力。

(作者单位：联勤保障部队工程大学)

浙江省台州市路桥区国防光缆保护数据库作用明显——

既预警提示 又出谋划策

梁晨 钱大伟

创新之举

“呜呜……”前不久，浙江省台州市路桥区人武部值班室警报声骤然响起，这是该区国防光缆保护数据库自行报警——原来，该区域接近合部一处路面施工改造，作业面附近有国防光缆。区人武部迅速与有关部门采取措施，排除了国防光缆安全隐患。

自动发布预警信息，是该区国防光缆保护数据库的一项重要功能。数据库建在区人武部，如何实时获取相关信息？“在区公安、安全防卫企业等单位支持下，国防光缆所在道路、区域的摄像头获取信息实时导入数据库，一旦出现异常情况，系统能够自行辨别、随即报警。”区人武部军事科负责人介绍。

分析研判是数据库的另一项功能。去年底，路桥区筹划轻轨建设，相关信息导入数据库后，数据库立即给出提示：某路段的国防光缆会在轻轨施工中面临风险。区人武部、区国防动员办公室协调相关单位，按照“促进经济社会发展对军事设施保护相协调”的原则积极应对，使这一问题得以妥善解决。

“保护国防光缆，数据库既预警提示，又出谋划策。”区人武部领导表示，这离不开地方党政机关的大力支持与密切配合。获取国防光缆布设位置等基础信息并不困难，困难的是如何知晓地方基础设施建设项目会不会与国防光缆保护相冲突。

“随着城市更新行动的深入推进，

浙江省台州市路桥区国防光缆保护数据库主要功能



国防光缆保护工作日益重要。”区发展和改革局一名工作人员谈到，在区委、区政府统一部署下，他们与住房和城乡建设、交通运输、农业、水利等部门，将一批建设规划项目的地理信息提供给区人武部。

“凭借这些信息，对照国防光缆布设位置，安全隐患就会浮出水面。”区国防动员办公室负责人介绍，通过查询数据库，一些单位调整优化了项目建设方案，保护国防光缆免遭破坏。

地方有关部门能不能及时提供建

设规划项目的地理信息，成为数据库能否发挥作用的关键。区人武部领导告诉笔者，一方面，他们大力宣传军事设施保护法，引导相关部门按照法律规定，安排可能影响军事设施保护的建设项目时，书面征求军事机关意见；另一方面，通过参加区委常委会会议、区政府常务会议，及时掌握地方建设规划项目情况，做好提醒、督促工作，使相关项目地理信息及时汇入数据库，为数据库发挥作用引来源头活水。

制图：梁晨

走好新长征的第一步

——江苏省涟水县军民小学六年级一名学生的自述

我叫陈雅琪，是江苏省涟水县军民小学六年级的一名学生。近日，我和同学们一起参加“行走涟水·阅见未来”25公里徒步研学活动，我们挑战自我、克服困难，既锻炼了身体，也磨炼了意志。

记得那是一个晴朗的早晨，我们身着整洁的校服、佩戴鲜艳的红领巾，组成一支朝气蓬勃的队伍。队前，一名穿军装的阿姨为大家加油鼓劲：“2026年是中国工农红军长征胜利90周年。红军不怕远征难，万水千山只等闲。希望你们学习革命前辈、发扬长征精神，坚持把脚下这段路走完、胜利抵达目的地。”

迎着朝阳，同学们怀着激动的心情踏上征程。“小鸟在前面带路，风儿吹向我们……”一开始，同学们步履轻快，说说笑笑。走着走着，许多同学脚步就

慢了下来，额头上沁出汗珠，小腿开始发酸。

“想一想红军翻雪山过草地，就没有过不去的难和险……”途中休息时，县人民武部的教官讲起一段故事：长征中，一群“红小鬼”跟随大部队一起翻雪山过草地，最终走完漫漫征途、胜利到达陕北。“红小鬼”的故事让我感到震撼——当年同龄人在那么艰苦的条件下，都能走完二万五千里，今天作为新时代少年的我们更没有理由退缩！我咬紧牙关、攥紧拳头，紧跟队伍继续前行。整个徒步研学活动中，同学们互相鼓励、彼此加油，没有一人掉队。

一路走，一路学。通过参观红色遗址、战斗遗址和聆听老师讲解，我对家乡涟水有了进一步的了解：抗日战争时期，新四军指战员在这里浴血奋战、英勇杀敌；解放战争中，人民子弟兵为保

卫胜利果实抛头颅、洒热血……作为涟水儿女，理应继承先辈遗志，创造新的荣光。

16时许，士气高昂的研学队伍抵达终点——涟水县革命烈士陵园。“请先烈放心，强国有我！”铿锵誓言，振奋人心、催人奋进。看着身边同学通红的脸庞、坚定的神情，我明白了这次徒步的意义——它不是一次简单的走路，而是一次对长征精神的躬身践行。

“每一代人有每一代人的长征路，每一代人都要走好自己的长征路。”这次徒步研学活动让我懂得：作为中国特色社会主义事业的接班人，我们从小就要继承革命前辈光荣传统，扣好人生第一粒扣子，走好新长征的第一步，刻苦学习、顽强拼搏，努力成长为国家栋梁之才。

(朱勇整理)

携手练应急



4月24日，湖北省武汉市2026年“应急使命”防汛抢险综合演练，在长江天兴洲某水域举行。武汉警备区组织民兵会同多支地方应急力量，联合开展洪涝灾害救援、人员搜救转移、堤防工程抢险等多课目训练，锤炼了快速动员和应急救援能力。

图①：参演分队进行立体搜救训练。图②：参演人员练习处置管涌方法。图③：民兵与地方应急队伍联合训练。

李山东、鲍友朝摄影报道

补盲·补缺

——粤桂琼人防通信跨区域支援训练一瞥

王定明 丁佐荣

在一些山区和海边，通信信号会减弱甚至出现盲区。4月下旬，在粤桂琼人防通信跨区域支援训练中，参训人员运用无人机吊装专用通信基站，较好破解了这个问题。

粤桂琼三地山区多、海岸线长，遂行急难险重任务，往往需要填补通信信号

盲区。基于这一考虑，三地人防通信分队将信号偏弱、通联不畅的地域作为训练场，探索填补通信盲区、保持互联互通的有效方法。训练中，搭载通信基站的无人机采取空中悬停的办法，较好发挥了基站功能，周边区域信号明显加强。此前，三地人防通信分队经常开展

集结号响

无人机跨越重重障碍、飞越“8”字形等课目训练，为运用无人机执行各项任务打下基础。这次“兵合一处”后，他们又组织练习无人机运送食品、药品等保障物资的方法技能，目的是破解野外作业期间物资补给的难题。经过专攻精练，无人机可为野外物资补缺助一臂之力。

“运用新型装备，练强保底手段。”参训人员表示，他们将充分发挥新装备的优势功能，使其与传统装备相辅相成、功能互补，聚力打造人民防空行动的“千里眼”“顺风耳”。



学子识兵戈

五四青年节前夕，安徽省淮北师范大学举办社团风采展示活动，该校“国防有我”协会军事兴趣类社团安排2名退役复学学生分享从军经历，提供多款武器装备模型供师生观摩，成为展示活动中的亮点。图为军事兴趣类社团成员借助模型，向学生介绍武器装备知识。

张景波、张伟摄影报道