

# 提高预备役部队信息化建设水平的几点思考

曾祥虎

(湖北预备役高炮师,湖北 武汉 430000)

**摘要:**以信息化来武装军队是我国军队现代化建设的核心要求,预备役部队作为我国国防安全和战争中的重要组成部分,对我国整个社会的和谐安定有着至关重要的影响。当前,随着预备役部队的壮大和军事训练的进一步强化,作为预备役部队,其信息化建设的水平也就应该要随之进行提升,不断缩小与现役部队之间的差距,从而为现代化的军事战争提供强有力的支援。文章就以现阶段中国预备役部队的信息化建设情况着手,深入探讨了几点关于如何提升预备役部队信息化建设水平的合理化建议,以期形成一定的借鉴、参考。

**关键词:**预备役部队;信息化建设水平;提升路径

## 引言

党的十八大报告中确定了军队现代化的建设要始终坚持信息化的方向,把推动部队信息化建设放在第一要位。我军建制组的预备役部队,是现役部队的后补兵员,肩负支援保障现役部队作战的担子。军队实现现代化不仅是要对现役部队的信息化进行建设,还要求预备役部队做到信息化的建设。新时期,在坚持以建设信息化的军队赢得未来信息化的战争的作战方针指导下,我军的现役部队信息化水平得到了很好的提高,然而预备役部队的信息化建设化还有很大的提升空间。所以,在面对新的局面时,我军要积极主动适应现代化战争的特点,着重提高我军的信息化水平,让现役部队和预备役部队共同发展、共同进步。在发展我军现役部队信息化建设的同时,要全力补足预备役部队的不足之处。如何才能做到提高预备役部队信息化建设水平,主要可以从以下几方面入手。

### 1 加强人才培养,提升官兵信息化素养

由于各种原因,导致了预备役部队现有的人才不能跟上信息化建设的脚步。现役部队的士兵不仅缺乏专业的信息化技术练习,而且编制人员相对较少,现役部队的官兵有退伍专业的士兵,也有政府部门的官员,还有事业单位的人员,组成较为复杂,缺乏精通信息化的人才。针对这一现象,首先要加强“编组出战斗力”的意识,贯彻信息化技术的方针,以信息化行业为主要编排条件,有条理的对现役部队进行编排,由传统的行业步步深入到科学技术密集型的行业中去,最大限度地吧科学院的专家、各大学专业对口院校的教授等高水平人才编排到现役部队中去,为信息化的建设打下扎实的基础。其次,要加强各大学专业对口院校的培训强度,让现役部队与各大军校、省级军区机关进行职业互换,从而加强现役部队干部的信息化水平;采用自主学习、短期培训等方式来增强预备役部队官兵的信息化知识和运用信息化作战的学习,提高预备役官兵的现代化信息技术水平。把个人的水平素质和部队的评优评奖结合到一起,为信息化人才的培养创造出一个很好的氛围。

### 2 保证装备到位,抓好信息化平台建设

在预备役部队信息化建设的过程中,要着重以指挥能力为重点,统筹协调,充分发挥军地作用。现阶段,由于我国的预备役部队发展的还并不是十分完善,所以在构建信息化的平台时,也就必须要依靠军队的力量,实现军地共建。首先要充分发挥部队现有的力量,加强科学谋划手段,积极联合政府、科研院所以及通信企业,依次、逐项地实现对信息化平台的构建。在实际的操作过程中,其还需要充分结合预备役部队的特点以及发展现状,并重软硬件的开发、建设,以及来激发信息化设备对预备役部队所发挥的积极性作用。

以目前的发展趋势来看,预备役部队在信息化建设的过程中仍有很多的不足,例如设施的不配套、网络不兼容、系统不完善等等。这也就要求部队在信息化建设的过程中要不断地进行设施平台的完善。对军内网站数据的优化完善,则必须要在原有的军事网站基础上进行创新,寻求更多更好地发展路径,加强对网站终端设备的调整改造,以实现建设手段的多样化和高质量发展,建立起不同等级、不同类别的信息数据库,专人负责、及时更新,从而为官兵的工作、学习提供良好的基础条件和优质的环境。除此之外,还要不断的对网络覆盖的范围进行拓展,并结合发展的实际,增强经费的投入力度,为预备役官兵的有效学习和交流形成保障支持,并以此来调动他们为部队建设、奉献的积极性。

### 3 提升作战能力,强化信息化作战训练

加强预备役部队的信息化建设水平,其最终的目的便是实现对部队整体作战能力的提升。而要想有效地对部队能力进行提升,就必须要加强信息化作战训练。第一,要形成一套科学且切合实际的

训练方案,在目标的设置上,要以获得信息化背景下高技术局部战争的胜利为核心,不断增强部队信息化作战的军事演练和应急分队信息化构建;第二,要对传统的训练方法进行创新,也就是要充分地利利用部队中现有的信息网络,实施网上教学、指挥、对抗以及考评;第三,要加强预备役部队的集成训练,在严格区分作战单元、要素、体系的基础上,构建出一个专业技术训练的平台,以此实现要素集成训练、单元集成训练和体系集成训练相结合的长效机制。

在我国目前的预备役部队训练中,其还普遍停留在传统的枪支弹药模式上,缺乏信息化作战的基本素质。要想有效地改变这种落伍的状态,在信息化作战训练中也必须要做到以下几点:首先要形成信息化作战的正确发展理念,明确信息技术对现如今军事战争的重要影响作用,并以此为基础,加大对信息对抗等课题的钻研,制定出符合信息化建设下作战预案;其次,要依据兵种、专业和层次的区别来进行信息化背景下的作战训练,在首长机关的训练中,要遵循单机练技能、联网络对抗的训练模式,加强其运用信息技术来进行情报的获取、信息的分析判断和信息化作战指挥等能力的提升。而对于现役军官的作战训练,则可以从理论知识普及着手,逐步进行实践演练,由技术向战术发展,由网上推演到实兵演练演进,循序渐进、按部就班地将信息化知识和技能灵活地运用于整个预备役部队的作战训练中。而对于预备役部队最基层的预备役官兵的训练,则要以信息化基础知识和高科技基础知识的学习为核心。

### 4 树立使命意识,充分发挥理论指导

预备役部队的官兵要树立正确的使命感,加强自身的责任意识,充分认识到预备部队平时和战时背负的责任不同,就战争时如何能够快速动员人员、抢救救援,详细策划并制定出与信息化建设相结合的解决方案,并全体演练,从而加强预备役部队应急的能力。要切实贯彻党的创新理论,始终以中国特色社会主义理论来指导预备役部队现代化建设,加强部队人员思想上的建设,用党的领导方针来教育、武装预备队人员,充分落实科学发展观并深入贯彻到军队的思想政治教育中去,发挥理论指导的作用。同时,还要加强预备役官兵创新能力,切实加强预备役部队的信息化建设力度。

### 参考文献

- [1]赵修明,于克振.加强预备役部队信息化建设的几点认识[J].国防,2010(09).
- [2]王浩,田玉和.对于预备役部队提高信息化建设水平的思考[J].现代交际,2012(12).

作者简介:曾祥虎(1986-),男,湖北武汉,湖北预备役高炮师,军事参谋,本科,现工作于湖北预备役高炮师战勤科。