

依靠科技进步与创新 在新的起点上推动卫勤保障力生成模式转变

曹文献

(南京军区联勤部卫生部, 江苏南京 210016)

[关键词] 卫勤保障力; 科技创新; 生成模式

党的十七大, 是在我国改革发展关键阶段召开的一次十分重要的大会。胡总书记在报告中提出的一系列新观点新概括新举措, 是当前和今后一个时期我们开展各项工作的准绳, 也是统揽新年度卫生建设的“魂”和“纲”。特别是胡总书记强调, 要坚持科技强军, 按照建设信息化军队、打赢信息化战争的战略目标, 加快机械化信息化复合发展, 依靠科技进步与创新, 切实转变战斗力生成模式, 论断精辟, 高屋建瓴, 扭住了新时期军队建设发展的核心。深刻理解这一重要思想, 深入研究科技进步与战斗力生成模式的关系, 准确把握战斗力生成模式转变的特点规律和方法途径, 对于推动体系作战卫勤保障能力建设, 实现军区部队卫勤保障模式转型, 具有十分重要的现实意义。

1 深刻理解依靠科技进步与创新推动卫勤保障力生成模式转变的重大背景

十七大报告之所以强调要切实转变军队的战斗力生成模式, 是因为我们是在世界科技革命蓬勃推进、高新技术不断发生新突破的历史背景下, 进行中国特色新军事变革的。科学技术特别是以信息技术为主要标志的高新技术, 深刻改变着战斗力要素的内涵, 从而深刻改变着战斗力生成模式。我们必须从新军事变革的历史发展和现实要求出发, 深刻理解科技进步与创新在卫勤保障力生成中的重大意义, 切实推动卫勤保障力生成模式的转变。

一是贯彻落实科技强军战略的重要举措。科技强军战略是胡总书记关于军队建设的重要指导思想, 是建设信息化军队、打赢信息化战争的关键。依靠科技进步与创新实现战斗力生成模式的转变, 就是全面贯彻落实科技强军的过程, 推进战斗力的诸多要素按照未来作战需求进行转型的过程。因此, 科技进步与创新虽不等同于战斗力, 但决定了战斗力

的诸多要素。战斗力生成模式的转变, 就是一个在新技术推动下的变革链条。我们要建设信息化军队、打赢信息化战争, 依靠科技进步与创新是必由之路。必须深入贯彻胡总书记关于科技强军的战略思想, 把卫勤保障力生成模式切实转到依靠科技进步特别是高新技术进步上来。

二是巩固提升体系作战能力的迫切要求。体系作战是信息化军队的显著标志。卫勤保障不仅仅是为战斗力服务, 其本身就是体系作战能力的一个重要环节。当前, 巩固和提升应急作战卫勤保障能力, 是摆在我们面前的紧迫课题。要清醒地看到, 现有卫勤保障模式还不够完善, 与打赢信息化条件下局部战争的保障要求、与部队官兵日益增长的合理需求还有一定差距。必须按照“三军一体、军民一体”的体系作战要求, 进一步加强依托一体化作战平台形成的指挥机构联合一体、保障内容通专一体、保障空间多维一体的体系作战卫勤保障能力建设。这就要求我们要切实把握体系作战能力所具有的高科技含量、高信息化程度的鲜明特征, 依靠科技进步与创新, 在形成与战争形态相适应、与作战保障需求相匹配的保障要素、保障单元、保障系统中, 实现卫勤保障力生成模式转变。

三是全面建设现代后勤的现实需要。十七大赋予军队后勤建设的一项重要的使命任务, 就是全面建设现代后勤。当前, 世界新军事变革已步入整体质变期, 世界范围的军队转型全面展开, 实现军队转型已成为各国推进变革的基本要求。正是在这种大背景下, 军委总部不仅提出了“建设信息化后勤, 保障打赢信息化战争”的后勤转型总目标, 而且明确了努力实现“后勤保障体制一体化、保障方式社会化、保障手段信息化、后勤管理科学化”的现代后勤建设思路。卫勤建设是后勤建设的一个重要组成部分。推动卫勤保障力生成模式转变, 对加快建设现代后勤

意义重大。必须按照后勤转型总目标,切实把握现代后勤对卫勤建设的标准要求,从新的视角和更高的起点上进行顶层设计,通过科技进步与创新,在加强卫勤保障信息化、一体化、精确化上下功夫见成效,切实推动卫勤保障力生成模式转变。

四是提升医疗服务保障水平的必由途径。当今世界,科技发展一日千里,不进则退。医疗卫生是直接为官兵生命健康服务的,对科技进步与创新有着特殊的要求。要不要创新,能不能创新,创新热情的高低、能力的强弱、成果的多少,将直接影响到平时战时卫勤保障效能。离开了科技进步和创新,提高医疗服务保障水平就是无源之水、无本之木,实现卫勤保障力生成模式转变就是一句空话。由此可见,科学技术的发展决定了医疗服务保障水平的提升,越是保障任务重,就越需要创新;越是科技含量高,就越需要创新;越是大家都在搞创新,卫生系统就越是要走在创新的前列。

2 切实把握依靠科技进步与创新推动卫勤保障力生成模式转变的新“增长点”

科技进步与创新内涵丰富,除单纯的科学技术创新,机制创新、管理创新同样重要。突破任何一个重难点,都是战斗力的一个新“增长点”。近年来,军区和联勤部首长对科技创新高度重视,加大医院科技创新和人才培养投入,催生了一大批高等级科技成果,军区医学科研整体水平保持全军各大单位领先地位,部分优势特色学科保持国内领先和国际先进水平,在战场卫勤保障急需项目、突发公共卫生事件、反恐医学救援、重大临床技术等方面取得了一系列重大突破。在这样一个新的、更高的起点上,谋划和推动卫勤保障力生成模式转变,就必须寻求和把握新“增长点”,切实使科技进步与创新成为转变卫勤保障力生成模式的“助推器”和“倍增器”。

一是要以卫生信息化建设为牵引,找准“切入点”。信息化是当代科技革命、社会变革最重要的推动力,也是新军事变革的本质和核心。从一定意义上讲,世界新军事变革就是一场“军事信息化革命”。因此,推进卫勤保障力生成模式的转变,卫生信息化建设是极为重要的“切入点”和“着力点”。要强化卫生信息化“三大工程”建设力度,重点建设军区卫勤指挥控制中心,加快战时卫勤指挥与保障信息系统研究步伐,通过开展系统集成应用,带动卫勤保障能力整体跃升。要按照“先医院后部队、边建设边推开”的思路,加快卫生信息网络直报系统建设,年底实现全

区所有医院(临床部)、疗养院(区)和师旅医院网络直报,构建军区疾病预防控制系统。要依托完善的信息系统,进一步扩大医疗设备网上招标采购,增强药品主渠道供应的质量效益。

二是要以医学科技创新为主导,突破“重难点”。牢固树立科学技术是第一生产力、医学科学技术是卫勤战斗力的思想,大力推进医学科技创新,大力加强卫生技术建设,大力提升卫生系统核心竞争力和综合保障力。要加大卫生战备科研力度,根据应急作战卫勤准备需要,坚持技术、装备和勤务相结合,以型号工程和指令性课题等形式,为部队提供创新型强、实用性好的科研成果,提升战时卫勤保障能力;要强化军事医学科研攻关,突出战创伤、爆震伤、高新武器伤、海水浸泡伤等相关课题研究,力争早出成果、多出成果、出高层次的成果;要不断提高自主创新能力,通过搞好原始创新、引进消化吸收再创新,力求一些卫勤重点领域、重点技术实现新的突破,切实推动卫勤保障力的生成。

三是要以人才学科建设为支撑,摁住“关键点”。人才是事业发展的根本,学科是科技创新的平台。转变卫勤保障力生成模式,就必须牢牢抓住人才和学科这个关键,科学筹划、科学组织、科学实施。要全面推进“122”人才培养工程,建立医学科技人才选拔培养和使用管理的新机制,通过营造鼓励创新的良好环境,在“十一五”期间培养造就出100名军区级、20名全军级学科带头人,力争产生1~2名院士。实行重点学科知名专家兼聘制度,按照“不求所有,但求所用”、“不求留人,但求留智”的思路,鼓励聘请军地名医名师名刀到军区兼职,定期到医院讲学带教和协作研究,指导规划学科建设方向、组织科研攻关、培养技术骨干。在此基础上,创新中小医院“大专科小综合”发展模式,有条件的医院要按照疾病诊疗链或高精尖设备建立学科群,通过加强院校、院际、学科间的协作,采取综合集成的办法,变“单兵进攻”为“集团冲锋”,组织多学科、多层次、多领域的“大兵团”作战,努力推出一批高、精、尖创新成果。

四是要以管理机制创新为抓手,克服“薄弱点”。科学管理出生产力、出战斗力、出凝聚力。建立健全完善的管理体制机制,是激活科技创新运行机制和保障模式的根本。要加强为部队服务的机制创新,通过推行心理健康工程、对基层卫生机构实施挂钩帮带等形式和手段,努力实现医疗服务由生理向心理、由院内向院外、由医疗救治向预防保健的“三个延伸”,不断提高部队官兵的满意率和受益度。要加强

医院质量效益建设,强化对医院全成本核算管理的检查指导,完善医院综合绩效考核方案,对全区医院建设进行量化考评,推进医院建设全面协调可持续发展。要探索建立合理的补偿机制,切实解决“多服务多吃亏”的问题,确保及时满足官兵的合理医疗需求。

3 科学统筹依靠科技进步与创新转变卫勤保障力生成模式的几个关系

胡总书记在十七大报告中强调,科学发展观的基本要求是全面协调可持续,根本方法是统筹兼顾。科技进步与创新作为一项系统工程,牵涉面广,必须按照科学发展观的要求,认真做好统筹兼顾文章,正确把握和处理建设发展中的重要关系,因势利导,趋利避害,确保各项工作全面协调可持续发展。

一是要妥善处理军用与民用的关系。作为军队卫生系统,保障战场是根本职责,服务部队是工作主线。卫生建设必须围绕这个方面抓落实谋发展,确保医学科技为作战服务、为官兵服务、为提升保障力战斗力服务的方向不偏移,把军事医学创新作为重中之重,集中力量,优先保证,全力完成。同时,适应市场是军队卫生工作现阶段建设发展的必然选择和重要途径,也是和平时期为我们提供的难得机遇,必须贯彻“军民结合、寓军于民”的方针,努力探索军民兼容、联合攻关、优势集成的新机制,积极承担民用课题,积累技术,锻炼队伍,增强科技实力和发展后劲。要特别注意防止两者之间的一冷一热、一软一硬、一弱一强等发展不协调的问题,保证在思想认识、创新途径、资源配置、技术辐射上优先优质服务军用,切实使两者相辅相成、相得益彰。

二是要妥善处理创新与转化的关系。新技术的出现,往往最先应用于军事;新技术用于军事,往往首先转化为战斗力,进而才推进战斗力生成模式的转变。必须眼睛始终盯着“创新成果转化率”这个末梢环节,进一步完善成果转化机制,坚持科技创新、科技推广、科技普及相结合,一手抓科研、出成果,一

手抓转化、见效益,尽快把成熟技术和实用成果推广普及到部队,惠及广大官兵,转化为现实的卫勤保障能力,形成保障力新的增长点。

三是要妥善处理速度与品质的关系。卫生科技创新事关官兵生命健康,使不得半点取巧,来不得半点虚假,掺不得半点水份。既要讲求速度,更要讲求品质。只有高品质的速度,创新才能产生高效益。一方面,科技创新必须讲求速度,抢抓机遇,没有速度就谈不上创新。另一方面,必须强调创新速度与转变保障力品质的一致性。不讲品质的高速度,是高消耗、低质量的急功近利,是以损失甚至牺牲保障力为代价的。只讲品质不讲速度的创新,是低成本、低效率的创新,最终只会坐失机遇、制约保障力生成。正确处理两者关系,就是要坚持走科技创新速度与品质均衡协调发展道路,做到速度与效益的统一、数量与质量的统一、当前发展与可持续发展的统一。

四是要妥善处理主观与客观的关系。科技创新工作具有高回报、高效益的特性,但也是高投入、高风险的结合体,既需要主观努力,又需要客观条件支撑。近年来,从总部到军区,从机关到基层,都有推进科技创新、抓紧做好军事斗争准备的紧迫感和责任感,主观愿望非常强烈,经过上下共同努力,也取得了非凡成果,积累了有益经验。但在一些单位,科技创新客观支撑条件还受到很大制约,存在一些深层次的矛盾和问题。比如在信息化建设方面,有的军事需求论证不充分,造成平时建设与战时应用脱节;缺乏规范共享的基础数据库和稳定互通的网络,条块分割,各成体系,“烟囱”林立;人才支撑条件和投入不足,缺乏拴心留人的环境;评估、奖惩和责任追究机制不健全,获奖成果中看不中用,没有真正产生效益,等等。因此,要正确处理好主观和客观的关系,既要有强烈的愿望和决心,更要重视改善基础支撑条件,在作战理论、体制编制、人才培养、经费投入和政策法规机制等方面下大力求突破,切实提高科技创新的质量效益。