

准确把握沿海地区战场信息化建设的相关要求

搞好统筹规划。加强沿海地区战场信息化建设,是一项庞大、复杂的工程,是我军信息化建设持续快速发展的长远课题,必须远近结合、并行同步,搞好统筹规划。要统筹好当前需要与长远发展的关系。一方面,根据当前可能面临的安全威胁,有针对性地加强沿海地区信息化战场建设,确保实用性;另一方面,着眼能力长远发展,统筹规划好建设的方向、步骤、任务和目标,以适应作战能力长期发展需要。要改变传统的以陆军为主的建设观念,统筹各军兵种、军队和地方抓建力量,合理配置建设资源,有序调配建设力量,确保沿海地区战场信息化建设整体均衡发展。

改进建设方式。相比内陆地区,沿海地区经济发达、信息产业和与信息相关的产业发展水平较高。加强沿海地区战场信息化建设,要善于利用地方资源优势,采取军民融合建设方式,实现战场信息化建设的快速高效发展。比如,地方信息产业发达、信息技术水平高,可借鉴和利用其先进的信息技术,加强防御作战各系统改造和优化升级;地方物流产业发达,可

利用其先进技术成果,加强战场后勤装备保障系统建设;利用地方相对密集的天气预报网和水文气象监测网,加强战场感知系统建设;利用地方相对完善的交通运输网,提高机动作战保障能力。

提升建设效能。沿海地区战场信息化建设是一项长期艰巨工程,切忌急功近利,要结合建设能力水平、把握建设发展的规律特点有序推动,实现有效建设。一方面,应注重建改结合。当前,沿海地区战场建设主要是在机械化条件下完成的,普遍不适应信息化作战要求,如果推倒重来,耗费高,且容易出现建设能力不足等问题。可采取“建改结合”、边建边改的方法,能改的不重建,没有的重新建,提高建设效能。另一方面,应区分主次、突出重点。沿海地区战场信息化建设点多、面广、工程量大,如果“眉毛胡子一把抓”,搞齐抓共建,可能会导致“什么都建了,但什么都没建好”等问题。应综合考虑现实作战需要和长远建设发展之间的关系,区分建设主次、突出建设重点,将有限的人力、物力、财力资源投入到急用部位、重要点位和关键地方,做到有所为、有所不为,确保实现快速、高效发展。✎

(责任编辑:胡东霞)

简讯

江苏省军地合力打造军民融合发展“名片”

DOI:10.15969/j.cnki.11-2770/e.2015.06.026

江苏军事科技先进,驻军多,兵种全,军事科研院所较多,国家重点实验室、国防科技重点实验室、军队重点实验室等核心技术研发机构力量雄厚,航空航天、节能环保、新材料、新能源、电子信息等关键技术领先优势明显,有着坚实的军民融合发展基础。前不久,江苏省成立了军民融合发展办公室,组建了江苏省军民融合发展专家智库,开展了军民融合重点企业调查,重点梳理了新能源、新科技、新材

料、新医药等十大新兴产业军民融合发展企业名录,确定了军民融合产业化、军民融合产业示范基地、国防科技成果转化、技术研发机构建设和军民融合发展信息平台5类81个军民融合发展重点项目,协调落实军民融合发展专项扶持资金1.5亿元,积极打造军民融合发展“名片”。江苏民用资源集聚,全省“民参军”企业名列全国第一,他们率先培育和建立了丹阳航空航天产业集聚区、南京白下科技产业园等5

个“军民结合产业示范基地”,形成了一批军民结合型高端特色产业集群,一批辐射带动作用强、产业链条长的新的经济增长点;建立军民两用科技信息网站,提供政策咨询、体系认证和成果对接等“一站式”服务,定期召开产学研合作成果展洽会,双向发布军民通用装备采购目录、军民技术及产品需求等信息,为地方科研院所和企事业单位“参军”开辟了绿色通道。

(拜如东 吕联渠)