

手里掌握的数据,关键时刻能不能用上? 甘肃省酒泉市——

在动员数据精准性上下功夫

■钟东荣 本报记者 郭千千

潜力调查年年搞,动员数据定期更新,信息掌握看似详细,可面对应急保障任务,还是会“用不上的信息找不到,用不上的信息倒有不少”的现象。

“这不是个别现象。潜力数据不实、不准、不细、不明,是困扰国防动员工作的老大难问题。”甘肃省酒泉军分区动员处处长孙清波说,“潜力调查不是简单的汇聚数据信息,而是要让数据‘说话’,服务动员决策,这才是开展潜力统计调查工作的初衷。”

基于此,自2016年起,酒泉军分区在动员数据精准性上下功夫,围绕构建“三方联审”制度,改革潜力调查机制等主要工作,一步一个脚印,走出动员潜力调查工作的新路子。

三方联审,让统计翔实

动员处参谋冯俊明又惊喜。

为啥呀?去年7月,他在承担酒泉市动员潜力数据审核任务时,连续7天加班到半夜,才完成千余项数据的核对。但今年,他仅用1天就完成55类2000多项重点潜力指标数据的核对。

“作为军分区动员处的参谋,审核动员潜力数据是我的主要工作之一。过去,从地方各部门要数据就得耗费大量时间和精力,审核自然慢。如今有了‘三方联审’,不仅工作效率提高了,而且数据的精准性也有了保证。”冯俊明介绍说。

“三方联审”制度是酒泉市创新动员潜力调查工作走出的第一步。国防动员潜力资源蕴藏于国家经济和社会发展各领域,是一项庞大系统工程。对此,市国动委召开办公例会,明确军地各级潜力统计职能,由政府部门牵头,

建立“军分区组织、统计局把关、专业办核审”的“三方联审”制度,打破军地行业壁垒,缩短潜力统计周期,确保数据实时保鲜共享。

市统计局办公室主任闫红民告诉记者,按照“三方联审”制度要求,他们把动员潜力数据纳入日常统计任务,每月对重点动员潜力指标进行统计,每半年与军分区、各专业办公室进行核对,每年对重点潜力单位进行增减,确保动员潜力数据的准确性。

“缩短潜力数据核查周期,看似增加平时工作量,实则节省阶段性任务量,心中有数了,开展工作更有底气。”闫红民说。

统计调查的都是基础性数据,要想赋予动员支前功能,还需要打通与作战体系的衔接,让冰冷的数据具备鲜活的生命。今年1月,孙清波带领军地工作组深入驻军兵种部队,了解部队的需求,再一家家地跑当地企事业单位调研,最终新增29类潜力指标,经甘肃省军区审核后,纳入重点统计内容。

前不久,该市参加上级军地联合保障演练,当陆军某旅提出装甲装备倒运需求时,军分区调取动员潜力库的数据,不到一小时快速调动了73辆平板拖车进行保障任务。

现地核查,让潜力保质

“建议取消改制停产的肃州区双禧面粉厂潜力单位指标,把临近国道215线的××面粉厂新增为潜力目标单位,把金塔县×××公司的恒温冷库新增为副食储备基地。”3月,军分区副司令员李永春带着军地联合工作组到7个县市37个重点潜力单位调研后,向市国动委

提交了一份报告。

“潜力数据只有通过现地查核,才能向支前能力转化。”李永春告诉记者,酒泉战略位置重要,属于国防动员潜力重点地区,各项动员指标和潜力数据必须做到实打实,保质保量。

他们按照上级要求和部队需求,将全市国防动员潜力数据划分为三级:服预备役退伍军人、油料、车辆、血浆、药品和高寒特需物资作为一级重点潜力,军地每半年联合组织一次现地核查;把主食、工程机械等列为二级动员潜力,由专业办公室每年现地核查一次;把煤炭、建材等划分为三级动员潜力,由各县市两年现地核查一次,以此确保动员数据的准确性。

“现地核查如果作风不实,就容易走马观花。”李永春说,今年在带队组织现地核查第一站时,该县领导把他们带到一个葡萄生产基地参观,他不仅现场严厉批评,而且通报全市各县(市、区),之后的检查中,再也没有出现类似情况。

军地务实作风,也让重点目标潜力单位不敢有一丝松懈。位于阿克塞哈萨克族自治县的某水泥厂,年产水泥120万吨,是酒泉市运输车辆、工程机械和水泥等重点潜力单位。在去年的检查中,该厂不仅按潜力指标足量储备,而且按20%余量留有库存,确保一旦应急能用得上。

统筹抓建,让体系顺畅

2017年8月,军分区联合市委市政府下发《关于调整酒泉市国防动员委员会成员的通知》《关于调整酒泉市国防动员委员会办事机构的通

知,规范国动委办事机构设置,把国防动员任务区分到全市29个部门,将过去一些兼职的、挂靠的、务虚的机构和岗位逐一靠实,明确主体责任,厘清职责分工,建立运行机制,扭转了过去军分区责权“倒挂”、职责不清、运行不畅的局面。

这一系列举措让各军分区专业办公室职责更明晰。市国防教育办公室副主任于刚告诉记者:“过去不知道国动委还要承担政治动员潜力调查工作。明确职责后,我却不知道调查的军事需求是什么、数据怎么分类。”

针对这一实际,军分区在开展动员潜力调查之前,组织各部门分期分批培训,分析本级需要什么、需要多少、何时需要,明确调查什么、调查到什么程度、怎么调查。同时,根据现代统计工作数据化、信息化的时代特点,军分区推进数据的标准化,明确数据规范格式,解决“军地数据标准不匹配、军地需求难对接、数据资源难共享”的问题。

在抓建中,他们还不断完善奖惩机制,形成鲜明的激励导向。3月,肃州区区长张鸿、玉门市市长何正军因本地区潜力数据更新及时、现地核查任务完成出色,被酒泉市委、市政府、军分区联合表彰为“国动委好主任”。8月,该市计划表彰一批重点潜力企业,并给于一定的优惠政策。

时代在发展,社会在进步,组织开展动员潜力统计调查还要注重运用先进的科技成果。该市大数据管理局局长杨晓东告诉记者,正在建设的市大数据中心将利用“云平台”整合全市信息数据资源,专门给国防动员预留了接口,届时依据密钥就可启动链接,实时满足各类动员数据需求,大大缩短了平战转换的时间。



联合投送首次纳入『蓝盾』演习考评

空军地导部队投送能力整体提升



本报讯 宋凯、记者熊华明报道:连日来,空军运输投送部门针对前一阶段“蓝盾”实战化演习中暴露出的运输投送短板,与当地铁路部门重新对接运输需求,共同修改完善军事运输方案。在铁路部门的大力支持下,此次空军地空导弹部队均顺利完成归建任务。

今年是空军首次将地空导弹部队联合投送考评纳入“蓝盾”实战化演习,作为“金盾牌”比武竞赛课目进入整体方案,计入总评成绩,这一举措大大推进了空军地空导弹部队的运输投送能力的整体提升。

地空导弹部队是“车轮子”的部队,机动能力是战斗力的一项重要衡量指标。以往,地空导弹部队运输投送主要依赖公路,通常是自我保障。近年来,跨区训练增多,特别是为了参加“蓝盾”演习,地空导弹部队与地方交通管理部门的合作越来越多,对联合投送提出更高要求。为此,今年空军运输投送与地面防空主管部门按照“有训必训、有训必考”的原则,将铁路、公路联合投送考评纳入年度地面防空兵军事训练工作,在实践中探索机动任务、投送训练、能力评估“三位一体”的联合投送训练考评模式机制。

为确保公平公正,反映真实能力水平,此次考评严格按照“三个统一”标准展开——

统一内容标准,紧贴实战要求,紧扣“走”的环节,突出机动全流程、投送全要素和地导部队特点,转变传统思路,细化考评内容要素,形成一致标准。统一装备类型,选取携带相同数量武器装备的部队参加考评。统一作业条件,综合考虑各种客观条件限制,前期对人员规模、装卸地域、摩托化行军路线、作业起止状态进行了明确。

在考核过程中,空军投送部门抽组机关人员、院校专家、部队骨干组成考评组,先后赴任务地采取查阅资料、现场检查、实地跟进、随机提问、情况反馈等方式,重点围绕方案预案准备、铁路装卸、铁路转换集结、摩托化机动4个环节,对任务部队运输投送实施考评,检验部队联合投送训练水平和机动能力。

记者了解到,这次考评立起“离开

营门就是作战”的鲜明导向,课目设置突出实战化背景,多数部队行动经历了夜间、雨天等复杂环境的考验,部队指挥员现场督导,对标准严推细抠,行动现场分秒必争。通过前期强化训练,任务部队仅铁路装卸作业时间就比以往节省30%以上,公路摩托化时间也缩短了近1/4。

据空后投送局领导介绍,“蓝盾”演习刚结束,空军就组织多支参演地导部队开展联合投送复盘反思,反馈联合投送考评情况,剖析问题不足。下一步,他们将会同有关部门,逐步优化完善不同类型部队、不同武器装备、不同课目条件下联合投送训练内容与考评标准,真正把投送环节作为作战行动的一部分,以此加强与地方交通管理部门的沟通,在促进国防交通工作的同时,带动部队投送能力的整体提升。

上图:7月31日,空军组织参演地导部队观摩中部战区空军某师铁路归建装载作业。 宋凯摄

联勤保障部队组织战勤参谋集训

联教联训提升作战保障能力



本报讯 记者赖瑜鸿、通讯员段火林报道:分析判断情况、测算保障需求、研究编成部署、拟制保障命令……连日来,联勤保障部队首届战勤参谋集训在某综合训练大队开训,来自联勤保障部队和各联勤保障中心的近百名参谋人员进课堂、上岗位,围绕信息化条件下联勤支援保障组织指挥、保障筹划、练战时业务。

未来战争对后勤提出的“先到位、后收场、全程用、先行先战、全维参战”要求,迫切需要提高各级机关参谋人员谋战研战能力。为此,本次集训按照“缺什么训什么、什么弱补什么”的思路,重点训练推进作战保障准备急需的能力素质。围绕夯实参谋业务基本功,组织参谋技能强化训练;着眼提高战时保障筹划组织能力,突出信息化条件下作战保障一个过程的联勤参谋工作研战。

他们还邀请20多位院校专家和作战部队优秀教员,采取专题辅导与强化

训练结合、单项作业与综合演练结合、作业展评与考核比武结合等方法,组织理论辅导、作业练习、考核比武和讲评交流,探索作战部队、军队院校、训练机构“三位一体”的联教联训模式。

以实案化比武促进保障力生成。他们组织实战化跨昼夜考核,采取教学分离、综合评判、集体联审的方法,教学考核分开进行,想定作业随机抽取,训练监察全域覆盖,成绩阅判全程录像,通过连续野外作业16小时,全面检验和锤炼参训人员筹划指挥战时联勤支援保障能力。

记者在考核现场看到,指挥帐篷里,参训人员依托一体化指挥平台,分析判断敌情、我情及战场环境对保障行动影响与要求,精准测算物资、卫勤、军事设施、运输投送保障需求,研究保障力量编成与部署方式,主要保障行动和保障重点,拟制提交联勤支援保障命令,训练课目轮番接替,研战务战氛围浓厚。

据悉,他们对此次集训考核成绩排名靠前的优秀参谋人员,将抽调参与后续实兵演习导调评估,实现从课堂走向战场;对优胜单位和优秀个人纳入年底表彰予以优先考虑,表现一般、成绩靠后的一律问责“回炉”,真正立起谋战战战鲜明导向。

空中急救



沈阳联勤保障中心第211医院和昆丰通用航空有限公司签署急救合约,联合开通空中急救通道,为抢救伤员生命赢得宝贵时间。7月底,军地双方还联合开展演练,检验空中急救预案的科学性。

第211医院院长肖刚介绍说,依托地方航空公司开通空中急救通道,在北部战区尚属首次。直升机急救目前主要服务于边防部队和一线训练场,未来或可广泛用于突发事件的人员救治任务。

汪学潮、王志超摄影报道

下好科技动员“先手棋”

■和治伟

科技是第一生产力,科技动员也是提升军队作战能力的“助推器”,其在信息化战争中的作用毋庸置疑。随着时代的发展,科技的进步,要求我们确立新的科技动员观念,下好科技动员“先手棋”。

树立科技动员的信息观。21世纪以来发生的几场高技术局部战争显示,信息资源已经成为军队作战的核心需求,也成为战争动员的重要对象。伊拉克战争中,美军紧急与600多家高科技公司签订总额为250多亿美元的合同,为控制战场制信息权提供了有力的人力和技术支持。

由此可见,我们应确立科技动员的信息观,把信息资源作为科技动员的重点,在资源调查、统计、储备、管理、调用等方面做好快速动员准备。要充分利用先进的信息技术改进动员手段,建立动员信息系统,完善动员数据库,形成

前方与后方、保障单位与作战单元、动员机构与动员对象之间实时互通、紧密联系的动员网络,有效满足军事需求。

树立科技动员的时效观。信息化武器装备大大提高了能量释放的效能,使信息化战争呈现出作战节奏加快、作战进程缩短的特点。快节奏的作战进程要求实施快速的动员保障。科索沃战争中,美国动员雷声和波音公司在短短4天时间内,就开发出了针对南联盟特定防空与干扰系统的技术,大幅度改进了美国飞机的电子对抗能力。

这就要求树立科技动员的时效观。简而言之,就是要能在较短的时间内迅速完成科技潜力向科技实力的转化,完成民用科技力量向军用科技力量的转化。科技动员机构应当以提高时效性为基本要求,注重减少动员管理层次,优化动员实施流程,促进军地双方

对接,改进动员指挥手段,逐步实现“由实验室到散兵坑”“由工厂到战场”的一站式动员。

树立科技动员的精确观。信息技术不但深刻改变了人们的工作方式,催生分化生产模式,也极大地改变了作战模式。传统的“短兵相接、直面交锋”的作战场景渐行渐远,以远程精确打击为主的精确交战成为主要的作战场景。精确交战催生精确动员,动员模式逐渐向“精确匹配、准确可控”的精确型动员模式发展。与海湾战争相比,在伊拉克战争中美军的物资控制能力提高了2倍,信息处理能力增强了75%,而保障物资数量则减少了2/3。

基于此,应确立科技动员的精确观,做到精确计算、定量分配、精确调控,逐步实现需求与保障的无缝对接、高度匹配。

