

中國國防報



中国国防报微信公众号

代号 1-188

国内统一连续出版物号

CN 81-0002 (J)

网址: http://www.81.cn

关注国家安全 助推国防建设

依托我国交通快速发展,我军兵力投送、装备转运、物资运送全面提速拓展—— 军事运输:更快更远更智能

■本报记者 程 荣



快

吉维新1981年入伍时,是坐着“闷罐车”从河南到新疆的。车厢门一关,光线昏暗、不透气不说,还没有座椅和厕所,只能席地而坐。他和许多新兵一起,经历了5天6夜的颠簸才到达部队驻地。2011年,吉维新任驻郑州铁路局军代处主任。近几年来,他每年都担任新老兵运输工作指挥员,在运力筹划中广泛使用高铁动车组,极大改善了兵员乘车环境。今年运送新兵时,吉维新专门跟了一趟车,望着坐在宽敞明亮的“和谐号”动车里的新兵,他深有感触地说:“新时代的新兵,真幸福啊!”

快——这是近年来新老兵运输带给人们最直观的印象。

改革开放前,新兵进藏进疆,老兵出藏出疆,大多要乘一周时间的火车和长途汽车;现在,多是统一乘坐民航飞机,最多只需要一天时间。

千里投送朝夕至,这得益于我国改革开放40年来的交通大发展:截至2017年底,我国铁路运营里程达12.7万公里,是改革开放初期的2.5倍;高铁运

营里程2.5万公里,占世界高铁的2/3;全国公路总里程477.35万公里,为改革开放初期的5.4倍,其中高速公路里程达13.6万公里,居世界之首;我国民用航空颁证机场共229个,是改革开放初期的3倍……借助交通快速发展的东风,我军运输投送速度越来越快。

过去,如果一支部队要机动千里,需要提前几个月时间制订运输计划,协调沿途交通保障单位承运,通常需要走两三天时间。如遇突发情况或是装备超长超限,有可能需要十几天才到达目的地。如今,运输保障从部队建制保障向军地联合保障拓展,前不久一支部队跨越5省区机动3000多公里,仅用了35个小时。

远

2016年,南海舰队后勤部军事交通处处长丘涛参与了一场“激荡人心”的投送任务。

他们通过公路、水路、铁路、航空运输等多维立体投送方式,将数千名海军陆战队员和各型装备快速投送至新疆某训练基地,拉开海军陆战队沙漠戈壁实战化训练的序幕。

“这是海军陆战队投送距离最远、时间最长、跨度最大的一次,采取海军建制运力、民用运力、联勤加强运力相结合的方式实施联合立体投送。”丘涛说,“军民融合运输,不仅提升了投送能力,而且为部队全域作战拓展了兵力投送新途径。”

改革开放前,各部队大多在战区范围内短距离机动。如今,跨区甚至是跨境机动已不是新鲜事儿。仅2013年至2016年间,我国交通战备系统共计200多次保障部队跨区远距离机动。今年夏天,“国际军事比赛—2018”与“东方—2018”战略演习同时展开,这是我军出境参演兵力最多、跨国铁路投送规模最大的一次,共计输送人员数千名,装备千余台。由于运力强大,人员和装备均按时顺利抵达。

从“国际军事比赛”到“和平使命”系列、“雄鹰”系列、“突击”系列等重大联演联训活动,我军军事运输路程越来越远,远程机动能力越来越强。

同时,随着我国物流、快递等新型运输力量快速发展,我军在依托传统运输形态提升军事运输能力的基础上,主动作为、大胆创新,把新型运输力量纳入交通战备建设范围。2017年10月,空军与5家物流公司签署《空军后勤物流军民融合战略合作协议》,着力挖掘地方运输潜力服务空军部队战斗力建设。

智能

过去,兵马未动粮草先行;如今,兵马未至粮草已达。近日,黑龙江省绥化

军分区组织应急保障演练时,动员处长曲贵峰轻敲键盘,一份食品供应计划随即发出。10分钟后,远在200公里外的安达市某连锁超市网点反馈消息,所需矿泉水、面包、火腿肠等食品物资库存充足,将在3小时内送达指定地点。

2017年四川九寨沟发生地震,贵州省交战办通过“民用运力(货车)动员潜力实时调度平台”,在震后1小时调动九寨沟县方圆200公里范围内的4706名司机,作为救援行动的后备力量。据悉,这个依托某民营企业大数据中心搭建的平台,可随时掌握520万辆注册货车的运力情况,在遇有应急战任务时,能及时在线通知符合要求的货车执行军事运输保障任务。

淮海战役时数十万群众推着小推车支前,成为一幅壮美的历史图画。如今,大数据技术下蕴含的军事运输动员潜力让人惊叹,庞大的民用动力“召之即来、来之能战”正在变为现实。

近年来,全国国防交通空间数据平台3.0版、国防交通信息管理系统6.0版研发成功,并配发军地有关部门使用;从国家交通运输部海事局接入第二代船舶应用系统,实现对全国沿海民用船舶动态和重点港口情况的实时掌握;接入铁路运输调度管理系统,实时掌握全国铁路线上运行列车的具体情况;接入部分航空公司运行控制系统,掌握其拥有的飞机型号数量,按需获取航班进出港信息和航空军事运输情况。由此,我国军事运输已经步入智能化的新时代。

重庆市人大组织开展国防法规专项检查 检查组成员均为驻军人大代表

本报讯 范远飞、记者左庆莹报道:10月下旬,重庆市人大常委会组织开展国防法规专项检查。带队的重庆市人大常委会委员、重庆警备区副司令员南小冈告诉记者,这个执法检查组的成员均为来自驻军部队的重庆市人大代表,重点对九龙坡区、沙坪坝区、渝中区、南岸区的有关部门和部分企事业单位、中小学校落实国防法规情况进行检查。

近年来,重庆市先后出台了《军人子女教育优待办法实施细则》《退役士兵职业教育和技能培训工作暂行办法》《现役军人随军家属就业安置暂行办法》《国防教育条例》等地方性国防法规。这些法规的落实情况怎么样?谁去检查合适?重庆市人大常委会领导认为,请驻军部队的重庆市人大代表参加执法检查比较合适。于是,他们从重庆警备区、空军某部、陆军某部、陆军军医大学等驻军部队选拔11名重庆市人大代表组成执法检查组,对各区县落实国防法规情况进行专项检查。

检查组来到九龙坡区,该区区委书记周勇向人大代表们汇报说,国防是全民的国防,区委、区政府要求全区上下做到“只要是涉及国防建设的事,必须不折不扣地依法执行”。针对近年来多个驻军部队移防换防的实际,该区开设“绿色通道”,先后解决了50余名官兵子女的上学问题,还给20名军嫂安排了就业岗位。

经济社会快速发展,退役士兵的职业技能培训能否跟上时代步伐?重庆市人大代表、空军某部政委许加平提出这一问题。检查组来到连续6年承办南岸区退役士兵职业技能培训的龙门浩职业学校检查。该校老师蒋善介绍:“我们的专业设置紧跟经济社会发展步伐,近年来新增了电子商务、数字媒体、物联网技术等新兴专业,供退役士兵自由选择。”南岸区民政局优抚科科长熊铁钢补充说,该校自2013年以来共培训退役士兵455人,就业率达100%,相当一部分退役士兵被推荐到大型知名企业工作。

执法检查组还检查了各区县的义务兵优待金、烈属抚恤金发放情况,考察了非公有制经济组织拥军工作开展状况。同行的重庆市人大常委会副秘书长向先全说,来自驻军部队市人大代表的此次检查相当于一个务实的现场办公会,一方面,他们要对各行业各单位落实国防法规情况进行检查;另一方面,他们深入基层广泛听取各界群众意见建议,形成议案提交市人大常委会。

在随后召开的国防法规执法检查座谈会上,执法检查组就发现的27个具体问题与重庆市政府、市人大的领导进行深入交流。重庆市人大领导当即表示:“市人大将把这些问题梳理后列入督查范围,做到有专门机构督促落实,对个别部门和单位存在的推诿、拖拉现象,制定‘限时承办卡’发放给有关部门,督促其按时间表落实,确保有关国防建设的事项事事有回音、件件落实处。”

火箭军某预备役大队建设经验进入国防大学课堂 好经验分享全军预备役部队

本报讯 牛增强、王渊报道:10月22日,火箭军某预备役装备维修大队大队长贾怀玮走进国防大学联合勤务学院教室,给正在这里学习的全军预备役部队47名预备役指挥军官授课,介绍他们抓实预备役部队建设的成功经验。此次参训的学员都是各地党政领导干部、预备役军官,他们反映这堂课接地气。来自海军某预备役雷达观通营的预备役军官唐智对笔者说:“这个预备役大队探索的组训方式:席位编组、精准动员、划区保障等经验做法实在管用。”

火箭军某预备役装备维修大队是一支伴随保障战略导弹部队参加各种演训活动的新型预备役部队,纳编的数百名预备役军官分布在全国23个省市的89个装备生产和科研单位,涉及数百个专业;纳编单位包括国营、民营、联营等不同性质的研究所和厂家;纳编的兵员涵盖高级、中级、初级技术人员,其中部分人员是某一装备研制领域的学科带头人。着眼强军目标,该预备役大队努力推动快速动员由“粗放”向“精准”转变,军事训练从“实训”向“实战”转变,遂行任务从“一维”向“多维”转变。近年来,这支预备役部队上高原、穿林海、赴海疆,参加了一系列“大国长剑”担纲的实战化训练演练,先后完成全、火箭军组织的40多个大项任务,有效提升实战化装备技术保障能力。

针对职能拓展、任务加重的新情况,该预备役大队着力抓实训练,他们利用装备生产厂家信息、技术、人才等资源组织专业训练,按照战时动员程序、保障模式、打仗流程进行实战化训练,成建制形成了新质战斗力。

授课结束后,国防大学联合勤务学院组织参训的预备役军官到该预备役大队营区实地参观和经验交流。学员们认真观看一块块展板,仔细翻阅一本本资料后提出了一个个问题:“预备役官兵跨区远程动员怎么搞?”“如何组织预备役部队配属现役部队进行支援保障训练?”“让身为科研专家的预备役军官参加一年30天时间的实战化训练,如何落实?”该预备役大队官兵耐心解答,与兄弟预备役部队分享他们探索的成功经验。

在随后组织的座谈交流活动中,气氛更是活跃,大家深入研究探讨当前预备役部队建设遇到的一系列实际问题。许多参训学员认为,火箭军某预备役大队的编组模式新颖、科技人才密集、军民融合深入、后备常用管用、实战实训扎实。这既是一堂经验交流课,也是一次近距离学习研究预备役部队成功建设经验的难得机会,收获颇丰。

■本版责任编辑 贝晓 汪娜



十月二十九日,第六届国际宇航学员周在南京陆军工程大学开课,来自十二个国家军事院校的百余名学员在该校进行为期一周的学习、训练、交流、参访活动。图为中外军校学员在一起交流。

庆祝改革开放40周年笔谈

成就辉煌,我们底气十足再出发

■石纯民

的一半,比1978年增长了21.6倍。

钢铁生产作为经济建设和国防建设的基础产业,是一个国家国力的象征。经济学家通常把钢产量或人均钢产量作为衡量各国经济实力的一项重要指标。上世纪五六十年代,我国为提高钢铁产量,曾动员全国人民大炼钢铁。即便如此,在相当长的历史时期,钢铁都是我国的紧俏物资。那时,人们怎么也想不到,我国会有钢铁多得用不完的今天。

需要“去产能”的不仅是钢铁。改革开放40年后的今天,在世界500种主要工业产品中,我国有220种产品产量位居全球第一位,例如煤、水泥、玻璃、电解铝、彩电、手机等,均占世界产量的一半以上。然

而,我国一些企业还没有开足马力生产,许多产品的产能利用率仅为70%左右。

产能严重过剩,经济必须转型。逆水行舟不进则退是一个没有争议的问题。但探究我们现在面临的挑战,笔者认为我们首先要着力解决的是转型的底气、信心和干劲问题。一些人看到难题多、看到实力少,总是担心这、顾虑那,忧心忡忡,裹步不前。我们要充满信心地投身深化改革,我们要微笑着转型发展。应当看到,当下的难题再多,也没有改革开放初期多。我们现在无论在人才、技术上,还是资源、基础设施上,都为转型积蓄了雄厚的实力。对于我国来说,经济转型不仅是“必须”,而

且是“必胜”,我们必定能够夺得转型的伟大胜利。

深化国防和军队改革也是如此,转型重塑是我们必须走的新长征。但是,也有一些人存在着这样那样的顾虑,还有一些人信心不足、干劲不大。我们要看到难题、看到风险,但更要看到优势、看到有利条件。改革开放40年来,我国经济建设快速发展,为军队转型提供了雄厚的经济基础;军队武器装备更新换代步入快车道,为军队转型奠定了扎实的硬件基础;官兵文化素质不断提高,大学生士兵已成为兵员主体,为军队转型提供了优质的人力资源基础;军队规模结构和力量编成改革后,指挥关系更加顺畅,规模结构更加合理,力量编成更加科学,部队官兵更具活力,为军队转型创造了一系列良好条件。只要我们坚决贯彻落实习近平强军思想,拿出破釜沉舟、舍我其谁的改革勇气、意志和决心,牢固树立战斗力这个根本标准,坚决向顽瘴痼疾开刀,按照能打胜仗要求扎实做好各项工作,抓好各项建设,人民军队就一定能够成功转型,就一定能够在新征程上夺取新的伟大胜利。



前段时间,网上流传网民编撰的世界钢铁产量排名,说“中国第一,河北第二,唐山第三,日本第四,美国第五……”这是一个网络玩笑。但是,笑过之后一查权威数据,发现我国不仅是世界钢铁大户,而且个别大省大市的钢铁产量确实超过了某些国家。前几年,我国钢铁年产量超过7亿吨,将近占全球粗钢产量