

我们一样感到光荣

——郑州联勤保障中心官兵投身武汉军运会保障侧记

■本报特约记者 王均波 通讯员 章丽萍 牛璐

10月27日,第七届世界军人运动会在武汉完美收官,10天赛程里,9300余名军体健儿同场竞技、激烈角逐的同时,比赛场外还有一支身穿军装的队伍也时刻保持着冲锋状态:来自郑州联勤保障中心的部分官兵全身心投入到赛事保障任务之中,为这场国际赛事的成功举办助了一臂之力。

高效处置护佑运动员健康

“我在这里得到了很好的治疗,感谢中国医务人员。”10月25日,丹麦队射击运动员赫尔丁康复出院,与医务人员道别时诚恳致谢。

5天前的傍晚,赫尔丁因为腹痛被送到中部战区总医院,被诊断为急性阑尾炎。医生一边为他制订手术方案,一边与丹麦队队医进行沟通,将检查情况、医院建议、手术注意事项一一告知。按照本人及队医意见,总医院为他实施了阑尾切除手术。

总医院院长周赤龙介绍说,该院承担着军运会开闭幕式、赛事18个场馆场地的现场医疗保障任务。就在救治赫尔丁的当天,军事五项男子个人全能障碍跑紧张进行,俄罗斯运动员阿列克谢·斯维奇尼科夫从独木桥上意外跌落

受伤。医疗小组迅速将其抬出赛场,在进行冰敷、夹板固定、患肢抬高紧急处置的同时,转运至总医院就诊。军运会期间,总医院设置2000余平方米的赛事专用急诊专区,抽调55名优秀医护人员24小时值班候诊。在诊断为右跟腱断裂后,医护人员为阿列克谢·斯维奇尼科夫实施手术治疗。

本届军运会首席医疗团队秘书长魏世勇介绍说,中方医护人员尽最大努力减少了意外伤害对运动员职业生涯的影响。22日上午,面对军运会军事五项竞赛委员会主任向伟湘的问候,阿列克谢·斯维奇尼科夫说:“非常感谢你们的高效处置和一流服务,向所有工作人员致敬!”

“迷彩服”与“小红衫”互相辉映

为提高赛事保障水平,武汉市动员大批志愿者参与到赛事服务之中。在武汉天河机场,身着“小红衫”的志愿者成为一道亮丽而温暖的风光:他们迎接了近百个国家的代表团成员,以一站式的引导服务赢得众多点赞。

“像志愿者一样富有工作热情的还有军代表。”机场负责人告诉记者,尽管军代表人数有限,工作量却很大,驻机场

军代处负责人刘于谦主动配合相关部门完善安全工作方案,积极组织、全程参与突发情况处置演练,并带头学习常用接待外语等知识。“参赛人员都是各国军人,作为中国军人理应在对接保障中冲在前面。”刘于谦介绍说,他们从去年8月就开始参与机场“迎军运、双提升”工作,进入军运会准备时间有1年多了。

像刘于谦一样,原驻武汉火车站军代处负责人陈琳也进入军代表生涯中最忙碌的一段时间。10月25日晚,记者见到了身着迷彩服的陈琳,他连珠炮似说起近段时间来的任务:19日加开外军嘉宾专列,需要协调铁路部门和驻武汉部队官兵共同保障;20日将仪仗队送上G586次列车,15分钟完成进站上车……话还没有讲完,他又接了一个电话,很快消失在夜色之中。

军代表庞瑜告诉记者,军运会期间,他们协调武汉客运段、车站以及公安和部队等多方人员,与铁路部门工作人员一起接送参会人员,运送相关物资,圆满完成100余次出行保障任务。

越是幕后岗位越要坚守到底

“××体育馆发生核沾染事件……”10月18日,军运会开幕式当天,一场应

对核生化袭击事件的全要素救援演练在某保障专区展开。演练中,中部战区疾病预防控制中心10名队员穿起防护服,携带仪器设备迅速前出,按照侦检、洗消等既定方案消除沾染……

中部战区疾病预防控制中心副主任李青凤介绍说,他们按照防患于未然的要求,采取现场应急救援与后方医学救治相结合的方法,制定传染病防控、饮食饮水安全、医学救援等10余套处置预案,并反复组织演练,不断优化处置流程,确保不管出现任何情况,都能早发现、早处置。

10月27日深夜,军运会胜利闭幕,看到运动员们载誉而归,演职人员和观众欣喜离场,疾病预防控制中心的同志们相互击掌,祝贺任务圆满完成。此时,队员宋文静才给从国庆阅兵保障一线回撤不久的丈夫打电话,询问孩子的病情……

中部战区疾病预防控制中心参谋长丁惠告诉记者:“我们的工作远在公众视线之外,但大家一样感到光荣,因为我们为成功举办国际赛事尽到了自己的责任。”

动员之声

国防动员潜力统计调查的主要目的,是精准掌握支援保障战争的各类力量资源,确保一旦需要,能够快速高效地将其转化为战争实力,为打赢战争提供有力支撑。战区作为某一战略方向的最高指挥机构,担负筹划作战、指挥打仗的重要职责,是动员潜力服务、保障的第一用户。

在经济领域,用户的需求决定产品研发的方向、生产的数量,军事领域亦然。在“部队提需求、国动委搞协调、政府抓落实”的工作格局中,部队的需求是牵引和龙头,龙头怎么摆,龙尾怎么甩。在战区主战的背景下,战区应紧贴辖区经济社会发展实际,组织战区机关和任务部队认真研究、及时提出动员潜力需求,推动潜力调查的方向更明确、重点更突出。

围绕使命任务提。着眼战区担负的军事斗争任务,立足应对复杂困难的局面,梳理能够辅助战区指挥决策、满足任务部队需要的地方资源。在将这些地方资源转化为部队需求过程中,既要技术上的测算,更需要观念上的更新:应着力改变部分同志头脑中自我保障的惯性思维,树立和强化全民国防理念,在思想上把保障之源深扎到经济社会发展的沃土。

紧贴方案计划提。经过几年来的准备,战区基本形成了种类齐全、上下衔接、配套完善的方案计划体系,任务部队根据这些方案计划也对自身的主要任务、用兵规模、作战地域和机动方式作了明确。战区可组织任务部队依据本级方案计划,研究提出需要地方发展的沃土。保障、装备维护、技术支持等力量资源,通过采取自下而上、逐步整合的方式,形成动员潜力需求。

针对短板弱项提。当今时代科技迅猛发展,战争样式也随之不断变化。世界近几场局部战争的实践证明,部队难以凭借一己之力打赢信息化条件下局部战争,必须借助地方先进的尤其是颠覆性技术,提升整体作战能力,赢得战争优势和主动权。紧跟战争样式的发展变化,深入查找部队在高新技术特别是新材料新能源、人工智能等新兴领域运用方面的短板弱项,将其纳入潜力调查范畴,摸清精准辖区有哪些、在哪里和实际能力等基本情况,为其服务保障做好充分准备。

动员潜力调查涉及军地两大系统,是典型的跨界活动,战区提报动员潜力需求应做到把握重点、兼顾军地、规范明确、便于地方各级各部门组织实施。没有重点就没有方向,提报需求应着重突出部队遂行任务必需、自身难以保障或保障能力不足的军民通用性力量资源,地方优势明显、部队打仗需要的先进科技资源,专业性较强、部队较为欠缺的特殊力量资源

着眼战区需求 改进潜力调查

吕杰

万象聚焦



10月25日,安徽省合肥市人防指挥部以遭受空袭为背景,牵头组织皖中片区人防通信跨区支援综合演练,提高了防空防灾通信保障能力。
图①:无人机拍摄一线救援画面。
图②:人防专业队进行伤员抢救演练。
图③:人防通信骨干向指挥部实时回传现场演练情况。
章晓虎摄

走出跨区疏散新路子

——河南省“铸盾洛阳”人防演习侧记

■马子敏 本报特约通讯员 林晓冰

明明是洛阳市人防指挥部在搞演习,怎么三门峡出了情况?10月27日,在河南省“铸盾洛阳-2019”城市人口疏散演习中,指挥部屏幕出现的一组实时画面出乎观摩人员的意料:三门峡某液化气站在空袭中发生爆炸,附近800余名居民需要紧急疏散。根据省人防指挥部的命令,与事发地邻近的洛阳市某疏散基地迅速启动预案,对疏散居民进行接收安置。

“开展跨区域疏散,是这次演习的一大创新点。”河南省人防办副主任王洪涛介绍说,面临空袭危险的城市要组织部分市民向外疏散,而未来战争中可能会出现一城遭受重点袭击或多城同时遭受袭击的情况,因此,组织人口疏散不能只局限于某一孤立的区域。按照这一思路,近年来洛阳市人防办与邻近的三门峡、济源两地人防部门联手开展拉动演练,形成了三地人防通信保障、重要经济目标防护、人口疏散地域“一盘棋”的局面。

开展跨区域人口疏散,跨越地域广、涉及单位多,需要以大量及时有效的信息作为决策支撑。这次演习中,洛阳市人防指挥部通过引入公安、交通、民政等多家部门信息,建立信息辅助决策系统,为指挥员科学决策提供了有力依据。“011车上有居民突发疾病,请求救

援。”回顾演习中指挥部临机设置的这一情况,洛阳市人防办主任姜明说,要在以往,此类突发情况会使演习“卡壳”,事发车后面的车队只能干巴巴地等;如今有了信息辅助决策系统,指挥员一边组织医疗救援,一边为后半截车队划出新线路,使他们很快驶过事发地,几乎一刻不停地赶往目的地。

笔者发现,通过信息辅助决策系统,指挥员可对某一时间段内居民疏散了多少、走到了哪里、前方路况如何等情况了如指掌,及时作出相应安排部署。尽管演练的只是人民防空行动中的城市人口疏散环节,但演习中人防抢险抢修、通信信息、医疗救护、心理防护等专业队携带200多台装备器材悉数上场;从接收情况、分析形势,到定下行动方案、组织开展行动,再到复盘推演、总结讲评一步不落。

“人防演习要跟上部队实战化训练步伐,还有很多工作要做。”姜明表示,这次演习在防护手段创新、友邻单位衔接等方面存在不小差距,今后只有从难从严从实战出发,与兄弟单位加强联演联训,才能铸就坚不可摧的护民之盾。

下图:10月27日,“铸盾洛阳-2019”参演群众走进洛阳市人防疏散基地帐篷营地。
杨汉昕摄



“我们的使命就是降伏毒魔”

——记全国国防动员工作先进个人朱文彬

■本报特约通讯员 程峥



人物简介

朱文彬,上海市人防特种救援中心副主任,市反恐专家组成员、上海海上应急处置专家。先后被评为“上海世博反恐工作先进个人”“上海市市级机关优秀共产党员”,2次荣立三等功,所带团队获得“红旗文明岗”“工人先锋号”等荣誉。

“10月21日至27日,上海市民防办共接收抢险救援和社会求助警情7次……警情为化学类,均已得到妥善处置。”10月28日,像往常一样,“上海民防”微信公众号发布每周民防警情通报,通报中对警情妥善处置的正是上海市民防特种救援中心。朱文彬便是救援中心的副主任。

在救援中心,大家谈起朱文彬的事迹如数家珍:独自攀爬到出现险情的货船上,检查危险品是否泄漏;在出现“滴漏”的船舱内奋战65小时,精准测出毒气扩散数据……因为这些无畏的行动,朱文彬成为许多人心目中的勇士。而作为一名从事危险品处置工作20多年的“老人防”,朱文彬深知,干这一行仅靠勇敢不够,如果专业技术不过硬,只逞匹夫之勇只能事倍功半。

朱文彬早年从事新药研究,曾参加过两项国家重点科技攻关项目。在民

防特种救援这条平时不显山不露水的战线上,他技术攻关的脚步坚定而执着:提出并参与爆破技术在救援领域的应用课题研究,研究成果填补国内空白,且达到国际领先水平;编制《化学事故应急救援企业预案编制要求》,为上海危险化学品企业建立预案提供基本依据;策划并参与研究“化救通”软件,大大提高应急处置效率和水平,这一软件在全国危险化学品生产、储存、运输中得到广泛运用……

朱文彬所带团队迎难而上、能打硬仗,是留给外界的印象。“虽然民防救援力量不穿军装,但在未来人民防空行动中直面血与火的考验。”朱文彬认为,人民防空战时防空、平时服务、应急支援的职能使命,决定他带领的这支队伍必须以战时标准遂行应急任务,以应急任务为牵引锤炼作战本领。

为此,他始终把提高战时能力作为

技术攻关的重点,集智攻克人防工程防化检测、城市地下空间有毒有害气体远程监控等难题,为保障战时人民防空行动提供了强有力的技术支撑。同时,上海市民防救援专业队伍训练大纲》,在按纲施训中保证人员技术、作风双过硬,使救援中心成为上海核化事故救援不可或缺的一支力量。

人民防空是全民性防护工作,仅仅抓一两支队伍远远不够。为增强全民防护意识,朱文彬经常走进学校、社区,普及危险品救援和人民防空常识。他还受邀在《市民与社会》《东方讲坛》等栏目开设知识讲座。“有毒有害气体泄漏后,会像魔鬼一样威胁人民生命财产安全……我们的使命就是降伏毒魔、保护群众。”只要打开相关网站,朱文彬的声音就会回荡在听众的耳边。