

没有平时与战时之分,没有工作日与节假日、白天与黑夜之别,随着习近平主席向各战区授予军旗并发布训令,常态化的联合作战指挥机构在东南西北中五个战略方向同时运行——

五大战区探营记



新华社日前派出多路记者,走进东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区5个战区机关,近距离采访各战区成立伊始研究战争、准备打仗的实际场景,在闪烁的荧屏和噼啪作响的键盘声中感受现代化联合作战指挥机构高速运行的浓厚氛围。

东部战区

“中军帐”初显联合高效

李大伟、王余根、程永亮发自东部战区:身穿陆军、海军、空军、火箭军各色迷彩服的值班人员,在同一大厅内掌控情况、分析研判、配合默契、协同有素……记者2日走进东部战区联合作战指挥中心看到,传统的作战值班室已经悄然变脸。

置身宽敞的指挥大厅,感觉就像一个联合作战指挥所:大厅内设有多个区域,显示屏上海域态势、空域态势、气象水文等各种信息分门别类清晰呈现。某局副局长汤浩说,如今要绷紧“备战”弦,不断强化联合作战指挥素养和突发情况处置能力。

翻开桌上的《联合作战指挥中心运行规范》等手册,记者发现,各种手册涵盖了编成职责、部署编配、系统构建、人员定岗等内容,一目了然、便于执行。

记者了解到,按照“人员报到一批、培训考核一批”的思路,东部战区采取法规学习、案例教学、课题演练、考核验收的方式,培训数十个岗位值班人员,确保每个值班要素、每名值班人员都能快速、准确、稳妥处置各类突发情况。

南部战区

破立并举开新图强

记者王洪山发自南部战区:穿行在南部战区机关,记者深刻感受到开新图强的生动图景。

在新成立设置的局室,人人都是跑步状态开展工作。围绕战区主战的职能定位,谋划年度开局,制定管理措施,顺畅内外关系。

记者了解到,一场关于“坚决破除各种守常心理、守成思想和守旧做法”的讨论和战法研究如火如荼进行。他们梳理不适应联合作战要求的近百项作战方案、预案,废除60多种大军区体制下的行动方案;同时结合战区职能,重新修订修订联合作战计划、演训方案。

在战区机关各局室,上千组与战区主战相关的数据被提交、论证、研究;保障分队人员选调、安排部署、职能定位等方案开始征求意见;《南部战区部队安全管理规定》《南部战区保障方案》《开展“五强化五过硬”教育实践活动》等一个个“第一次”新鲜出炉……战区机关紧张有序、高效运转,当好参谋机关、执行机关、服务机关氛围浓厚。

西部战区

立起主战标准

记者刘永华、王德思发自西部战区:清晨,西部战区的第一声起床号伴着曙光奏响,官兵精神饱满、斗志昂扬,全身心投入到“战区模式”的工作中。

走进作战指挥培训中心内,键盘敲击声此起彼伏,陆军研究航空图,空军学习地面攻防,火箭军熟悉陆空主战装备……参谋人员铆在岗位上紧张学习,处处弥漫着“硝烟味”。

“没有高度融合,就没有联合作战。”作战参谋魏军说,“只有努力提升指挥素养,才能成为担负联合作战任务的合格指挥员。”

走进战区联合作战指挥中心,数十个席位分工明确、各司其职,指挥系统上部队位置、边防情况、保障需求一目了然。据作战部领导介绍,联指中心按战时要求抽组、按战时要求运行,按战时要求保障,能有效应对各种突发情况。

从深山林海到大漠戈壁,从内陆地到边陲,近1/4的战区机关人员第一时间奔赴各军兵种部队勘察调研;机关大楼里灯火彻夜通明,一场场“脑力风暴”翻卷奔涌,指战员们研判周边形势、分析经典战例、研究作战手段,一个个作战预案被逐级细化,等待近似实战的练兵检验。

北部战区

立起聚焦打仗鲜明导向

王天德、石榴发自北部战区:一项项计划反复修改,一页页预案仔细推敲……2日上午,记者踏访北部战区机关,推开一个个会议室,看到战区全局正忙着筹划新年度工作。

“组织军兵种联合参谋集训,开展联合作战问题研究,筹划陆海空联演联训活动……”相关部门负责人介绍,联合作战值班培训作为当务之急紧张展开。

一些机关干部告诉记者,成立战区容易,改变原有的惯性和工作方式却不容易。大家认真学习习主席训令,统一思想、对表实战,砍掉了偏离打仗的10余项工作。

记者了解到,在组建座谈会上,北部战区就提出了启动战略作战研究、组织联合训练等7项重点工作,展现出专司打仗的决心和意志。翻开战区工作计划,从当前到长远,从微

观到宏观,7项重点工作项项聚焦打仗,战区上下形成了谋打仗之事、思打赢之策的浓厚氛围。

中部战区

改变从学习培训开始

赵国涛、徐壮志发自中部战区:记者2日走进中部战区某局参谋张学勇的办公室,发现他正捧一本《培训资料汇编》看得仔细。

张学勇告诉记者,作为被战区确定的联合作战指挥中心首轮值班人员之一,尽管刚刚经过为期4天的学习培训,依然备感本领恐慌。

某局局长赵磊介绍,中部战区正式成立前,他们针对各种新情况新问题先期进行研究部署,并将学习培训摆在首要位置,要求战区机关人员及所有保障队负责人“人人培训,个个过关”。

记者了解到,在已经结束的学习培训中,除掌握《培训资料汇编》等内容外,所有参训人员还要参加上机操作、技能培训和网上观摩,熟练掌握各类通信工具、一体化指挥平台和软件、数据使用,考核合格才能获得上岗资格。

“通过了解不同军种的基本情况、值班运行机制、情况处置程序方法,掌握不同作战指挥席位侦察、决策、指挥、保障等职能任务,参谋人员对‘战区主战’有了更深的认识,对完成战区赋予的职责任务有了更强的使命感和紧迫感。”赵磊说。

(据新华社北京2月2日电)

题图:“火力—2015·山丹”甘肃河西走廊地区演习期间,参演部队向指定地域开进。新华社发

中央专项转移支付细分5类

本报北京2月2日电(记者李丽辉)财政部今天公布重新制定的《中央对地方专项转移支付管理办法》,强调进一步加强中央对地方专项转移支付管理,提高财政资金使用的规范性、安全性和有效性。

办法明确,专项转移支付预算资金来源包括一般公共预算、政府性基金预算和国有资本经营预算。按照事权和支出责任划分,专项转移支付分为委托类、共担类、引导类、救济类、应急类等5类。

工商旅游分局拟在全国推广

本报三亚2月2日电(记者赵珊)国家旅游局、公安部、国家工商总局昨天在此间谋划在全国推广“工商旅游分局”。

据悉,工商旅游分局是把工商的专属职能因地制宜地融入旅游市场监管中,使工商的职能服务于旅游市场秩序整治工作。旅游城市桂林早在1988年就成立了桂林市工商

局旅游市场管理分局,在开展旅游市场诚信建设、引导企业诚信经营,畅通投诉渠道、提升旅游消费维权便利化水平,以及加强协作、推进旅游市场综合管理等方面取得了积极成效。海口市、三亚市在工商行政管理局内设立了旅游市场管理局,对旅游市场实施专项监督管理。

中关村医学工程转化中心成立

本报北京2月2日电(杨丽)中关村管委会、北京市食品药品监督管理局和海淀区政府共同合作,依托中国食品药品企业质量安全促进会和中国食品药品安全企业联盟,日前成立了中关村医学工程转化中心。

据了解,该中心位于北京中关村产业园,是服务于中关村医药、医疗

器械、保健食品和化妆品企业的专业化产业服务平台,为不同发展阶段的食品药品企业提供一体化科技创业孵化链条服务。目前已初步构建医学工程转化服务平台、国际检验检测认证服务平台、医药创客平台等三大平台,同时建立了食品药品电商及跨境电商、互联网健康服务、医学转化投资基金等服务机构和组织。

杨柳青年画迎新春



猴年春节临近,天津千年古镇杨柳青的年画又红火起来。图为一名画工在赶制杨柳青年画。新华社记者 岳月伟摄

“中国制造”直面“机器换人”

本报记者 刘少华

刚刚进入2016年,广东省东莞市政府发布的1号文件就关注了“大力发展机器人智能装备产业”。按照计划,到2018年年底,东莞市八成工业企业将实现“机器换人”;到2020年,将达到每万名员工使用机器人台数超过120台。

事实上,在全国不少地方,“机器换人”已成趋势。这会带来什么影响?对中国制造是好是坏?

● 企业拥抱“机器人”

在许多地方,机器人都开始发挥越来越重要的作用。

在江苏昆山,富士康工厂自2010年以来大量投入自动化智能生产线。有统计显示,在2013年至2015年间,其工人数量减少近一半;在广州、武汉的美的工厂,美的家用空调用工人数已经从2011年的5万人减少到2015年的2.8万人,未来将只保留三成工人。

事实上,这股潮流从几年前就开始了。《广东省工业转型升级攻坚战三年行动计划(2015—2017)》提出,3年内广东将推动1950家规模以上工业企业开展“机器换人”计划。2014年,东莞出台多项措施推动机器换人和智能装备产业发展。而早在2012年,浙江省经济工作会议就提出,加快推进产业转型升级,全面推进“机器换人”。

不少地方政府投入财政资金支持这一转型过程。在浙江一些地方,专项补助最高可达投入额的12%;在广东佛山,“机器换人”专项资金以4种方式帮企业解决资金难题;在广东东莞,自2014年起连续3年,每年投入2亿元专项资金。

● 机器不会弱化人

机器换人,会弱化人的作用吗?会让人失业吗?从目前的状况来看,答案是否定的。“机器人可以解决劳动力短缺问题,

更有标准化、精细化、效率高等优点,为东莞制造提供新的优势,提高产品竞争力。”广东省人大代表周广荣说,广东制造一方面面临劳动力短缺的问题,另一方面面临技术质量上的发展缓慢。从这两方面讲,“机器人”都对制造业有显著提升。

而在东莞,该市针对1年多来申报“机器换人”的1200个企业项目分析后发现,有75%的企业工人就业是持平或者增长的,减少的占20%左右,对工人就业并没有特别大的危害,甚至个别企业工人数量还有所增加。正如该市人力资源局副局长宁康所言,近几年东莞劳动力实际上是在逐步减少,招工难和招工贵的现象在东莞也一直存在。

“整个劳动力正在发生结构变化”。工业和信息化部装备工业司机械处处长王建宇认为,机器换人会减少对简单劳动的需求,但同时,机器人操作、维护、设计、生产等岗位则扩大了劳动力需求。

● 推动制造业变革

从“人”到“机器”,对制造业带来的变革显而易见。

以东莞为例,该副市长贺宇介绍

说,自2014年9月东莞在全国率先启动“机器换人”计划开始,到去年底,东莞企业申报“机器换人”项目总数达到1262个,总投资超过100亿元,预计可以减少用工7.1万人,单位产品成本下降10%,劳动效率平均提高60%。

“目前中国的机器人数量还是太少”。贺宇介绍说,目前世界上使用机器人的平均水平是每万名工人使用机器人60台,韩国则达到每万名工人使用机器人400多台,“中国目前的水平是30—40台,远远低于世界平均水平”。

值得担忧的是,目前在国内工厂车间进行智能化作业的工业机器人大多来自德国、日本等国的企业。对此,工信部信息化和软件服务司副司长安筱鹏认为,当务之急是在短时间内,尽快培育出能够超越跨国公司的国内顶尖企业。

业内人士看来,随着中国经济进入转型升级的关键阶段,“机器换人”成为推动新一轮技术改造,提高传统产业优势的重要抓手。“过去主要依靠人力、资本、土地和环境投入等要素驱动,今后我们要转向创新驱动。”东莞市委书记徐建华这样表示。



图为广东省东莞市松山湖长盈精密技术有限公司的打磨机器人手。新华社记者 刘大伟摄



加拿大国家电视塔披上“中国红”

2月1日,位于加拿大多伦多的加拿大国家电视塔亮起红灯,喜迎即将到来的中国农历猴年春节。这是加拿大国家电视塔连续第二年披上“红装”,参与“欢乐春节”活动。 邹峰摄(新华社发)

外交部发言人指出

有关组织修改三亚飞行情报区地图报道不实

本报北京2月2日电(记者杜一菲)对于越南媒体称国际民航组织已修改其官网上有关三亚飞行情报区的航行地图等信息的报道,外交部发言人陆慷2日表示,有关报道不实,希望越方不要将航行地图

政治化。

在当日的例行记者会上,有记者问,越南媒体援引该国际民航局消息称,国际民航组织已应越方要求,对其官网上有关三亚飞行情报区的航行地图等信息进行修改。中方对此有

何评论?

陆慷说,据了解,有关报道不实。有关航行地图的标识目的在于提供便捷有效的空中管制和导航服务,维护国际民用航空运输的安全和秩序,希望有关方面不要将其政治化。