

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

编者按 政治干部既做思想工作又会指挥打仗,是我军的一个优良传统。新修订的《军队政治工作条例》鲜明提出,政治委员、政治指导员、政治指导员和本单位军事主官同为单位首长、同为指挥员,并对政治干部实施组织指挥、提高军事素质、成为政治工作和军事工作“两个行家里手”提出要求。第81集团军政治干部在做好政治工作的同时,不断提升打赢能力,用实际行动立起新时代政治干部“两个行家里手”好样子。

## 第81集团军着眼实战需要培养“两个行家里手”能打善战的政治干部活跃演兵场

本报讯 记者刘建伟、通讯员狄伯文报道:金秋十月,朱日和演兵场上演精彩一幕:激战中,即将陷入红方包围的蓝方出人意料地投入重兵实施侧翼突击。紧要关头,第81集团军某旅合成一营指挥员灵活运用战法,指挥坦克群接连交叉冲击,牵制了数量占据优势的蓝方装甲群,为红方合围赢得时间。演练结束,蓝方官兵惊讶地发现,指挥这场战斗的红方指挥员是一营教导员赖族伟。

“政治干部指挥战斗打仗,在我们集团军早已不是新鲜事。”该集团军政治工作部领导说,近年来,他们着眼实战需要,不仅要求政治干部强化开展政治工

作能力,还要求政治干部做军事工作,将军事素质纳入政治干部考核内容,把考核结果与个人成长进步挂钩,并将军事素质优秀作为选拔政治干部的必要条件。这些做法促使政治干部苦练军事技能、钻研训法战法,逐步成长为“两个行家里手”。

前不久,某旅政治工作部干事李元总结的某特种枪械射击口诀,被写进旅训练手册。他任排长时因全面素质过硬,被旅党委遴选到政治干部队伍中。走上岗位后,他注重提升自身军事素质,刻苦钻研军事业务,多次在重大军事演练中取得突出成绩。仅今年以来,该集团军就有6名政治干部革新的训练

器材、总结的训法战法被部队推广,3名政治干部因在军事演练中成绩突出立功受奖。

政治干部的表率作用,本身就是最好的政治工作。上装能操作、上场能组训、上降能指挥……政治干部能打善战,增强了政治工作威信,激发了官兵练兵备战热情,助推部队战斗力进一步提升。某旅某二连连指导员罗群军事素质过硬,多次在旅里组织的军事训练教学法比武中取得优异成绩。在他的带动下,官兵苦练打仗本领,多次在上级组织的比武考核中取得好成绩,连队党支部多年被上级表彰为“先进基层党组织”。

## 听党指挥 奋斗强军

### 新疆军区某合成团“敢打敢拼刀尖子连”官兵赓续红色血脉——

## 勇往直前,强军路上敢争先

■李桂增 李志强 本报记者 颜士强

秋日的喀喇昆仑山脉,早早地披上了银装。风雪中,数辆战车昂首向天,挺立海拔5400多米的某训练场上。

随着信号弹拖着尾焰划破长空,新疆军区某合成团“敢打敢拼刀尖子连”炮阵地上火光四起,某型新式自行榴弹炮首次实弹射击拉开序幕。

“首发命中!首群覆盖!有效毁伤!”看到炮弹精确命中目标,该连连长李雨墨难掩喜悦之情。走下训练场,他向记者介绍,连队诞生于直罗镇战役的烽火硝烟中,前身是中国工农红军陕甘宁边区三边游击队一部。数年间,先辈们与敌奋战百余次,有效抵御了日军对根据地的“扫荡”,连队由配备大刀长矛的游击队转型为骑兵连。

在1946年的一次战斗中,连队与友

邻部队将一伙敌人团团包围。陷入绝境的敌人负隅顽抗,枪林弹雨中,担负主攻任务的该连率先发起冲锋,官兵如同尖刀迅速撕开敌人防线。战斗结束后,该连被上级授予“敢打敢拼刀尖子连”称号。

岁月变迁,精神永恒。这种敢打敢拼、敢当尖刀的无畏精神,激励着一代代红军传人奋勇向前。前些年,连队列装新装备。为尽快掌握新装备,时任连主官带领官兵重温辉煌战史,从先辈事迹中感悟“敢打敢拼刀尖子”精神。不久后的一场对抗演练中,连队取得首发命中的好成绩,实现了“当年接装当年形成战斗力”的目标。

如今,该连所在团由传统摩托化步兵转型为合成化步兵。面对新挑战,连

队官兵斗志昂扬,投入练兵备战。

由于新配发的某新型装备信息化程度较高,此前被战友称为“火炮百事通”的该连三级军士长余生鸿,第一次实装操作就频频出错。然而,他不气馁,跟战友一起反复研读教材、查阅资料、向教练员请教,整理出该型装备操作流程规范,在全团推广。聊起自己的经历,余生鸿说:“当年,敢为人先的精神激励先辈驰骋战场、敢打必胜;新时代的强军路上,我们也必须敢打敢拼,勇往直前。”

近日,该团奉命执行某高寒山地新战法研练任务。面对全新课题,连队官兵主动申请担负试点任务,率先向海拔更高、环境更恶劣的喀喇昆仑山挺进……

## 转型发展离不开系统思维

■李忠海



近日,某部在新装备实战演练中,以系统思维将突击装备、侦察装备、压制装备等30余种新型装备一体整合,在体系对抗中检验转型成效。这种以系统思维推进装备运用、转型发展的做法,值得点赞。

现代战争是体系与体系的对抗、

系统与系统的较量。作战体系既有“1+1>2”的合力优势,也存在“100-1=0”的短板。在战争中都可能致命。唯有以系统思维审视每一个单元,建强每一个节点,才能形成强固体系,立于不败之地。

在运转流畅的作战链条里,各要素之间的协调比单一指标的突出更为重要。然而,实际工作中,有的单位在捉襟见肘需求时一味追求装备的火力打击强度精度,忽视装备系

统与通信系统、指挥系统之间的耦合度。殊不知,战场瞬息万变,态势转换往往只在一瞬间,与系统脱节之处,即使再强也可能成为对手的突破口。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。部队转型发展,各装备单元不能“单打独斗”,不能只在容易出成绩的领域下功夫,只有秉持系统思维,多些大局观念、集体意识、奉献精神,才能使各要素融入联合作战系统,从而提高体系对抗能力。

## 继续推进全过程人民民主建设,更好保证人民当家作主

### ——习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话为不断发展全过程人民民主注入新动力

“民主是全人类的共同价值,是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。”

习近平总书记在近日在中央人大工作会议上发表重要讲话,强调“不断发展全过程人民民主”“要继续推进全过程人民民主建设”,对具体地、现实地践行全过程人民民主提出明确要求,在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示,习近平总书记重要讲话为新时代发展全过程人民民主、推进社会主义民主政治建设提供了指引和遵循,要在讲话精神指引下,认真践行、不断发展全过程人民民主,更好保证人民当家作主。

“总书记强调,人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。这就要求我们具体地、现实地践行在各个环节、各个层级的工作中,体现在实现人民对美好生活向往的工作上来。”全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会委员李巍说,在立法、监督等工作中,要切实做到民有所呼、我有所应,民主与民心相通、民主与民声相通。

坚持开门立法、民主立法,让法律法规更有效、更直接体现人民意愿,满足人民期待。

近日,在全国人大常委会法工委义乌基层立法联系点,工作人员正就噪声污染防治法草案的修改广泛征求群众意

见。联系点办公室副主任陈凯说,联系点在法律草案征求意见过程中,多环节、全链条保障广大群众充分知情、积极参与、通畅表达。

“基层群众通过联系点向最高立法机关提出意见建议,对立法关注度和参与度不断提高,法治建设认同感极大提升。”陈凯说,我们要进一步畅通基层群众参与法律法规制定的渠道,让更广泛的基层声音更便捷地直达立法机关。

“总书记说,民主不是装饰品,不是用来做摆设的,而是要用来解决人民需要解决的问题的。我们20多年来的民主恳谈实践,正是以解决人民关切问题、促进发展为导向的。”在认真学习习近平总书记重要讲话精神后,浙江省温岭市委原民主恳谈工作办公室主任陈奕敏感触颇深。

据介绍,20多年来,温岭通过召开各级、各类民主恳谈会解决了不少群众急难愁盼的问题。“我们要继续在坚持中完善、在完善中创新,突出民生、集中民智、吸收民意。”温岭市泽国镇人大副主席梁云波说。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识,提出全过程人民民主的重大理念,不断推进全过程人民民主建设,我国社会主义民主政治日益完善。

广东省委党校公共管理教研部主任

陈家刚表示,总书记的重要讲话深刻阐明,全过程人民民主既通过一系列制度安排保障民主,又强调坚持人民主体地位、保证人民当家作主,实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主。

今年6月,青海省西宁市湟源县迎来县乡两级人大换届选举。湟源县人大常委会主任任永德介绍,湟源县人大通过线上线下广泛宣传,保障外出务工人员选举权的措施,赢得了好评。

“我们要按照总书记重要讲话精神,继续完善工作机制,创新活动载体和方式,进一步保障人民群众的选举权、知情权、参与权、表达权和监督权,让全过程人民民主在基层展现强大生命力。”任永德说。

前不久,四川省巴中市巴州区一小区的居民向当地人大代表反映办理房产证遇到困难。在人大代表和各方协调推动下,这个悬在居民心头的“老大难”问题得以解决。

“把人民当家作主具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来,要求人大代表更加深入基层了解群众所急所盼,积极充分发挥为民代言的作用。”巴州区宕梁街道办事处人大工委主任任建华说。

(下转第三版)

## 神舟十三号载人飞船发射成功

### 张又侠代表党中央、国务院和中央军委,代表习近平总书记,在酒泉卫星发射中心出席航天员出征仪式,为执行飞行任务的航天员出征壮行

### 韩正刘鹤许其亮魏凤和李作成苗华张升民在北京观看发射实况

新华社北京10月16日电 10月16日零时23分,神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,零时33分载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京航天飞行控制中心观看实况,并向全体参研参试人员表示热烈祝贺和诚挚慰问。

张又侠代表党中央、国务院和中央军委,代表习近平总书记,在酒泉卫星发射中心出席航天员出征仪式,为执行飞行任务的航天员出征壮行。

在北京航天飞行控制中心观看飞船发射的还有:刘鹤、许其亮、魏凤和,中央军委委员李作成、苗华、张升民。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务,是空间站阶段的

第2次载人飞行任务。飞船入轨后,经约6.5小时飞行,于6时56分与天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体自主快速交会对接。9时58分,3位航天员先后进入天和核心舱,开启为期6个月的在轨驻留,期间将开展机械臂操作、出舱活动、舱段转位及空间科学实验与技术试验等工作,进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

### 神舟十三号3名航天员顺利进驻天和核心舱

## 中国人再次进入自己的空间站



本报北京10月16日电 宋星光、记者安普忠报道:北京时间2021年10月16日9时58分,航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱,中国空间站迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。

10月16日零时23分,搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭,在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射,约582秒后箭船分离,飞船进入预定轨道,并顺利完成入轨状态设置。6时56分,神舟十三号载人飞船采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船构成四舱(船)组合体,整个交会对接过程历时约6.5小时。

据中国载人航天工程办公室消息,神舟十三号载人飞行任务是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任

务,也是空间站关键技术验证阶段的第6次飞行任务,是该阶段的决胜之战、收官之战,也是空间站在轨建设过程中承前启后的关键之战。

13年前,担任此次任务指令长的翟志刚,在浩瀚宇宙迈出中国人太空行走的第一步;13年后,刚刚度过55岁生日的他,再次奉命出征。

8年前,女航天员王亚平乘坐神舟十号载人飞船遨游太空,并在天宫一号中进行了首次“太空授课”;8年后,王亚平不但成为中国首位进驻中国空间站的女航天员,也将成为中国首位实施出舱活动的女航天员,还将为大家带来第二次“太空授课”。

航天员叶光富是首次飞行。作为我国第二批航天员,他为此次飞行任务准备了11年,这次他终于圆了自己的飞天梦想。

3名航天员将在轨驻留6个月。任务

期间,他们将按照天地同步作息制度进行工作生活,开展机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作,进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

此次进驻空间站的3名航天员,将成为第一次在太空过春节的中国人,科研人员精心为他们准备了饺子和新年服装。届时,他们将在除夕和全国人民一起守岁,并通过电视向全国人民拜年,送上来自太空的春节祝福。

神舟冲碧宇,天和傲苍穹。从无人飞行到载人飞行,从舱内实验到太空行走,从一人一天到多人长期驻留……中国载人航天一步一个脚印地向着29年前制定的发展战略稳步前进。

上图:10月16日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员翟志刚(中)、王亚平(右)、叶光富向全国人民挥手致意的画面。

新华社记者 田定宇摄



客户端



解放军报



解放军报

版面编辑  
侯磊  
李力迪