

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

## 优秀战士选出来 兵头将尾强起来

### 第82集团军某旅紧贴调整改革激发班长队伍活力担当

本报讯 付运红、许家友报道:八一前,第82集团军某旅作战支援营召开军人大会,宣布30名班长任职命令。奏唱军歌、宣布任职命令、在军史簿上郑重签名……新班长们在全营官兵见证下,满怀信心光荣上岗。

作为“兵头将尾”,班长是基层建设的骨干力量。该旅调研发现,部队调整后,由于班长责任更重,一定程度上出现“老的不愿干、新的不会干”现象。旅党委深入研究后,制订了《班长队伍建设规定》等制度,通过紧抓“严选配强职业荣誉、明责权强信心干劲、抓培养强履职尽责、重关爱强个人获得”等关键环节,激发班长队伍活力担当。

“把优秀战士选出来,班长队伍才

能强起来。”该旅领导介绍,他们选配班长时,坚持思想、军事等“五好”选拔标准,严格实行个人申请、竞岗述职、民主测评、支部推荐、党委研究等程序步骤,坚决做到不看资历、不搞照顾。不久前,下士胡冰洋申请参加班长选配。由于综合素质过硬,他被任命为班长,而一些资历比他老的战士则落选。对此,许多战士说,能力强的人当班长,他们服气。

“教授方法、明确责权,让我越干越有信心。”新任班长徐庆文虽然资历较浅,但走上班长岗位后得心应手。他告诉记者,参加岗前培训时,旅里从规范班务会入手,对班务会召开时机、场合、要点等进行梳理规范,细化总结出工作评

部部署、开展思想互助等6种工作方法,让他学有参照、干有抓手。此外,旅里还明确班长在批假、评优推荐等10余个方面的职权,让他开展工作底气更足。

为激发班长工作热情,这个旅定期评选“标兵班长”,明确规定新晋中、高级士官从优秀班长中产生;积极开展“说暖心话、做暖心事”活动,主动为班长排解工作生活难题。据了解,今年以来,该旅已为班长解决婚恋、家庭涉法纠纷等问题近百件。

一系列措施收到良好效果,该旅10余个班在上级组织的各项评比竞赛中夺得第一。不久前,新任班长黄家临带领所在班参加陆军组织的比武,一举夺取桂冠。

### 北部战区聚焦备战打仗开展专项教育整治

## 当人民子弟兵 为人民打胜仗

本报讯 特约记者王军报道:八一前夕,到北部战区某部慰问的地方政府人员,连声称赞该部执行群众纪律严明。这是北部战区聚焦备战打仗,结合实兵实演同步开展专项教育整治带来的实效。

为推进教育整治在备战打仗领域落地落实,北部战区以联指中心名义下发通知,组织各任务部队结合演训演练任务,开展“当人民子弟兵、为人民打胜仗”专项教育整治,进一步密切军政军民关系,培塑战区部队文明之师、胜利之师形象。

连日来,记者在各指挥中心和演训场地看到,各单位围绕执行战场纪律、执行群众纪律等方面存在的问题,深入开展查纠活动。全体演训人员人人摆现象、查问题、订措施、抓整改,对可能损坏庄稼农田、海上渔场的军事行动实施规避;对军地交往中口气大等现象彻

底纠治,不断强化热爱人民的思想和行动自觉。

伴随着专项教育整治深入展开,评估机制也同步启动。“任务部队自评、人民群众考评、地方政府点评、纪检部门监评、战区综合讲评”,5种评估方法以不同形式进入党委议战议训、进入复盘检讨、进入纪检监察。演训总结会上,战区评估小组人员告诉记者,地方政府对参加演训演练的战区部队评价指数显著提升。

底纠治,不断强化热爱人民的思想和行动自觉。

伴随着专项教育整治深入展开,评估机制也同步启动。“任务部队自评、人民群众考评、地方政府点评、纪检部门监评、战区综合讲评”,5种评估方法以不同形式进入党委议战议训、进入复盘检讨、进入纪检监察。演训总结会上,战区评估小组人员告诉记者,地方政府对参加演训演练的战区部队评价指数显著提升。

### 海军某支队瞄准未来战场推动建设转型

## 打造综合作战支援保障劲旅

本报讯 记者陈国全、通讯员胡世天报道:“某型导弹艇‘受损’,命你船快速对其水线以下艇体进行抢修。”盛夏时节的一场演训中,海军某作战支援支队东海岛号半潜船受命展开快速抢修,很快完成任务,有力支援了海上作战。据该支队领导介绍,随着使命任务拓展和多种新型作战支援舰船的入列,海军的作战支援部队正转型为新型综合作战

支援保障力量。

近年,该支队陆续入列一批新型作战支援舰船,已经具备海上综合补给、海上救援、战场信息支援等综合作战支援保障能力。他们还常态组织补给舰和侦察船等多类型支援舰船,与支援对象进行成体系海上作战支援演训,协同保障能力快速提升。

为破解新装备人才短缺难题,该支队

采取“边接管、边学习、边探索、边培养”与“请进来、送出去”相结合的人才培养模式,抓住舰船副教学法集训、远海远洋实战化训练、中外联演等契机,在急难险重任务中发现人才、锤炼人才,使战斗力建设有了可靠的人才保障。

近年来,该支队先后圆满完成南海海上阅兵、亚丁湾护航、中俄海上联合演习等重大活动的支援保障任务。

## 坚决支持香港警方严正执法制止暴力

人民日报评论员

从围攻立法会、香港中联办,到围攻警署、制造爆炸等暴力武器,香港近期暴力行为不断升级,已令所有关爱香港的人痛心不已。香港当务之急是坚决支持香港警方严正执法制止暴力,尽快恢复社会安定,维护香港良好法治。

一个多月来,香港反对派和激进暴力分子蓄意制造暴力事件,已经完全超出了和平示威的范畴,脱离了诉求轨道、扭曲了事件本身。众所周知,事情起因于修订《逃犯条例》,但特区政府早就宣布暂缓修例,相应的立法工作也随之完全停止。然而,激进暴

力分子不但没有止步,还变本加厉。他们围攻香港中联办、污损国旗、围攻警署、殴打警察、污辱国旗,甚至在非法游行集会中喊出“港独”的口号,不仅践踏香港法治,更触碰“一国两制”原则底线。种种迹象显示,激进暴力分子根本不是为了反修例诉求,根本就在于搞乱香港、搞衰香港,摧毁“一国两制”。

任何文明和法治社会都不会容忍暴力横行。我们看到,整个事件蔓延过程中,作为社会秩序的守护者,香港警方承受了巨大的压力。针对香港社会的和平游行集会,特区警

方一直依法批准并提供必要的协助。然而,激进暴力分子以和平游行作掩护,每每突破法治底线,用砖头、铁棍甚至汽油弹攻击警察,使用有毒有害气体、粉末袭击警察,甚至咬断警察手指,其行径之残忍令人发指。他们还煽动仇警情绪,肉肉搜索警察家人,恶毒咒骂警察子女。在个人与家庭都饱受身心困扰的情况下,香港警队仍坚守岗位、恪尽职守、无惧无畏、忍辱负重,令人敬佩,其专业精神值得香港市民的赞许。

暴力冲击行为已严重威胁香港公众安全,对香港法治、社会秩序、经济民生和国际

## 让“中国速度”越来越快

——记国防科技大学计算机学院计算机研究所所长肖立权

■本报记者 王握文 通讯员 欧阳登轶



人物简介:肖立权,1969年5月出生,1987年8月入伍,国防科技大学计算机学院计算机研究所所长、研究员、博士生导师。曾任“天河一号”“天河二号”副总设计师,获国家科技进步特等奖1项、国家科技进步一等奖1项、国家技术发明二等奖1项、军队科技进步一等奖4项,荣立二等功2次、三等功1次。

盛夏,古城长沙酷热难当。7月27日,周六,出差归来的肖立权来不及休息,又投入到新一代超级计算机的研制中。眼下,他正与团队成员向着每秒百亿亿次E级超算迈进。

从实现我国巨型机“零”的突破,到两代“天河”超级计算机7次跃上世界超算之巅,这个团队将一项项骄人成绩载入我国计算机事业发展史册。

“这是团队几代人奋力拼搏的结

果。进入新时代,只有不断创新超越,才能让“中国速度”越来越快。”谈起从事超级计算机研制,肖立权想得最多的是肩上沉甸甸的责任。作为计算机研究所所长和攻关一线负责人,他必须率领团队创造出新的“中国速度”。

紧张和满负荷的工作,让肖立权略显疲惫。“我是忙并快乐着。”投身计算机事业,是肖立权青年时代的梦想。上世纪80年代初,我国首台“银河”巨型机在原国防科学技术大学诞生,正在读高二的肖立权萌生了要学计算机的想法,大学本科如愿学了计算机专业。本科毕业,他报考了“银河-II”总设计师周兴铭院士的研究生,在周院士指导下顺利完成硕士、博士学位学业,成为“银河”团队中的一员。

超级计算机被誉为计算机领域的“珠穆朗玛峰”,研制工作面临一系列复杂技术难题。肖立权率领团队成员集智攻关,大胆创新,在这个全新的研究领域实现了一系列技术突破:将计算机互联互通从传统的“电互连”转换为“光互连”,实现了从电传输到光传输的华丽转身;自主研发出高性能互连通信芯片,其性能比国际上最高性能商用芯片高出一倍……

一系列创新突破,为“天河一号”研制成功提供了重要技术支撑。2010年11月,我国首台千万亿次超级计算机系统——“天河一号”以优异运算性能名列

世界超算500强榜首。

“中国速度”震惊世界,对于肖立权和团队成员来说,欣喜却十分短暂。仅仅过去8个月,“天河一号”就被挤下冠军宝座,两年后便滑落至第8名。

为了创造新的“中国速度”,团队迅速开展亿亿次级超级计算机的研制,肖立权被任命为“天河二号”副总设计师。

面对新的任务和使命,肖立权迎难而上,率领团队在系统体系结构、互连通信、大规模并行存储等领域实现一系列关键核心技术突破,确保“天河二号”研制按时间节点稳步推进。

2013年6月,“天河二号”横空出世,中国超算“王者归来”,再次登上世界超算之巅,此后连续6次位居世界超算500强榜首。

作为两代“天河”的副总设计师,肖立权始终把自己视为团队的普通一员。他说:“超级计算机研制是一个复杂的系统工程,成功靠的是团队的集体智慧,我作为其中一员感到很光荣。”

近年来,肖立权与团队投入到百亿亿次级的“天河三号”攻关中,向着世界超算新高峰攀登。他告诉记者:正在研制中的新一代高性能计算机将实现所有核心器件国产化,应用领域可望进一步拓展。

图为肖立权(左一)近影。韩 雷摄

### 最美新时代革命军人风采

### 共享科研创新成果 共商转型建设大计

## 陆军 加快推动无人化智能化运用发展

本报讯 孙廷杰、记者钱晓虎报道:八一前,“陆上智能-2019”首届陆军无人化智能化建设运用论坛在陆军研究院举办,来自军地83家科研单位的200多名专家学者共聚一堂,就陆军无人化智能化建设运用问题进行研讨,共享科研创新成果,共商转型建设大计。

论坛以“集智聚力、以智赋能,推进

新时代陆军转型建设”为主题,聚焦无人化智能化技术发展方向和军事化应用前景,对当前技术发展普遍关注的问题和建设运用面临的难题进行深入剖析和集体研讨。

近年来,陆军加速无人化智能化装备设计研发,先后多次举办“跨越险阻”陆上无人系统挑战赛。目前,

陆军研究院与作战部队、军地院校、军工集团和科研机构等20余家单位签订战略合作协议,初步建立科研论证设计方、部队作战需求方和型企业供给方之间的密切协作机制,共同推动人工智能建设向高层次高质量发展,为陆军转型发展提供有力的科技支撑。



8月4日,东部战区陆军某旅在大漠开展实弹射击演训。徐 胜摄

## 中国参赛队刷新“苏沃洛夫突击”步战车组单车赛纪录

(第四版)

## 一位“基层创客”的苦辣酸甜

(第五版)

## 拔除“五多”的思想病根

(第六版)

## 阅读父亲

(第十二版)

(新华社北京8月4日电)