

解放军报

2018年4月5日 星期四 中国军网 http://www.81.cn 第22000号
戊戌年二月二十 今日4版 国内统一刊号:CN81-0001(J) 代号1-26 解放军报社出版

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代新气象新作为

陆军军医大学新桥医院百余名医疗骨干在军队调整改革中交出合格答卷——

强军事业最能凝心聚力

■本报记者 孙兴维 通讯员 徐国斌 陈晓霞

春日的山城重庆,草长莺飞。位于歌乐山脚下的陆军军医大学新桥医院报告厅,一堂主题为“坚守崇高信念,作出正确选择”的教育课,让前来实习的陆军军医大学学员们懂得了如何立身行医。这堂课的主讲人,是曾被评为“白求恩式好医生”“中国十大杰出青年”的新桥医院心血管外科主任肖颖彬。医院领导告诉记者,像肖颖彬这样在改革大潮中见忠诚、在利益面前不动心、心无旁骛投身卫勤服务的医疗骨干在全院还有100多名。军队改革启动后,面对一些民营企业开出“给职称、给职务、给平台”“年薪丰厚”等条件来医院“挖人”,该院党委坚持抓好红色基因传承教育,以扎实细致的思想政治工作稳住大家心神,通

过事业留人才、平台聚人才、真情暖人才的系列举措激发干劲,全院“医、教、研、战”四大专业骨干、科室副主任以上没有一人被“挖”走,教学科研医疗各项工作有条不紊。该院领导介绍说,他们通过强军事业凝心聚力,开展红色基因传承教育,让“姓军为兵,服务人民”的宗旨成为医护人员立身行医的准则。在此基础上,院党委坚持“想干事的给机会,能干事的给平台”,打造让优秀人才走上重点岗位的制度机制。肿瘤科引进人才李咏生是从国外学成归来的博士,医院党委用其所长,为其建立现代化实验室、打造专门科研团队。2016年,李咏生入选国家“青年千人计划”,发表了多篇高质量论文。“人民军队这个大舞台、新桥医院这

个大舞台,给我们干事创业创造了最佳环境。组织的培养和平台的托举,是多少钱都买不到的。”肖颖彬告诉记者,他所在科室每年保持3000例以上的心脏手术,而且科研环境越来越好,平台越来越大。“科技人员最看重的是事业平台和人生价值的实现。”执行过抗震救灾、国际维和等重大任务的重症监护室副主任胡明冬说,“我能取得今天的成绩,是党和人民军队长期培养的结果,是患者以生命相托造就的,我不能为了追逐个人利益离开热爱的岗位。”近日,该院组织41个科室召开发展思路汇报会,对影响战场救治、为兵服务的16大类、205个问题清单挂账,列出解决时间表。同时,医院派出12名科室骨干奔赴海拔4000米的边防一线调研,探索卫勤保障新模式。

缅怀是为了更好前行

——写在清明节祭奠英烈之际

又是一年春草绿,又是一年清明时。

这一天,辽阔海疆,万里边关,天南地北座座军营的战士们,纷纷带着鲜花来到英烈墓前,低首哀悼,重温先烈的事迹,缅怀英雄们的壮举,把深深的思念化为砥砺前行精神力量。

英雄永远是国家和民族最宝贵的财富。他们中既有战争时期抛头颅、洒热血的革命英雄,也有和平时期的勇于牺牲、无私奉献的平凡英雄……无论是哪一种,都是民族和社会的脊梁,都值得我们从内心地尊崇。

尊崇造就英雄,英雄引领社会。党的十八大以来,从慰问老革命、老红军和英模人物,到建立健全国家功勋荣誉表彰制度,再到设立烈士纪念日、提高烈属定期抚恤金标准、迎接志愿军烈士遗骸回国……

党中央高度重视英模人物褒扬工作,崇尚英雄、缅怀先烈日益成为社会风尚。不过,我们也要看到,长期的和平环境下,有的人对英雄的价值认同有所弱化,有的人把否定历史当时髦,以解构崇高为能事,对英雄和先烈污名化,这是我们必须警惕,且绝不允许的。

英雄需要尊崇,需要关爱。尊崇是关爱的情感基础,关爱则是尊崇的现实落脚点。两会期间,习主席在出席解放军和武警部队代表团全体会议时指出,不能让英雄流血又流泪。这饱含深情的话语,让全社会尊崇英雄、关爱英雄的人们备受鼓舞、备受鼓舞。

关爱英雄,需要建立长效机制。这既需要法规制度做保障,又需要全社会支持。要营造关爱英雄的政策法

规制度环境,做好英雄褒扬工作,落实烈士遗属抚恤优待政策,使英雄的身后事和权益得到应有的长期保障。关爱英雄,工作必须细致入微。英雄还有哪些后顾之忧?烈士遗属还有哪些实际困难?全社会都应行动起来,细致周到地关心解决。

哀思绵绵祭英烈,缅怀是为了更好前行。在一个民族的精神谱系中,英雄是最醒目的标识;在一个国家的道德天空上,英雄是最璀璨的星辰。历史表明,一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。英雄是看得见的哲理,更是社会的价值标杆。我们要立起全社会崇尚英雄、人人争做英雄的正确导向,让华夏大地英雄辈出,为中华民族伟大复兴的中国梦注入强大精神力量。

(李传训)



4月3日,解放军537医院官兵在徒步拉练期间,专程来到驻地烈士陵园凭吊先烈,激发强军斗志,扎实开展“传承红色基因、担当强军重任”主题教育。

朱伟摄

魏凤和出席第七届莫斯科国际安全会议

新华社莫斯科4月4日电(记者王晨)第七届莫斯科国际安全会议4日召开,正在俄罗斯访问的国务委员兼国防部长魏凤和出席并作大会发言。魏凤和说,顺应世界潮流是发展之道安全之基。当前,和平与发展的时代潮流不可逆转,多极化全球化是大势所趋,合作共赢理念深入人心,互信与包容是国家相处的正确选择。在党

的十九大和今年两会上,习近平主席向世界表明中国坚持和平发展道路,推动构建人类命运共同体的决心意志。中国致力于做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,为维护世界和平安宁贡献更多中国智慧、中国力量。魏凤和提出防务安全领域合作倡议,表示愿与各国携手,树立共同安全

理念,和平解决矛盾分歧,加强防务领域合作,构建共赢共享的国际安全环境,让人类命运共同体建设的阳光普照世界。他指出,中俄全面战略协作伙伴关系稳如泰山,中俄两军加强各领域务实合作,为维护地区乃至世界和平稳定作出了贡献。访问期间,魏凤和与俄国防部长绍伊古举行了正式会谈。

第79集团军某旅对表新大纲从难从严施训 基础课目训练在实战环境中展开

本报讯 尹永一、特约记者海洋报道:新年度开训以来,第79集团军某旅按照新大纲先行试点训练,陆续将12个基础课目安排在贴近实战的环境中展开,从难从严打牢官兵训练根基。“夯实基础才能练得精,紧贴实战才能打得赢。”该旅领导介绍,作为新大纲试点单位,大纲下发后旅党委带头深入研读学习;针对大纲提出的“聚焦打仗,以战领训”要求,他们立起“紧贴实战打基础,从难从严砺精兵”训练导向,确保在基础训

练阶段就瞄准战场需求。“安装北斗卡、设置数据库……”在近期组织的演练中,该旅正在进行北斗手持机操作训练的官兵熟练点击屏幕,定位、导航、发送报文,数分钟后,一份份地理坐标、作战文书发送到指挥终端。机动保障一营营长盛会说:“我们打破以往训前‘一切准备就绪’惯例,设难局、破僵局,确保新大纲课目训练与战场无缝对接。”

旅抽调机关参谋部门业务骨干和基层优秀教练员组成“按纲施训指导小组”,按照“理论自学、重点领学、以考促学”思路,采取按级教学、分步衔接、递进合成方式逐个课目试训,课目成熟后再进行考核验收,组织示范观摩推广到部队。针对大纲新要求新特点,该旅组织机关干部多次深入基层调研,征集官兵意见和军事训练相关建议近百条,破解制约战斗力提升的矛盾问题10余个。

远望号船队圆满完成天宫一号应急跟踪任务

本报南京4月4日电 魏龙、记者邹维荣报道:记者4月3日从中国卫星海上测控部获悉,3月31日至4月2日,该部所属的远望3号、6号船组成的远望号测量船队圆满完成了天宫一号应急跟踪任务。此次应急跟踪时间紧、任务重、要求高,中国卫星海上测控部及时协调明确测量船安排、优化船位设计、展开相关论证工作。在太平洋、印度洋某海域顺利完成海上测控任务的远望3号、6号船接到任务通知,充分发挥海上灵活布站优势,立即调转航向

驶向任务海区,连续机动3天后分别抵达预定海域。任务准备过程中,远望号测量船队迅速完成通信模式切换及数据传输试验,充分考虑引导源偏差影响,深入分析设备性能特点,细致对比对测量跟踪要素,反复优化完善跟踪方案以及目标捕获策略。任务中,两船测量系统发现目标及时,捕获跟踪稳定,通信链路畅通,累计获取6个圈次、约60分钟的稳定跟踪数据,为准确判断再入情况提供了重要数据支撑。

第76集团军某旅勤务保障营电器技师、一级军士长詹武入伍27年,写下16本维修日志——

为装备维修编制“百科全书”

■本报记者 贾保华 通讯员 杨磊 相双喜

“北斗二代在使用时,不应带电安装和拆卸……”夜已深,第76集团军某旅勤务保障营电器技师、一级军士长詹武房间的台灯还亮着,学习完业务书籍后,他又拿出维修日志详细记录下当天的装备维修工作要点。“每天给自己设定一个目标,日积月累业务才能有所精进。”作为一名维修技师,这个习惯,詹武已经坚持20多年。整整16本维修日志,记录了数十种信息化装备可能出现的故障、排除方法;英文符号、电路图,以及密密麻麻的文字,标注着部队信息化装备的发展轨迹……战友们亲切地称之为“百科全书”。

“装备:短波电台;故障现象:无法开机;原因分析:供电电压不足或保险管烧毁……”随手拿起一本维修日志,詹武介绍,这是他五六年前记录的日志,如今翻阅,仍能体悟出一些经验和技巧。詹武清楚地记得,新兵刚下连时,他被分配到通信修理所,一件“挠头事”让他坚定了潜心钻研技术的决心。当时,维修所电台突然出现故障。詹武按照老办法进行维修,可怎么也修不好。他拿出电路图研究才发现,原来这种电台的原理与传统电台完全不一样。打那以后,詹武一有空就钻进连队图书室,攻读专业修理书籍。遇到一时

难以理解的,他就记在本子上,闲暇时间拿出来研究,一来二去竟背熟了上百个元器件的性能参数。在工作中,詹武时常给自己“加码”。这些年,他先后自学《雷达原理》《数字电路》《微波工程》等专业书籍,不断更新知识储备,还拿到了函授本科学历。2014年9月,一场实兵演习即将打

响,某新型防空导弹系统的雷达车突然出现故障。詹武临危受命,迅速展开作业。2分钟后,电压恢复正常,雷达重新开始运转。入伍27年,像这样的紧急情况,詹武处理过不少:“每攻克一道技术难关,我就有深刻感受,所有装备故障,几乎都能从以往维修案例中受到启发。”詹武说,让雷达和导弹“起死回生”的本领,都是在以往维修保障实践中淬炼出来的,这都得益于自己定期梳理维修日志的好习惯。最近这段时间,詹武又多了一项工作,就是把十几本笔记整理成册。因为再过几年,他就要达到战士服役的最高年限了,詹武说:“我没干出什么惊天动地的大事,就是想把自己20多年积累的经验技术传下去,为改革强军贡献力量。”

