

解放军报

2018年10月29日 星期一 中国军网 http://www.81.cn 第22207号 解放军报社出版
戊戌年九月廿一 今日12版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 代号1-26

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



本报 记者吕德胜报道:当地时间9月25日,刚刚轮换部署的中国第二批赴苏丹达尔富尔维和直升机分队,在“无地标、无导航、能见度低”的情况下,克服山谷复杂气流影响,成功开辟救援新航线,为在当地迈拉山区附近执行救灾任务的坦桑尼亚维和部队运送了1.5吨给养物资,帮助他们解决了燃眉之急。

“在非洲部署维和直升机分队,是中国军队落实习主席出席联合国维和峰会成果的重要举措,是积极支持联合国和联合国维和行动的具体措施。”

国防部维和事务中心负责人表示,近年来,中国军队向联合国维和行动派遣分队类型进一步增多,部署地域进一步拓展,人员规模进一步扩大,被国际社会誉为“维和行动的关键因素和关键力量”,为维护世界和平、推动构建人类命运共同体作出了积极贡献。

据统计,自1990年以来,中国军队先后参与24项联合国维和行动,维和官兵累计新建、修复道路1.6万余公里;排除地雷及各类未爆炸物9800余枚;接诊病患超过20万人次;运送各类物资器材135万吨。(下转第四版)

上图:维和官兵进行应急演练(资料照片) 王岸鸿摄

坚决落实习主席在联合国维和峰会上宣布的重大举措 中国蓝盔,铁肩扛起大国担当

壮阔东方潮 奋进新时代
行进在强军征程上·庆祝改革开放40年

用热血与汗水浇铸和平丰碑

和平,是人类共同愿望和崇高目标。维护和平,是中国军队在国际舞台的坚定行动。

“大国有大国的责任,大国军队有大国军队的担当。在硝烟弥漫的马里、在冲突不断的南苏丹、在病毒肆虐的刚果(金)……中国维和军人不畏艰险、不怕牺牲、直面生死、勇往直前,用实际行动诠释了大国军人的铁血担当。他们用自己的青春和热血,守望和平的梦想;他们用自己的热血与汗水,浇铸起和平的丰碑。”

短评

作出的庄严承诺。中国对联合国维和行动的坚定支持有力地表明,中国始终是世界和平的建设者。

中国人民历来珍视和平,希望同各国人民一道共谋和平、共护和平、共享和平。中国军队将以更加开放自信的姿态走出国门,履行国际义务、展示大国形象。未来,越来越多的中国军人将奔赴维和一线,为维护世界和平贡献更多力量,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

第79集团军某旅量化9项能力扎实推进练兵比武 “量化成绩单”精确评估训练效能

编者按 习主席在视察79集团军时强调,要强化战斗队思想,坚持战斗力标准,坚决克服背离实战的思想和行为,把实战要求落实到练兵备战各方面和全过程。标准越精细,练兵越深入。随着新时代群众性练兵比武深入推进,越来越多的部队认识到:练兵科学化、能力标准化、评估精细化,是提升练兵备战水平的关键一环。第79集团军某旅量化9项能力181个检查点,立起实战实训的刚性标准,精确评估训练效能,推进练兵比武深入开展。

本报讯 张所玉、王立军报道:近日,第79集团军某旅组织单兵战斗技能组合课目比武考核。成绩揭晓,该旅作战支援营每名官兵都拿到了一份“量化成绩单”。这份成绩单,不仅对考核成绩给出评定排名,还全面分析了力量、速度、协调性、柔韧性等各项体能技能素质,并对下一步训练提出意见建议,为官兵固强补弱提供了科学指导。

在习主席视察79集团军重要讲话精神的激励鼓舞下,该旅官兵练兵备战热情高涨。他们牢记领袖嘱托,统帅号令,深入开展群众性练兵比武活动,把基层一线带兵人和兵教头搞坚强,把部队

精确找出差距、锤炼过硬本领提供了可操作依据。

在该旅合成营作战能力检验评估现场,营主官带领参战官兵依次开展指挥编组作业等课目连贯作业;班、排、连指挥员带领所属人员,依令展开战术行动;单兵单装在任务编成内,逐个完成课目检验考核。“共同课目组合作,综合评;专项课目分类考,加权评。”该旅政工考评组组长张延华说,“所有课目都按照新大纲要求进行量化评定,区分职级、岗位、年龄,逐级明确考核标准,综合评定战斗力水平。”

精准定位找差距,补齐短板练硬功。取得5公里武装越野第二名的上等兵李泽宇,每天晚上按照精准评估给出的指导,对具体训练细节进行强化,不到一个月的时间成功突破自己的最好成绩。如今,他再次向第一名发起挑战。据悉,“量化成绩单”实施以来,该旅半数以上官兵的能力短板得到改观,有效提升了部队战斗力。

集思广益 中国新闻名专栏

把短板变成“潜力板”

■王兴勇

“要坚持辩证思维,转变观念,努力把短板变成‘潜力板’。”习主席在广东考察时,科学阐释了如何看待短板的问题。这一重要方法论,对部队解决矛盾问题、推进新时代强军事业同样具有重要指导意义。

无论部队建设取得多么大的成就,都会遇到新情况、新问题。在基层部队

中,有短板、有痛点并不可怕,关键是要正确对待,把短板变成“潜力板”,把痛点变成“突破点”。比如,有的单位新质战斗力增长较慢,有的单位工作机制运行不畅,还有的单位新型军事人才建设亟待加强。诸如此类的问题,多是发展中出现的问题。如果把这些短板补齐、弱项变强,部队战斗力必然会得到大的提

升,各项建设也会迈上新台阶。“石以砥焉,化钝为利。”把短板变成“潜力板”,靠等等不来,只能在不断解决问题中实现发展进步。只有瞄准短板、找对痛点、盯紧弱项,发扬钉钉子精神,以踏石留印、抓铁有痕的劲头,日日为之、久久为之,一项一项解决,一个一个加长,才能化短板为“潜力板”,变弱项为“制高点”。

创新监督方式 规范财权运行

本报 何树军、记者赖瑜鸿报道:连日来,联勤保障部队采取自查与抽查相结合的方式,开展银行账户资金、经费家底、历史遗留问题等清理核查工作,建立涵盖11类747项问题清单,分级分类督导整改,有序规范财经运行秩序,全面完成部队力量整编财务清算核查工作。这是联勤保障部队创新监督方式,规范财权运行的一个缩影。

联勤保障部队成立以来,十分注重构建财务监管体系,他们探索人技结合、创新监督的方法路径和军民融合、信息主导的联勤财务监管新模式,部署运行银行账户资金监控系统;研发联勤财务信息系统,实行预算编制、预算执行、结算报销、会计核算一体联动;引入社会审价力量,组织工程竣工结算、为民医疗服务收支结余审核。

记者在联勤保障部队银行账户资金监控室看到,值班助理员轻点鼠标,所供单位的银行账户支付信息,便在大屏上一览无遗。他们通过区分直属供应和联勤供应,按仓储机构、医疗机构、军代机构、储备资产管理机构等不同单位类型,分别建立集群,针对性设置关键词、交易频率、资金额度等监管条件,自动对所供单位所有银行账户资金流向进行实时预警监管。

严守纪律红线,把预算绩效管理贯穿决策全过程。通过对纪检巡视检查发现的财经问题进行全面梳理,他们逐步改进完善银行账户资金监控系统,实现敏感资金流向筛查全覆盖;紧盯大项工程建设、物资采购等重点领域,严肃查处财经违规违纪问题。下一步,联勤保障部队将研究推出财务正规化方案,规范联勤保障和战略战役支援保障财权运行秩序,逐项细化标定党委管财、预算管控、供应保障等指标体系,推动联勤财权治理向科学化、法治化迈进。

羌塘草原的“燕子姐姐”

——记西藏那曲军分区唯一的女军人彭燕

■本报特约记者 晏良



开栏的话

今天,我们处在一个伟大的新时代。这是一个爱国奉献的时代、催人奋进的时代,一个属于奉献者和奋斗者的时代。

伟大的时代呼唤伟大的精神,需要榜样的引领。“时代楷模”“全国优秀共产党员”王继才同志32年坚守海防前哨的先进事迹,带给人们持久的感动。习主席高度评价王继才爱国奉献的一生,号召要大力倡导这种爱国奉献精神,使之成为新时代奋斗者的价值追求。

伟大源自平凡,楷模就在身边。新时代广大官兵自觉以王继才同志为榜样,把爱国之情融入平凡岗位,把报国之行融入日常生活,兢兢业业、恪尽职守、忠诚使命。从今天起,本报推出“向奉献者致敬”专栏,展现官兵身边的典型事迹,讲述先进模范的感人故事,讴歌长期在艰苦岗位甘于奉献官兵的时代风采。

出差归来,彭燕拖着沉重的行李,向西藏那曲军分区营区走去。

深秋时节,平均海拔4500多米的藏北高原已是银装素裹,一片苍茫。这里含氧量不足海平面的48%,年平均气温在零下3摄氏度,年冰冻期超过250天。但在彭燕眼里,这里的景致是熟悉而亲切的。

走进营门,彭燕有种“燕归巢”的归属感。1999年,20岁的彭燕从成都军区医学高等专科学校毕业,走上藏北高原。19年过去了,军分区也只剩下彭燕一位女军人。

19年,高原无情的风沙,高强度的紫外线,让彭燕的脸变成古铜色。身高1米63的她,体重只有40多公斤。但她清澈的目光,却透着坚强。

“我父亲是西藏边防的老军医。3岁时我随母亲进藏,听着‘老西藏精神’的故事长大,目睹了边防军人和藏族同胞受高原疾病折磨的情景。”军校毕业前夕,刚刚光荣加入中国共产党的彭燕,坚决要求到“生命禁区中的禁区”那曲工作。

她说,艰苦的地方,才是党员该去的地方。

2002年,在那曲军分区工作了10多年的女军人段绍慧和郑金玉先后离世——她们的年龄都不到40岁。有人说,燕子飞不上高原,女人不属于生命禁区。当时依然坚守在那曲的彭燕将何去何从?

痛惜两位女战友的彭燕曾在日记本上写下这么一句:“宽广坦荡的那曲草原啊,我为你而来,可你为何容不下女人?”面对考验,彭燕这只“燕子”却从没想过南飞——她多次放弃调出那曲工作的机会。如今,她担任了某保障营卫生所制氧站站长兼制氧技师。

记者来到保障营卫生所,看到彭燕从行李中取出一沓资料,仔细归类整理,放置于书架上:“这趟我带回了第一手的高原病调研资料。”

这样的资料,彭燕积累了不少。这些年,她风里来雪里去,跋涉雪域高原,为边防军人和藏族同胞义务巡诊。

(下转第二版)

左上图:彭燕为藏族阿妈共青曲宗测量血压(资料照片)。

魏治国摄

向奉献者致敬

