

# 习近平同刚果(布)总统萨苏就中刚建交60周年互致贺电

新华社北京2月22日电 2月22日,国家主席习近平同刚果(布)总统萨苏互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,中刚友好历史悠久,建交60年来,任凭国际形势风云变幻,两国始终真诚合作、携手发展,成为政治上彼此信赖的好朋友、经济上合作共赢的好伙伴。近年来,两国

交往频繁,政治互信持续深化,务实合作稳步前进,为两国人民带来实实在在的福祉,是中非友好合作精神的生动写照。我高度重视中刚关系发展,愿同萨苏总统一道努力,以两国建交60周年为新起点,不断丰富中刚全面战略合作伙伴关系内涵,携手构建高水平中非命运共同体。

萨苏表示,刚中建交60年来,两国人民始终团结友好,秉持对和平、公正和繁荣的共同追求,推动刚中全面战略合作伙伴关系快速发展。双方在相互信任、互利共赢基础上开展了广泛合作,成果丰硕。我愿进一步巩固深化刚中友好合作关系,为推动构建高水平中非命运共同体作出积极贡献。



近日,南部战区海军某支队组织实战化训练。

李俊霖摄



## 全国人大代表、空军航空兵某旅飞行员高中强——亮剑空天勇争锋

■王学峰 马云龙 本报记者 李建文



初春时节,天高云淡,战鹰归巢。

训练刚结束,全国人大代表、空军航空兵某旅飞行员高中强和战友直奔评估室展开复盘,研究制胜招法,力争让每个飞行场次都飞出最大效益。  
“祖国用第一为我们命名,我们用第一来回祖国!”2019年,该旅飞行一大

队被中央军委授予“强军先锋飞行大队”荣誉称号,习主席亲自为他们颁授奖章。“这是统帅的褒奖,更是对我们的期望。我们一定传承‘空中拼刺刀’精神,时刻准备为党和人民决胜疆场,确保一声令下,随时能升空、升空即作战、作战必打赢。”

“本领练强了没有?靠什么书写新的辉煌?”身处这个光荣团队,高中强深感自豪的同时,又有很强烈的本领恐慌。作为一线指挥员,他始终认为“个人强不算强,带出一个过硬的团队才是真的强”。

低空飞到尽低、远海飞到尽远、时间飞到尽长、实弹打到边界,先后创下多项纪录……这是过去一年多高中强所在部队交出的“成绩单”。高中强与战友立足复杂条件练兵,着眼极端环境备战,力争在未来战场当先锋、打头阵、制强敌。高中强更是多次在险难任务中挑战自我,保持着全旅多项飞行纪录。

新年伊始,该旅首飞即组织实战化对抗训练。空天之上,鏖战正酣。高中强和战友紧绷神经,驾驶战机凌厉出击,最终赢得胜利。

研究作战课题、探讨飞行动作、创新

战术战法……营区研战谋战氛围浓厚。在先辈英雄雕塑前,高中强暗下决心:“我们一定传承‘空中拼刺刀’精神,时刻准备为党和人民决胜疆场,确保一声令下,随时能升空、升空即作战、作战必打赢。”

2023年11月23日,高中强驾驶歼-20振翅长空,第3次执行接迎在中国人民志愿军烈士遗骸回国任务。当驾机与运-20会合时,他仿佛回到那段浴血长空的岁月,看到先辈们英勇无畏的身影。高中强告诉记者:“作为人民空军首批组建、首支参战、首获战绩的英雄部队,先辈们曾在抗美援朝战场上取得辉煌战绩。如今,国之重器列阵长空,我们要不断加力奋进,用新业绩致敬先烈。”

全国两会召开在即,高中强多次实地走访,开展座谈交流,收集官兵意见建议。“作为全国人大代表,我要以饱满的政治热情和良好的精神状态,认真履职尽责,积极为强军兴军建言献策。”高中强说。

左上图:高中强近影。

姜皓元摄

## 第72集团军某旅着力锻造过硬政治干部队伍——融入指挥一线 锤炼打仗本领

■本报特约通讯员 张毛 记者 向黎鸣

“两车一组,快速通过炮火覆盖区……”近日,第72集团军某旅一场合成营进攻训练在皖东某地打响。

直扑“敌”核心阵地之际,某营轻型指挥车被“敌”炮火覆盖,营长被判“阵亡”。紧急时刻,该营教导员立即接替指挥,灵活组织装甲、炮兵等多个兵种展开进攻,成功处置多类特情险情,最终赢得战斗胜利。

“胜利的取得,源自对那次失败经历的反思。”走下训练场,这名教导员告诉记者,一次阵地攻坚战中,他临时担任左翼梯队指挥官,策应中路主攻。由于指挥失误,导致左翼梯队行动迟缓,未能及时给中路提供火力支援,战斗行动被判失败。

这次失利让该旅领导意识到,指挥员科学指挥是部队保持战斗力的关键。政治干部必须能文能武、军政兼优,指挥打仗既是职责所系,也是增加战场胜算的要求。

为此,该旅通过调整任务分工、组织轮岗轮训、评估战场实效等方式,不断强化

政治干部战场地位意识,引导他们融入指挥一线,着力锻造懂指挥、会打仗的政治干部队伍。如今,一专多能、军政兼优的过硬政治干部队伍,在该旅加速生长。

前不久,该旅举行山地攻防训练,多名政治干部参与到指挥作战过程。某营教导员指挥战场穿插任务,通过合理分配兵力、联合陆航部队采取机降等方式,成功突破“敌”薄弱防线;部队机动作战时,某营教导员指挥官兵灵活运用行进间伴随射击打法,掩护作战分队取得胜利。

“一专多能是一兵多用的基础,人才培养要向多能全面拓展。”议训会上,该旅领导的发言引起鲜明导向:“必须大力培养懂指挥、通战术、精技术的复合型政治干部队伍。”

近日,该旅一场多兵种夜间进攻战斗训练打响。某营教导员与营长密切配合、协同指挥,联手制“敌”,圆满完成训练任务。

编者按 习主席强调,要尊重官兵主体地位,发扬军事民主,鼓励创新创造,把广大官兵练兵热情激发出来,练兵智慧凝聚起来。加快推进军事训练转型升级,应当发动官兵积极参与、踊跃献计,以创新举措提升基层组训水平,提高打赢能力。火箭军某旅设置“兵创客”奖,汲取官兵智慧,积极开拓创新,推进战法训法优化升级;第79集团军某旅厚植创新土壤,鼓励官兵提出“金点子”孵化“金果子”,都为部队战斗力建设注入新动能。他们的做法值得借鉴。

## 火箭军某旅发挥基层军士优长创新攻关破解训练难题

### 『兵创客』奖颁给一线『兵专家』

本报讯 特约记者李永飞、通讯员莫珀滔报道:2月上旬,火箭军某旅举行一场特殊的颁奖仪式——一批荣获“兵创客”奖的军士登台领奖。从获奖词可以看出,“兵创客”奖项战味浓、分量足,“兵专家”们各怀绝技,实至名归。

聚光灯下,“兵专家”们手捧奖杯,与大家分享获奖背后的故事。“革新成果好不好,任务实践见分晓。”一级军士长刘国红的技术革新成果,源于一次对抗训练的失败经历。复盘总结后,刘国红立即展开技术攻关,探索出某通信保障新方案。最终,他的革新成果高票入选“季度奖”,并获评年度“兵创客”奖。

该旅领导告诉记者,为了激励官兵积极参与群众性创新活动,他们采取“季度初评、年度总评”模式,从“季度奖”中优中选优,评选出年度“兵创客”奖。翻看该旅近3年的革新成果单,军士骨干提出的多条意见建议,被采纳进入党委决策和训练实践,并通过“机关帮带、专家帮扶”等方式推动成果孵化。其中,某装置荣获火箭军“三小”革新竞赛银奖,某成果荣获军队科技进步三等奖。

“虽说每年都组织评比,但想获得‘兵创客’奖并不容易,实战化、实用性要求越来越高。”曾两次获得年度“兵创客”奖的一级军士长李海感触颇深。3年前,他的一项革新成果应用于实践,提升了训练质效,被评选为年度“兵创客”奖。去年年初,他着眼提高发射车驾驶员培训质效,探索提出“单兵教练普训、强弱搭配互训、查缺找漏补训、融入任务强训”组训路子,经过广泛征求意见、多轮修改完善、反复试训改进,最终他的“金点子”被采纳进入该旅驾驶员培训法库,再次将年度“兵创客”奖收入囊中。

走下领奖台,“兵专家”们奔赴演兵场,发起新冲锋。二级军士长李掌权革新的某型设备优化使用方案,提高了气象预报准确度;三级军士长申根岩牵头研制的“阵地速查表”,实现路线、里程、备用道路等信息“一查清”……一系列技术革新成果的应用,有效破解了部队训练难题。

### 『金点子』结出训练场『金果子』

#### 第七十九集团军某旅瞄准实战需求开展群众性创新活动

本报讯 特约记者海洋、特约通讯员王钟卫报道:近日,第79集团军某旅组织基础训练课目考核。某营上等兵黄新栋利用该旅官兵自主革新的训练辅助器材,获得反坦克火箭手多种姿势射击课目考核第一名。训练结束后,该旅党委研究决定,将这一自主创新成果在全旅推广。

官兵的革新成果被推广,在这个旅已不是新鲜事。近年来,官兵的“金点子”结出训练场“金果子”,不少革新成果让人眼前一亮:某连中士杨绍文技术革新的一个装置,提高了迫击炮射击阵地构设效率;某连中士潘思程结合参加狙击手集训比武经验,总结出了“负重定型、划线定位、动静结合”训练方法,有效缩短了狙击手成长周期;某连二级上士袁尉博总结的轻型伴随桥梁架设撤收“3步11法”,成为全旅保障分队官兵广泛使用的训练方法……去年底,喜讯再次传来:该旅官兵自主创新的一款训练辅助器材,获得国家实用新型专利。

“基层官兵常年奋战在训练一线,最清楚战场需要什么。”该旅领导介绍,他们采取“机关蹲连调研、营连筛查选报、官兵实践反馈”模式,针对各阶段训练任务的难点堵点,利用党委议训训会、军事训练准备会等时机,将不同专业官兵的小发明、小革新整合汇总,经过验证筛选后,让那些含金量较高的“金点子”在机关对口业务科室帮扶下成功孵化。此外,该旅还设立技术革新专项奖励指标,去年,10余名成果突出的战士获得表彰。

“让更多‘金点子’结出‘金果子’,为备战打仗加速赋能。”去年冬天,该旅某连一级上士郎雪峰发现,在严寒条件下进行反坦克导弹实弹射击时,受冻土影响,发射导轨架不稳,影响射击精度。当时,该旅机关王参谋正在蹲连调研。经过王参谋指导帮带和营队协同论证,郎雪峰成功设计出一款简易固定发射架,有效解决实弹射击训练难题。

正向激励激发创新活力,革新成果精准对接战场。前不久,该旅参加联合实兵演训,源自基层的多项创新成果应用于演训场,先后在火力打击、指挥体系构建、侦察对抗等方面发挥效能,部队练兵备战质效得到有效提升。

## 长征八号运载火箭运抵海南

将执行鹊桥二号中继星发射任务

本报文昌2月22日电 张未、记者王凌报道:2024年2月22日,长征八号遥三运载火箭运抵中国文昌航天发射场。该火箭用于执行探月工程四期鹊桥二号中继星发射任务,运抵后

将在发射场陆续开展各项总装测试工作。

长征八号运载火箭作为新一代主力中型火箭,采用绿色环保液体推进剂,按照模块化组合的思路进行研制,

于2020年首飞,填补了我国3至5吨太阳同步轨道运载能力空白。目前,发射场设施状态良好,中继星任务准备工作正有序开展,将于今年上半年择机发射。

近日,西藏军区某旅组织徒步拉练。

杨凯摄

