

# 解放军报

2021年10月4日 星期一 中国军网 http://www.81.cn 第23278号 解放军报社出版  
辛丑年八月廿八 今日4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

编者按 习主席强调指出,要把握飞行人才成长特点规律,优化发展路径,完善培训体系,提高培养质量和效益。空军石家庄飞行学院承训“三代机进院校”教学任务,探索优化歼击机飞行员成长链路,实现院校与部队无缝衔接,加速新质战斗力的孵化和生成,为构建全新飞行人才培养体系奠定了坚实基础。

## 空军石家庄飞行学院承训“三代机进院校”教学任务 首批歼-10飞行学员展翅蓝天

### 探索优化歼击机飞行员成长链路,学员毕业即为三代机战斗员

本报讯 王川、记者李建文报道:9月10日,石家庄飞行学院某机场,空军首批三代机飞行员驾驶列装空军的歼-10战机飞上蓝天。这一幕,标志着空军探索优化歼击机飞行员成长链路、构建全新飞行人才培养体系迈出关键一步。

蓝天下,歼-10战机一字排开,整装待发的飞行员豪情满怀。上午9时许,飞行员敬嘉南第一个登进歼-10座舱。“可以滑出!”随着指挥员一声令下,敬嘉南驾机驶出,数架歼-10战机依次紧跟滑进跑道。刹那间,发动机轰鸣声响起,战鹰以雷霆万钧之势,直插云霄。

歼-10战机为我国自主研发的第三代

歼击机,是空军战略转型进程中大规模列装作战部队的主力机型之一。2020年,空军石家庄飞行学院受领“三代机进院校”教学改革任务,歼-10战机列装部队院校。

去年,首批三代机飞行员结束基础理论和初教机阶段3年的学业,跨过中级训练阶段,来到该院完成直上某新型高教机训练。“该批学员在学院需要再用1年时间完成歼-10战机改装。”该院领导说,这种第三代歼击机飞行人才培养模式,有利于缩短飞行员成才周期,实现院校与部队无缝衔接,加速新质战斗力的孵化和生成。

“机型跨越和按照新大纲施训让学员技战术水平、全天候作战本领得到有

效提升,直上某新型高教机阶段人均飞行时间增加近3成,毕业成才率达90%。”据跟班飞行的该院领导介绍,在歼-10教学准备阶段,面对师资紧缺、异地驻训、新机磨合等困难,他们用实战标准重塑飞行教官能力标尺,确保歼-10教官满足教学训练要求,当年列装即形成教学能力。

夕阳西下,伴随最后一架歼-10战机缓缓滑入机堡,当日参训学员全部完成首飞。据悉,在后续教学训练中,这批学员将适时开展空战对抗、战斗转场和炸弹试投等实战化课目,接受更加严格的训练和考验,最终实现学员毕业即为三代机战斗员的目标,为构建全新飞行人才培养体系奠定坚实基础。

## 军事科学院深化党史学习教育推动理技融合协同创新

## 点燃凝心聚力的“精神引擎”

### 党史学习教育进行时

本报讯 特约记者魏寅、记者邵龙飞报道:金秋时节,军事科学院驻川某部迎来一批特殊的“客人”。来自该院多个单位的数十名专家,走访红色场馆,参观创新成果,观摩试验平台,开展座谈研讨……一系列交流活动中,官兵近距离感受到专家群体的风采。

“结合党史学习教育开展跨地域、跨专业交流,是对学思践悟的深化和促进。”该院政治工作部领导介绍,改革强军中重构重塑的军事科学院,由多家单位调整组建而成,这为“学缘异构”的单位交流提供了基础,但官兵在思维理念、工作模式上的差异,也为实现高效协同带来挑战。

“合编只是‘形融’,合心才是‘神融’。”该院政治工作部领导说,要实现科研资源优势互补、科研力量攥指成拳,必须在凝心聚力上下功夫。为此,他们在

开展党史学习教育中,将推动理技融合协同创新作为一个重要着力点。

以院士群体为代表,该院汇聚了一大批科技英才,充分发挥他们的示范效应,有助于推动官兵在互学互鉴中协作攻关。前不久,一份带着油墨香的《群星辉映强军梦——军事科学院两院院士风采录》,下发到各单位官兵手中。该书辑录20余位院士的人生经历、体会感悟,从不同侧面展示了院士群体的卓越成就和事业追求。军事法制研究院文职人员王珂表示,院士们的科研经历,对自己开展军事法制方面的理技融合榜样,为军事技术发展与应用提供充分的法律准备。

培塑家国情怀,筑牢精神高地。近日,该院组织领导干部理论集训时,安排学员参观北大红楼、观看红色影片等。

“革命先驱们能取得成功,一个重要原因就是依靠组织的力量、集体的力量。”该院科研部科研计划处一位领导认为,科技创新取得突破同样需要倡导团队文化,激励科研人员把个人梦想融入到强国强军事业,推动高水平军事科研机构建设迈上新台阶。

形式多样的党史军史学习,形成了理技融合、协同创新的强大精神动力。“英雄就在我们身边!”原创舞台剧《党旗那抹红》,再现了该院军事医学专家组赴武汉抗疫的感人事迹。该院科研人员观看后表示,他们的事迹将激励大家朝着科技强军的共同目标奋勇前进。

该院庆祝建党百年歌咏大会现场,将将军官与基层战士、机关干部与科研人员、名师大家与青年骨干、离退休干部与新入职人员同台演出,增进了彼此了解,为协同合作进一步打牢了思想和情感基础。在活动筹备期间,由该院战争研究院、军事医学研究院等单位联合开展的某课题进入深度“捆绑”攻关阶段,目前已取得重要成果。

## 佳节温暖涌心头 戍边使命担在肩

### 西部战区空军甘巴拉雷达站—— 驻守雪域不觉寒

■郑磊 谷文苑

国庆节长假期间,很多人还沐浴在秋日的暖阳中,而西部战区空军甘巴拉雷达站已是银装素裹。10月2日中午,笔者跟随给养车队来到海拔5300多米的高山上,一下车就被裹挟着冰粒的大风吹得瑟瑟发抖。

走进阳光棚,一顿丰盛的午餐已端上了餐桌。炊事员张振强介绍说,以前这里生活条件艰苦,刚出锅的饭菜很快就凉了,大家吃饭就像打冲锋;如今,雷达站建起了保温房,配发了特制蒸箱,官兵可以从容地享受“舌尖上的美味”。

吃完饭,三级军士长、雷达技师刘通达热情地招呼笔者到宿舍坐坐。推开房门,一股暖流扑面而来。“地下铺设了电热地暖,通过光伏系统供电。”刘通达说,甘巴拉有了电,实现了“全天候”制氧供氧,战士们想什么时候吸氧都可以。

“甘巴拉,甘巴拉,伸手把云抓,地上不长草,风吹石头跑……”甘巴拉的自然环境依旧恶劣,但官兵的生活和执勤条件已今非昔比。据介绍,在各级关心帮助下,一个个为基层解难纾困的“兵心工程”在甘巴拉扎实推进,官兵用水难、洗澡难、取暖难、吸氧难等成为历史。雷达站不仅开通了5G信号,还配备了自吸式航空厕所。

更令人欣喜的是,战备值班手段也得到极大改善。如今的甘巴拉,阵地与站部、阵地与机关之间,可以通过视讯系统实现“屏对屏”实时指挥,预警反应更迅速,捕捉目标更精准。据值班指挥员介绍,近年来,战备值班自动化、智能化程度不断加强,雷达站官兵走出阵地,展开固定站组建机动分队新探索,并在演训任务中锤炼打赢硬功。

旧貌换新颜,雪域不觉寒。该站官兵表示,一定把组织的关心关爱化为工作动力,不负使命守好祖国蓝天!

东部战区陆军某海防旅台山岛哨所—— 住进新家心里热

■本报记者 赖文涛 通讯员 齐永辉

国庆节到来之际,东部战区陆军某海防旅台山岛哨所,官兵伴着喜庆的背景音乐欢聚一堂,以“忆往昔峥嵘岁月,强吾辈初心使命”为主题,举行了一场茶话会。

“以前哨所条件有限,官兵平时开会空间都很局促,更不要说聚在一起开茶话会了。”坐在新哨所内,四级军士长钟锡钊感慨地说,“我们一定要珍惜现在的好日子,履行好守岛责任。”

台山岛远离大陆,面积小、条件

差。去年5月,在上级党委的关心下,新型自供能拆装式哨所建成。

新式哨所采用太阳能微电网技术供电,配备移动式空调和可控加热板,室内冬暖夏凉。床铺可折叠,夜间展开用于躺卧休息,不用时可将其收入墙壁中,基本不占用官兵活动空间。厕所运用生物降解技术,科技环保,没有异味。搬入这个新家,大家心里倍感温暖。“住进新哨所,战友们再也不用挨冻了。”下士卢思远深有

新疆军区某储供基地—— 贴心服务送一线

■本报记者 李蕾 通讯员 程志强

行程超4000公里,服务百余个点,维修被装近万件、给养装备千余套……国庆节前夕,新疆军区某储供基地派出高原巡修队,来到海拔5000多米的雪域高原展开一线巡修活动,确保官兵在高原吃好穿暖。

巡修队来到某边防连后,因高压锅损坏而发愁的炊事班长杨利强终于松了口气。巡修队队员不仅帮连

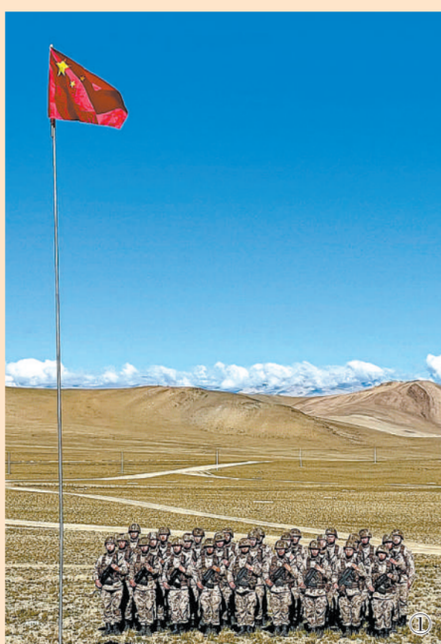
队修好了高压锅,还给杨利强留下一份自主维修“大礼包”。当天中午,官兵喜爱的大盘鸡、炖牛肉就被端上了餐桌。

“要把贴心服务送达每名边防官兵身边。”维修队长杨松明说,部分给养装备在高原高寒环境下容易损坏,加上驻地位置偏远、交通闭塞等因素影响,损坏的装备往往无法得到及

时维修,会影响官兵日常生活与战备训练。此次巡修活动,他们一边维修损坏的器材,一边传授维护保养知识和故障维修技能,帮助官兵提高自主保障能力。

高原训练环境恶劣,官兵鞋衣裤袜等被装损耗大。巡修中,小到衣服破洞,大到炊事车拆卸换件,巡修队逐一解决。准备离开连队时,巡修队发现一名哨兵作训服有一处磨损,询问得知该哨兵因参加执勤错过了维修时间,他们立即从车上取下工具开始作业。

离开连队,巡修队队员步履匆匆前往下一个点位。大家盘算着尚未到达的边防哨所说:“国庆节后很快就要入冬了,我们得走快一点。”



## 节日巡边

图①:10月1日,西藏军区某旅官兵举行升国旗仪式。  
王述东摄  
图②:10月1日,新疆喀什军分区某边防团官兵巡边途中为界碑描红。  
姬文志摄  
图③:国庆节佳节,驻守在海拔5000多米的神仙湾边防连官兵坚守岗位,执行巡边任务。  
韩强摄



解放军报  
客户端



解放军报  
法人微博



解放军报  
微信公众号

版面编辑  
侯磊  
李力迪