2025年9月17日 星期三 乙巳年七月廿六 今日12版

中国军网 http://www.81.cn 第 24722 号 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(])

解放军报社出版 邮发代号1-26

在习近平强军思想指引下 奋进强军路 打好攻坚战

要适应现代战争形态和作战方式变化,紧贴作战任务、作战 对手、作战环境,有针对性加强新装备、新技能、新战法训练,加强 典型行动专攻精练。

-习近平

磊将有机会步入"高原机长"行列。 随着高度表指针不断跃动,黄兴

磊驾驶直升机,向着此前从未飞过的 海拔高度发起挑战。塔台指挥员告诉 记者,部队调整组建以来,他们紧盯使 命任务,不断创新研练相关战术战法, 探索武器装备极限性能,锤炼官兵作 战能力,加速完成从"低空猎鹰"向"高

眼看黄兴磊驾驶战鹰飞向更高 处,直至消失在云层之中,一架架直升 机紧随其后,在长空中划出一道道绚 丽航迹。

雪山之上,一个羽翼丰满的钢铁 "鹰阵"正振翅翱翔。

"跟着飞",是一代代 "拓荒者"的自觉行动

这是一次险象环生的飞行。

高原的天,说变就变。起飞前还 是晴空万里,可训练课目刚完成过半, 飞行空域天气突变,厚重的积雨云快 速形成,机舱外视野变得模糊。

此时,飞行员苏杰所在飞行编队 正穿越一个仅数十米宽的高原峡谷。 失去目视参考,这群飞行员像是"闭着 眼在刀尖上跳舞",难度可想而知。

"别害怕,跟着飞!"无线电设备传出 编队机长、飞行员叶健飞沉稳的声音。 苏杰稳住心神,操纵战机跟进飞行。

就这样"咬"着前机,经过数十分 钟的仪表飞行,苏杰终于驾机冲出峡 谷。飞行参数显示,这段航程,他驾驶 的战机距离山间崖壁,最近处不过10

"跟着飞"——苏杰说,自从进入 这支英雄部队,这句话他已听到过许

30多年前,该旅前身部队成立。 没多久,单位首批飞行员便接到一个 艰巨任务——开辟我国首条由内陆通 往雪域的直升机高原航线。

没有气象资料、没有精确航图…… 受领任务后,前辈飞行员们面对复杂 气象条件,采用最原始的双机编队方 式---党龄较长的老飞行员驾驶绘有 醒目军旗涂装的长机,在前面探路;年 轻飞行员驾驶僚机,紧盯长机、跟随其 后,这些"拓荒者"硬是在"飞行禁区" 闯出一条新航线。在军旗指引下跟着 飞,成为一代代飞行员闻令而动、无畏 向前的坚定信仰和行动自觉。

身处高原,即便所驾驶的战鹰还

第77集团军某旅直升机飞行员黄

"能不能飞?敢不敢飞!"引擎轰

顺利通过这次检验性飞行,黄兴

未展翅,地表海拔也已超过3500米。

兴磊此前参加训练时,驾机飞行的高

程大多在1000米以内,是名副其实的

鸣,铁翼飞转,该旅塔台指挥员向黄兴

磊确认。透过座舱玻璃,黄兴磊竖起

大拇指表示:"能! 敢!"

"低空猎鹰"。

30多年,弹指一挥间。当年"跟着 飞"的年轻人郭斌,如今已是特级飞行 员;曾与他并肩飞行的战友,有的就长

眠在这条用生命开辟的高原航线上。

"如果说当年我们攻克的是'能不 能飞上高原'的现实难题,如今我们面 对的则是'在高原飞不飞得好、打不打 得赢'的现实考验。"作为全旅高原飞 行领域资深专家,这些年,郭斌已带教 出数十名"高原机长"。随着这些年部 队调整改革,该旅使命任务从支援保 障向主战主用转变。"这对于我们而 言,是一次新的'拓荒'。"郭斌说。

武器装备的高原性能极限在哪 里,陆航战法在高原怎么运用,如何更 好融入联合作战链路……郭斌说,为 破解这些难题,近年来,旅队常年赴高 原驻训,海拔一次比一次高;派出指挥 员到友邻部队跟学跟训,人数一年比 一年多;组织飞行员到高原部队交流, 时间一次比一次长。他拿出自己的工 作笔记,对记者说:"这些年,除了休 假,我有很长时间是随不同机组在高 原度过的。"

对于郭斌的说法,"高原机长"王 江林深以为然。去年夏天,他所在机 组担负搭载步兵遂行高原某陆空联合 作战战法训练任务。面对陌生的地形 和空域,他一边与步兵指挥员反复研 究机动方式、勘察机降场地,一边与机 组成员探索直升机技术性能极限。

"我们的使命任务在高原,必须 锤炼更加过硬的飞行本领。"又是一 年驻训季,该旅兵分多路,再次飞赴 雪山之巅,王江林也随驻训分队来到 另一片从未涉足的高原空域"拓 荒"。谈及此事,他感慨地说:"军旗 指引,战鹰紧随,这是我们不变的责 任与担当。'

"没问题",是一批批 "托举者"的千钧承诺

"没问题,可以起飞!"

高原清晨,又一次例行飞行训练 前,机械师任秋兵站在直升机旋翼下, 向飞行员汪凌霄做出放飞手势,示意 直升机检查无误。见状,汪凌霄透过 座舱玻璃,向任秋兵致以军礼。

> (下转第三版) 下图:战鹰起飞。 黄兴磊摄



浏请 览 扫 更多内: 容 码



深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神

武警湖北总队襄阳支队深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神——

重温优良传统 激励干事创业

■方海洋 郭祥霖

"某地区突发泥石流灾害,现命令 你部迅速前往处置。"近日,武警湖北总 队襄阳支队在总结前期任务经验基础 上,以救灾任务为背景,组织拉动演

"官兵作风过硬、任务完成高效,得 益于支队多措并举提振官兵干事创业 精神状态。"该支队领导介绍,前段时 间,他们到基层调研发现,个别官兵面 对重大任务时存在畏难情绪,部分机关 干部在工作中缺乏创新精神。对此,支 队党委一班人认真学习领会中央军委 政治工作会议精神后认识到,"提振干 事创业精神状态",是习主席对新征程 上深入推进政治建军提出的一个方面 重点工作。必须进一步引导官兵将学 习贯彻会议精神和履行职责使命相结 合,通过重温优良传统等方式激励大家 练强本领、建功岗位。

"1927年,在秋收起义部队进军井 冈山途中,22岁的总指挥卢德铭为掩 护后卫部队撤退而英勇牺牲……"在 该支队"红色传统云讲堂"上,中士夏 红旺带战友"云游"秋收起义纪念馆, 与大家共同缅怀革命先辈的奋斗历程 和丰功伟绩。支队领导介绍,他们注 重开展党史军史和优良传统教育,鼓 励休假官兵结合家乡红色资源进行 "云端"授课,引导大家认真对照反思、

该支队党委还通过出台激励机制、 细化年轻官兵成长路径、安排中队主官 帮带、设置小比武小竞赛等方式,为官兵 成长成才搭台架梯;积极协调地方有关 部门解决官兵随军家属就业、子女人学 等问题,对家庭突遭变故、生活存在困难 的官兵,第一时间给予帮助,为大家解除

后顾之忧,更好投入战备训练 重温优良传统,激励干事创业。随 着学习贯彻中央军委政治工作会议精神 不断深入,该支队官兵干事创业热情愈 加高涨,主动担当、积极作为的劲头更足 了。前不久的一次比武中,官兵士气高 昂,打破多项训练纪录。



秋日,海军某支队协同友邻单位开展训练。

朱一未摄

董军同古巴革命武装力量部部长举行会谈

本报北京9月16日电 记者严 珊、宋逸报道:国防部长董军16日在 京同来华出席第12届北京香山论坛 的古巴革命武装力量部部长洛佩斯举

董军说,中古建交65年来,在涉及 彼此核心利益问题上相互支持,成为 社会主义国家团结合作、发展中国家 真诚互助的典范。中方愿同古方一 道,共同落实好两党两国领导人重要 共识,保持两军合作持续拓展的良好 势头,进一步加强高层战略沟通,密切 人员往来,深化务实合作,推动两军关 系迈上新台阶,携手构建中古命运共

洛佩斯说,古中两国有着深厚的革 命友谊,古方感谢中方对古国家和军队 建设给予宝贵支持,并在国际场合为维

护古正当权益仗义执言。古方高度赞 赏、完全支持习近平主席提出的四大全 球倡议,始终坚持一个中国原则,坚决 反对任何干涉中国内政的行径,将一如 既往巩固和加强古中特殊友好关系,不 断提升两国两军合作水平。

会谈前,董军为洛佩斯举行欢迎 仪式并陪同检阅中国人民解放军仪

锲而不舍落实中央八项规定精神

信息支援部队某部扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育——

扎实改进作风 提高服务质效

■吴腾飞

桩……前段时间,信息支援部队某部对 年度为兵办实事清单进行阶段性盘点 总结,在对已办结事项进行跟踪问效的 同时,要求机关业务部门尽快推进解决 未办结事项。这种求真务实的工作作 风赢得官兵好评。

"把难事办成,把实事办好,把好事 办到官兵心坎上,才能激发官兵扎根军 营、建功岗位的热情。"该部领导介绍, 深入贯彻中央八项规定精神学习教育 开展以来,他们组织各级领导和机关干 部对标对表中央八项规定精神、军委十 项规定及其实施细则精神,将进一步夯

作为转作风的着力点,围绕"改进工作 作风、提高服务质效"开展讨论辨析,持 续纠治服务基层中存在的问题,不断优 化方式方法,踩实收集需求、归口研办、 督导检查、回访评价等工作流程,切实 提升解难帮困质效。

"基层有所呼、机关有所应。只有 深入基层一线,用心用情解决官兵遇到 的难题,才能更好凝聚兵心士气。"该部 领导介绍,为畅通官兵表达心声的渠 道,他们在开通官兵服务热线的同时, 依托强军网开设"你问我答"栏目,及时 受理官兵诉求,逐一明确责任人和解决

增加通勤班车线路、加装营区充电 实优化"基层有所盼、机关抓紧办"机制 时限,并采取电话回访等方式全程跟踪

问效,确保问题清零见底。 此前调整通勤班车线路时,该部积 极向上级申请增加公务用车保障方式, 同时综合考虑营区点位较多、部分人员 住址分散等实际,在认真了解官兵需求 的基础上,科学统筹各方向通勤人数和 距离,增加多条社会化保障班车线路,

最大限度满足官兵通勤需求。 随着学习教育深入开展,该部党 委机关工作作风更实,服务基层质效 不断提升,一批困扰基层的现实难题 得到及时解决,进一步激发了官兵训练 热情。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

本报酒泉9月16日电 王晨宇、记者刘丹报道:9月16日9时6分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭/远 征一号 S上面级,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 此次任务是长征系列运载火箭的第595次飞行。



