

光荣榜

全军备战标兵单位(10个)

中央军委联合作战指挥中心某值勤组
中国人民解放军73159部队
中国人民解放军69316部队
中国人民解放军92763部队
中国人民解放军94810部队
中国人民解放军96731部队
中国人民解放军32043部队
解放军疾病预防控制中心
军事科学院某研究所
武警部队新疆维吾尔自治区总队某支队

全军备战标兵个人(20名)

中央军委办公厅 马云飞
中央军委政治工作部 杨铁焦

东部战区联合参谋部
南部战区联合参谋部
中国人民解放军31676部队40分队
中国人民解放军66011部队40分队
中国人民解放军32110部队71分队
海军参谋部
中国人民解放军92095部队
海军工程大学
中国人民解放军95261部队
空军工程大学
中国人民解放军96724部队
中国人民解放军96901部队
中国人民解放军63672部队
中国人民解放军61486部队
联勤保障部队第九四一医院
国防大学
武警部队参谋部
武警部队西藏自治区总队某支队

俞树明
邹剑飞
简春
侯国领
杨少华
周威
马瑞凯
孟进
王森
陈西宏
陈昆
梁伟
章勇华
丁文奇
张瑛(女)
平志伟
严骏
杨友刚

第71集团军某旅探索政治工作对接战场新路径 能力课题研练嵌入演训全程

本报讯 记者李倩、特约通讯员向旭报道：10月底，第71集团军某旅结合直升机海上射击训练，一体筹划、同步进行作战中政治工作研练。精神激励、心理攻防等课题轮番展开，演训一线随处可见各级政治干部的身影。

“随着部队战斗力建设转型升级，直升机越来越多地参与火力突击、兵力投送、战场侦察等任务，飞行员与敌正面对抗的机会增多，对作战中政治工作提出了更高要求。”该旅领导介绍，今年以来，他们以演训任务为牵引，探索政治工作与战场无缝对接的新路径。他们细化政治机关和各级政治干部在作战不同阶段

的任务清单，梳理出多个能力课题方案，组建旅营连三级共10余支骨干队伍，结合营连战术演训任务等时机同步组织先训先练，在实践层面破解作战中政治工作干什么、怎么干等重难点问题。

“战争是血与火的较量，培育官兵‘一不怕苦、二不怕死’的战斗精神尤为重要。”该旅机务营教导员杨华俊介绍，担负“立功创模”能力课题的先训先练任务以来，他们从采集战斗画面、宣扬典型事迹等方面入手，狠抓末端落实、细化评估标准，形成立功创模能力生成闭合回路，起到“宣扬一个、激励一片”的示范辐射作用。

在探索作战中政治工作新路径过程中，基层政治干部的作用发挥越来越突出。一场火力突击演训中，该旅指挥勤务营结合任务实际，同步开展“群众争取”能力课题研练。从掌握作战地域重要民生设施分布，到依托空中运输送医送药等救援行动，营连政治干部积极献计献策，为达成作战目标提供有力支持。

“让‘生命线’在备战打仗中延伸，催生战斗力新的增长点。”该旅领导介绍，他们把政治工作嵌入情报、指挥等链路，使不同作战要素在协同配合中形成攥指成拳的胜战力量。

新疆军区某团

高原比武锤炼炊事硬功

本报讯 特约记者李康、通讯员邹宇报道：架设炊具、切菜配料……11月上旬，新疆军区某团在海拔4300多米的雪域高原开展炊事技能比武，检验炊事分队高原伙食保障能力。

“餐桌连着训练场，伙食保障关乎战斗力。”该团保障处处长张刘伟介绍，高原地区高寒缺氧、气压低，平原地区简单的烧水做饭在这里都是难题。新型高原炊

事车配发后，部队高原伙食保障能力大幅提升，但要让官兵吃好、吃出战斗力，还需要炊事人员具备过硬的炊事技能。

为充分发挥新型炊事车的保障效能，该团定期开展炊事装备器材检查维护、野战炊事技能集训等。他们还探索出高原高寒条件下使用新型炊事车实施伙食保障的多种方式，研究熟食快做、持久保温等技术方法，有效提升伙食保障水平。

此次野战炊事技能比武，该团参加比武的炊事员被编成4个炊事班，全副武装奔赴指定地域。比武采取现场抽取考核内容的方式，自选位置展开作业，在规定时间内完成四菜一汤和两种主食制作。

“高原炊事技能比武为我们提供了岗位练兵的平台，也让我们对新装备的实战化运用了解更深入。”参加比武的某营炊事班长、上士梁芹芹说。

第76集团军某旅

伙食调剂编配专业队伍

本报讯 熊伟、特约通讯员吴晓峰报道：“剧烈运动后身体会积累大量乳酸，应多吃碱性食物……”日前，第76集团军某旅组织武装越野训练，修理营中士炊事员、“编外营养师”杜云鹏结合训练计划，提前为官兵制订食谱。该营副教导员赵建建介绍，旅里建立起“编外营养师”队伍，有效提高了官兵伙食水平。

此前，该旅组织了一次伙食满意度调查，部分官兵反映饭菜营养搭配不够科学。为提高伙食质量，他们通过聘请营养专家指导、分批选送炊事骨干培训、组织膳食营养调配集训等方式，培养了一支由炊事员兼任的“编外营养师”队伍。如今，该旅各食堂均配有专业面点师、等级厨师，同时编配“编外营养师”全

程参与食谱制订、菜品调剂。

科学调剂伙食，“吃”出战斗力。“编外营养师”们定期收集官兵意见建议，对膳食调剂提供专业指导，对膳食营养成分、能量摄入等作出评估，并根据训练计划、任务情况等科学调整食谱。在该旅近期组织的伙食满意度调查中，官兵满意度明显提升。



2021沙场观训 来自班长的“复盘报告” 4

无形战场，我看穿了对手

■南部战区海军某旅上士 谭美文(讲述)



眼睛里不仅要有对手的信号频段，还要能看穿对手的诡计。凭借这份清醒，我打赢了那一“仗”——一次电子对抗演训中，营里分别向3个方向部署了干扰单元，我们班负责其中一个。

对于打好这一“仗”，我和战友们底气十足：我们早已摸透了装备，操作技术在旅里都是一流，各种战法也烂熟于心。这一“仗”，势在必得。

一路翻山越岭，我们按时到达预定地域，随即依据地势精心挑选了具有信号增益优势的阵地。阵地周围林木茂盛，是天然的伪装网。

准备就绪，设备开机。一番操作过后，我们很快有了收获：“发现‘敌’通信信号……”

信号不断增强，号手将目标牢牢锁定后，请示实施干扰。但我心里却犯了嘀咕：发现目标立即实施干扰不仅符合操作规程，还可能在3个干扰单元中立下头功。可是，“对手会这么简单吗？”

对于我提出的疑问，号手们却有不同看法：我们实施干扰，对手还会反干扰，大家见招拆招，也会是一场硬仗。

“硬碰硬不可怕，怕的是一锤碰空。这个信号虽然是我们仔细搜索发现的，可演训刚开始就冒头，是不是有点奇怪？”听完我的分析，大家渐渐冷静下来。

思考再三，我命令干扰号手继续

锁定信号，同时让侦察号手扩大搜索范围。

时间一分一秒过去，我死死地盯着屏幕，不放过任何蛛丝马迹。果不其然，在另一个频段，我们发现了更为隐蔽的“敌”通信信号。

“这才是真目标！”我们立即对其进行压制干扰。凭借信号增益优势，我们成功将“敌”通信信号屏蔽。对手随即换频“逃跑”，我们紧紧咬住不放……

随后的复盘结果，与我的判断完全一致：对手一开始发射的信号，就是虚张声势。他们不仅试图“暗度陈仓”，还想诱使我方另外两个干扰单元

暴露位置，以便实施火力摧毁。

导演部表扬我在关键时刻看穿了对手的伎俩，对“敌”围追堵截效果显著，助力我方夺取了胜利。

打赢归来，营长让我给战友们分享心得体会。我想说：无形战场不仅有信号频道，还有敌人的诡道。战友们不仅要多练一手胜战硬功，更要练就一双识敌慧眼。

(陈子原、本报特约记者周演成整理)

上图：官兵在执行任务中。赵成浦摄

军人应当“技”“谋”合一

■南部战区海军某旅旅长 张鹏

指挥员点评

●现代战争的作战领域，早已由陆地、海洋、天空向网络电磁空间延伸，但不管在哪个领域较量，人的思维与智慧都是决定胜负的重要因素。

●博弈无形战场，既需要高超的

技术、精良的装备，更需要足智多谋的策略。与对手交锋，单纯地比操作技术、拼装装备性能，往往只能获得一时之优势，难以赢得长久之胜利。

●战略战术在现代科技的辅助下，具有跨越时空、纵横捭阖的无限可能。练就过硬技能，善于以“技”助“谋”，实现“技”“谋”合一，是实战化练兵的题中应有之义。

陆军勤务学院深入开展「我为群众办实事」活动 学史力行 行为师生解难帮困

本报讯 杨彬、赵强报道：“从提交材料到孩子入学，我几乎没有操心。孩子随迁之后，这么顺利就解决了上学问题，真是没想到。”初冬，一次党史学习教育座谈会上，陆军勤务学院新交流干部张学明对单位的解难帮困举措赞不绝口。

“要让学院教职员一心一意干好本职工作，就要把他们的‘挠头事’放在心上，切实为他们解除后顾之忧。”该院领导介绍，党史学习教育开展以来，他们深入开展“我为群众办实事”活动，在广泛听取师生意见建议的基础上，梳理出4个方面41个具体问题，并明确责任主体、规定完成时限，确保问题得到及时有效解决。

针对教职员反映的“家属区公寓房设施老旧、文职人员无房租住”问题，该院指派一名党委常委牵头，为家属区公寓房更换老旧设备，进行全面整修，并按照相关规定，在校区调剂出保障性住房96套，供文职人员租住。围绕部分官兵反映较多的“交流干部两地分居、随迁子女上学难”等问题，他们主动协调驻地退役军人事务局、教委等部门，携手解决多名随军家属的就业安置问题，帮助108名教职员子女顺利入学转学。

针对近年来单身的教员、交流干部逐渐增多的情况，该院主动联系驻地多家单位，共同搭建军地青年交流平台。他们通过在线沟通与线下见面结合等多种方式，为学院单身青年创造婚恋条件和机会。“我不仅在工作上有很多进步，还收获了爱情，学院就是我的家。”一名牵手成功的年轻女教员高兴地说。

解难题暖人心，办实事见实效。据了解，截至目前，该院年初向师生员工承诺的实事中，办结率接近九成。“余下的任务我们正在紧锣密鼓推进。同时，我们也将持续做好已办结实事的跟踪问效工作，确保落地见效。”该院一位领导说。

沙场影像
近日，海军航空兵某旅组织多科目对抗训练。
李明焯摄

