

全面深化改革这五年

空军探索移动营房保障模式,首批新型箱式组合板房在新疆某机场投入使用——

野外执行任务有了移动“新家”

■郭 校 本报记者 李建文



新年伊始,正在新疆某机场执行任务的西部战区空军官兵集体搬进了“新家”——新型箱式组合板房。这批能够满足400名官兵住用的箱式组合板房共4栋,从开工搭建到官兵入住,耗时不足半月。

介绍,落户新疆某机场的这批新型箱式组合板房,是空军设计、采购的首批移动式保障用房,具有配套齐全、高度集成、拆装简便等特点。

据悉,每组该型板房,可满足48至60名官兵住用。针对部队野外宿营需求,板房内配置发电机组、储供水囊、塑胶营具、空调、电暖器等设施,确保官兵野外执行任务也能做到“拎包入住”。

不产生任何建筑垃圾、不发生任何结构破坏,每件套可重复拆装50次以上。此前,军地双方专门签订合同明确,由地方企业提供零部件更换、设施设备维修保养等服务,并在部队参与重大演练和执行紧急任务时提供力量支援。

第71集团军某旅运用旅史资源深化主题教育 56面荣誉旗激励官兵争当红色传人

本报讯 于航、吕威报道:“在黄崖山战斗中,革命先辈克服百般险阻,奋勇杀敌,拼死守住阵地,为后续夺取孟良崮战役胜利打下坚实基础……”前不久,第71集团军某旅百余名官兵走进旅史馆,聆听讲解员讲述56面荣

誉旗背后的故事,感受超越时空的精神力量。该旅是一支有着辉煌战绩的英雄部队,陈列在旅史馆内的56面荣誉旗是这支部队能打胜仗的见证。调整改革中,该旅千里移防。部队还未到达新营区,

旅史馆重建工作就已紧锣密鼓地筹备起来。56面荣誉旗和百余件文物整体搬迁,一件不少,一样未漏。主题教育中,他们穿插开展“走近旅史”红色影片展播,加入原型再现和战例解读,让官兵触摸过去、感知历史;组织

官兵代表赴红色传统发源地寻根,到“马石山十勇士”纪念馆凭吊先烈,让官兵切身感受革命先烈舍生忘死的家国情怀;开展“学连史、铸连魂”活动,梳理历史沿革,制作连史卷轴;围绕“如何当好英雄部队传人”进行讨论,结合战斗英雄的“信仰、追求、品行”塑造“四有”新时代革命军人的好样子。

掀起备战打仗热潮

第72集团军某工兵旅——

精准考评,训练方案量身定制

本报讯 穆良宁、蔡志伟报道:近日,第72集团军某工兵旅组织连队摸底考核后,各连队第一时间收到一份为官兵量身定制的训练方案。该旅旅长陈培云介绍,这是他们制订动态训练方案提升训练质效的一次尝试。

了解到,执行新方案后,该连官兵3000米跑平均成绩和手榴弹投掷良好率有了不小的提高。此外,该旅还建立动态调整机制,由作训科参谋轮流担任巡视员,通过跟训和问卷调查等方式搜集方案执行中存在的问题,旅机关研究分析后视情予以调整。

响训练效益。该旅首长机关邀请基层军官和骨干研讨交流,把各单位训练成绩制成趋势图和数据表共同分析,将官兵的体能与技能训练等级分别划分成4个等级,形成相应的训练方案。连队可根据官兵自身特点和实际情况选择适合自己的训练方案,提高训练的针对性。笔者在该旅筑城一连

第75集团军某合成旅——

练兵比武,营连主官率先参考

本报讯 李云峰、记者楚运浩报道:基础体能考核多课目连贯实施,识图用图考核地点和目标点随机指定……1月4日,习主席向全军发布开训动员令,第75集团军某旅群众性练兵比武活动正式展开,营连主官站排头、打头阵,播响了新年度练兵备战战鼓。

对基层干部能力素质现状,集中梳理出体能素质参差不齐等5个方面短板弱项,以“龙虎榜”的形式组织基础体能、识图用图、指挥技能等10个课目的比武竞赛考核,逐人逐项记入个人训练成绩档案,全力打造素质过硬的一线带兵人。

务连连长曹银完成400米障碍后,马上转入引体向上课目考核,再进行武装3公里越野,最终他拿到这3个课目的满分。比武中,营连主官作风严谨、士气高昂,纷纷亮出看家本领,争当带兵打仗的“领头雁”。经过数天的激烈角逐,50多名营连主官的综合成绩达到良好以上,其中8人所有课目均取得满分成绩。

武警陕西总队——

挑战严寒,野营拉练紧贴实战

本报讯 张歆、特约记者贺军荣报道:几名“暴恐分子”向黄土高原腹地的山区潜逃,武警陕西总队机动支队特战大队官兵接到捕歼命令后,冒着严寒展开搜索,将其成功“抓获”。开训以来,该总队野营拉练围绕实战课题展开,掀起练兵备战热潮。

求,精心设置快速机动、长途奔袭、山地捕歼等27个课目,立足复杂陌生环境,突出随机导调,采取情况诱导、红蓝对抗、现地演练等方法,在激烈对抗中强化官兵体能、技能和战术素养。拉练中,官兵人均负重20公斤,每天在冰雪覆盖的崎岖山路徒步行军不少于30公里,一路拉练同时“敌情”不断。

1月5日,记者在拉练现场看到,该总队前指带机动支队冒着严寒天气,在陌生山林展开行动,官兵克服连日演练的疲惫,始终士气高昂。该总队领导介绍说,此次野营拉练,他们在近600公里的行军中,始终把实战标准贯穿全程,最大限度模拟战场环境,全面检验部队在复杂条件下遂行任务的能力。

能拼善谋的“试验先锋”

——记国防科技大学前沿交叉学院副研究员杨轶

■杨彦青 贾朝星

飞雪时节,新疆巴音郭楞蒙古自治州寒气袭人。已在试验场里忙碌了四五个小时的杨轶,挂念的却是几公里之外负责靶点任务的战友:“他们的身体能否吃得消?”杨轶是国防科技大学前沿交叉学院副研究员、外场试验大队大队长,这是他2018年第三次赴西北戈壁执行外场试验任务。



员”的他工作千头万绪。最让他头疼的是人员之间的沟通协调:来自不同领域、不同单位的专家,即使是对同一数据都有不同专业的考量,拍桌子是常有的事。试验大队技术总顾问杜少军说:“试验中问题的解决、项目的推进靠实力说话,首先你要让人家服你。”

砺。从岗位操作到数据收集,从全系统技术状态判断到数据综合分析处理,杨轶经历了外场试验中的各个角色,熟知试验各关键节点和“卡脖子”问题,光问题记录本就有30余个。

一次试验中,负责数据采集与测试的杨轶和战友们,在高18米的简易平台上等待测试时机。雪后天气异常寒冷,由于平台空间有限,加之担心活动干扰光路通视,他们连脚都不敢跺一下。四五个小时后,他们都被冻成了“冰疙瘩”。要想获得看得见、靠得住的验证结果,必须有大量有效的一手数据。为了监测数据,杨轶和战友们有时必须在凌晨两点起床去观测点,错过了就只能等第二天;有时则要在酷暑中蹲守四五个小时,脖子经常被晒得脱皮。

杨轶坚持从大局出发,有问题集思广益、有困难敢为人先、有矛盾不偏不倚。试验大队副队长张煜皓说:“杨轶把个人得失看得很淡,做事兢兢业业、处事公平公正、待人谦和坦诚,这样的人我们服。”

2000年,杨轶的母亲被查出患癌症。此后,化疗、放疗就做了几十次。母亲的痛苦、父亲的无奈都是他内心难以承受的愧疚。家庭的困难,杨轶很少在同事面前提及,也未因此缺席过一次外场试验任务。

过硬的实力源自重大任务的磨砺。从岗位操作到数据收集,从全系统技术状态判断到数据综合分析处理,杨轶经历了外场试验中的各个角色,熟知试验各关键节点和“卡脖子”问题,光问题记录本就有30余个。

上图:杨轶正在检查设备。

曾佳祺

向奉献者致敬