

一线保障·军营在行动

新式变频电磁采暖炉落户西北边关

本报讯 樊江、赵晨辉报道：仲秋，新疆卡鲁河谷北风呼啸，夜间气温降至0℃以下。博尔塔拉军分区卡鲁河边防连执勤点司炉工、上士钟君打开电源开关，启动新式变频电磁采暖炉。很快，营房内暖意融融，官兵就寝环境温暖舒适。截至目前，该军分区所有执勤点位已全部用上电磁采暖设备，官兵彻底

告别煤炉取暖的历史。据介绍，该军分区所属部队驻守在西北边陲，寒冬平均气温低至-25℃，每年供暖时间长达8个月。往年，连队哨所入夏后便开始着手准备冬煤拉运储备工作。“我们经过调研论证发现，电热供暖方式能极大提升供暖保障效率，更好满

足边防官兵取暖需求。”该军分区领导介绍，他们采取“一连一策”方式，对各连队老旧落后的暖气系统进行电气化升级改造，同时协调地方相关部门加快一线哨所电网覆盖，确保采暖用电稳定可靠。该军分区米尔其克边防连连长王来振介绍：“新式变频电磁采暖炉采用智能控制的方式，设置好温度、时间等

参数，按下启动键即可恒温供暖，再也不用反复调试、值班蹲守，不仅方便省心，供暖效果也比传统煤炉更好。”据悉，下一步，该军分区将继续为基层官兵解难送暖，聚焦新鲜副食品前送、防寒保暖等保障难题，深入推进惠民暖心工程，为官兵卫国戍边提供强有力的生活保障。

新型移动卫生间方舱亮相高原部队

本报讯 王升军、记者孙兴维报道：拆装式保温方舱、电伴热给排水工艺……近日，西宁联勤保障中心有关部门为某高原部队建成一组新型移动卫生间方舱，有效改善了官兵保障条件，赢得点赞。

该中心多次赴高原调研论证、实地试验，决定采用“融合电吸附和反渗透技术”“装配式建筑模式+新型保温工艺”等技术手段，建起新型移动卫生间方舱。该方舱舱体采用岩棉保温彩钢夹芯板，舱内配备石墨烯温控电加热器，在-35℃环境下使用时，舱内温度不低于5℃。此外，该方舱给排水管道采用电伴热带

和保温层防冻技术，外顶板采取热镀锌锌正反面喷涂，在高海拔环境下具备较强的抗风、防水、防冻等性能。新型移动卫生间方舱投入使用以来，不少高原官兵反映，方舱设计人性化、环保、设备性能稳定，环境明显改善。某部助理员高海龙告诉记者，上级保障部门心系官兵解决急难愁盼问题，盯着

基层实际困难一抓到底，激发了高原官兵练兵备战热情。据了解，该中心军事设施建设部门通过“设备安装+后期维护”一体化模式，协调使用单位与生产厂家建立设备维护保养长效机制，采取远程视频指导、故障报修热线、监测数据回访等方式，确保设备长期良好运行。



东部战区海军某基地消磁站

革新技术助力战舰闯大洋

本报讯 汪天玄、马啸报道：“计算机测算完毕”“消磁参数设定完毕”……仲秋时节，随着一连串口令，东部战区海军某基地码头，一艘战舰接通一根根电缆，开始接受“特殊诊疗”——静态通电消磁。

定期消磁既是为了让舰艇免受磁性武器威胁的有效手段，也是舰艇实现“磁隐身”的必要条件。接电缆、架仪器、爬管道，围着舰体布设磁场采集探头……为确保按时完成舰艇消磁任务，担负辖区各型舰艇消磁任务的该基地消磁站官兵，争分夺秒地紧张忙碌着。据介绍，受潮汐涨落影响，每天符合通电消磁条件的工作时间较短。为提高消磁精度、缩短消磁周期，该

站官兵总结梳理以往工作中存在的短板不足，研究探索消磁作业新技术、新规范、新流程。经过不断优化升级，形成了一套行之有效的“消磁宝典”，探索出舰艇通电消磁平衡分析法等多项革新技术，刷新了舰艇消磁时间最短纪录。夜以继日消磁忙，只为战舰闯大洋。今年以来，该站已出色完成多型号、多批次舰艇消磁任务，为战舰驰骋大洋提供了可靠的技术保障。

砺兵大漠

9月下旬，武警甘肃总队某支队开展野外训练。

侯崇慧摄



掀起练兵备战热潮

“指挥员隐蔽位置暴露，当场‘牺牲’。”听到演练结果通报，新疆军区某团警卫勤务连连长郑强瞬间愣在原地。日前，该团组织一场应急防卫演练，意外“阵亡”令郑强感觉脸上火辣辣的。警卫勤务连连长郑强肩负防卫任务，特情处置经验丰富，曾多次被上级评为军事训练先进单位，连长郑强更是官兵公认素质过硬的指挥员。

指挥员，你的敌情意识强吗？

王正阳 杨田华 本报特约记者 张强

复盘检讨会上，导调组复盘了郑强“阵亡”的经过——演练开始后，郑强组织连队官兵清点武器弹药，寻找隐蔽位置，进入警戒状态。很快，导调组下达“敌情”通报：“发现小股‘敌人’冲击我营门。”“抓捕组做好准备，突击一组、二组进入射击点！”郑强迅速作出部署。各小组闻令而动，战斗准备有条不紊。就在此时，为全面掌握各组行动情况，郑强起身探出掩体，向各组下达行动命令……紧接着，导调组传来通报：指挥员暴露隐蔽位置，被“敌”击中。复盘会上，郑强深刻反思：“过去组织训练，我总是对连队官兵强调要强化敌情意识、树立实战思维，却没把自己摆进去。”“指挥员首先是战斗员。指挥员敌情意识不强，是极其重大的战场隐患。”该团领导讲评一针见血，“这场演练的失利警示我们，对指挥员的抓训力度还不够，距离实战标准还有差距。”

该团据此举一反三，对指挥员训练中存在的脱离实战现象进行了全面梳理：战备物资检查时，针对营连主官的检查不够细致，有的单位甚至不检查；部分主官重管理轻训练，对本单位专业研训不够、重视不足；一些机关干部体能训练强度不够、基础不扎实……

找准靶标好发力。针对梳理发现的问题，该团组织各级指挥员进行指挥课目示范观摩，建立指挥员常态考评机制，利用阶段性考核等时机，采取逐人、逐课目过的办法，重点检验指挥员的军事素养……一项项扎实举措，倒逼各级指挥员检视自身不足，克服脱离实战的“不拘小节”“粗枝大叶”，实打实提升指挥员的军事素质和实战意识。

指挥员首先是战斗员

薛 鹏

短 评

习主席指出，军队能不能打仗、能不能打胜仗，指挥是一个决定性因素。对官兵而言，指挥员就是样板和标杆，只有带头真训实练、提升打赢本领，指挥才有底气，官兵才能服气。训

场上，如果指挥员忘记自己战斗员的身份，只严兵不严己，就过不了实战检验关，就会拖部队后腿。群雁高飞头雁领。各级指挥员必须增强既当指挥员、更当战斗员的意识，始终将自己摆进备战打仗行列，既要苦练带兵打仗本事，也要精研当兵打仗本领，时时冲在前、事事当表率，带出关键时刻拉得出、顶得住、打得赢的过硬队伍。

陆军边海防学院

网络安全教育筑牢思想防线

本报讯 张栋、记者张雨晴报道：“为优惠购物随意扫码、在非正规平台购物，类似行为不仅存在泄露个人信息的隐患，还有遭遇网络诈骗的风险。”近日，陆军边海防学院学员一大队组织网络安全专题警示教育授课，学员田文豪分享自己的用网体会，“学习相关知识后，我对网络安全重要性的认识更加深刻了。”“网络已成为官兵日常生活的重要组成部分，必须加强宣传教育，帮助官兵掌握网络安全知识、树牢网络安全意识。”该院领导介绍，他们严格落实网络使用管理相关规定，消除可能存在的问题隐患，坚持开展经常教育，引导学员安全用网。针对官兵关心的个人信息泄露、

网络诈骗等常见问题，该院采取多种宣传教育方式，提高官兵网络安全防护能力。他们定期邀请网络安全专家来校授课宣讲，剖析网络诈骗典型案例；组织官兵参观网络安全装备展，让官兵直观感受高科技网络安全防护、反窃密器材和技术，进一步提升保密意识。此外，学员们还主动参与网络安全教育，积极收集整理网络安全相关法律法规及安全用网常识，制作宣传手册、海报等。“从这些活动中，我了解到更多网络安全知识，增强了网络安全意识。在以后的工作中，我将时刻绷紧网络安全这根弦。”学员二大队学员艾力江·司别克说。

联勤保障部队第901医院

完善措施提升官兵就诊体验

党史学习教育进行时

本报讯 陈前程、郝东红报道：“经过部队医院医护人员的精心治疗，我的腿部活动能力明显增强了……”仲秋，联勤保障部队第901医院组织专

家前往200公里外的安徽省荣军康复医院，为伤残军人会诊、理疗，并对基层医护人员进行指导带教。谈及治疗感受，一名住院伤残军人感动地说。

这是联勤保障部队第901医院将党史学习教育成果转化为为兵服务质效，深入推进“我为群众办实事”实践活动的一个缩影。“思想没有触动，关键要看实际行动。”该院领导介绍，党史学习教育开展以来，他们结合医院实际，围绕提升战救技能、真情服务官兵、自觉

火箭军某团

成立专班解决军娃入学难题

本报讯 李彦甫报道：“感谢组织倾力帮助，快速解决了我孩子就近入学的问题。”日前，火箭军某团装检二站干部王中杰给团机关打来电话，表达自己的感激之情。

王中杰的孩子原在驻地一所幼儿园上学，因离家较远，接送孩子一直是夫妻俩的“挠头事”，他们一直想让孩子转学就近入园，但因驻地教育资源紧张未能如愿。前不久，得知该团成立军人子女入学

难题协调专班的消息，王中杰立即上报了需求。随后，专班经过多方协调，他的孩子转园入学问题终于得到顺利解决。据介绍，该团不少官兵长期两地分居，适龄子女教育问题成了后顾之忧。

国防大学政治学院军事信息与网络舆论系

发挥学科优势培育网信人才

本报讯 于夕红、记者李浩然报道：军地网信专家面对面答疑解惑、网络舆情应对主题研讨气氛热烈、网络安全知识竞赛热火朝天……2021年军营网络安全宣传周活动开始后，国防大学政治学院军事信息与网络舆论系组织的多项配合活动，开展得如火如荼。该系领导介绍，作为政治工作信息化和网络舆论领域的专业教研单位，他们充分发挥军事信息管理、网络舆论等学科优势，编写出版《政治工作信息化教程》《网络舆论工作教程》等教材，推出部队急需、聚焦前沿的系列优质课程，确保

党的创新理论系统进教材、全面进课堂、有效进头脑。该系还为军队培育专业网信人才，为在信息网络时代开展政治工作提供人才支撑。针对网络信息领域技术更新迭代迅速、动态风险系数较高的实际，该系组织教研队伍定期深入科研院所和网信企业学习调研，掌握网络信息安全行业动态和新兴技术发展趋势。他们还积极发挥技术优势，为上级机关和职能部门提供及时、准确、专业的网络安全风险预警、态势分析和决策建议。因工作出色，该系被上级授予“全军信息服务工作先进单位”等荣誉。

