

一线保障·军营在行动

西部战区空军某旅聚力解决驻高原官兵生活难题——

海拔4000米雷达站有了自来水

■本报记者 张磊峰 通讯员 邓栋之 郑磊



“去年这个时候用水还有些紧缺，今年宿舍就接入了自来水，大家再也不为用水发愁。”寒冬腊月，雪域高原冰雪覆盖、寒意袭人，西部战区空军某旅某雷达站的战士们心中却是暖流涌动——建站多年来，这座位于海拔4000多米高山上的雷达阵地，终于接通了自来水。

这条自来水管线，官兵期盼已久。据介绍，过去，受阵海拔高、山顶岩层厚、打井技术要求高等因素影响，铺设自来水管线难度很大。

为了缓解官兵用水难，近年来，军地有关部门采取了多种办法，曾为雷达站配发运水车、修建大水窖，但水窖

容量有限，若是遇上大雪封山，运水车无法上山，官兵用水就面临困难。

4年前，该旅党委通过多方走访调研，找到了合适的施工方承担高原打井任务。然而，由于气候条件、地理环境等因素影响，施工队经过反复勘察，几次变更施工方位，才选定了一处合适的位置打井。

水井打通的那一天，看到喷涌的井水，官兵们欣喜不已。他们将水质样本送到检测机构，可检测结果却不尽人意——井水未达到饮用标准。为此，他们专门向水质检测机构咨询，采购安装了一部大型净水设备，解决了水质不达标问题。

水源和水质问题解决了，水的输送又遇到难题。雪域高原，常年低温，如果采取常规方式输送，管道很可能中途结冰堵塞。

该雷达站指导员告诉记者，他们将供水管道深埋地下，并为自来水管送管道加装了保温层，保证水管一年四季畅通不结冰。

如今，在上级机关的关心支持下，雷达站洗漱间、淋浴间、厕所等生活配套设施建设同步推进，阵地战备及生活条件得到很大改善，官兵练兵备战热情更加高涨。

上图：雷达站战士用上自来水。王欢摄

陆军勤务学院学员某大队运用红色资源铸魂育人——

讲述红色历史 激发强军动力

■杨杰 张佳豪

“面对敌人的酷刑，江姐始终坚贞不屈。她说：‘竹签子是竹子做的，共产党员的意志是钢铁！’”近日，陆军勤务学院学员某大队前往重庆歌乐山烈士陵园缅怀先烈，接受精神洗礼。站在江竹筠烈士雕塑前，教员为大家介绍英雄的事迹。

“面对敌人的严刑拷打，为何他们毅然选择坚贞不屈？”“自知生还无望，为何他们在牢房里仍要战斗到最后一刻？”……带着这些问题，学员们走进歌乐山烈士陵园陈列大厅寻找答案。

步入大厅，首先映入眼帘的是数十颗用牙刷柄刻成的“红心”，上面刻着“跟党走”“共产党万岁”等字样。敬献鲜花、重温誓词、缅怀先烈……现地重温先烈事迹，学员们体悟到革命者的赤子之心，

先烈对党的忠诚之心，也深刻领悟到如今幸福生活来之不易，更加坚定了强军报国的信念。

“党史军史中蕴含着人民军队成长壮大的红色基因，用好红色资源、讲好红色故事，对于引导学员坚定理想信念、走好军旅之路具有重要意义。”该大队领导介绍，他们每年都会开展这样的现地教育活动，并已经持续了30多年。

该大队把在活动中收集的革命故事，融入思想政治教育，通过回顾英雄事迹，常态化开展“重温先烈事迹、感悟红色精神”系列活动，帮助学员厚植忠诚底色，赓续红色血脉。此外，他们充分运用网络平台搞教育，通过开展“云讲堂”和“三讲一辩”等活动，持续夯实学员理想信念根基，

激发他们矢志强军的内在动力。

“最早我是通过阅读《红岩》，了解的那段历史。今天来到这里参观见学，让我对‘红岩精神’有了更深刻的感悟。”返程大巴车上，学员们针对参观内容展开讨论，学员苏国栋向大家分享自己的感悟，“革命先辈经受过种种酷刑折磨，不屈不挠、宁死不屈，为中国人民解放事业献出了宝贵生命。我们要向他们学习，不忘初心、牢记使命，为强军兴军贡献力量！”

以史为鉴方知来路不易。随着讨论不断深入，该大队学员听党指挥的信念更加坚定，练兵备战的热情持续高涨。大家纷纷表示，要将忠诚维护核心、矢志奋斗强军的政治热情转化为精武强能、沙场建功的实际行动。



上图：近日，第75集团军某旅开展桥梁架设训练。杨昭摄



下图：1月中旬，第73集团军某旅组织驾驶训练。赖坤摄

让“接合部”衔接无缝

■孙启涛

强军论坛 中国新闻名专栏

解放战争期间，毛泽东同志从国民党的兵力部署中发现其战略软肋，于是指挥刘邓大军千里跃进大别山，将战略进攻方向选择在敌两个重兵集团的“接合部”，促进了战局扭转，迫使敌人转入战略防御。

“接合部”这一概念，起源于陆战场，是指两支部队作战部署相连接的地方，也往往是兵力部署薄弱的地方。不少战例表明，“接合部”如果协同不到位，往往会成为遭受对方打击的“薄弱部”。1947年孟良崮战役中，国民党军整编第74师改变密集靠拢、稳扎稳打、齐头并进的作战队形，孤军深入，导致形成作战部署薄弱的“接合部”，我军果断抓住战机、快速出击，最终虎口拔牙、

全歼敌人。

“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，意为取胜的方法，用兵的变化，关键在于乘敌之隙。现代战争作战空间多维、作战力量多元，跨域作战行动相对频繁，虽然作战分界线变得越来越模糊，但陆、海、空、天、电、网等作战空间之间也有连接处。在瞬息万变的战场上，如果“接合部”协同不到位，往往会成为对手撕开防线、发动纵深攻击的突破口。

俗话说，蛇打七寸狼打腰。要形成并发挥体系作战的效能，必须瞄准敌软肋和死穴打，瞄准敌“接合部”这个薄弱区打，瞄准敌作战体系要害目标打。“来而不可失者，时也；蹈而不可失者，机也。”对于“接合部”，既要科学预见，善于抓住战机、沉着冷静研判，又要不等不靠、主动作为，充分运用高超谋略和技术战术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱敌敌人产生部署失误，尔后果断行动，在“以能击不能”中创造新的制胜

优势。

一体化联合作战，需要联合指挥员指挥陆、海、空、火等多个军兵种，统筹人员、武器、信息等多个要素，只要有一个方面协调不到位、沟通不及时、配合不默契，就容易给对方可乘之机。“如欲奋一战而胜万战，必须联万心而作一心。”各级应从作战全局出发，合理调配作战资源、畅通联合指挥链路、完善联合作战体制，变“接合部”为“联心部”。

变“接合部”为“责任区”。“居其位，安其职，尽其责而不逾其度。”作战各岗位、各层级应明确职责清单，划分责任分工，目的是使各作战力量知己知彼，保持密切协同。各级应依据作战任务，强化精准对接，完善相关法规，探索建立与打仗相配套的领导、评估、问责、研究等联合机制，使“联”的要求真正上升为“法”的规定，立起“法”的权威，强化“法”的约束，推动联合作战迈向更高水平。

(作者单位：甘肃省庆阳军分区)



上图：近日，第75集团军某旅开展桥梁架设训练。杨昭摄

海军某部

新技术用于试验鉴定工作

本报讯 杨国强、记者刘宝瑞报道：“新系统平台的应用，不仅节省人力资源和运行成本，还提升了试验鉴定结果判定的时效性和准确度……”1月中旬，记者到海军某部采访，该部干部王利伟介绍了新技术手段运用给试验鉴定工作带来的新变化。

“单位所承担的工作项目较多、工作周期较长，而且判定要求非常高。”该部领导告诉记者，传统的作业方法主要依靠人力组织相关试验、分析判定结果，费时费力。为切实提升试验鉴定工作质效，他们在反复研讨论证的基础上，决定引进新技术手段，打造集数据

监控、自动判定、远程传输于一体的新系统平台。

记者在该部科技楼试验连廊看到，各项数据参数动态显示在高清大屏幕上，工程师结合数据分析评估机组状态、掌握试验完成情况。据了解，该系统平台运行以来，实现了多项目并行监管，有效提升了试验鉴定工作质效。

“基于系统平台产生的历史数据，我们还可以对一些具体项目开展远程检验和分析。”该部领导说，下一步，他们将结合工作需要丰富新手段使用场景，逐步建立装备试验鉴定工作标准化、数字化监管流程。

陆军某旅

提高基层卫勤保障能力

本报讯 胡广泉、王桐报道：“按时服药，定期理疗……如遇身体不适，随时电话沟通。”近日，陆军某旅门诊部诊疗室，主治医师一边为官兵检查身体，一边记录诊断信息。接下来，他们将组织巡诊小分队深入基层单位，收集官兵健康信息、完善健康档案。这是该旅提升卫勤保障能力，守护官兵健康的一个缩影。

为提高旅队卫勤保障能力，该旅保障部门通过深入调研，在广泛征求官兵意见建议的基础上推出“四诊”服务，通过“日常轮诊、上门巡诊、跟踪问诊、及时

送诊”，为基层一线提供优质服务；整合官兵健康信息，建立健康档案，精准分析训练防治情况，为基层科学训练、合理膳食提供依据；结合基层实际开展诊疗，为官兵普及卫勤知识，不断提升服务打赢水平。

据了解，该旅保障部门对近年来基层官兵的保障数据进行分析，据此开展伤病防治，提升了保障的主动性、科学性。他们还在积极完善基层健康档案的基础上，分析数据走势，常态化对接体系医院，畅通基层官兵送诊、救治、住院通道，不断提高后送救治效率。