

探索构建新时代思想政治教育体系

东部战区空军创新形式手段提升课堂感染力

一场比赛示范多项教育技能

李映辉 本报记者 李建文

虚拟主播来互动、弹幕飞上“云课堂”、情景沉浸扣心弦……前不久，东部战区空军组织优秀政治教员授课比赛，新颖的授课方式让人耳目一新，官兵直呼“过瘾”。

“我们打光了所有子弹，战友们都牺牲了，新中国是啥样？那时能吃饱吗？能和亲人团聚吗？”在与虚拟主播互动环节，雷达某旅指导员曹成宇和牺牲在抗美援朝战场上的战士宋阿毛，进行“跨越时空”对话。官兵沉浸其中，很多人泪湿眼眶，使命感油然而生。

“教育创新要坚持一切形式手段的创新紧紧围绕内容创新展开，为内容呈现服务。”东部战区空军政治工作部领导向记者介绍，党史学习教育中，他们积极运用科技手段提升课堂感染力，开展“线上打卡50个红色教育基地”“党史云微课”等教育活动，改变“一篇讲稿一堂课”的传统授课模式，在满足教育需求、直抵官兵心灵上下功夫。

某团政治工作处干事梁翊以边播视频边讲解的方式，为官兵介绍《觉醒年代》《长津湖》等热播影视剧片段，引导官兵向革命先辈学习，激励大家苦练打赢本领、磨砺血性胆气，授课获得多位评委的肯定。

思想热点在哪里，教育阵地就在哪里，批判网络热词“躺平”成为此次授课比赛的热门选题。

某场站干事张浩通过网络课堂，对“躺在自己世界里”“躺在和平幻想里”“躺在过往功劳里”等3种典型“躺平”思想进行批判，开讲不久便收到一波弹幕。张浩积极回应弹幕，引导官兵大胆发言，把“一人讲”变为“众人评”。道理越辩越明，官兵心里逐渐亮堂起来。

“不是你的工作很平凡，而是你没有清醒认识到它的价值内涵，虽然有的岗位看着不够燃，但都是打赢不可或缺的一环……”某场站干事邹鑫清和某旅干事张晓东弹起吉他，哼唱自己创作的歌曲，针对“躺平”现象亮明自己的观点。这种形式新颖的互动式课堂极具针对性和亲和力，良好的授课效果让他俩获得全场最高分。

教育创新好似闸门，一开启便让活水涌流。据了解，经过基层官兵投票、机关打分评选等环节，最终6堂精品示范课脱颖而出。

“观念一变，教育就活了起来”“我又‘解锁’了多项授课新技能”……授课比赛结束，基层政治教员纷纷感慨，这样的授课比赛，凝聚了群众智慧，掀起了头脑风暴，启发了教育思考。

三地联育激发官兵情感共鸣

北京卫戍区某团借助地方资源拓宽教育视野

本报特约记者 简芳帅 通讯员 李成萌 任发源

“‘苦水里泡大的谷娃子’告诉我们，张思德的坚毅性格源自悲苦的童年生活……”11月中旬，北京卫戍区某警卫团开展思想政治教育，来自四川仪陇张思德纪念馆和陕西延安枣园革命旧址的两段视频一经播放，便引发官兵强烈的情感共鸣。

“和两处地方纪念馆开展史料共享、教育共讲活动，丰富了我们的授课资源，思想政治教育吸引力、感染力明显增强。”该团领导介绍，为学习贯彻全军思想政治教育工作会议精神和借助地方红色资源，通过军地合力施教，探索蹚开一条教育新路。

作为张思德生前所在部队，讲好张思德故事是该团开展教育的特色和优势。他们精心开展系列教育活动，但近期的调研结果显示，由于教育形式不够新颖，效果并不理想。

“授课者的知识储备量，决定着官兵的接收量。”该团党委一班人深入分析认为，既要发挥红色资源优势，也要开阔视野、“借船出海”，通过拓展教育资源，让张思德故事如涓涓细流，浸润官兵心田。

思路一变天地宽。随后，该团主动与张思德纪念馆、枣园革命旧址建立联教联育机制，定期组织线上线下交流互动，互赠史料书册，互讲中国故事、强军故事，共研新时代张思德精神特质。一段时间后，不论是部队官兵还是当地群众，都对“全心全意为人民服务”的精神内涵有了更深刻的认识。

某连指导员王啸天是该团先锋宣讲队成员，他告诉记者，联教联育机制建立后，每当自己备课有资料需求时，只需联系纪念馆宣教人员，便可以进行资料共享。

史料互享、文物互展、教员互讲、心灵互动。前不久，得知张思德纪念馆收到5张张思德养母刘光友的照片后，某连指导员陈相印第一时间联系纪念馆，军地共同开展“让文物发声”活动。活动结束后，上等兵黄一鸣激动地说：“看文物、听故事、学精神。向老妈妈致敬，誓做张思德传人！”

日前，该团和枣园革命旧址联合发起“云纪念”活动，视频两端军地人员重温《为人民服务》原文。“我们这个队伍完全是为着解放人民的，是彻底地为人民的利益工作的……”诵读声响彻“云端”。

关键。以往组织空地对抗训练，大多依托旅队自身干扰力量构建电磁环境，干扰手段单一、干扰范围较小，与实战要求有较大差距。”该旅领导介绍，今年以来，他们与某训练基地建立联训联考机制，将专业蓝军分队请进演训场，通过构建复杂电磁环境，在全要素对抗演训中检验战法，锤炼部队攻防能力。

电磁环境瞬息多变，综合对抗见招拆招。笔者在演训现场看到，该旅刚刚

转移至预备阵地，“敌”机就在强大的电磁干扰掩护下实施对地突防。雷达号手李光辉及时判明干扰类型和等级，果断采取系列抗干扰措施，很快锁定目标。随着蒋光富一声令下，防空导弹腾空而起，准确命中“敌”机。

据了解，该旅利用与专业蓝军分队开展联训联考之机，梳理出干扰与抗干扰技术难题20余个，组织专业骨干深入研究无形空间攻防战法，部队侦察预警、电子防空等作战能力明显提升。

六中全会精神在军营

武警开封支队深入学习贯彻党的十九届六中全会精神——

焦桐树下话巨变励兵心

韩天宇 本报特约记者 翟小伟

“一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，积累了宝贵的历史经验。其中非常重要的一点就是，始终不忘初心、牢记使命，始终和老百姓站在一起、苦在一起、干在一起……”11月下旬，焦裕禄干部学院门口，一棵焦桐树格外引人注目。当年焦裕禄亲手下栽的“小麻秆”，如今已长成参天大树。树下，武警河南总队开封支队兰考中队指导员崔鑫组织中队官兵，结合近年来官兵身边发生的变化，畅谈学习党的十九届六中全会精神的心得体会。

“前两天跟家里视频通话，妈妈告诉我，在政府帮助下，家里的新房子已经盖好了，还添置了新家电。看着妈妈开心的样子，我心里特别高兴。”下士卫跃辉谈起家里的新变化，不禁喜上眉梢。

列兵蒋文豹接过话头：“这几年我们村的变化也非常大。如今，村子里家家

户户都盖起了两层小楼，连柏油路都通到了村口。”蒋文豹的家乡是贵州省六盘水市羊场村，在国家富民政策扶持下，这些年村里凭借丰富的民俗文化资源发展特色产业，从前的贫困村如今变成了远近闻名的休闲旅游地。

“家乡的变化鼓舞人心，谁来谈谈咱们身边的变化？”崔鑫借势引导。中士王金涛挺直腰板说：“我刚到中队的时候，营房还很破旧。那时候洗澡都要分班轮流，洗着洗着热水就没了。现如今，我们不仅有了塑胶跑道，还有了3D影院、电子书吧、酒吧，执勤设施也实现了信息化。国富才能军强，我们中队硬件设施建设的今昔巨变，得益于国家经济建设的迅猛发展。”

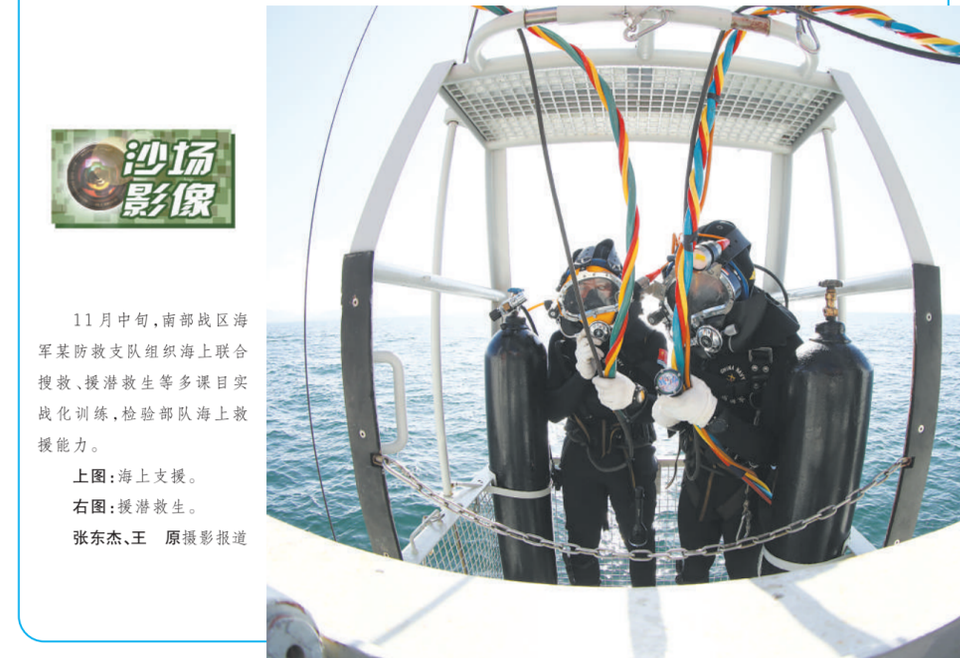
“不忘初心，方得始终。”学习讨论中，中队长马立感慨道：“国家的建设成就和发展变化举世瞩目，‘一带一路’倡议的推

进、港珠澳大桥通车、天宫空间站建设全面发力，都彰显着祖国的繁荣昌盛。”

随着讨论深入，大家的目光变得愈发坚毅，内心深处的自豪之情油然而生。

“习主席在兰考察时指出，要特别学习弘扬焦裕禄同志‘敢教日月换新天’、‘革命者要在困难面前逞英雄’的奋斗精神。认真学习党的十九届六中全会精神，深刻领会习主席重要指示，就必须将初心融进灵魂、把使命扛在肩上，赓续红色血脉、练就过硬本领，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。”伴随着总队队歌响起，现场气氛被推向高潮。

“忠诚使命，敢于在困难面前逞英雄！”面向那棵生机勃勃的焦桐树，中队官兵立下铮铮誓言。日前，在上级组织的考核中，该中队官兵顽强拼搏、奋勇争先，总评达到优秀。



沙场影像

11月中旬，南部战区海军某旅某分队组织海上联合搜救、援潜救生等多课目实战化训练，检验部队海上救援能力。

上图：海上支援。右图：援潜救生。张东杰、王原摄影报道

第75集团军某旅与某训练基地建立联训联考机制

“电磁蓝军”磨砺攻防硬功

本报讯 周宇鹏、冯邓亚报道：演训刚开始，某导弹营营长蒋光富就接到报告：“电磁蓝军”正对我方阵地实施强大的电磁压制。”蒋光富当即组织官兵综合运用多种抗干扰手段恢复指挥链路，构建作战网系……近日，第75集团军某旅组织综合对抗演训，邀请某训练基地的专业蓝军分队充当对手，营造复杂严苛的电磁环境，在真实对抗中磨砺部队攻防硬功。

“未来战场上电磁攻防能力尤为

火箭军某旅鼓励官兵紧贴实战需求创新攻关——

革新成果助推长剑腾飞

张帆 本报记者 王卫东 特约记者 张新凯



初冬时节，大山深处。战车轰鸣、长剑引弓，火箭军某旅一场暗夜条件下战斗发射演练拉开帷幕。

此次演练，蓝方改变以往消耗战策略，采取袭扰战术，试图拖延红方错过发射零时。担任红方的发射一营某发射单元刚驶离阵地便遭遇连环袭扰，发射窗口艰难进入倒计时。

启动夜间探照装置迅速转换阵地，打开悬架调高测量仪……一系列装备革新成果助力红方快速完成发射准备。

“点火！”随着口令下达，导弹模拟发射按时完成。走下演练场，营长荀文刚感慨不已：“只有把手中武器用顺手，导弹作战能力才会发挥得更充分。”

近年来，该旅先后列装多种新型装备。他们坚持在实战化训练中检验装备性能，不断攻克技术难关，拓展装备使用效能，使其满足多种条件下的作战需求。

“只有深入了解掌握新装备性能，通过严格的实战化训练提升装备使用效能，才能做到人装合一，实现战斗力

跃升。”该旅领导向记者讲起此前的一次演练考核经历。

那次演练持续到深夜，又恰逢驻地连日降雨造成多处道路山体滑坡，发射车不得不在雨夜中多次变更路线。此时，距发射零时越来越近，指挥员考虑再三，向上级请示压缩发射流程，尽力争取时间。

“测量超过允许误差，不满足战斗标准！”没想到，战车定位环节突然出现卡壳。

“手动测量全靠经验感觉，难免出

现数据误差！”负责定位测量的四级军士长莫焕尧几次尝试后才最终确定有效测量数据，发射终于进入关键环节。

“影像显示存在盲区、测量数据误差较大，这些问题掣肘战场遂行任务能力，武器装备性能完善升级势在必行。”演练结束，该旅开展复盘总结，系统分析梳理装备性能“升级清单”，鼓励官兵开展小发明、小创造、小革新活动。他们出台《“三小”革新活动实施方案》明确，可将推广性强、能切实解决现实问题的成果，纳入器材保障进行配套；对促进实战化训练效益提升的成果，推荐参加上级科研成果评比。

发射车驾驶员张建新改进发射车后视探照装置，一举解决影像显示视野盲区的问题，极大降低了对地面指挥的依赖；受基建施工测量启发，莫焕尧把激光设备运用在车辆定位上，研发出悬架调高测量仪，比人工测量用时更短、准确率更高。

工欲善其事，必先利其器。去年以来，随着实战化训练深入推进，该旅官兵自主研发的13项技术革新成果全部经受了实战化检验，装备使用效能得到进一步提升。



11月24日，第80集团军某旅组织直升机飞行训练。

李鹏摄

