

第七十二集团军帮助新排长加速适应岗位融入战位

结对帮带，蹄疾步稳走好「官之初」

■本报特约记者 童祖静 通讯员 陆栋钰 况林根

时至今日，第72集团军某旅少尉排长张威祥仍对几个月前的那场特殊“欢迎仪式”记忆犹新。当时，他刚从军校毕业回到老部队，就迎来全新排长岗位任职能力摸底考核，和同批新排长同台竞技。两年前，张威祥作为该旅训练尖子，被保送提干。这次“重回主场作战”，他原以为考个好成绩十拿九稳，没想到考核结果垫底，许多课目分数还在及格线边缘。无独有偶。新排长杨凌是浙江大学国防生，在校期间军体课目成绩优良。毕业后，他到“南京路上好八连”当兵锻炼。没想到，首次随连队特战小队执行带敌背景的任务，杨凌手忙脚乱，感觉“跟不上趟”。

枝发现后，跟高磊结成帮带对子。王锦枝结合基层实际，给高磊传授了很多教育管理的实用招数，并鼓励他多请教班排骨干。一段时间过去，高磊带领全排奋力拼搏，在多项评比中领先。他说：“多亏了王连长实打实的帮带，我才能实现从军校学员到基层带兵人的角色转换，快速适应本职岗位。”

结对帮带，蹄疾步稳走好「官之初」。前不久，该集团军各旅相继组织专业考核，不少新排长成绩排名靠前。集团军人力资源处负责人告诉记者，他们近期组织了一次岗位任职情况调研，新排长的表现受到部队上下普遍认可。

北京卫戍区某团

特色配合活动推动教育走心走实

本报讯 郭在柱、薛凯文报道：“检测发现有有毒有害气体，洗消组请求前出处置！”近日，北京卫戍区某团四连教育课堂上，3名战士创作的情景短剧《逆行》，生动演绎了连队官兵在任务一线迎难而上、向险而行的故事，让大家深受触动。这是该团紧贴实际开展特色配合活动，提升教育质效的一幕。该团机关前期调研发现，一些营连开展教育配合活动时，观看视频、组织讨论、撰写心得成了必备“三件套”，官兵反映效果不佳。对此，团党委在广泛征求官兵意见基础上，制订下发教育配合活动指导手册，明确“应知应会”擂台赛、创演主题情景短剧等活动内容和流程，供

营连自选；鼓励营连结合单位实际，创新开展形式活泼、特色鲜明的教育配合活动。同时，他们加大机关督导力度，将配合活动开展情况作为政治工作讲评内容，推动教育走心走实。前不久，该团七连推出“全连K歌·齐唱强军”活动。两次荣立个人二等功的技师李望，结合参加重大任务经历，创作歌曲《一触即发》。活动中，他的深情演唱让战友热血沸腾，大家说：“这首歌激发了我们不畏艰险、奋勇向前的斗志。”活动有特色，教育增实效。连日来，该团组织多课目训练考核，官兵热情高涨，一批新战法训法得到检验。



4月11日，武警广西总队来宾支队组织多课目训练。

果志远摄

强军论坛

聚焦体系贡献率练兵

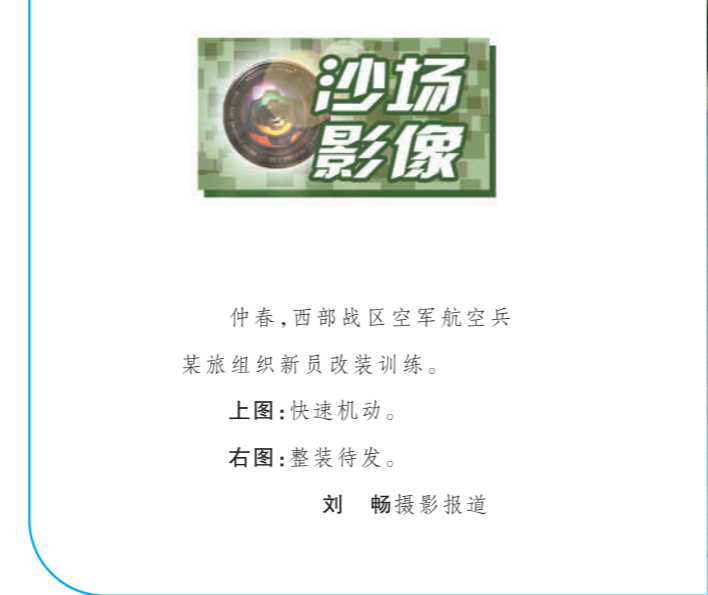
■张文东 唐文星

据报道，某集团军聚焦体系贡献率深化练兵备战，引导官兵不仅要练强单兵单装、单兵种单课目，更要注重体系贡献率。这种大力推进体系练兵的理念和实践值得倡导。“兵之胜负，不在众寡，而在分合。”现代战争基本作战形式是一体化联合作战，参战力量更加多元、战场空间更加广阔、作战行动更加多样、指挥协同更加复杂，仅靠一个军兵种单打独斗、一种装备独当一面很难取胜。俄乌冲突中，联合作战特点十分明显：双方背后都有信息化指挥平台的强力支撑。

现代战争制胜机理告诉我们，只有把各个作战单元、各类武器装备融入体系、形成体系，整合力量、聚合优势、释放效能，才可能最终赢得战争胜利。战要联合打，兵要体系练。任何作战体系都是由基本作战要素构成的，这些作战要素是形成体系作战能力的基础。要在体系熔炉中锻造联合利剑，各作战要素就必须在融入体系、支撑体系上下功夫，在体系中定位自我、塑造自身、练强自己。各作战要素的体系贡献率提高了，整个作战体系才能更好占领先机。

“指头强”不等于“拳头硬”。有军事专家称：“体系作战，就是要把众多的兵种焊成一块精密的手表。”推进体系练兵，既要注重固强补弱，防止出现短板效应，也要主动瞄准整体练个体、服务体系强单元，实现各作战力量攥指成拳。俗话说，独木不挡风，单兵难排阵。现代战争中，飞机看似那个飞机，大炮看似那个大炮，但机、炮“各自为战”的场景早已成为历史。离开了体系支撑，再先进的武器装备也难以发挥作用。当前，我军联合作战、联合训练、联合保障体制已经确立，联的壁垒渐次打

破，联的机制逐步完善，正带动各层次、各领域训练水平综合提升，体系练兵不断向纵深推进。每名官兵特别是各级指挥员应积极探索体系练、练体系的新路子，注重用体系贡献率检验和提升练兵效果，主动把自己嵌入作战链条，在实践中丰富体系作战经验，提高体系作战能力。各级应按照联合作战要求，抓好全系统、全要素、全流程训练，破解联合指挥、联合行动、联合保障方面重点问题，促进体系作战能力快速提升，全面推进军事训练转型升级，练就战能善战的精兵劲旅。



沙场影像

仲春，西部战区空军航空兵某旅组织新兵改装训练。上图：快速机动。右图：整装待发。刘畅摄影报道

第75集团军某旅谋训研战问计于兵——

战士建议写入旅年度训练计划

■本报记者 陈典宏 通讯员 叶星国 冯邓亚

这两天，第75集团军某旅战士辛成格外兴奋：自己的一条建议，竟这么快引起旅党委关注。前不久，该旅列装新装备。辛成结合去年部队开展红蓝对抗演练情况，深思熟虑后点开旅强军网“练兵金点子”专栏，写下改进训法建议：模拟复杂电磁环境，携手电子防空分队开展自主对抗，促进新老装备快速融合。该旅作训科参谋王军看到辛成成的建议后，感到具有一定价值，当即采纳录入旅战法训法改进建议库。经旅党委研

究论证，辛成成的“金点子”，被写入旅年度训练计划。普通一兵的建议能快速进入旅党委视线，在该旅并非个例：军士唐师成入伍前在体校学习多年，他结合所学知识和部队实际，提出的体能组合练习法和长跑训练法，经旅作训科严密论证后，很快在全旅推广；一级上士钱伟及时梳理总结装备日常故障维修经验，形成的故障快速判排法和保养规范流程图，被推荐到旅战法训法改进建议库，写入旅装备保养周计划……

“只有广泛动员官兵参与军事民主的积极性创造性，才能为加速战斗力建设提供强大内动力。”该旅领导介绍，他们聚焦实战，常态开展科技练兵、战法训法创新、器材革新等方面意见建议征集活动，在旅强军网开设“练兵金点子”专栏，线上听兵声、纳兵言、集兵智。同时，他们利用双向讲评会、当兵蹲连等时机开门纳谏，在集思广益中寻求战训深度耦合之策。谋训研战问计于兵，让该旅官兵主人翁意识大大增强，提出的意见建议质

量不断提高。截至目前，基层官兵近40条合理建议进入练兵实践，破解了一批训练难题，官兵“金点子”逐渐成为该旅战斗力生成的新增长点。“如果‘金点子’落不到实处、见不到效果，就是纸上谈兵，问计于兵必须做好‘下篇文章’。”该旅领导介绍，他们邀请院校教授、工厂专家为基层官兵革新攻关提供技术支持；将官兵意见和建议和创新成果带到红蓝对抗、实弹战术演练等一线接受检验，让“金点子”落地生根，结出累累硕果。该旅官兵研发的某数据共享系统，收集演练数据更加便利；某营提出的模块化装方案，提升梯队部署地域转换效率；某营技术室研发的新型吸光贴纸，既保证了夜训安全，又降低了战场暴露的风险……广集兵智激发动力，精武强能奋勇争先。前不久，该旅组织“砺剑杯”综合比武竞赛，17人次打破单项纪录，6个团体纪录被刷新。

东部战区陆军某合成旅

VR系统打造逼真战场环境

本报讯 蒋彬焱、周士钰报道：“东北方向5公里处，发现2架‘敌’机……”4月上旬，东部战区陆军某合成旅模拟训练系统帐篷内，二级上士孙禄斌头戴VR设备，娴熟地对目标实施追踪打击。该旅运用VR防空模拟训练系统，组织防空模拟作战训练，已成常态。以往该旅组织防空专业训练，官兵应对的都是假想敌情，不少人缺乏复杂战场环境应对能力。为此，该旅引入VR防空模拟训练系统，利用虚拟现实技术构建逼真战场环境，为官兵提供近似实战的训练条件，提升训练

质效。该系统可模拟暴雨、暴雪等复杂环境，设置城镇、山林等多种环境；每完成一次对空目标追踪打击，数据都会实时传输到VR设备，方便官兵及时修正。某连连长吴斌超过VR防空模拟训练系统，结合城镇作战特点，为官兵示范如何处置干扰源。“这一系统打造逼真战场环境，让官兵随时能练。”该旅作训科科长王学其说，他们还引进多种实景化训练系统，让官兵零距离感知战场，练出实效。前不久，该旅组织单兵单装考核，官兵优良率明显提高。

海军航空大学某大队

3D打印提升应急保障水平

本报讯 吕志浩、高梓恒报道：“打印的零部件与装备完美契合，装备正常运转！”日前，海军航空大学某大队技术骨干使用3D打印技术生产的零部件，替换磨损器件，圆满完成飞行保障任务。“3D打印技术的运用，可以有效提升装备应急保障能力。”该大队领导介绍，单位保障任务涉及特种装备多、非标准组件多，一些非标准组件损坏后，生产难度大、订购周期长。随着近年来大队保障任务增多，非标准组件应急保障问题凸显，成为制约装备保障能力提升的瓶颈。面对装备应急保障难题，该大队积

极开展科研创新，将3D打印技术作为破题关键。他们购置大型3D打印机、扫描仪、全息投影仪等设备，遴选技术骨干组建工作室；组织技术骨干赴厂家参观见学、培训升级，在实地论证、深入交流中形成运用3D打印技术自主建模、自行打印、完成修复的链路。“运用3D打印技术生产器件，速度快、精度高，有效提升装备应急保障水平。”该大队中队长王维说，已经有一批官兵加入工作室，集智探索装备应急保障新途径，目前有20余项自主设计成果在装备上成功应用。