

“通过改革给人民群众带来更多获得感”

——新时代民生领域的改革故事

悠悠万事，民生为大。医疗、教育、环境、养老托幼、社会保障、基层治理……既是百姓关注的焦点，也是长期以来民生领域的痛点难点。

“矛盾越大，问题越多，越要攻坚克难、勇往直前。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央牢牢把握以人民为中心的价值取向，抓住人民最关心最直接最现实的利益问题推进重点领域改革。

由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化，民生领域每一项改革，都彰显出以人民为中心推进改革的决心、力度和成效，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

从病有所医到学有所教： 在老百姓急难愁盼 中找准改革的发力点和 突破口

多年患糖尿病的福建三明市民朱先生，由于血糖值较高且感觉有点视物模

糊，来到三明市中西医结合医院内分泌科住院治疗。

与以往不同的是，这次除了医师开具药物处方外，内分泌科的疾病管理师还出具了一份“健康报告”，对他的身体状况和生活方式进行了详细评估，其中包含调节日常饮食、运动、心理、睡眠等生活方式的个性化处方。

“这些年，群众感受最直观的是，药价降了，医保报销多了，看病方便了，健康更有保障了。”朱先生说。

三明，因医改全国闻名。药价虚高，特别是其背后的利益博弈，是医改首当其冲要面对的难点。2012年，三明瞄准虚高药价打响了医改的“第一枪”。

通过纠偏公立医院“以药养医”，打破医保管理“九龙治水”，理顺医疗管理体制，三明为破解医改难题进行了有效探索。

以公立医院综合改革为切入点，在市、县、乡、村统筹推进医药、医保、医疗“三医联动”改革；在全国率先将原来24个医保基金经办机构进行整合，组建了三明市医疗保障基金管理中心；率先将药品采购和医疗服务定价等职能统一到

新组建的医保局……

看病难、看病贵，长期以来困扰基层百姓。探索这一世界性难题的中国式解决办法，攸关千家万户。

对于“三明医改”，习近平总书记高度重视。

2016年2月，习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第二十一次会议上，专门听取并肯定了三明医改经验；2017年3月，在中央全面深化改革领导小组第三十三次会议上，指出“三明医改方向是正确的，成效是明显的，要注意推广”；2019年7月，在中央全面深化改革委员会第九次会议上，强调要总结推广三明医改经验。

从2021年到2024年，历年“深化医药卫生体制改革重点工作任务”中，都把因地制宜学习推广三明医改经验列为重点。如今，医改已为14亿多中国人带来了实实在在的健康获得感。截至今年5月，国家组织药品集中采购开展9批，纳入374种药品，其中大部分为常见病慢性病用药。

教育公平，是社会公平的重要基础。获得优质的教育、照亮成才的梦想，更是众多偏远落后地区孩子热切的渴望。

(下转第三版)

陆军某旅依据政策优化大学生士兵岗位分配模式——

精准定岗 人岗相适

■樊龙佳 本报记者 付语

改革落实在军营

“在热爱的岗位上拼搏，劲头更足！”连年执行单位无人机飞行任务并独立完成系列操作，第81集团军某旅大学生士兵张子龙很有成就感。

这份成就感来之不易。初入军营，张子龙本想凭借大学所学的飞行控制与维修专业大显身手，没想到被分配到跟自己专业关系不大的机务操作岗位。他只能将愿望藏在心底，努力干好本职工作。

2022年，《军士暂行条例》《义务兵暂行条例》及相关配套法规施行，各级关于选岗定岗的政策措施逐步细化，越来越多战士实现精准定岗、动态调岗。该旅依据相关规定，将张子龙等战士调整到无人机操作员等岗位。

人岗相适激励精武强能。到新岗位不到一年，张子龙参加了两次演习、一次培训。理论学习和实践淬炼，让他快速成长，专业能力不断提高。

“精准定岗让大学生士兵的专业和岗位契合度更高，大大激发了他们的工作热情，扎根岗位长期服役的意愿也更强烈了。”该旅人力资源科干事介绍，大学生士兵适应岗位的速度变快，进一步缩短了部队人才培养周期、加快了部队战斗力生成。

得益于精准定岗，有医学专业背景的战士贾洋，成为该旅一名医疗救护员。贾洋曾是一名武警战士。服役期满退伍完成大学学业后，他再次入伍。上

级综合考虑他的个人意愿、专业背景和服役经历后，决定将他分配到卫生连。贾洋积极学习救护理论知识，参加伤病员救治等课目训练，很快脱颖而出。

“我们营连现在有一定自主权，可以尽可能按大学生士兵专长分配岗位，最大限度激发他们的活力。”该旅某连干部何磊说。该连中士任重庆是一名大学生士兵。起初，他是一名弹药手。一次任务中，他凭借所学专业知识和参与完成战场环境建设，为顺利完成任务发挥了不小的作用。由于表现出色，单位考虑他个人意愿和专业背景，将他调整到坦克驾驶员岗位。很快，任重庆成长为连队一专多能型战士，不仅荣立个人三等功，还顺利入党。

乘着政策东风，如今，越来越多大学生士兵走上合适的岗位，履职尽责、发挥所长，以奋斗姿态为新时代强军事业贡献力量。

『数智砺战』服务机制直达演训场

■马丹 刘雪涛 本报记者 高立英

编者按 习主席强调，要加速科技向战斗力转化。军事科学院某信息研究中心坚持以战领研、为战而研，聚焦数据信息研究开展科研创新，通过与任务部队紧密对接、联合攻关、深度合作，形成科研成果从开发到应用的闭环链路，不断提升科研成果对战斗力的贡献率。

“应用你们的研发成果后，我部实现了数据快速查询和智能分析，作业效率大幅提升……”近日，军事科学院某信息研究中心科研人员收到一线部队情况反馈，大家为战而研的信心更加坚定。

近年来，该中心推行“数智砺战”服务机制，将信息领域大数据、人工智能技术应用作为主攻方向，探索数据信息智能应用为部队战斗力生成赋能的新途径。他们与多支部队在数据资源共享、实践基地共建、技术优势互补、人才交流互访等方面开展深度合作，形成了“需求—技术—成果—应用—反馈”的闭环链路。

前不久，该中心科研人员赴部队调研。一些官兵反映：“部队演训任务多，积累了大量数据，但很多闲置在资料室里，发挥作用不明显……”

一线部队有丰富的数据资源和强烈的应用需求，但信息处理技术相对较弱；科研院所具备技术优势和研发能力，但一手军事数据资源较为缺乏。如何将部队闲置的“死数据”变成科学评估演训质效的“活资源”，有效提升数据信息服务对备战打仗的贡献率？该中心党委一班人转变思路，变“坐等部队提报需求”为“主动上门调研开发”，变“单向技术输出”为“集智联合攻关”，让实验室对接演训场，加速新技术转化为战斗力。

去年以来，该中心选派多批次科研人员赴部队跟训跟研。科研人员围绕数据技术需求与应用问题，同一线官兵面对面探讨交流，并全流程参与演训指控运行。他们还将任务部队的作战指挥人员吸纳进项目研发团队，听取他们的合理建议，实现领域内认识互补、动态中研用结合。

在深入一线部队大量调研的基础上，该中心科研人员运用大数据、人工智能、云计算等技术，分析部队数

据采集应用的堵点难点，陆续攻克一系列难题。近期，来自各军兵种的10余名指战员齐聚中心，就某技术创新项目展开研讨，通过军事应用需求牵引课题研究方向。目前，已有多支部队主动向中心提出合作意向，以期在技术人才培养上实现融合、演训难题攻关上实现联合、数据资源应用上实现整合。

日前，陆军某部向该中心发来感谢信。为帮助部队提高特定场景下作战能力，中心科研人员结合该部官兵实践经验、战术需求等，针对性推出一系列创新成果，为部队指挥员实施决策提供重要参考依据。“瞄准战斗力生成，掌握一线需求，才能研发出实用、管用、好用的军事数据智能化产品。”一名科研人员深有感触地说。

深夜，该中心一名青年工程师仍在紧锣密鼓地对某数据平台进行深度开发。资源分布直观可视、数据需求敏捷响应、全局概览动态展现……登录该平台，简洁的操作界面映入眼帘。一名部队领导告诉记者，自从他们应用了该平台，信息采集运用效率明显提升。

与某部合作研究的一个数据项目进入关键技术攻关阶段，与某部共同开发的一项重大成果正在联合演训中测试应用……自推行“数智砺战”服务机制以来，该中心将持续将服务终端向一线部队下沉。“过去，官兵在信息终端调取的数据是初级的、原始的。现在，我们的科研成果相当于把专家智库搬到任务一线，官兵可以更方便地运用方案性、答案性数据资源。”中心领导告诉记者。

前不久举办的第五届军事大数据论坛上，该中心与多支部队达成“数智砺战”合作意向，又一批科研人员带着科研成果和创新设想奔赴部队……

第73集团军某旅

兵种协同高效破障

领导介绍，组织实战背景下多兵种协同破障训练，旨在全方位锤炼官兵在复杂条件下破障本领，提升部队协同作战能力。

“某通路发现流雷。”训练中，导调

组临机设置灾情，指挥员实时调整战斗部署，防化分队立即实施烟雾掩护，装步分队迅即前出破障……官兵见招拆招、协同行动，很快扫清障碍。

训练结束，参训官兵立即展开复盘

海军某支队

海空携手精准打击

“此次训练，我们借助空军雷达看得远、跟踪稳的优势，通过态势共享，引导舰艇编队实现精准打击。”该支队领导介绍，近年来，他们携手友邻空军部队，针对舰艇编队在训练中态势获取渠

道单一、体系支撑能力不足等问题展开专攻精练，着力解决制约部队战斗力生成难题；与友邻空军部队常态化开展联合训练，打通态势共享链路，不断挖掘体系作战潜能。

研讨，梳理训练中暴露出的短板弱项，并逐项制订补训措施。据了解，该旅将着眼未来战场需求，持续创新战法训法，探索多兵种一体破障模式，不断提高部队遂行任务能力。

下一步，该支队将继续联合各军兵种部队拓展建立一体化保障机制，不断提升舰艇编队作战能力。

下图：盛夏，陆军某旅装甲分队开展海上驾驶训练。孙其光摄

本报讯 李健、毛英椿报道：夏日，第73集团军某旅野外驻训场硝烟弥漫，一场多兵种协同破障训练紧张进行。

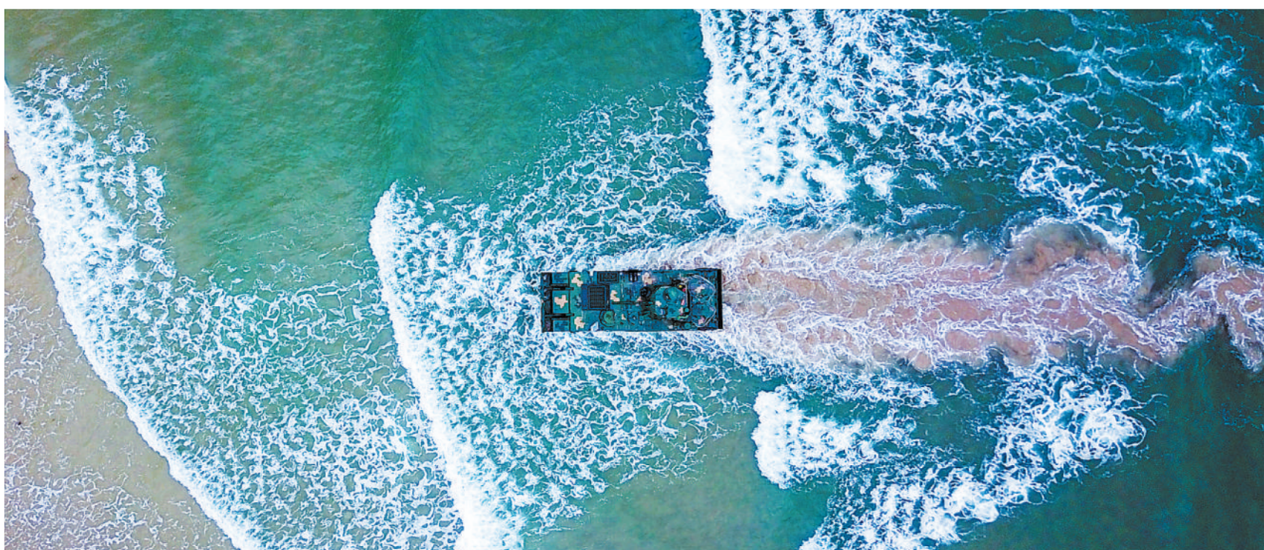
“前方发现‘敌’混合雷场！”接到通报，官兵迅速向目标地域进发。侦察分队对战场环境展开立体侦察，火力分队对“敌”据点进行火力压制，工兵分队前出扫雷破障……各分队密切配合、高效协同，一鼓作气开辟数条通路。

“战场环境复杂多变，合成作战体系正成为未来战场制胜的关键。”该旅

本报讯 吴頔报道：“雷达发现目标！”日前，随着目标信息被空军某雷达站实时推送，海军某支队一场实战化背景下抗击训练拉开帷幕。

收到目标信息后，该支队舰艇编队指挥员经过综合研判，指挥舰艇机动至有利打击方位。

研判海空态势、分析目标数据、制订打击方案……各战位官兵紧盯屏幕，飞速敲击键盘，锁定攻击目标。“发射！”随着指挥员一声令下，数枚导弹呼啸而出，成功命中目标。



深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神

仲夏时节，国防科技大学空天科学学院某实验室内，刚出差回来的杨副教授和团队成员就某创新课题进行研讨。目前，他们正加紧攻关，以自主研发出更好支撑我国航天任务的产品。

“认真学习习总书记在中央军委政治工作会议上的重要讲话，我们更加感到方向明、干劲足。”杨副教授说，习总书记的重要讲话，富有深邃的政治远见、蕴含强大的真理力量、饱含强烈的使命担当，为奋斗强军指明了方向、提供了遵循。

党的力量来自组织，部队凝聚力战斗力来自组织。对此，该院党委一班人体会深刻。近年来，学院党委带领大家积极参与一系列国家级重大工程任务，并作出突出贡献。

“习总书记的重要讲话，让我们更加清醒地认识到，必须一刻不停推进政治建军，确保人民军队永葆性质宗旨、始终敢打必胜、始终团结奋斗、始终人才辈出、始终纯洁光荣、始终遵纪守法……”该院领导介绍，为将学习贯彻中央军委政治工作会议精神与中心工作紧密结合起来，他们边学习领悟、边落地落实，两者相互促进、相得益彰。

融入实际学，结合工作悟。该院通过召开党委、军人大会等方式，组织各单位深入学习习总书记重要讲话，并开展党课辅导、专题授课，加深对会议精神的理解；广泛开展座谈交流、学习心得分享等活动，把学习课堂延伸至任务一线，推动会议精神入脑入心、落地生根。

随着学习不断深入，该院师生员工攻坚克难动力更足，自主创新热情持续高涨。

学用转化，勇攀科研新高峰。两个科研团队成功参与保障嫦娥六号探月任务；承担的某项目顺利通过验收，实现了某关键原材料国产化……连日来，该院教学科研领域捷报频传，学院师生员工正以昂扬姿态，奋力奔跑在新征程上。

学用转化，勇攀科研新高峰

国防科技大学某学院深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神

■顾莹 本报特约记者 张照星