

新疆军区某团新兵营评选先进不搞平衡照顾

四面流动红旗，四连抱走仨



本报讯 杨清悦、范俊报道：“全营6个连队竞争4面流动红旗，四连一下子就把抱走仨！”前些天，新疆军区某团新兵营周工作讲评会上，新兵四连获得政治教育、安全管理、后勤保障3面流动红旗，令其他4个空手而归的连队羡慕不已。

新兵营营长俞晓良介绍，先进连队评选不搞平衡照顾，树起了凭本事争优、靠实绩评先的鲜明导向。

以往评选先进连队、新训标兵时，一定程度上存在平衡照顾现象。奖项上的平均主义，导致一些表现好的连队和新

兵因名额限制不能获评先进，而有的连队和个人却是“矮子里面拔高个”，成绩并不突出却也受到表彰。双胞胎兄弟杨威、杨力今年同时入伍，在9月初的第一次“训练之星”评比中，哥哥杨威榜上有名，可各项成绩更加靠前的弟弟杨力却遗憾落选。这件事在新兵中引起议论。

“平衡照顾的评选机制看似让各连都满意，实际上降低了荣誉的含金量，影响了连队和新兵创先争优的积极性。”新兵营以此为鉴，改进评比机制，严格评选标准，坚持实事求是、宁缺毋滥的原则。对表现突出的连队和个人，全营统一排名，择优入选。此次，新兵四连因表现突出一举获得3面流动红旗，获评新训标兵的人数也在全营前列。

实事求是的评先机制为新训增添了新动力。新兵营考核成绩显示，目前各新训课目的优良率均有提高。刚刚获评“新训标兵”的哈萨克族新兵哈热肯·贝萨说，靠成绩说话，凭本事争优，自己干劲十足，下一步还要争取获得更多荣誉。

左上图：新兵四连官兵在三面流动红旗下合影。 作者提供

海军青岛特勤疗养中心探索伤病员双向转诊模式

打造治疗康复的无缝链条

本报讯 特约记者解孝来报道：“感谢你们的精心诊疗，帮助我重返战位。”前几天，刚执行完演训任务随舰艇靠岸，海军某基地三级军士长梁永明就拨通了海军青岛特勤疗养中心主任的电话。该中心探索伤病员双向转诊治疗康复一体化模式以来，已有210多名像梁永明这样的伤病员，通过系统康复治疗，元气满满地回到战位。

为充分发挥军队区域康复中心优势，拓展疗养机构保障功能，该中心积极探索伤病员治疗康复一体化新模式，主动与军队医院对接建立“双向转诊”机制。他们携手相关单位研究出台《军队医院与疗养机构双向转诊试点实施方案》，医院术后符合条件

的伤病员转至中心进行康复治疗，实行“一站式”服务；在康复治疗期间发生危急病情的，第一时间转送医院救治。这一机制，实现了军队医疗机构资源融合和优势互补。他们还在传统医疗体系逐级后送的基础上，推开“治疗一体、就近就便”的伤病员救治模式，盘活各级医疗机构优势资源，打造“院前急救—院中治疗—院后康复”的服务链条。

走进中心心理康复大楼，只见模拟仿真综合康复评价与训练系统、轨道步行训练系统、三维步态分析系统等先进康复设备一应俱全。康复水疗配有综合水疗训练池、全身涡流浴槽、水下牵引浴槽等设备，很多伤病员喜欢来这里“打卡”。骨关节康

复科主任杨丰正在指导一位伤员进行康复治疗。记者看到，这位伤员的治疗方案中，既有传统经络、针刺治疗，又有高能激光消肿止痛，同时辅以磁疗、肌力训练和高氧舱治疗。这位伤员告诉记者，自己的康复效果很好。

中心突出海勤、空勤等岗位以及高原官兵疗养保障任务，突出新质作战力量卫勤保障需求，紧盯康复医学发展前沿，积极推进平战结合、军地结合的康复技术研究。为缓解小散远直部队官兵就医难问题，他们积极开展远程医疗服务，改装多功能体检车深入部队巡诊。他们还探索创新卫勤保障模式，主动与一线部队签约共建，为部队派遣卫勤支援骨干、培训卫生员。

学习贯彻四中全会精神 积极投身强军兴军实践

第76集团军某旅引导官兵感悟时代发展学习四中全会精神

搭建时间长廊 体会制度优势

本报讯 林成、李双海报道：“祖国的发展日新月异，充分体现了我国国家制度和治理体系的巨大优越性……”11月20日，第76集团军某旅组织“赞成就、看全会、话未来”图片展。官兵走进展厅，品味衣食住行新变化、文化发展新成就、部队建设新面貌，进一步深化对党的十九届四中全会精神的理解。

据了解，四中全会召开后，该旅党委机关第一时间研究制订学习方案，紧密结合时代发展变化和青年官兵认知特点，开展“学习四中全会精神，感悟政治

制度优势”教育实践活动，通过组织图片展览、纪录片展播，搭建起追忆历史的时间长廊。官兵徜徉其间，充分感受祖国巨大发展变化，深刻体会中国特色社会主义制度的优势。

在官兵自己动手制作的“图说装备发展史”专栏前，该旅领导就“武器装备升级改造”话题展开即兴宣讲。看着我军从最初“小米加步枪”到现在列装多种先进武器装备的图片展示，回想起单位的变化，该旅某营教导员杨波深有感触：“几年前，单位只有简单的步兵训练场，场地器材设施老

化。如今，训练场已经改建为能够适应多兵种同时训练的综合训练场。”三连战士王超插话说：“大到人民军队发展壮大，小到单位训练场的变化，都是中国特色社会主义制度优越性的有力证明。”

活动开展以来，该旅官兵学习热情高涨，还自发组建了义务讲解队担负展厅讲解任务。深入学习领悟全会精神，大家的练兵斗志进一步提振，这两天，该旅结合年终考核开展群众性练兵比武活动，总体训练成绩较去年又有提升。

武警江西总队组织“星火传播小分队”深入基层一线

创编文艺节目 巡回演出宣讲

本报讯 刘强、特约记者曹先训报道：“四中全会传喜讯，官兵信念更坚定；听党指挥谋打赢，一心向党志不渝……”11月21日，武警江西总队九江支队党的十九届四中全会精神宣讲现场，响起一段节奏欢快、通俗易懂的快板表演。全会召开以来，武警江西总队根据会议内容创编文艺节目，组织“星火传播小分队”以巡回宣讲的形式深入基层一线宣讲全会精神，受到官兵欢迎。

“把趣味十足的文艺表演融入理论

宣讲，让理论学习活起来、动起来，在寓教于乐中入脑入心。”据该总队领导介绍，全会召开以后，他们第一时间组织学习原文、交流体会，利用网络推荐转发解读书目。为帮助官兵更好地理解全会精神，该总队筛选出“党的领导制度体系”“党对人民军队的绝对领导”等内容，编排以“说、唱、演”为主要形式的文艺节目，由“星火传播小分队”在总队范围内巡回演出宣讲。本着“教人者先受教”的原则，他们组织小分队成员参加驻地党

政机关的宣讲座谈，在反复学习和讨论交流中深化学习理解。他们还依托网络开设“学习信箱”，收集整理官兵感兴趣的话题，在演出过程中为大家现场答疑解惑。

进班排、上哨位，灵活有趣、生动形象的演出进一步掀起学习全会精神的热潮。为使大家更直观地理解会议内容，该总队还指导各单位组织官兵走进驻地红色展馆和企事业单位参观见学，透过驻地发展变化加深对全会精神的理解。



11月13日夜，南部战区空军某地导旅组织部队远程机动，在陌生地域开展跨昼夜防空作战演练，检验部队全天候实战能力。 本报特约通讯员 张恒平摄

国防科技大学国际关系学院紧贴真实战场环境锤炼学员作战能力

连续8昼夜对抗不间断袭扰



本报讯 索绪悦、周晨报道：11月上旬，国防科技大学国际关系学院组织学员奔赴皖南，开展研究性综合演练。此次演练一改以往单课目训练、单情况处置的教学及训练模式，全程设置“敌”情、制造“险”情，重点检验学员对战时工作组织实施方

法的掌握情况，提高战场侦察、态势应对、搜索渗透、机动生存等信息化条件下的作战能力。

“是外语！”在部分课目中，学员们发现，以往训练中熟悉的汉语呼号被外语呼号代替，加大了演练难度。据了解，为使演练尽可能贴近真实战场环境，督导组在红蓝对抗中结合专业特色随机设置情况，逼着学员想对策；利用复杂、陌生的山区环境，采取“抗、打、阻、歼”等多种方式，对参演部队开展连续8昼夜不间断袭扰；根据演练进程组织火线入党、战

前动员、战场喊话等战时政治工作课目训练，全面锤炼学员在恶劣环境和复杂条件下的综合能力。

演练现场，反“敌”搜索、战场侦察、“敌”后渗透等课目轮番展开，学员们在指导教员的带领下一路过关斩将，并及时围绕作风、战术、指挥3个方面进行复盘讲评与战地研讨，进一步夯实侦察硬功。学员王启瀚说：“通过此次演练，我们找到了差距。在今后的学习、训练中，我一定针对演练中暴露出的问题查漏补缺，争取更大的进步。”

雏鹰初振翅

■向旭 本报记者 陈利

“91532起飞。”

深秋时节，苏北某地，飞行训练如期展开。第71集团军某旅航旅今年新毕业飞行员驾驶武装直升机升空，开启部队后的首次飞行。

下午1点，随着塔台下响起飞指令，10余名新飞行员驾驶武装直升机依次起飞。他们首个课目包含前飞、侧飞和悬停回转等机动内容。

新飞行员张军已在院校顺利完成教练机飞行，可首次驾驶武装直升机还是略显吃力。

“提总矩，蹬右舵……”驾驶舱内，张

军不时通过操纵杆和脚踏，修正直升机姿态。由于习惯了操纵教练机的力度，张军首次推拉操纵杆就因力度掌握不好，导致直升机动作幅度过大，错过最佳转弯点。

“飞行中要合理分配好对舱内外的注意力，自主把握动作完成时机和力度大小。”完成首个架次飞行，张军一下飞机就提醒其他新飞行员。

随后，增速建立航线、目测下滑消速等训练内容陆续展开。已初步适应武装直升机操纵技巧的张军，驾驶战鹰在百米高空展开一系列动作，此时的他信心

十足。

“风向260，风速3米每秒……”受地面侧风影响，直升机姿态难以稳定，为确保飞行安全，后舱的教员刘传鲁不时通报气象数据，并通过动作示范和言语提醒，帮助张军消除紧张情绪，精准完成动作。

几个回合下来，张军逐渐掌握武装直升机操纵技巧，直升机在空中的飞行动作也变得灵活起来。

夜幕降临，最后一架直升机平稳落地，张军与其他新飞行员顺利完成部队后首次驾驶武装直升机飞行任务。



一个人的退役仪式

11月27日，作为北部战区海军某护卫舰支队军械技术保障队今冬唯一一名退役士兵，四级军士长张晓军在结束16年军旅生涯之际，面对党旗庄严宣誓：“不忘初心使命，永葆军人本色。” 王光杰摄

