



### 空军工程大学用习主席在两院院士大会上的重要讲话精神激励官兵勇攀科研高峰

## 让科技力真正转化为战斗力

本报讯 陈卓、夏凌云报道：5月底，西部战区空军某雷达部队，来自空军工程大学的师生一行正紧张处理着繁复的数据。当实验结果显示“正确”时，操作舱内顿时响起热烈掌声。

该校在开展主题教育中，把学习习主席在两院院士大会上的重要讲话精神，与大力培植家国情怀、传承红色基因紧密结合起来，着力激发教战研战为战的意识，引导全校教员学员争当科技兴军“排头兵”。

围绕学习贯彻习主席重要讲话精神，该校大力开展深化办学思想大讨论，举办“我为大学创新发展献一策”、

创新发展论坛等活动，引导官兵以冲锋姿态奋斗在科研一线。

重走红色道路，激发科研动力。该校积极组织官兵赴延川县梁家河、八路军办事处等地参观见学，感悟革命先辈在艰难困苦中谋打赢的优良传统，激发勇攀科研高峰的内在动力；组织教员深入作战部队调研，寻找科研方向，解决部队难题；组织即将毕业学员奔赴大江南北的作战部队实习，在一线部队摔打锤炼。

近日，空军工程大学信息与导航学院教授张群带领团队将前沿信息技术成功运用到多型雷达中，与清

华大学等单位合作的科研项目又获教育部自然科学奖一等奖。他感慨地说：“讲话指引方向、催人奋进，我有信心把最前沿最尖端的科技带到三尺讲台上，让科技力真正转化为战斗力。”

在刚刚落幕的2018年度中国工程机器人大赛暨国际公开赛中，该校学员王宝鑫以排名第一的成绩荣获一等奖。“今天在院课堂努力学习，明天奋力跋涉在军事科技最前沿。”认真学习习主席在两院院士大会上的重要讲话后，王宝鑫对未来的军旅生涯之路有了更加深刻的理解。

### 海军工程大学用习主席在两院院士大会上的重要讲话精神统一教学科研工作思想

## 用高层次创新成果服务打赢

本报讯 李玥、特约记者熊峰报道：连日来，海军工程大学在主题教育中通过电视、报纸、网络、LED屏等载体，组织全校教学科研工作者深入学习习主席在两院院士大会上的重要讲话精神，引导大家弘扬科学报国光荣传统，以高昂的斗志投身到火热的科技兴军实践中。

科研是海军工程大学的一张亮丽名片。近年来，该校科研规模持续扩大，水平不断跃升，成果呈现“井喷”之势，连续攻克综合电子技术、潜艇减振降噪等多项难题……今年1月，该校某科研成果荣获2017年度国家科学技术

进步奖一等奖。至此，该校已连续9年荣获国家科学技术进步奖。

“成绩的取得，源于学校科研人员不忘初心，始终牢记科学报国之大责。”在主题教育活动中，该校组织教学科研工作者认真学习钱学森等老一辈科学家的先进事迹。中国工程院院士、海军工程大学教授何琳说：“我们一定要牢记科学报国的初心，紧盯军事科技发展的重难点问题，继续潜心攻关，以更多的高层次创新成果服务打赢。”

结合主题教育活动，该校组织广

大教学科研工作者赴井冈山等红色旧址开展革命传统现场教学，将思想政治教育融入到科研实践中，为国防科技创新事业注入强大动力。

姓军为战，服务打赢。一等功臣、海军工程大学研究员鲁军勇，带领团队扎根科研一线，在某前沿领域取得了一系列原创性成果。学习习主席重要讲话精神，他感到肩头的担子更重了：“我要继续弘扬科学报国传统，带领团队围绕部队急需搞科研，努力提高创新对战斗力增长的贡献率。”

初夏，南粤某训练场，热浪如潮。一名特战狙击手持枪趴在屋顶，根据观察员的指令迅速调整射击方向和参数。

“砰——砰——”随着几声清脆的枪响，子弹精准命中目标，精确狙杀远方多个目标，用时仅20秒。

这位特战狙击手名叫彭星，是武警广东总队机动支队反劫机中队中队长。当兵13年，彭星先后荣立一等功1次、三等功4次，被武警部队评为“中级反恐特殊人才”，3次摘得“勇士徽章”，40余次出色完成急难险重任务。

那一年，广东汕尾开展军警联合“雷霆扫毒”行动，彭星带队抓捕“毒枭”蔡某。蔡某十分狡猾，其“老巢”靠近海边，抓捕行动稍有不慎，就会打草惊蛇，一旦其出海逃跑，整个扫毒行动将功亏一篑。

那天凌晨3时许，在村外埋伏近30个小时的彭星，机警地发现有人趁着夜色悄悄归来。彭星从车牌号及嫌疑人相貌特征判断，确认此人是蔡某无疑。现场气氛立刻变得紧张起来……

不久，蔡某屋内灯灭，特战队员悄悄完成隐蔽包围。指挥部下达抓捕命令后，彭星躬身握枪，带领特战队员悄悄摸到蔡某房门前。彭星猛地抬腿破门，一个箭步跃到蔡某床边。从睡梦中惊醒的蔡某试图拿起床边的大砍刀，眼疾手快的彭星重拳猛力迎击蔡某脑门，同时死死扭住蔡某双手。其他特战队员紧随其后冲上来，合力将蔡某控制住。

此后，彭星率队乘胜追击捣毁“毒巢”5个，抓获贩毒分子12人，缴获成品冰毒100多公斤、半成品冰毒300多公斤和毒资200余万元。此战，让彭星赢得“岭南猛虎”美誉。

回望彭星的精武之路，一路洒下的都是艰辛汗水。

武警部队反劫机分队干部骨干比武竞赛，是名副其实的高手对决。2013年5月，彭星带领9名特战队员，与来自武警部队各参赛单位的100余名训练尖子共同角逐“勇士徽章”。

在两个多月的备战比武“魔鬼式”集训里，彭星每天提前起床，身着钢板防弹衣进行超负荷10公里越野。为补齐爆发力短板，他每天在30余米高、120多级的台阶上反复冲刺20余次；为锻炼复杂环境下的射击能力，他背着枪冲山头、过障碍、踏火场，将握枪、瞄准、射击一整套战术动作练成了“肌肉记忆”；为提高手持盾牌射击课目成绩，他将折叠凳当作防弹盾牌反复练习，因为强度太大，他的多个指甲在训练中脱落，指头经常被磨破，鲜血淋漓。

艰难困苦，玉汝于成。经过60多天的加钢淬火，彭星带领特战分队从10个竞赛单位中脱颖而出，一举斩获手持盾牌射击、战术接力射击、记忆识别射击、多种姿势转换射击、小组突入机舱搜索射击5个课目的桂冠，彭星个人也取得指挥专业第二名的骄人成绩。

“岭南猛虎”威名远扬，凭借的不仅仅是热血和汗水，还有一颗刻苦钻研的智慧大脑。入伍只有高中文化的彭星先后啃下了《心理学》《管理学》《核心区武力攻击特种战术》等30余本专业教材，撰写了40多万字的学习笔记。近年来，他反复思考琢磨，先后探索总结出“模拟推拉套高法”“意念集中训练法”等10余种战法训法，在总队推广后，让许多官兵的训练成绩明显提升，彭星因而又成为总队响当当的“武教头”。

“训练场上敢追梦，任务面前敢担当，危险面前敢拼命！”这是一名总队领导对彭星的中肯评价，也是这位特战尖兵的“精武密码”。



■ 蔡晓晖 廖彬华

## 特战尖兵的「精武密码」

任务面前敢担当，危险面前敢拼命。武警广东总队机动支队反劫机中队中队长彭星



上图：彭星在军事比武中。潘桂添摄

### 第77集团军全面检验基层指挥员训练水平

## 拉网式考核倒逼营主官“本领恐慌”

### 聚焦实战化

本报讯 金涛、特约记者彭小明报道：“咱们杨科营长在集团军营主官考核中勇夺第一名，我们也不能掉队，要努力为营队争光添彩。”5月29日，第77集团军某旅加榴炮二营参加旅半年军事训练基础课目考核，官兵个个生龙活虎。

“军旅营体制下，营是战斗力生成的关键一环。”这个集团军领导告诉记者，5月份以来，他们采取分片督导和集中抽

考相结合的方式，围绕军事理论、基础体能、指挥技能、战斗技能、主战装备操作等多个课目，对营主官进行拉网式考核，考核成绩集中排名公示，全面检验基层指挥员训练水平。

指挥能力强不强，沙场比武见真章。在海拔3000多米的雪域高原考核现场，记者看到，某旅摩步二营营长范玉剑、教导员肖俊升一起钻进装甲车内，熟练展开战术动作，双双取得优异成绩。为确保公平公正，该集团军在考核中引入训练监督机制，紧盯考核命题、组织、评判等关键环节，考核考评实

时录像、纪检部门全程介入、成绩评定三方签字。考核情况在集团军半年备考训练讲评会上进行通报，对排名靠前的进行表彰，对成绩总评不合格的个人依规进行问责。

集中排名让营主官看清了差距，倒逼出“本领恐慌”。针对部分营主官一体化指挥平台操作要领不熟、战术作业“三情”分析研究不深入、临机定下作战决心不坚决等短板弱项，不少单位迅速展开开弱项补短板训课目强化补差训练，下大力解决基础训练薄弱、业务技能生疏、指挥能力不足等问题。



5月31日，火箭军士官学校举办“军事日”活动，官兵为驻地学校小学生讲述“全国见义勇为模范”沈星的英雄故事，引导他们传承英雄精神。喻华刚摄

### 郑州联勤保障中心某保障大队科学优化供应链

## “直达配送”实现精准保障

本报讯 张奕、凌冰报道：连日来，郑州联勤保障中心某保障大队投入仓储、配送、运输等多支保障供应分队，不断优化供应链关键环节，全力完成今夏被装供应保障任务，以精准高效、优质文明的服务赢得被保障单位官兵好评。

针对调整改革后该大队保障面广、保障点多、保障线长的实际，他们充分发挥保障实体常年深耕被装任务一线的经验优势，在供应保障链的计划准备、物资入库、备货登记、出库对接等关键环节进行科学设计和优化，取得明显成效。该

大队供应处处长范少同介绍说，他们对保障对象进行科学分类并采取区别保障的办法，对保障对象自身没有运力的单位，采取运输分队与保障分队联合作业的方式，向受供单位直接“送货上门”；针对驻地偏远且没有被装接收力量的单位，采取仓库与地方物流公司合作“直达配送”的保障方式，实现精准供应；对供应链整体运行实行全程监控，确保做到“不漏供一人、不错供一件、不耽搁一分”。

为科学调配运力，该大队对每一家受供单位的被装品名、数量、

型号、包装体积等相关数据进行科学精准测算，再结合运输分队运输车辆型号和运力，合理安排车辆进行配送服务。每次发放前，他们还安排专人到部分受供单位，核对官兵的型号变化，反复确认无误后再开出相关调拨单据，最大限度地确保官兵用上适体的被装。

笔者在备货库房看到，该大队官兵经常连续加班到凌晨两三点，有时甚至通宵备货，确保受供单位战友按时领到新被装。他们还协调工厂轮流到受供单位提供维修服务，确保后续服务及时跟进。

### 无锡联勤保障中心某保障旅集智解决训练难题

## “战场血液”畅流演兵一线

本报讯 陆有容、李鼎露报道：“上级命令我在××地域集结，执行油料应急保障任务……”近日，无锡联勤保障中心某保障旅油料营立足主战装备开展油料供应保障演练，积极探索未来战争油料保障方式，提升所属人员保障能力，让“战场血液”更好地畅流演兵场。

笔者在演练现场看到，该旅所属某营营长马腾紧急下达想定指令后，部队迅速展开，人员物资有序装车，车队快速机动，各模块抵达预定地域后

迅速展开并投入油料供应保障演练，练兵场弥漫着浓浓的硝烟味。该旅领导告诉记者，为紧扣未来作战任务需求，他们结合联勤保障部队定位，集智解决训练难题，不断提升遂行任务能力，锤炼保障技能。

“运输车可以在背后改装液压板传动装置，这样有利于物资快速装卸，尤其是重型物资。”在训练人员登车和物资装卸时，该旅驾驶员杨磊依据实践经验提出的改进设想，有效解决了物资快速装卸问题。针对

软质管线车辆体积大、对路面要求高、操作人员多、在战场环境下容易暴露等问题，他们组织官兵进行演练探讨，经过反复探索，提出了通过机械改装缩小车辆体积、减少操作人员的方案，呈报上级业务部门进一步研究论证。

据悉，该旅将创新驱动摆在训练的突出位置，充分发挥集体智慧为训练献计献策，先后有8个课题研究取得阶段性成果，有效推动了保障力生成。