

一个连队的“人才森林”

广州军区某团六营一连青年官兵成长成才启示录

□ 胡兵 胡政 庞雪辉

基层是培养人才的沃土。来到连队，青年官兵如何立足本职，茁壮成长？这是一个常谈常新的话题。前不久，笔者来到广州军区某团六营一连，小小的营区，高高的椰子树，这似乎是一个很不起眼的连队：干部编制4人，战士50余人。漫步营区，处处充盈着一股浓厚的学习氛围，抬头望去，椰子树梢已是硕果累累。

这是一座名副其实的“人才工厂”：全团6名典型人物，有4人出自这个连队；超过1/3的机关干部曾在这里任职，数不清的士官分队长、哨长，都从这里成长起步。许多官兵都手持“计算机”“会计师”“电力机务员”等中高级职业资格证书。

这里不仅仅是一个连队，还是机关干部的成长摇篮，业务骨干的培训基地。

人才比证书，典型拼名气

“会计师，凯旋归来啦！”6月中旬，上士王胜伟参加完“注册税务师”的最后课程考试。刚回到营区，满脸春风的他就被战友们团团围住问这问那，让他一时陶醉不已。“这个士官真不简单，工作没得说，证书一箩筐。”营长王晓俊竖起了大拇指，认为王胜伟是团里的一个“传奇人物”。翻开他的抽屉，从会计证到中级会计师，从“珠算四级”到“计算机四级”，各类证书竟有10余本。这还不算奇，逢考必过是他的习惯。

“就缺少目标的，还需继续努力。”老王呵呵一笑，下个目标就是“注册会计师”。岗位无差别，功夫在个人。像王胜伟一样，连队许多官兵都能拿出一些彩色的本本。

光端难，光缆烦，轻轻松松学电源！在通信部队，不少官兵认为电源专业是“冷门”，既没有技术含量，也学不到真本事。四级军士长、电源班班长王建明却一头钻进人，先后获得了“计算机三级”“电力机务员二级”等4个中高级职业资格证书，成为名副其实的“电源大拿”，跑遍了全团40多个连队和哨所。

团里那6个熠熠生辉的典型灯箱，记录着连队的无上荣光。“全团40多个连队和哨所，有4名典型就出自这个连队！更别说是三级军士长张学松、上士文益，早已是连队的‘名片’。”说起连队的光辉业绩，指导员张耀广倍感自豪。

进来是钢铁，出去是真金

为了创造优越的学习环境，连队不断充实图书室，并搭建了拥有千兆网速的网络教室。轻点鼠标，官兵们就能获取丰富的信息资源。任职4年来，教导员张华感慨颇深，“成才的途径虽有千万条，但一连官兵身上传着一种闪光的品质：坚守岗位自学成才。”

“所有故障有章可循，为啥不做数据统计，找出其中规律？”去年底，开展例行巡检时，毕业于华南师范大学计算机专业的排长潘伟业发现，许多友邻单位设备故障大多相似，业务分析会上，他向连长提出了自己的想法。

“果然奏效！”趁着去驻地通信公司学习的机会，潘伟业借鉴地方“大数据”概念，设计了一个故障分析预测软件。采用这个软件，连队上半年机件设备故障率明显降低。



谈起创新动力，潘伟业翻开了自己的日记扉页：“融入一个集体，就融入了一段历史；赢得一次挑战，就赢得了一次机遇。”

聚成一团火，散作满天星

“战斗力不问你家我家！”多次到连队蹲点调研，团长韩森倍感欣慰：“培育人才就要有这种大胸怀，成熟一个放走一个。”

作为连队“走出去”的先进典型之一，团通信网络管理办公室主任张纪成深有感触：“根基不牢，地动山摇。从排长到连队主官，这5年是我军旅人生的起步阶段，正是因为那时候打下了坚实的根基，我才可能走得更远更稳。”

聚成一团火，散作满天星。像张纪成一样，全团超过1/3的机关干部曾在这里任职，很多士官分队长、哨长，都从这里成长起步。

网络管理办公室技师、四级军士长刘海霞，军区“优秀共产党员”“标兵哨长”谭日祥……细读连队史，建连15年来，这个编制不足60人的连队，走出5名团职干部，70余名官兵先后履职分队长、股长、营士官等重要岗位。

“人才者，用之则愈出，置之则愈匿。”说起一连的育才成果，团政委谭海生认为：“敢于放飞人才，舍眼前之小得而顾部队发展之大得，这既是一种底气，更是一种战略眼光。”

磨砺工程保障尖兵

第二炮兵某旅组织战时工程保障演练现场见闻

□ 王安民 李璇

“某阵地工程口遭炮弹袭击，造成小面积坍塌，请求支援……”

“呜呜呜”刺耳的警报声骤然响起，只见人员迅速携带装备集结登车，装载机、挖掘机、混凝土泵车快速向阵地挺进。一路上爆炸不断，车队时而隐蔽，时而前行。这是近日，笔者在二炮某旅战时工程保障演练现场看到的精彩一幕。

行进途中遭遇障碍，地雷爆破分队使用直列装药、捆绑装药方式对障碍物进行爆破作业。

连长张涵告诉笔者，直列装药、捆绑装药取材简单，制作方便，为迅速开设野战通信、救护、修理、供水和供电等保障性站点节约宝贵时间。

笔者在现场看到，官兵按照“口部勘察、清理废墟、排除支护、口部加固”的流程紧张作业。装载机直奔阵地口部清运爆炸后的坍塌物，山地挖掘机利用自身特点，爬上山坡清理渣石，平整边坡，排除周围山体滑坡对口部结构的破坏，达到口部使用标准。破碎组迅速搭建简易的脚手架，从多功能抢修车上取出液压动力站和切割机，对口部坍塌处进行钢筋切割作业。口部左前侧，8名官兵迅速展开某型混凝土喷射泵和多功能抢修车，2名作业手对混凝土进行配制，3名作业手利用土层锚杆施工法

对滑坡山体进行锚网喷射支护，重新恢复了阵地工程的战斗力。

从该旅制定的保障人员、装备统配结构图上笔者看到，他们通过系统整合人力、装备等资源，将工程车辆、液压动力站、电气等力量优化为6个专业编组，作战时可根据不同保障任务、不同保障环境等情况，迅速采取“同专业编组、多班次编组、全专业编组”等方式，灵活调整保障力量及组织结构，快速抽组具备综合保障能力的多个应急保障编队。

阵地道路被毁，道路分队使用重型机械化桥梁路面铺设硬质路面克服松软的泥泞路。铺设完毕后，形成宽4米、长40米的路面，可承受履带式装备车辆60吨通过障碍路面。在另一侧，桥梁分队使用重型机械化桥梁架设长度为60米长的多跨连续桥梁，用于保障50吨以下的各种坦克、车辆通过宽70米、深5米以内的中小河川、干沟和沼泽等障碍。

阵地桥梁被毁，行军编队无法通过，在无法使用制式装备的情况下，桥梁分队操纵吊车把用方钢焊接成的桥梁龙骨吊运至断桥两端，用钢管焊接成“桥墩”，铺设木板，对被毁桥梁进行抢修，达到人员和轻便车辆通行能力。

在站台装载区，装载着工程装备的平板车，在指挥人员的调度下，缓缓驶向铁路栈桥，固定在平板列车上。

每一个课目都以野战条件为背景。设计混凝土配合比是试验员的基本功，在野战条件下进行，没有仪器帮助，要求测量员仅凭肉眼正确选择砂、石、水泥等材料，快速确定配合比，而且强度必须达到指定标号。

在构建指挥所掩蔽部现场，筑城分队使用“玻璃钢蜂窝夹层双曲马蹄形掩蔽部”构建，用于首脑机关指挥室使用。为保护作战阵地抢修被毁道路并对路遇障碍进行爆破、修复受损供电设施利用邻近



电网供电……

该旅参谋长申占民告诉笔者，通过紧贴实战练兵，已经初步摸索制定了战时阵地工程数字化抢修预案，实现了战时抢修所需各类技能参数、需要投入的人员和装备等快速自动生成，工作效率提高近2倍。

据了解，该旅结合战时阵地工程抢修演练任务，围绕4类29个科目展开训练，在官兵中开展了全员全装深训训练兵活动，将训练任务细化到人、量化到岗，着力提高野战条件下，抢修施工及特情处置的能力。

武警广西总队玉林支队

借力政工例会提升质量效益

科技日报讯（张正春 罗峥嵘）为全面提升掌握部队政治工作开展形势，武警广西总队玉林支队积极采取政工例会等形式对在政治工作开展过程中出现的具体问题进行重点查摆解决，确保政治工作更好地为提升战斗力提供服务保证作用。

一直以来，该支队持续以每月政工例会为载体，采取法规学习、文件传达、脱稿汇报等形式，科学分析总结阶段性政治工作开展情况，明确当前政治工作重点，深入分析政工干部队伍现状，帮助政工干

部理清思路。在培养政工干部队伍能力素质的过程中，倡导认清自己的地位和作用，紧跟形势任务发展和工作节奏，强化超前意识和创新意识。

针对例会总结分析出的问题，支队政治处认真进行剖析归纳，形成“问题清单”，逐项查摆研讨，结合实际情况分别介绍经验做法和工作思路，共同研究探讨解决对策，有效促进政治工作抓出成效、抓出亮点、抓出意义，为推动支队全面建设发展增添强劲动力。

武警工程大学校务部

士兵选退期间做好安全管理

科技日报讯（王理想）针对士兵选退期间工作头绪多、临时任务繁重，官兵思想活跃的实际，武警工程大学采取有效措施，狠抓特殊时期安全管理工作，确保部队内部安全稳定。

该校务部党委适时调整工作重点，对选退期间的工作认真分析梳理，科学统筹安排，深入动员部署，逐人逐事明确责任分工和完成时限，做到事事有计划、人人有责任、件件有着落。同时结合年度工作考评，部长亲自带工作组深入基层，全程指导

武警江西总队萍乡支队

11名老战士“留部队追梦”

科技日报讯（江建新 周勇敢）“我志愿申请留队，因为中队是我家，这里是实现我人生价值的成长舞台。”11月21日，武警江西总队萍乡支队萍乡中队一班副班长舒康等11名满服役期的战士主动递交留队申请书，要求留在部队继续追梦。该支队政委刘红星介绍说，近年来，支队努力营造争先创优、和谐顺畅、健康成长和温馨舒适的警营环境，为战士设计成才“路线图”，坚持学习成才给条件，施展才华给舞台，干好工作优先立功受奖，先后有10人考取军校，300余人实现学历升级，100余名综合素质过硬的训练标兵和保障骨干人才自愿申请留队，为部队能打仗、打胜仗奠定了坚实的基础。

空军航空医学研究所

新型高性能低压舱群项目获一等奖

科技日报讯（李晓龙）空军航空医学研究所紧盯制约部队新质战斗力生成模式瓶颈开展科研攻关，为建设空天一体攻防兼备的强大人民空军搭建航空生理研究与鉴定训练平台。近日，由空军航空医学研究所与中航工业风雷军械有限公司共同研制的“新型高性能低压舱群”获2014年军队科技进步一等奖。该舱群可满足我军航空生理科研、体检鉴定、训练保障以及空天医学生理学研究与航空电子设备测试需求，其模拟的“座舱盖爆破减压实验”弥补了我国在飞机试飞中不能实际进行操作考

核的缺陷。

据了解，该实验舱群建成后，广泛应用于新型高性能战机飞行员选拔、体检和新型号飞机机载分子筛氧系统装备生理鉴定，为其装机首飞与应用提供了关键依据。还为我国载人航天工程神舟8—11号飞船、嫦娥五号返回舱航天员的选拔与训练提供了有效的技术支持，产生了巨大的军事经济社会效益。研制期间在国内外专业刊物、会议上发表论文20余篇，授权国家发明专利与实用新型专利6项，具有完全自主知识产权。

武警黄金四支队四中队

草原来信见证军民友谊

科技日报讯（孙京 王末）近日，武警黄金四支队四中队的卫生员苟成业收到了一封来自遥远内蒙古草原的信，寄信人是那仁宝拉格卫生院的蒙古族老院长车格木德。车格木德传达了自已和曾被苟成业治疗牧民的问候之情，并告诉苟成业通过他

传授的“胃痛三穴点压法”，患有慢性胃炎的牧民时常疼痛的症状得到了极大的缓解，欢迎他有机会再到草原做客。

截至目前，5个月的时间里苟成业义务坐诊50余次，医治患者上百人，成为了当地牧民交口称赞的“小军医”。

第二炮兵某部

紧贴实战选拔考核操作号手

科技日报讯（孙红卫 南科峰）近日，一场紧贴实战的操作号手选拔考核在第二炮兵某部野外训练场进行。该部借助上级机关领导、科研院所、军代室和工业部门组成的强大专家考核组阵容，对一线操作骨干进行现场作业、故障设置、流程串背讲等一系列紧贴实战的考核，有效检验了能力素质，提升了实战化操作水平。

翻阅该部的考核要点，考核严格按照

实战化发射任务指挥操作流程展开，内容上突出理论考核与实操操作融会贯通，方法手段上采取设置敌情、随机抽点、边操作边提问和流程串背讲等方式，既考核操作号手对技术规范和操作程序的熟悉程度，更突出军事素养和心理素质的检验；既考核单个操作号手的临机处置能力，更考核班组协同作业的综合素质，是一次发射任务前的大练兵。

武警福建伍堡边防所

加强信息化建设促稳定

科技日报讯（蔡文强 林晓英）近日，武警福建伍堡边防所加强信息化建设，依托视频监控将辖区划分为2个巡逻区，4个巡逻段，每个巡逻区建立1个警务平台。

该所教导员庄世平介绍说，通过对讲机向官兵及时传递防控指令、互通信息，实现一报多听、无缝隙对接，共同开展可疑情况报告、现行犯罪堵截和突发事件支援，切实维护辖区安全稳定。

解放军信息工程大学四院

发起赴南街村红色之旅活动

科技日报讯（鹿义霞 徐晨）为进一步提高学院党建和思想政治工作的科学化水平，近日，解放军信息工程大学四院党委委、学科领域接班人一行30余人，在学院张富强政委的带领下，赴全国先进基层党组织南街村实地感受激情燃烧的红色文化，过了一次生动而难忘的组织生活。通过实地考察和参观学习，大家受到了深刻

的党性教育和革命传统教育。

作为社会主义新农村的光辉典范，南街村坚持不懈跟党走，聚民心谋发展，一心一意抓党建的发展历程，为大家带来了一堂非常生动的党课。通过参观考察，南街村的红色文化、外圆内方的治村方略、如火如荼的工业企业、昂扬向上的集体主义氛围，都给大家留下了深刻的印象。

武警工程大学

举办全国英语演讲和写作大赛

科技日报讯（田添）为了推动军校英语教学改革，提升大学英语教学质量，营造浓厚的外语学习氛围，武警工程大学举办了首届英语写作比赛和大学生英语演讲比赛暨2014“外研社杯”全国英语大赛选拔赛。比赛在学术报告厅举行，经过选拔，全校共有143名学员参加了写作大赛，16名

学员入围演讲赛。

本次大赛，旨在促进大学英语教学改革，提升军校英语教学质量，为培养具有多元文化积淀的现代化武警警官打好文化基础。同时，本次比赛也将公开公平公正地选拔出3名优秀选手和1名优秀选手代表大学分别参加陕西赛区写作复赛和演讲复赛。

第二炮兵某旅

全面锤炼全天候打赢能力

科技日报讯（杨宏鹏 李小勇）“5、4、3、2、1，点火！”随着指挥员一声令下，一枚导弹呼啸而出，直刺苍穹。前不久，喜讯传来，第二炮兵某部圆满完成了随机抽点实弹发射任务。

该部从工作和训练中，注重在好的前提下求快，推动军事训练工作，练就拉得出、打得赢的过硬本领，全面锤炼全天候打赢能力。部队党委始终恪守“岗位就是战位、操场就是战场”的使命责任，引导官兵时刻把岗位当战位来练，把训练当战斗来打。在严格训练中敢于“亮剑”。依据训练大纲，严把科目训练，把难点讲完，从不消极保安全。

在此基础上，张鸿部队长率常委全程跟训督导，多次召开常委会、党委会，分析形势，研究问题，部署工作，做到组织筹划到一线，参训跟训到一线，解决问题到一线。每周会操、每月考核、每季比武，大力表彰在比武中胜出的“精武标兵”，激发人人争当标兵、人人精武强能的工作热情。在演练中锻造“硬拳头”。旅队着眼今天担负的任务、明天可能遇到的敌情，立足应对最复杂最困难的情况，布危局设险局搞战法研讨、沙盘推演、实兵演练，探索总结了全天候紧急出动模式，以最少时间、最大效率完成预定发射和反击作战，提升了部队快速反应、高效处置能力。

武警宁夏总队中卫支队

老兵退伍先普法懂法纪

科技日报讯（梁军宁 周慧生）近日，武警宁夏总队中卫支队服役期满即将退伍的老兵在离队前纷纷向组织递交决心书，表示站好军旅最后一班岗，退伍回乡后继续保持军人本色，做国防建设的热心人。这是该支队对即将退伍老兵进行普法教育取得的可喜成果。

法律义务，认清在军旅站好最后一班岗的重要意义。通过法纪教育图片展、法律知识竞赛、现身说法座谈会、模拟法庭等形式的法制教育，强化退伍兵的法纪观念。为调动退伍兵参加普法教育活动的积极性和创造性，该支队充分运用部队已有的法制事例、法制漫画等素材，组织退伍兵开展法制动漫作品创作，用老兵自己创作的法制动漫作品阐释法律问题，让老兵在自编自导自演中激发学法用法的热情，增强法制教育的吸引力。

针对每年都要有退伍战士离开部队回到地方的实际，该支队在老兵中广泛开展了“部队争当优秀战士，退伍后争做文明青年”教育活动，引导退伍战士忠实履行国防