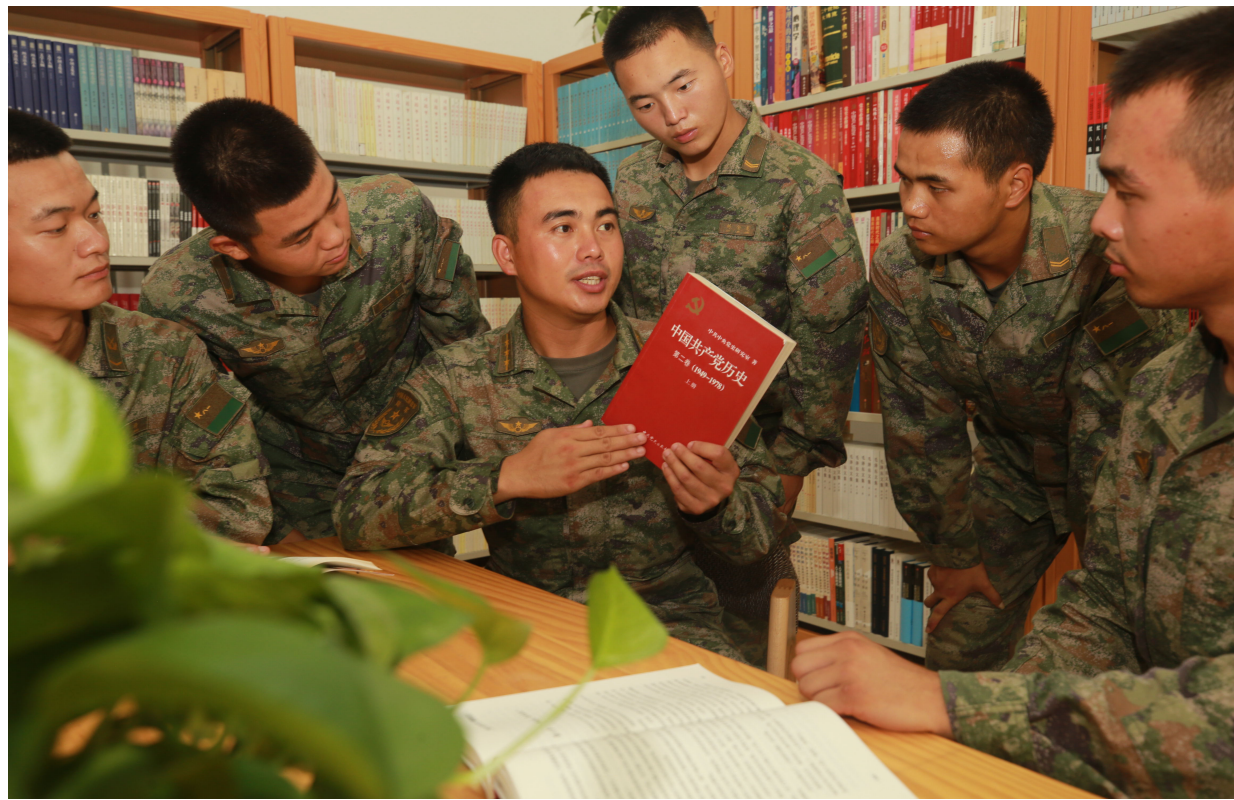




能打胜仗是八连官兵终极追求

第80集团军某旅“红八连”锻造新时代过硬连队



图为第80集团军某旅“红八连”官兵学习党史。

仇成梁 摄

□ 本报记者 廉颖婷

第80集团军某旅“红八连”，是一支战功卓著、英雄辈出的红军连队。党的十八大以来，八连坚定不移高举旗帜，成为习近平强军思想建连的先进集体。

阔步新时代新征程，八连虽几经转隶、移防千里，但始终瞄准打赢本领，破立并举创一流，成为新时代基层建设的优秀代表。

党的理论武装头脑

“红八连”人人熟知这段历史：1934年湘江战役，八连官兵牺牲过半。党代表韩光荣对大家说：“党的声音就是母亲话语，不论遇到多大的困难，听党的话、跟着党走就错了。”“紧要关头，这铿锵有力的动员，驱散了官兵心头阴霾。

走进“红八连”，墙上挂的电子屏播放的都是习近平强军思想要点；学习室内摆放着《习近平强军思想学习纲要》等书籍，官兵一有时间就来阅读。政治指导员于鹏说：“在八连，大家有这样的危机感，理论学得不好脸上无光，一天不学理论心里发慌。”

“是党的创新理论哺育了我，是习近平强军思想照亮了我的成长之路。”在八连组织的一次理论交流会上，三连连长梁浩受邀走上讲台，讲述自己的成长故事。

梁浩从入伍到当连长前一直在八连。梁浩结合亲身经历，向官兵阐释通过学习理论启迪心智的作用，引发大家共鸣。大学生士兵王猛在笔记本上写到：“笃信深学理

论，升华提高自我。”

藏族战士罗布入伍前认识的汉字不多，入伍后，在连队干部帮助下，他把理论课本当成汉语学习教材，拿着字典一字一句地看，越学越感受到理想信念的重要。3年下来，他摘掉了“汉语盲”的帽子，成为营“民族学习班”班长，还主动向党组织靠拢，3次递交入党申请书。

旅政委王涛告诉记者，在“红八连”，学理论是风尚，是刚需，是立身之本、是成才之基，官兵自觉用习近平强军思想武装头脑，越学心里越亮堂。

厉行法治按章办事

在八连，所有人都有这样的共识：习近平强军思想是根本遵循，立起新时代基层建设的“纲”和“魂”。只有把习近平强军思想贯彻体现到各个领域、每项工作，基层建设才能行稳致远、提质增效。

盛夏时节，渤海湾畔热浪翻滚，该旅连队官兵个个昂首挺胸，精神抖擞。旅长王铁峰说，八连把习近平主席“充分尊重官兵主体地位和首创精神”“坚持扭住官兵主体抓基层”重要指示落到实处，官兵在激励中成长，连队在团结中进步，焕发强大的凝聚力。

2017年，因调整改革，上士覃莽从外单位分流到八连，面对陌生的环境和专业，他认为再努力也没啥奔头，打算混日子就退役。

覃莽没想到，到连队没多久，八连党支部就决定让他担任班长职务。从那之后，覃莽带领全班认真按大纲抓教组训，手段单一就借鉴取经，缺乏器材就钻研创新，不仅成为新专业的“大师傅”，还带出一批技能过硬的徒弟。

今年“八一”前夕，八连多项任务“扎堆”：备战连队考核、组织装备换代试点攻关、迎接友邻单位参观见学、筹备建连95周年庆典仪式……但八连没有“打乱仗”，各项工作稳步推进。前来检查的集团军领

导不禁感慨：八连有无检查一个样，官兵有无监督一个样，工作有无评比一个样。

之所以有条不紊，是因为八连有一个重要的法宝：厉行法治。于鹏说，他们深入贯彻习近平主席依法治军战略，不管工作千头万绪，都按照规章制度抓落实。

比武竞赛从不凑尖子，检查考核从不搞突击，工作运转从不打乱仗……无论形势任务怎么变，冲击干扰多大，八连始终坚持“人按职责干，事照法规办”，确保各项工作规范运行、有序开展，多次被上级表彰为“正规化建设先进单位”。

永不满足不断革新

在部队调整改革中，八连所在营转型为合成营，面对无人机、导弹、卫星等诸多兵种专业，尤其是得知连队即将全面换装，许多人面临转岗换岗，官兵顿感压力重大。“体制编制调整，就是倒逼大家换脑筋、变观念。”改革后的第一堂课，八连干部就动员大家积极应对挑战。

八连党支部一班人带头破除重体能轻技能、重基础轻战术、重单元轻协同等老旧观念，积极探索“战技一体、人装一体、训战一体”的转型新理念，利用野外驻训时机，主动向炮兵、通信等专业分队学习，在全旅率先推开网络化、模拟化训练新模式。引导官兵从习近平强军思想中寻方法、找路径，紧跟时代节拍。

二级上士张真强身体素质好，曾连续6次在上级400米障碍比武中夺冠。部队转隶移防后，张真强首次比武考核就在通信和驾驶两个专业课目上。“一锅鲜吃遍天的时代一去不返了。”于是，他向通信、驾驶、炮兵等专业发起“冲锋”。

某型榴弹发射器缺少校靶器，影响效能发挥。“备战紧缺什么就钻研什么，转型需要什么就琢磨什么。”大学就读机电专业的下士郭峰一头扎进学习室，研发新型校靶器。当年年底，八连组织榴弹发射器实弹射击，优秀率达100%。

一次，上级组织“百连创优”比武，八连由于任务冲突导致综合射击、夜间射击偏训漏训，最终比武失利。时任八连主官主动要求，将自己统筹不力、措施不当的过错记入连队《党员承诺书》“耻辱篇”。事后，八连党支部专门制定赶超计划，在第二年比武中力拔头筹，夺得13个课目中的11个单项第一、综合排名遥遥领先。

每周一“挑战极限”、每月一次“诸葛亮会”，是八连雷打不动的传统做法。他们坚持向问题要战斗力，不让军事训练掺杂半点水分，不让形式主义有立足之地；向官兵要创造力，成立“军情观察室”“外军研究组”“革新研发组”，群众性战法研究、战技术革新活动如火如荼开展。

近年来，八连先后17次参加上级比武，夺得79个第一，年年被评为“军事训练一级单位”，被表彰为“全军践行强军目标标兵单位”。八连党支部先后被表彰为“全国先进基层党组织”，八连团支部被表彰为陆军“红旗团支部”。

导不禁感慨：八连有无检查一个样，官兵有无监督一个样，工作有无评比一个样。

之所以有条不紊，是因为八连有一个重要的法宝：厉行法治。于鹏说，他们深入贯彻习近平主席依法治军战略，不管工作千头万绪，都按照规章制度抓落实。

比武竞赛从不凑尖子，检查考核从不搞突击，工作运转从不打乱仗……无论形势任务怎么变，冲击干扰多大，八连始终坚持“人按职责干，事照法规办”，确保各项工作规范运行、有序开展，多次被上级表彰为“正规化建设先进单位”。

永不满足不断革新

在部队调整改革中，八连所在营转型为合成营，面对无人机、导弹、卫星等诸多兵种专业，尤其是得知连队即将全面换装，许多人面临转岗换岗，官兵顿感压力重大。“体制编制调整，就是倒逼大家换脑筋、变观念。”改革后的第一堂课，八连干部就动员大家积极应对挑战。

八连党支部一班人带头破除重体能轻技能、重基础轻战术、重单元轻协同等老旧观念，积极探索“战技一体、人装一体、训战一体”的转型新理念，利用野外驻训时机，主动向炮兵、通信等专业分队学习，在全旅率先推开网络化、模拟化训练新模式。引导官兵从习近平强军思想中寻方法、找路径，紧跟时代节拍。

二级上士张真强身体素质好，曾连续6次在上级400米障碍比武中夺冠。部队转隶移防后，张真强首次比武考核就在通信和驾驶两个专业课目上。“一锅鲜吃遍天的时代一去不返了。”于是，他向通信、驾驶、炮兵等专业发起“冲锋”。

某型榴弹发射器缺少校靶器，影响效能发挥。“备战紧缺什么就钻研什么，转型需要什么就琢磨什么。”大学就读机电专业的下士郭峰一头扎进学习室，研发新型校靶器。当年年底，八连组织榴弹发射器实弹射击，优秀率达100%。

一次，上级组织“百连创优”比武，八连由于任务冲突导致综合射击、夜间射击偏训漏训，最终比武失利。时任八连主官主动要求，将自己统筹不力、措施不当的过错记入连队《党员承诺书》“耻辱篇”。事后，八连党支部专门制定赶超计划，在第二年比武中力拔头筹，夺得13个课目中的11个单项第一、综合排名遥遥领先。

每周一“挑战极限”、每月一次“诸葛亮会”，是八连雷打不动的传统做法。他们坚持向问题要战斗力，不让军事训练掺杂半点水分，不让形式主义有立足之地；向官兵要创造力，成立“军情观察室”“外军研究组”“革新研发组”，群众性战法研究、战技术革新活动如火如荼开展。

近年来，八连先后17次参加上级比武，夺得79个第一，年年被评为“军事训练一级单位”，被表彰为“全军践行强军目标标兵单位”。八连党支部先后被表彰为“全国先进基层党组织”，八连团支部被表彰为陆军“红旗团支部”。

2022年军营网络安全宣传周活动启动



图为军营网络安全宣传周活动启动仪式现场。

闵宇祥 摄

本报讯 记者廉颖婷 通讯员戚勇强 刘治鑫 为加强军营网络文明建设，提升军队人员网络安全素养，筑牢部队网络安全防线，营造迎接宣传贯彻党的二十大精神良好涉军网络安全环境，结合国家网络安全宣传周进军营，全军部队9月5日至11日开展军营网络安全宣传周活动，启动仪式在空军空降兵部队举行。

宣传周活动以“文明上网安全用网依法治网，共建共享清朗涉军网络环境”为主题，宣传国家和军队网络安全工作取得的重大成就，以及网络安全法、《中国人民解放军保密条例》《军队互联网媒体管理规定》等法律法规和政策文件。

启动仪式上，军委机关有关部门负责同志介绍，军营网络安全是国家网络安全的重要组成部分，事关政治安全和意识形态

安全，事关部队战斗力建设，维护网络安全是迎接党的二十大胜利召开的重要保障。各单位将组织军队人员学习网络安全保密规定，网络安全防护知识和技能，健全完善网络安全应急处置预案，提高防范，抵御网络攻击和破坏能力，树立和践行正确的网络安全观。

本次活动将通过研讨交流、宣传报道、学习教育、线上服务、隐患排查等方式，开展形式多样的军民共建网络安全、网络文明活动，促进军警民共教共育、联防联控，发动各方力量共同营造安全文明的涉军网络环境。

空军空降兵某部宣传处处长李于波表示，他们将以此次军营网络安全宣传周活动为契机，进一步推动空降兵部队网络文明建设，提升官兵网络安全素养，筑牢部队网络安全防线。

湖南召开涉军维权工作领导小组会议

本报讯 记者陈丽平 通讯员邹洁纯 罗旦 吴克强 近日，湖南省委常委、省委政法委书记、省涉军维权工作领导小组组长魏建峰赴解放军长沙军事法院，调研新时代涉军维权工作，并召开涉军维权工作领导小组会议。

魏建峰强调，要做好新时代涉军维权工作作为服务建军百年奋斗目标的实际行动，聚焦服务保障部队战斗力建设，着力解决突出问题，不断提升涉军维权工作质量效益。深入贯彻《关于新时代维护国防利益和军人军属合法权益的意见》，进一步完善涉军维权工作机制，把涉军维权与全面依法治国、军地平安建设结合起来，为国防和军队建设提供坚强法治保障。

湖南省军区副政委、省涉军维权工作领导小组副组长郝先维说，湖南省涉军维权工作不断创新发展，为部队改革顺利进行、依法治军稳步推进作出重要贡献。要注重解决新时代涉军维权工作遇到的问题，将涉军维权工作向服务保障打仗聚焦用力，推动涉军维权工作创新发展。

长沙军事法院院长、省涉军维权工作领导小组办公室主任苏学军表示，近两年来，湖南省军地坚持党委统揽，强化协作配合，推动形成全方位、多层次涉军维权工作合力，充分运用“三位一体”涉军维权工作模式，维权成功率和官兵满意度双提升；开展普法授课30余场次，赠送法律书籍5万余册，为2000余名官兵提供法律咨询服务。

湖南省军区副政委、省涉军维权工作领导小组副组长郝先维说，湖南省涉军维权工作不断创新发展，为部队改革顺利进行、依法治军稳步推进作出重要贡献。要注重解决新时代涉军维权工作遇到的问题，将涉军维权工作向服务保障打仗聚焦用力，推动涉军维权工作创新发展。

福建军地检方护卫军港航道安全

本报讯 记者廉颖婷 通讯员陈人怀 “感谢福州军事检察院和东山县检察院解决我部军用航道被占用问题，让我们安心备战训练。”近日，中国人民解放军73502部队给解放军福州军事检察院和福建省漳州市东山县人民检察院送去锦旗，感谢检察机关合力抓好军用航道清理工作。

去年年初，东山县检察院走访驻东山某部队时，部队领导反映军舰通行航道被占用情况。由于地方渔民侵占了军港和军用航道，时常发生渔网缠绞军舰螺旋桨等险情，给军事安全带来极大隐患。

去年3月初，福州军事检察院会同福建省人民检察院、漳州市人民检察院、东山县检察院对军用航道进行现场核查。

经核查，该军用航道两侧被群众养殖鱼排占用宽度约40米至50米，严重影响军舰航行安全。由于清理航道涉及军地多个部门，统筹协调难度大，且涉及渔民切身利益，强制性清障难以长期奏效，整治效果不明显。

今年5月，福州军事检察院、福建省检察院第八部、海军某舰艇部队、陆军某船艇部队、东山县相关职能部门，在东山县检察院召开军地检察保护舰艇航道公益诉讼座谈会，各方对占用军事航道清理问题达成初步共识。

今年7月，东山县检察院召开第二次军地检察保护舰艇航道公益诉讼磋商会，邀请福州军事检察院、福建省检察院、漳州市检察院、县相关行政职能部门等参会。会上，福州军事检察院联合东山县检察院向相关行政职能部门公开送达磋商函，航道清理工作正式启动。

目前，在东山县县委政法委、东山县自然资源局、海洋与渔业局等部门配合下，清理工作基本完成，确保军用航道畅通。

今年8月，福州军事检察院会同福建省检察院、漳州市检察院、东山县检察院对军用航道整改情况开展“回头看”行动，现场查看是否整改到位，是否出现反弹，确保清理彻底、成果固化。

遥感三十五号05组卫星成功发射

本报西昌9月6日电 记者陈丽平 通讯员喻鹏 王荔次 胡煦勋 今天12时19分，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲遥六运载火箭，成功将遥感三十五号05组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

此次任务是长征系列运载火箭第436次飞行。

微厘空间一号S3/S4试验卫星成功发射

本报酒泉9月6日电 记者廉颖婷 通讯员喻鹏 王荔次 秦青玲 今天10时24分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲遥十六运载火箭，成功将微厘空间一号S3/S4试

验卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是快舟一号甲系列运载火箭的第17次飞行。

神舟十四号乘组成功出舱 创多个“首次”

□ 本报记者 廉颖婷

“感觉地球就在我的眼前，这么近，向我扑面而来。”

9月1日18时26分，神舟十四号航天员陈冬打开问天实验舱气闸舱舱门后，激动地说。

9月2日0时33分，经过约6小时出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，完成出舱活动期间全部既定任务。陈冬、刘洋已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

此次出舱活动创下多个“首次”：我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动，陈冬、刘洋首次执行出舱任务，首次使用小机械臂辅助舱外作业。航天员首次登上小机械臂进行舱外活动，首次验证问天实验舱舱外自主转移主路径，首次应用新“神器”舱外云台照明灯。

高科技装备支持出舱活动

出舱活动，是航天员身着舱外航天服在航天器外进行太空行走和作业的统称。2008年9月27日，翟志刚在执行神舟七号载人飞行任务时，完成我国首次出舱活动，这也标志着我国成为世界上第三个独立掌握航天员出舱活动技术的国家。

此次出舱活动中，三名航天员分工明确，由陈冬、刘洋开展舱外作业，蔡旭哲在核心舱内配合支持，共同完成问天实验舱扩展泵组

安装、问天实验舱全景相机抬升、舱外自主应急返回验证等任务。

出舱活动的圆满完成，离不开高科技装备的支持。9月1日15时48分，航天员关闭问天舱段舱门，随后陈冬、刘洋身穿“飞天”舱外航天服进行出舱前各项准备工作。新一代“飞天”舱外航天服与第一代相比，具有使用时间更长、安全可靠性能更高、机动灵活性更好、测试维修性更强的特点。

此次出舱活动中，航天员首次应用的新“神器”——舱外云台照明灯，具备全覆盖角度转动功能，通过多自由度转动机构以及投光灯光学系统设计，使得航天员出舱路径以及舱外作业点的照度得到充分保障，成为航天员“太空漫步”的“灯塔”。

气闸舱带来出舱新体验

神舟十二号、神舟十三号乘组出舱时，通过的舱门是位于空间站核心舱节点的出舱口，舱门口径为85厘米。本次任务，航天员首次从问天实验舱的气闸舱“出门”，舱门口径达到1米，让航天员在身着舱外航天服的情况下，能够更加从容地携带设备“走出家门”，遨游太空，舱外工作能力大大提升。

这个更大的“大门”由中国航天科技集团有限公司五院空间站结构与机构团队抓总研制，看似简单的几何尺寸增大，其实是一项“刚”与“柔”的平衡。利用杠杆放大原理寻找平衡点，在保持航天员操作力不变的条件下

使得直径1米的舱门实现密封，研制难度不言而喻。

问天舱气闸舱出舱口被设计在面向空间站的“下方”，航天员从气闸舱出舱，像是从上下“钻”。之前从节点舱出舱，航天员先看到的是星空，这次先看到的是地球的景象，这也是为什么陈冬在打开舱门时会说，地球扑面而来。

未来，问天舱气闸舱将成为整个空间站系统的主要出舱通道，节点舱将作为气闸舱的备份，为航天员执行舱外任务提供支持。

在这次出舱活动中，小机械臂在辅助航天员出舱方面表现优异。空间站机械臂承担着航天员及相关设备工具运送至作业点，并支持航天员完成后续操作任务的职责。在空间站历次出舱任务中，航天员通过与核心舱的大机械臂配合，完成一系列舱外任务。此次参加出舱任务的，是问天实验舱上搭载的小机械臂，它顺利将航天员准确、稳定转运至作业点，再次展现了其运动灵活、定位精准的优点。

“机械伙伴”更安全更好用

当神舟十四号航天员乘组圆满完成首次出舱任务，关上舱门，安全“返家”的那一刻，负责此次任务保障的舱外电动工具设计师瞬间放松下来。航天科技集团五院总装与环境工程部舱外维修工具研制团队，全程参与了航天员出舱天地一体技术支持工作。直播画

面中，助力航天员舱外维修的工具，就是由这支团队研制完成的。

由于发射时火箭对航天器的包络限制，相机抬升支架等舱外结构不能直接展开到作业点，需要后续由航天员出舱进行调整与维护。舱外维修工具就像航天员的“机械伙伴”，直接影响出舱任务能否顺利进行。研制团队结合航天员以往的使用体验反馈，包含舱外电动工具在内的“机械伙伴”经过多次迭代设计，让它们更可靠、更好用、具有更多功能。

设计之初，设计师曾感慨：“由于可参考的经验太少，设计起来才发现有多难。”

这是因为，在失重状态下，航天员出舱时仅能靠扶手和脚限位器调整姿态，工具和人的受力情况都与地面使用工具相去甚远；由于航天员身着厚重的舱外服，且只能单手操作舱外电动工具，设计师需要对每一个抓握、按压、旋转操作进行反复研究以保证任务顺畅推进；出舱任务处于舱外复杂的真空和高温交变环境中，舱外电动工具集电路、电机、电源、热控、机构等组件于一体，必须保证所有组件在如此严苛的环境条件下正常且稳定工作；执行任务全程要保证所有零件不会“逃走”成为太空垃圾，避免给空间站长期在轨稳定运行埋下安全隐患。

研制团队连续几周，复核航天员在轨仿真实姿变化的每一幅场景，精准定位舱外电动工具在轨应用的20余种在轨温度变化工况，最终圆满完成舱外电动工具的设计工作。