

# 高举旗帜跟党走 履行使命谱新篇

## ——党的十六大以来全军和武警部队共青团建设综述

解 青

伴着五月的花海, 中国共产主义青年团迎来了90周年生日。军队共青团作为党领导下的军队先进青年的群众组织, 始终坚持在党的旗帜下奋勇前进, 在我军前进的征程上不断书写着壮丽的青春篇章。

党的三代领导核心和胡主席历来高度重视共青团建设和青年工作。新世纪新阶段, 胡主席着眼党和国家事业发展战略全局, 对共青团建设和青年工作作出一系列重要指示, 要求全党都要关注青年、关心青年、关爱青年, 号召全国广大青年一定要坚定理想信念, 增长知识本领, 锤炼品德意志, 矢志奋斗拼搏, 让青春在为党和人民建功立业中焕发出绚丽光彩。

牢记党的嘱托, 挥洒青春豪情, 全军各级共青团组织和广大团员青年, 在推动国防和军队建设科学发展、有效履行新世纪新阶段我军历史使命的伟大实践中, 奏响了一曲激昂的时代壮歌。

铸魂育人强基固本  
团员青年理想信念坚如磐  
着眼培养新一代定举旗人, 各级共青

团组织紧紧抓住坚定理想信念这个根本, 教育引导官兵始终不渝听党的话、跟党走。

——**科学理论指引青春航向**

坚持用党的创新理论建连育人。全军第十次青年工作会议提出, 必须把用中国特色社会主义理论体系统领青年官兵的思想和行为, 作为部队青年工作的根本任务紧抓不放。全军广泛开展“做学习实践‘三个代表’重要思想”的有为青年、“科学发展观引领我成长”等教育活动, 引领团员青年按照党的要求健康成长。

沈阳军区某装甲旅坚持25年开办“共青团理论军校”, 在官兵中点燃创新理论之火, 总政、团中央联合转发了他们的经验。

——**让当代革命军人核心价值观融入青春血脉**

各级紧紧抓住当代革命军人核心价值观这个“总开关”, 把培育工作渗透于主题鲜明、形式多样的团的教育和活动中, 着力培养当代革命军人的“精气神”。

——**党史军史团史学习淬火青春军旅**  
党旗辉映团旗红, 红色基因代代传。结合纪念建党90周年、建军80周年, 各级广泛开展以“学党史、知党情、跟党走”知识竞赛和演讲比赛, 引导团员青年在学

党史军史中明理励志、坚定信仰。

空军工程大学坚持用我军优良传统教育青年学员, 经验被中宣部、教育部、总政治部和团中央联合转发。军队代表队参加全国“学习理论知国情”知识竞赛, 夺得决赛第一名。

——**围绕中心开展活动**

“四个新一代”在军营竞相涌现

紧跟时代步伐、结合官兵实际, 各级积极开展主题鲜明、富于特色的共青团活动, 引导团员青年健康成长、全面发展。

——**学习成才活动打造高素质人才方阵**

总政专门下发指导性文件, 多次召开学习成才座谈会, 组织全军青年学习成才电视大赛、“学习成才标兵基层行”等活动, 连续12年表彰全军学习成才先进单位和个人, 推动活动向深度和广度发展。

全军部队开展的“勤奋学习、岗位成才”读书活动, 把学习成才活动推向了一个新高潮。2011年11月, 在“读书青春使命”全军青年读书活动展示交流现场, 全军学习成才标兵代表向广大青年官兵发出倡议: 争当信息化建设排头兵, 努力在推动部队建设科学发展、有效履行使命任务中焕发青春光彩。

学习成才活动开展以来, 有197个单位被表彰为全军人才培养先进单位、300名官兵被表彰为全军学习成才标兵和先进个人。学习成才活动大规模培养人才、大幅度提升官兵素质的良好效益进一步凸显。

——**爱军精武活动锻造青春的勋章**

2006年6月26日, 首届全军青年爱军精武标兵颁奖典礼在北京隆重举行。胡主席亲笔题写“爱军精武标兵”奖章章名, 军委领导亲自给爱军

精武标兵颁奖。

青春, 为神圣使命而燃烧。各部队坚持把开展爱军精武活动作为推动军事训练转变、拓展和深化军事斗争准备的重要载体。5年来, 537名官兵被表彰为全军爱军精武标兵, 5680名官兵被军区级单位树为训练标兵。

——**学雷锋活动塑造新时代革命军人**

总政多次对学雷锋活动作出部署, 制定下发《关于在全军和武警部队深入开展学雷锋活动的意见》。沈阳、济南、广州军区结合实际常年开展学雷锋活动, 形成了各具特色的亮丽品牌。雷锋生前所在团持续开展雷锋团教育, 与北京大学等单位开展共建共育, 充分发挥了雷锋教育基地的辐射影响作用。

今年3月, 总政召开全军学雷锋先进典型座谈会。新老学雷锋典型代表共聚一堂, 发出响亮誓言, 高举雷锋精神这面永不褪色、永放光芒的旗帜, 中国军人永远走在前列。

——**献身使命拼搏奉献**

共青团生力军突击队作用充分发挥

忠诚使命、献身使命、不辱使命, 广大团员青年贯彻落实主题主线要求, 用青春和热血展示了绚丽的时代风采。

——**在中国特色军事变革和军事斗争准备中冲锋在前**

在跨区实兵投送、战略战役集训、联合战役演习等全军性重大军事行动中, 各级广泛开展“按纲施训站排头”、“从严训练当尖兵”、“演习场上挑战战”等活动, 极大地激发了团员青年为使命而战、为打赢而战的积极性和创造性。

2011年11月18日, 我军第一个“女子导弹发射连”在第二炮兵“常规导弹第一旅”正式组建。在赴亚丁湾索马里海域护航行动中, 年轻的护航官兵把我军威武之师、文明之师、和平之师的形象大写在海天之间。

——**在执行急难险重任务中勇挑重担**

当寒流袭来, 千里冰封, 人民子弟兵奋战在抗击南方雨雪冰冻灾害的最前沿; 当地裂山崩, 房屋倒塌, 人民子弟兵搏击在汶川、玉树特大地震救援一线; 当水火肆虐, 祸及苍生, 人民子弟兵冲锋在抗洪、抗旱、扑火、泥石流抢险的重灾区。400多个青年突击队, 连续奋战6昼夜, 在抗击雨雪冰冻灾害战斗中, 为打通京珠高速公路作出了重要贡献。90后战士朱情勇, 在抗震斗争中忍着肠穿孔的剧痛, 三天三夜不下火线直至昏厥, 令人动

容流泪。在震后的汶川废墟上, 2000多支青年突击队承担了最危险最艰巨的任务, 33991人向党组织递交入党申请书, 2304人火线入党。为扑灭滇旱草原山火, 甘孜军分区独立营15名青年官兵壮烈牺牲。

——**在参加和保障重大活动中尽显风采**

奥运圣火熊熊燃烧, 团员青年情系五环。开幕式“字模”表演中, 北京军区某步兵团战士陈志峰, 在道具握把意外断裂的情况下, 用手指插进断口替代螺杆, 操纵约35公斤重的道具上下舞动, 忍着钻心的疼痛直至表演结束。

在喜迎新中国60华诞的阅兵训练中, 受阅部队团组织广泛开展“飘扬的团旗、庄严的敬礼”和“争创优胜方阵、争当最佳排面”展示评比活动。

上海世博百年梦圆, 黄浦江畔守卫平安, 7万多名官兵坚守在安保一线, 尽职尽责文明执勤, 换来的是平安, 留下的是赞誉。

——**在支援地方经济社会建设中大显身手**

从三峡水利枢纽到西气东输工程, 从南水北调工程到青藏铁路建设, 1000余项重点工程铭刻着军队团员青年的无私奉献。“捐献一元钱, 增添一片绿”, 团员青年以交特殊团费的形式, 为“保护母亲河”行动捐款2530多万元。19个总面积达11.2万亩的“解放军青年林”, 成为支持国家生态建设的绿色“名片”。

2010年, 全军团员青年向西南旱灾地区捐款2000多万元, 在云南、贵州、广西、四川等省(区)建成5000口以解放军命名、编号并刻碑纪念的“共青团希望水窖”、620个“希望水池”、“共青池”。各部队积极援建中小学校、资助贫困学生, “八一爱民学校”、“蓝天春蕾班”、“武警红瑶女童班”等记录了军队团员青年爱

军情搜索

## 总参广泛开展主题团日活动

### 陈炳德总参谋长向总参青年官兵致慰问信

本报讯(王树勤)日前, 总参组织团员青年广泛开展“在党的旗帜下奋勇前进”主题团日活动, 采取集体授团课、事迹报告会、读书演讲、知识竞赛、宣誓仪式等多种形式, 纪念中国共青团成立90周年, 迎接党的十八大胜利召开。陈炳德总参谋长代表总参党委致信总参7万多名团员青年, 勉励大家忠诚党的事业, 发扬光荣传统, 努力做高举旗帜、听党指挥的革命事业接班人, 勤奋学习、锐意创新的科技强军排头兵, 爱岗敬业、拼搏进取的部队建设生力军, 严于律己、甘于奉献的时代新风貌, 积极承担起军队建设续

写辉煌的历史责任。

院校青年学员、中青年教学科研骨干和高新技术岗位青年士官是总参团员青年主体, 近年来他们紧密结合所属单位青年官兵特点, 积极开展“立足本职学习成才, 建功立业信息化建设”主题活动。近5年来, 先后涌现出“中国青年五四奖章标兵”于全、“中国青年科学家奖”获得者陈左宁、“中国青少年科技创新奖”获得者尹洁昕、被中央军委授予荣誉称号的“英雄军事五项队”等114个受全国全军表彰的先进典型, 430余项有青年科技骨干参与完成的科研成果获国家和军队级奖励。

## 武警阿勒泰边防支队送报上门惠民生

本报讯(廖涛)近日, 新疆阿勒泰地委、行署在阿勒泰市拉斯特乡政府隆重举行“阿勒泰日报·农牧区专刊”首发仪式, 武警阿勒泰边防支队应邀出席。这次首发式标志着武警阿勒泰边防支队为边境辖区农牧民送报上门服务步入制度化、常态化轨道。

阿勒泰地区位于新疆北部, 居住着哈萨克族、汉族、维吾尔族等30多个民族60多万人, 其中半数群众生活在边境辖区, 那里高寒偏远, 气候恶劣, 相当一部分村不通公路, 能读书看报成为当地群众的强烈愿望。

为此, 阿勒泰日报社创办“农牧区专刊”, 用汉文、哈萨克文两种文字出版, 向全区农牧民群众免费赠送。

但“农牧区专刊”的发放工作成了难题。武警阿勒泰边防支队主动承担起全区27个偏远乡镇、257个行政村的报刊发放工作。支队将分发任务分解细化到所属每个边防派出所, 采取组建“马背宣传队”、“雪地摩托宣传队”、“毡房110”、“流动警务室”等多种形式, 一举解决了阿勒泰地区8万户30万农牧民群众的看报难问题。



4月28日, 湖北省武汉市, 武警湖北总队一支队首届集体婚礼在支队礼堂举行。这些身着笔挺07式礼服的官兵大多来自执勤一线, 平时勤务繁忙, 支队利用假期专门为他们举办集体婚礼。 CFP供图

第一现场



## “我来背!”

边防官兵与赶来救助的医护人员立即登上飞机对患病旅客实行入境边防检查和医疗救助, 迅速办结了该名旅客入境手续。在移动该旅客下飞机过程中遇到了一个小难题, 因飞机内人行过道狭窄, 不能在机舱内使用担架, 只能靠人背的办法将病人背下飞机, 来救助的医护人员全是清一色的女性, 背运旅客比较吃力。

4月28日中午12时许, 石家庄边防检查站执勤业务科值班室接到机场指挥中心求助电话称, 即将降落在石家庄正定国际机场的伦敦至北京的CA938次航班上, 有一名因突发疾病休克的旅客, 需立即办理入境手续并送医救治, 请求边防站支持配合。

当日下午13时50分许, CA938备降航班准时降落在石家庄正定国际机场。

“我来背!” 紧要关头, 正在现场执勤的石家庄边防检查站执勤战士范学渊挺身而出, 在医护人员的指导下, 小心地将患病旅客背到自己的背上, 稳稳地将其背到飞机舱门口的担架上。

因送救及时, 目前, 该患病旅客已脱离生命危险, 正在康复中。

张丽丽文并摄



“五四”青年节前夕, 驻渝某部开展丰富多彩的团日活动, 庆祝中国共产主义青年团成立90周年。图为该部组织团员青年重温入团誓词, 进一步增强官兵创先争优履行使命谋打赢的热情。 林 柱摄

外军透视

# 瞄准20年后的战争

温 睿

有人说, 军队的任务就是作战和准备作战。作战自不必说, 准备作战中, 核心便是军事训练。

训练场上, 大概没有比“像作战一样训练”的口号更让人耳熟能详了。但这个口号又存在着逻辑上的矛盾, 训练所瞄准的“作战”, 究竟是过去已经打过的仗, 还是未来没有打过的仗? 如按过去的作战经验进行训练, 那是否能跟上未来战争的发展? 如按未来战争的要求进行训练, 那么谁又能预测未来的作战样式呢?

这就像美国陆军副总参谋长皮特·基亚雷利在美陆军冬季论坛上所说的: “为了每一个可能的结果去训练是枉然的; 我们需要认识到, 我们不可能预测未来的仗怎么打, 否则我们就要为其所羁绊。”

于是, 美国人又在“像作战一样训练”后面又添了一句——“像训练一样作战”, 把训练的目标放到打赢20年后的战争上。

添上一句话, 看似简单的文字游戏, 却是一次理念的变革, 开辟了“设计战争、未战先胜”的新模式, 带来的是军事训练实践的一场风暴。

军事训练从重复过去到探索未来

“像作战一样训练”是典型的从战争中学习战争。军队总结上一场战争的经验教训, 更新原有的训练体系, 形成新的训练目标、内容和方法, 然后在下一场战争中付诸检验。这种“总结—实践—再总结—再实践”的发展模式, 是冷兵器时代和机械化时代战争形态演进缓慢的产物。那时, 两场战争之间, 技术进步不明显, 武器装备存在代差的情况少, 上一场战争中凝练的知识足以给下一场战争以指导。

科学技术的突飞猛进和人类文明的发展进步, 为军事训练的发展注入了强劲动力。一方面, 技术的进步带动了武器装备的更新换代, 促使了各种新概念武器的研发应用。

技术决定战术, 装备的频繁更新使战争的变化日趋加快。同在伊拉克, 上世纪90年代初的海湾战争和本世纪初的伊拉克战争, 相隔仅十余年, 却是两种完全不同的模式。从上一场战争中得到的经验, 在下一场战争中可能毫无用处, 甚至会带来血的教训。

上世纪末, 俄军继承苏军的传统, 一直迷信于二战时期的大兵团作战方式, 对于阿富汗战争的教训也没有过多反思, 机

械化条件下的作战思想与训练理念禁锢着俄军的发展, 社会的动荡也限制了武器装备的发展和高新技术训练手段的应用, 令俄军在几次车臣战争中付出了惨重的代价。直到本世纪, 俄军才逐步走上军事改革的快车道。

另一方面, 随着人类文明的进步, 战争对军队的要求在提高。代表着人类伦理的各种国际法、国际公约等规范, 对军队的运用提出了更高的要求, 催生了精确打击、有限打击等作战理论。

作战与训练融为一体, 对作战的要求就是对训练的要求。训练环境不仅要考虑到作战的各种自然环境, 还要体现政治环境、经济状况、人文传统、民族性格等因素。再者, 信息化的高技术武器装备, 自身“价值连城”不说, 有的连射的弹药也值不菲, 还有的本身属于精密装备, 实装训练的折损率大。经费的压力, 也迫使去那种以实装为主的训练不能持续, 需要一种新的训练模式出现。

——**让训练场成为未来战争的实验室和组装机间**

基于以上原因, 于是, 在军事训练中, “用训练设计战争”逐步成为共识。

实际上, 战争设计自古就有, 成功的战例大都是军事家设计出来的, 从冷兵器时代的“围魏救赵”到机械化时代的诺曼底登陆, 都是精心设计的结果。

但这些设计, 大都是个体劳动的产物, 而没有预先实践。信息化战争所涉及的问题极为复杂, 仅靠手工坊式的个体劳动难以完成对战争的预先设计。

军事训练的作用就此凸显。在以信息技术为代表的现代高技术群支撑下, 军事训练在保持原有功能的基础上, 还成为设计未来作战的主要手段, 训练场成了未来战争的实验室和组装机间。

海湾战争前, 有两个美国军官突发奇想: 在作战前能否先设计战争。如果可以, 那怎么把设计变成现实? 回答是靠训练。

这一思想迅速被采纳。

于是, 美军按照预先的设计, 把部队拉到类似战场的地形上, 进行了高强度、高难度的实战化训练。然后, 按训练总结的程序拟定作战计划, 按训练的节奏控制实战进程。结果, 战争过程与训练程序相当吻合, 战争结局与演习结果差不了多少, 前者成了后者的“克隆”。

在美国主导参与的海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争和利比亚军事行动等, 无论是战争的进程, 还是战

争的结果, 几乎都在美军战前设计的控制范围之内。

——**英国人发明了坦克, 而成功运用“闪电战”的是德国人**

从某种意义上说, “训练是不流血的作战, 作战是流血的训练”。训练和作战犹如一对兄弟, 作战是训练的延伸和检验, 有什么样的训练水平就会有什么样的战场表现。

实战牵引训练是军事基础规律, 但训练又分为几个层次: 一流的训练主动引导作战, 二流的训练积极追随作战, 三流的训练被动应付。

因此, 军事训练在追踪实战的同时, 也需要通过人的能动性将训练的功能进行放大, 超越过去的作战, 在下一场战争中实现“像训练一样作战”, 使作战成为训练在时间和空间上的延伸。

20世纪80年代, 美军确立了“提出理论—作战实验—实兵演练—实战检验”的策略, 在历次战争中, 没有信息化条件下作战经验的部队, 却演绎了一场场经典的现代战争之作, 超前的军事训练居功至伟。

但是, 一支军队要做到“像训练一样作战”, 是需要多方面支撑的。

首先是强大的军事实力。训练要引导实战, 就应具备引领时代战争的军事实力, 特别是处于时代前列的武器装备。

训练的好坏会影响武器装备能力的发挥程度, 但军事实力的硬件基础不在于训练水平, 而在于武器装备水平, 也就是平时所说的“有什么样的武器就打什么样的仗”。

但如果只强调硬实力, 忽视人的主观能动性, 就会陷入“唯武器论”的怪圈, 软实力仍然值得重视。任何事物的发展都有一定的累积性, 即强者愈强、弱者愈弱。美军作为军事实力最强大的军队, 具有雄厚的基础, 首先具备了通过训练设计战争的能力。在几次较大规模的局部战争中, 美军正是通过训练将作战思想融入军事实力中, 才取得了可观的成绩。

第二是先进的训练理念。二战前, 英国人最先发明了坦克, 而德国人没有。但德国人在训练时, 把火炮固定在马车上模拟坦克, 演练战法, 最终成功运用“闪电战”的是德国人, 而不是英国人。这就是思想的价值。

追溯“像训练一样作战”的发端, 固然有技术、装备、体制等方面的原因, 但根本的还是观念的变化。

任何一支军队, 如果在观念上停滞不