

科技日报 军事报道精选

强军砺剑

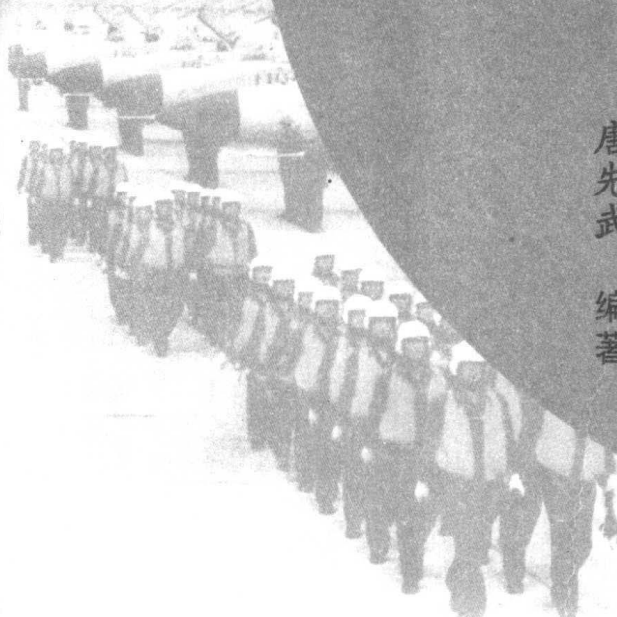
唐先武 编著

中国文史出版社

科技日报·军事报道精选

强军砺金

唐先武 编著



图书在版编目(CIP)数据

强军砺剑 / 唐先武 编著. - 北京 : 中国文联出版社, 2003. 10

ISBN 7 - 5059 - 4329 - 4

I. 强… II. 唐… III. 新闻报道 - 作品集 - 中国 - 当代
IV. 125

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 007439 号

书名	强军砺剑
编著	唐先武
出版行	中国文联出版社
地址	北京农展馆南里 10 号 (100026)
经销	全国新华书店
责任编辑	潘艳
印刷	北京义飞福利印刷厂
开本	850 × 1168 1/32
字数	180 千字
印张	10
版次	2003 年 10 月第 1 版第 1 次印刷
书号	ISBN 7 - 5059 - 4329 - 4/I · 3373
定价	28.00 元

欢迎登录我们的网站 <http://www.stdaily.com>

序

中国人民解放军是一支迅速用高科技武装起来的威武之师。全军积极响应中央军委和江泽民主席的号召，培养科技人才、加强科技装备、实行科技练兵，作战能力大大提高。正是“科技强军”伟大战略的实施，使科技日报的军事科技报道抢得先机，吸引了广大读者更为关注的目光。

科技日报重视军事报道、开办军事周刊，是很有历史的。因为科技日报创刊时，就有军队的成分。她是由国家科委、中国科学院、中国科协和国防科工委四家联合创办的，最初有一批编辑、记者和工作人员，来自国防科工委系统。科技日报在早期部门设置上，就成立了新闻部的军政组，专门从事军事新闻报道，同时，开办了军事周刊。其后，科技日报又开展了“科技强军新闻竞赛”活动，在军营内外产生了广泛而深远的影响。

“科技大练兵，一切为打赢”。从浩瀚大海到无垠蓝天，从江南沃土到塞北边陲，从戈壁荒漠到繁华都市，走进每一座军营，你都能强烈地感受到，扑面而来的科技大练兵的高涨热情。而军事科研，军事实验，军事装备，军事演习，更是日新月异。跨入新世纪，科技日报进一步加强了军事新闻特别是军事科技新闻的报道，重大、重要的军事新闻，经常跃上要闻版甚至一版头条。同时，每周固定的两块军事专版，更是集中报道来自全军各个层次、各个区域军事新闻。编辑们精心设计了一系列栏目，策划了一系列选题，约请了一大批作者，刊发了一篇又一篇军事题材的佳作，在军营内外颇受欢迎。每周两块军事专版，除专业军事报刊，目前这在中央和地方新闻媒体

中，是很少见的。可以这样说，现在，科技日报已经把对军事科技新闻视为不可或缺的重要报道领域。

为了有效增强报道的专业性、权威性、可读性，扩大信息量，增加影响力，在解放军总政治部同意并协调下，科技日报在总参谋部、总装备部、总后勤部、海军、空军、第二炮兵部队及北京军区、国防科技大学和武装警察部队，均聘有特约记者；同时，与部队的新闻干事有着广泛、密切的联系。这些都是科技日报做好军事新闻、特别是军事科技新闻报道的强有力的支撑。在这里，我要向来自部队的特约记者、新闻干事深表谢意！感谢你们对科技日报军事报道的付出的辛劳和心血，感谢你们对科技日报的关心和支持。

当前，面对世界新军事变革，实现我军机械化和信息化的奋斗目标任重道远。今后，科技日报将进一步加大力度，密切关注和追踪我军现代化跨越式发展的步伐，歌我将士，扬我军威，为“科技强军”营造良好的舆论氛围。

此次，科技日报军事部主任唐先武编著《科技日报军事报道精选》（2001年～2003年）作品两册，一册名为《强军砺剑》，一册名为《军中英才》。作者邀我作序，我很高兴。细读作品，备受感染，不禁有感而发。此书是对科技日报近两年来军事科技报道较全面的回顾与总结，也是向广大读者的一次成果汇报。总结其经验，十分有利于科技日报军事科技新闻写作的改进与提高，为科技日报增添新的品牌，新的亮点。

军事科技新闻报道大有可为！

科技日报总编辑

陈晶海

2003年10月18日



唐先武，《科技日报》军事部主任。出生于安徽省霍邱县，硕士研究生毕业。早期参与创办了《新生活报》，在《中国经营报》艰难爬坡时期贡献过两年青春，后到《科技日报》工作至今。

曾做过大量的环境新闻报道，多年来参与了一系列重大环保活动的宣传策划和具体实施，出版过中国环境警示教育纪实专著《沧桑的家园》。连续四年，获得中国环境新闻奖；连续五年，获得全国人大环资委、中宣部等14个中央部委联合开展的中华环保世纪行好新闻一等奖；并获得国家环保总局和香港“地球之友”联合颁发的“地球奖”。

现主要从事军事新闻报道。深入多座军营，广交军人朋友，采写、发表了一大批军事题材的新闻作品。《高科技铸就强军利剑》等军事科技报道影响广泛。



目 录

全力开掘“第一资源”

- 第二炮兵总医院聚才用才纪实 董聚山 彭雪征 何天进(1)

大海崛起知识型新生代

- 记海军某潜艇部队高素质士官群体 唐先武 吴瑞虎 汪光鑫 余子富(4)

“一凤还巢”引来“百鸟朝凤”

- 军事经济学院抓学科带头人建设纪实 沈翔远 王文毅(9)

打赢一场人才“拉锯战”

- 总参某部计算所稳定人才队伍纪事 刘延鹏(12)

锻造高素质的人才新军

- 武汉总医院培养中青年科技干部纪实 张代春 龙秋生(15)

奋力育人为打赢

- 总装工程兵科研二所培养人才纪实 唐先武 李小平(18)

造就全天候战鹰“护卫神”

- 空军第一航空学院培养复合型人才纪实
..... 罗先泽 赵凌宇(22)
- 支持鼓劲释潜能
——总参某研究所人才队伍建设纪实
..... 苗宝今(26)
- 共谱科技强军之歌
——空军工程大学工程学院高层次人才纪实
..... 唐先武 刘国江 李常明 屈志宏(30)
- 军交英才从这里起航
——军事交通学院狠抓高素质人才队伍建设
..... 郭玉党 叶贵先(39)
- 识人 用人 聚人
——桂林空军学院加大人才建设纪实
..... 谭晓莉 田文杰 郭 凯(43)
- 锻造军事科技人才方阵
——空军雷达学院加强教员队伍建设纪实
..... 马 静 谭 超(47)
- 春风鼓浪好扬帆
——海军指挥学院锻造教学精英人才纪实
..... 陈立军 马来亚(51)
- 敢驭“新剑”谱华章
——廊坊陆军导弹学院新装备保障纪实
..... 李建辰 秦 军(54)
- 为教学科研插上腾飞的翅膀
——南京政院上海分院教学科研工作纪实
..... 孟庆安 宋忠伟(57)
- 智力增援
——后勤工程学院科教支援西部大开发纪实

- 瞄准前沿 李荣惠(59)
- 蚌埠坦克学院科研攻关侧记
- 风疾雨劲好练兵 刘胜祥(62)
- 工程兵指挥学院毕业综合演练纪实
- 催生科研成果花千树 张雄明 李晓峰(64)
- 宣化通信士官学校抓科研攻关纪实
- 让素质教育走进专业课堂 韩庆华 刘国强 李照达(67)
- 来自西安通信学院的报告
- 产学研并重天地宽 刘红斌(71)
- 信息工程大学测绘学院办学新探
- 与时俱进谋打赢 余世国(75)
- 炮兵学院南京分院新装备演练教学纪实
- 呕心沥血铸就装甲神兵 田晓蔚 徐 新 项志明(77)
- 石家庄陆军指挥学院元氏分院科研纪实
- 众志成城铸神箭 魏保民 田永兵 杨永江(81)
- 记军械工程学院导弹工程系的创业者们
- 创新者天地宽 暴青雨(84)
- 石家庄陆军指挥学院探索创新教学模式

永远把战士放在第一位

——石家庄陆军指挥学院元氏分院教练团侧记

..... 王战萍 马肖龙 杨永江(91)

点燃校园创新之火

——信息工程大学学员创新活动掠影

..... 闫海 陈继承 任刚(95)

军旅新锐出隆中

——来自军事经济学院襄樊分院的报告

..... 马和 廖新华 王文毅(98)

展科技之翼 圆飞天之梦

——国防科技大学首届航天科技文化节侧记

..... 王握文 刘卓峰 胡长(101)

选题链接未来战场

——直击装甲兵工程学院毕业学员开题

..... 胡宇 宗兆盾(103)

铸造“杀手锏”

——我军大型后勤骨干装备群车加油车攻关纪实

..... 石建国 殷邦科(105)

质疑“不可破译的密码”

——来自总参某通信研究所的报告

..... 唐先武 郑建辉(110)

中美机器人同台做手术

——海军总医院人脑手术实现新突破

..... 王宇晓 吉尔(115)

塞外有个兵器城

——来自中国白城兵器试验中心的报告

..... 唐先武 林骥 贾鲲(117)

解放军报军事报道精选

- 总参工程兵科研四所五十年建设历程
.....邹新荣 孙慧 涂学能(121)
- 炮兵科研活水来
——总装炮兵装备技术研究所科研纪实
.....刘国栋 林骥(125)
- 敢与雷公试比高
——海军某论证中心攻克雷电侵害纪实
.....张文新(128)
- “神舟”飞天的幕后故事
——记总装某特种工程安装总队
.....张希文 刘冰 刘程(130)
- 围绕打赢海上砺剑
——海军某支队做好军事斗争准备纪实
.....赵荣钦 池勇波(134)
- 霓虹灯下新一代
——武警上海总队一支队十中队纪事
.....唐先武 俞泳江 陈荣标(140)
- 共铸雄威震海疆
——威海军民同心共筑强大海防纪实
.....唐先武 徐锋 索德胜(145)
- 用创新之火点亮心灵之灯
——总参通信训练大队探索心理教育疏导纪实
.....张日军 吴旭 唐先武(149)
- 云山雾海千里眼
——记东海舰队某观通旅雷达站
.....徐纲要 李众赞(154)
- 托举战舰走大洋
——来自海军远洋综合补给舰953舰的报告

- 这里涌动创新大潮 曹新元 曹学军(158)
- 第三军医大学新桥医院跨越发展纪实 雪萍 军军(163)
- 万里海空砺长剑
- 中国海军航空兵成立50周年记事 沙志亮 崔伟光(169)
- 险情就是冲锋号
- 海军某部救灾记 朱建军 郑小平 伍启华(172)
- “陆上龙宫”鏖战忙
- 来自海军潜艇学院模拟训练中心的报告 樊平 刘萍(174)
- 科技保障国防工程
- 总参某维护总队军事训练比武侧记 丁建国 李平 王少同(178)
- 水下炸礁尖兵
- 记海军北海舰队工程指挥部炸礁队 吴瑞虎 许森 夏昭敏(181)
- 雷峰，一盏生生不息的明灯
- 沈阳军区某工兵团弘扬雷锋精神纪实 唐先武 胡承山 王永孝(185)
- 今日两栖霸王花
- 海军陆战队某旅女子两栖侦察队探营 吴瑞虎 梁庆才 唐先武(191)
- 在“植物死地”上播绿
- 贵州省关岭县人武部带领民兵生态建设纪事 赵丕聪 刘俊 张泗泓(196)

解放军报军事报道精选**为“开路先锋”打造利器**

——工程兵驻苏某研究所纪事

.....陶佑林 唐先武(201)

特殊战场上的专家方阵

——解放军总医院专家教授全力抗击非典纪事

.....姚春雨 钱 勇 唐先武(205)

防化科研战旗猎猎

——防化研究院防非科研攻关纪实

.....叶国盛 夏恒新 张志伟(211)

托举打得赢的使命

——沈阳军区“董存瑞生前所在连”科技练兵纪事

.....刘国顺 孙学峰 王根成(217)

梧桐不大凤凰来

——二炮某研究所引人用人快速发展纪实

.....唐先武 陈文振(222)

野营不怕水危机

——我军野营多功能净水车科研纪实

.....李荣惠(226)

推进军队信息化建设

——总参某研究所博士后科研工作站挂牌

.....吴建勋 邹 祝 全红梅(229)

铁甲滚滚科研风

——装甲兵工程学院科研发展纪实

.....李胜利 胡 宇(231)

学员参与攻关课题

——电子工程学院学员活跃第二课堂

.....张跃忠 谢 刚(237)

马兰花开别样娇

- 总装驻马兰某基地建设先进军营文化纪实
.....唐先武 刘冰 喻胜强(239)
- 新军事变革的科技尖兵
——记总后军需装备研究所
.....雷永升 林成晓 秦伟(245)
- 高科技铸就强军利剑
——全军科技练兵科技强军大扫描
.....唐先武(251)
- 在没有硝烟的战场上
——记中央军委命名的“英雄军事五项队”
.....唐先武 施永才 吴旭(260)
- 官兵健康喜添“保护伞”
——二炮总医院建成流感监测系统
.....彭雪征 何天进(266)
- 他们这样拿回大奖
——西安通信学院二系加强教学科研记事
.....刘红斌(268)
- 思路一变天地宽
——宣化通信士官学校抓教学改革纪实
.....韩庆华 姚峰 李照达(271)
- 打磨“神剑第一旅”
——第二炮兵某旅建设一流导弹部队纪实
.....张银昌 何天进 唐先武(274)
- 自己过硬别人放心
——记北京军代局驻石家庄地区军代室
.....苑明 钱杨保(279)
- 情注急诊护理忙
——记309医院急诊科护理组

- 打建科技绿色营盘 石国本(281)
——防化研究院党委践行“三个代表”纪实
- 唯使受伤战鹰“再生” 叶国盛 张琳燕 要 勇(284)
——空军一航院探索飞机战伤抢修模式
- 思路一变天宽地阔 罗先泽 赵凌宇(287)
——总参通信部驻广州军代室发展纪实
- 用学识和品行教书育人 蒋 寒(291)
——工程兵指挥学院军事理论教研室发展纪事
- 创新在没有硝烟的战场 李晓峰(295)
——后勤指挥学院开展后勤理论创新纪实
- 与时俱进攀高峰 唐先武 殷汝涛(298)
——军事医科院野战输血研究所纪实
- 让“火力”在创新之路上延伸 刘长松 吴志军(301)
——炮兵学院南京分院科研纪实
- 项志明 卿上力(305)

全力开掘“第一资源”

——第二炮兵总医院聚才用才纪实

董聚山 彭雪征 何天进

挂牌于两年前的第二炮兵总医院，如今令人刮目相看：去年门诊量、收容住院量和经济效益三大指标，均比上一年增长16%以上，不仅创该院近10年来历史之最，而且增长率位居全国医疗系统前列。

一个几年前还被不少人看似“小儿科”的医院，现已是拥有高级技术职称医护人员130余名，博士硕士等高学历人才80余人，凸现出以心肾科、普外科、呼吸科、消化科、泌胸科等为龙头开展的最新介入治疗、微创治疗、内窥镜系列治疗等6大群体优势。

从不起眼到让人高看一眼，靠的是什么？院长祝清华、政委徐步安不约而同地讲了“两个字”：人才。院领导机关所做的：就是聚才、用才、养才，创造宽松的人才环境，让人尽其才，才尽其用。

一次难得机遇与一项聚才战略

就在医院领导为今后的发展踌躇满志之时，一个难得的机

遇降临：该“中心”型团级医院转隶第二炮兵，以其为基础建立第二炮兵总医院，级别由正团级直升为正师级。

医院要跨台阶，人才首先要上台阶。一个杰出的学科带头人的作用，是一般人所无法替代的，他可以带动一个学科，凝聚一支队伍，开创一个领域，突破一座高峰。基于这些认识，医院党委做出决定：广开进贤之路，人才压倒一切。在院政治部和专家组的把关下，迈出了坚实的一步步：

以硕士两万、博士3万、博士后4万，留学归国人才再加1万的特殊优惠安家政策，吸引军内军外、京内京外“高才”来医院工作。该医院近四五年来先后吸引了80余位博士硕士，一些学科带头人走进医院不久便走上了科室主任、副主任的岗位，在临床一线发挥台柱子作用，成为医院新的生力军。

一组特别数据与一串惊人之举

这是一组令人惊奇的数据。

与2000年相比：第二炮兵总医院住院病人量增长22.9%；急诊量增长67.6%；护理重症患者量增长63%；手术人数增长57.3%，其中肝叶部分切除、腭咽成形术、全喉切除噪音重建术、体外循环下心脏直视手术等大型手术占55.7%。

另外，近两年全院先后拓展新业务150多项，取得多项科研成果，目前就有4项研究课题被列为全军“十五”重大医疗科研课题。

数字是枯燥的，但数字最有说服力。挂牌于1999年9月的第二炮兵总医院，何以能取得如此骄人的成绩？这与新一届党委班子以人为本、靠才兴院的一项项举措是分不开的：

2 ——公开选拔科室领导。打破干部“一任定终身”，实行