

科技日报军事报道精选

軍中英才

唐先武

编著

中国文史出版社

科技日报
—精選最佳專題

逐中華才

唐先武 编著



图书在版编目(CIP)数据

军中英才 / 唐先武 编著 . - 北京 : 中国文联出版社 , 2003. 10

ISBN 7 - 5059 - 4329 - X

I. 军… 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	军中英才
编著	唐先武
出版	中国文联出版社
发行	中国文联出版社 发行部
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 - X/I · 3373
定价	28.00 元

欢迎登录我们的网站 <http://www.stdaily.com>



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。



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

陈启清

2003年10月18日

目 录

锻造高素质“降魔”英才

..... 防化指挥工程学院院长 石洪祥(1)
密切内部关系的“三个着力点”

..... 武警北京指挥学院院长 郑新义(3)
方向是盏指明的灯

..... 北京军医学院政委 王一山(6)
加强实践 培养创新

..... 军事交通学院院长 王福臣(9)
让新装备迅速形成战斗力

..... 炮兵学院南京分院院长 黄建伟(12)
在变革中求跨越式发展

..... 西安通信学院政委 赵国旗(15)
与时俱进践行“三个代表”

..... 空军工程大学工程学院政治部主任 席庆教(17)
“三个代表”推进科技强军

..... 工程兵科研二所政治部主任 潘钊勤(21)
筑地下长城 绘广厦蓝图

..... 工程兵科研四所所长 王东民 政委 李启发(24)
着力培养高层次陆军导弹人才

-廊坊陆军导弹学院院长 孙 迈(27)
在尊重中实现腾飞
-306医院政治部主任 武月龙(29)
打造科研协作网
- 访工程兵指挥学院科研部部长苏怀东
.....张雄明 李晓峰(35)
- 构建科研新格局
- 访大连舰艇学院科研部部长赵晓哲
.....曹金平 唐先武(38)
- 挑战科研新领域
- 访军械工程学院科研部部长苏群星
.....暴青雨(41)
- 活力源自激励来
- 访防化指挥工程学院科研部部长顾国富
.....黄春旺 陈 静 沈庭云 庄文斌(44)
- 科研开创新局面
- 访石家庄陆军指挥学院科研部部长李元奎
.....杨 树 张富强 谢 茂(48)
- 瞄着“打赢”出“精品”
- 访军事交通学院科研部部长滕立新
.....焦 国 于瑞增(52)
- 科研创新育人才
- 访第二炮兵指挥学院科研部部长周欣
.....刘望安 张 军(55)
- 打造军事医学科研国家队
- 访军事医学科学院科技部部长孙建中
.....唐先武 吴志军 秦 琴(58)

科技日报军事报道精选

——访海军工程大学科研部部长侯庆岗

..... 刘海洋 王福干(61)

占领军需科研主战场

——访军需大学科研部部长高宏伟

..... 李胜杰 解克兢 陈玉江(64)

机制创新促科技创新

——访第二炮兵工程学院科研部部长陈玉春

..... 刘明松 李军(67)

为什么专设一项科学基金

——访武警医学院副院长兼科研部长李朝福

..... 唐先武 陆祥(70)

潜心攻关为国防

——记总参工程兵科研战线上的四位院士

..... 钱乐观 陶佑林 屈永义 段金尧 武华民(73)

荣誉就是责任

——记工程兵科研三所研究员顾金才院士

..... 孙现富(78)

岩土人生

——记我国著名岩土工程专家郑颖人院士

..... 张勇军 阳雄 般邦科(82)

安全“守护神”

——记总后某研究所防护专家周国泰院士

..... 秦伟(87)

将星闪耀在大山深处

——记“科技将军”赵协和

..... 刘军 兰小红(90)

奉献精神映人生

——记军械工程学院教授甘茂治

- 暴青雨(93)
- 大漠酬志不言倦
——记中国核试验基地喻名德教授
..... 李 梓 刘 程 唐先武(97)
- 敢持长剑舞苍穹
——记二炮某研究所高级工程师肖龙旭
..... 唐先武 何天进 董聚山(103)
- 共和国的功勋旅长
——记联合国维和勋章获得者张明
..... 庄利军 吴 旭(109)
- 锻造现代战争“先行官”
——后勤指挥学院优秀教研群体素描
..... 殷汝涛 唐先武(114)
- 科研装备为打赢
——记南京军区某摩步师装备部原部长张永平
..... 唐先武 程关生 周朝权(118)
- 她用生命爱军报国
——记“新时期的好军嫂”王惠萍
..... 曹晓民 李启山 魏 国(123)
- 独腿大校立讲台
——访炮兵学院南京分院副院长张战平
..... 徐 新 秦 军(128)
- 赤子的忠诚
——记海军指挥学院教育技术中心副主任郭飞飞
..... 章世和 陈立军(134)
- 选择荆棘之路
——记空军第一航院教授姚武文
..... 赵凌宇 贾二兵(138)

丹心映日别样红

——记总参某研究所所长谢久树

..... 马晓春 薛海升(141)

大校指挥“三峡第一爆”

——记解放军理工大学爆破专家薛峰松

..... 王辉东 唐先武(146)

在讲台上“歌唱”

——记南京政治学院副教授刘正斌

..... 陈 飞 龙 君(150)

攻克野战被复线

——记总参通信部优秀科技干部秦宝连

..... 李文革 蒋 寒(152)

心系航天攻关忙

——记总装医学研究所所长胡文祥

..... 徐善奎 刘廷伶(156)

从科技小卒到教坛领军

——记第二炮兵指挥学院教授张金城

..... 张 军 何天进(159)

“磨”出精品

——记南京政治学院教授赵子忱

..... 陈 飞(162)

在超越自我中翱翔

——记第二炮兵某研究所高级工程师李俊生

..... 王 铁 吴艳冰(165)

给我一片蓝天,我要飞翔

——记空军雷达学院教授王永良

..... 谭 超(168)

创造生命奇迹的人

- 武警总医院重症监护科主任王立祥纪事 贾临波 刘晓梅 史照栋(171)
- 八年备了八节课
——记南京政院上海分院副院长胡金海 李小平(175)
- 一片冰心献国防
——记武汉市江岸区人武部党委第一书记朱毅 周凤仪(178)
- 代职 在职 尽职
——记解放军出版社总编室主任徐贵祥 孙多昌(180)
- 国防经济——我们共同的话题
——访军事经济学院院长刘化绵 沈翔远 刘定奎 王文毅(183)
- 信息安全的“奇兵”
——记解放军信息工程大学教授张永福 任 刚 陈继承(186)
- 让“配角戏”唱出“主角味”
——记总参通信部驻厂军代表张永庆 蒋 寒(188)
- 托起神剑上九天
——记第二炮兵工程学院教授刘先煜 刘明松 李 军(191)
- 抢占信息战制高点
——访电子工程学院院长戚世权 吴长锋(195)
- 在南极中山站工作的中国军人
——总参某维护大队工程师姚继栋纪事

.....袁运明 李继喜(198)

为了生命的站立

——记全军脊柱外科中心副主任医师马华松

.....谯 华 徐 青 刘 程(202)

信誉卡敢让患者写

——记北京军区基层医院院长官恩年

.....周宗奎 秦 琴(204)

探索绿色化学的军人

——记后勤工程学院教授孟平安

.....龙开科 刘明名 李荣惠(208)

驰骋在军械领域

——记空军工程大学工程学院教授黄长强

.....任培林 张 轩(211)

锐气昂扬谋改革

——记济南军区物资油料部部长王加顺

.....曹晓明 蒋永武 唐先武(214)

从机电专家到职能主官

——记东海前哨某潜艇支队装备部部长徐建卯

.....刘荣华 刘林刚(218)

倚天长剑镇海疆

——记南海舰队某军械技术保障大队大队长王诚

.....曹学军 胡祖好(220)

《时间简史》居然有误

——记质疑霍金的军校生曹黄金

.....黄海斌 唐先武(225)

从散打冠军到科研尖兵

——记天津武警指挥学院教员相虎生

.....柴会林 周 翔(228) 7

“人才高地”上的科技精英

——记海军装备论证科学队伍

方高明 张文新(230)

他倒在特殊的战场上

——追记武警医学院附属医院心内一科主任刘维宇

.....陆 祥 焦 健(233)

军中霉菌试验“第一人”

——记空军某研究所实验师张有业

.....袁振军 赵 琼(236)

打造高素质军事人才方阵

——访南京政院上海分院院长刘定昌

.....王新平 宋忠伟(240)

十年一剑不寻常

——记后勤工程学院教授胡海修

.....李荣惠 唐先武(243)

装甲铁汉

——记装甲兵装备技术研究所所长杨作成

.....于希海 斯贤锋 唐先武(247)

给我一捧土 还你一座山

——记空军空气动力研究基地范召林

.....王 平 江 勇 刘 军 余 江(254)

从放牛娃到博导

——记总后“科技银星”黄瑞新

.....程敬敬 杜尚锋(260)

科研打造发展的脊梁

——访北京军医学院院长戴增先

.....唐先武 戴 烨(264)

- 记空军第二研究所高级工程师潘健 赵琼(267)
- 从断层到跨越
- 陆军兵种高层次科技人才队伍建设纪实 庄利军 李平 涂学能(270)
- 一位退休工程师的政治追求
- 工程兵科研三所李荫浓入党的心路历程 涂学能 梁兆君 唐先武(274)
- “德艺双馨”的文艺战士
- 追记沈阳军区评书艺术家叶景林(上) 唐先武 刘国顺(279)
- 战士欢迎就是方向
- 追记沈阳军区评书艺术家叶景林(下) 唐先武 戴默 王永孝(283)
- 走近明日海军司令
- 来自海军指挥学院战役训练班的报告 陈立军 郭守仁(287)
- 我要让世界颤动一下
- 记后勤工程学院教授李建平 阳雄 周振彦(292)
- “打”出来的信誉
- 记军营律师庄成茂 刘尚高 钱勇(297)
- 壮士天涯谱浩歌
- 记新一代“爱国爱岛天涯哨兵” 吴瑞虎 梁庆才 蔡年迟 叶龙斌 朱光耀(299)
- 黄龙铸军魂
- 来自总参大学生训练基地的报告

..... 秦海峰 李照达(304)

踩点,和准军人一同出发!

——总参大学生训练基地亲历记

..... 秦 琴(308)

锻造高素质“降魔”英才

防化指挥工程学院院长 石洪祥

32 年前，由 179 个国家签署的《核不扩散条约》正式生效。5 年前，由 126 个国家签署的《禁止化学武器公约》正式生效。于是，有人说：条约生效了，核试验停止了，防化兵可以退出历史舞台了。那么，作为培养防化军事人才的院校，如何生存和发展？这对我们无疑是一个严峻的挑战。

历史不会忘记，世界上几个超级大国的核军备竞赛日益嚣张，前苏联和美国仍有 7 万吨毒剂的化学武器，核国家已经增至 20 多个。现有核弹头 5000 多枚，至少可将地球毁灭 10 次以上。

尽管公约已经签了，但化学武器在地球上消失也要在公约生效 15 年后，而且尚有 30 多个国家和地区还没有签约，不受化武公约的制约。随着化学工业的发展，许多国家的化工厂，可以在很短的时间内生产出所需要的化学武器。可以预见；化学武器不会随着公约的生效而在一夜之间从地球上消失。在新的历史时期，防化兵的地位和作用不仅没有削弱，反而任务更重了，责任更大了。

面对新的国际国内形势，我军防化兵必须选择正确的发展道路，我军防化人才的培养也必须适应形势的要求。为此，作为全军惟一一所培养防化军事人才的综合性院校，我们确立了争创全军一流院校、锻造高素质“降魔”人才的奋斗目标。