

爱国主义教育丛书

# 时代先锋

五

100位新中国成立以来感动中国人物

崔义中 房慧 主编

西北工业大学出版社

**爱国主义教育丛书**

**时代先锋**

**(五)**

崔义中 房 慧 主编

西北工业大学出版社

### **图书在版编目(CIP)数据**

爱国主义教育丛书·时代先锋·5/崔义中,房慧主编. —西安:西北工业大学出版社,2012.11

ISBN 978 - 7 - 5612 - 3512 - 6

I. ①爱… II. ①崔…②房… III. ①人物—先进事迹—中国—现代 IV. ①K820

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 254769 号

**出版发行:** 西北工业大学出版社

**通信地址:** 西安市友谊西路 127 号      邮编:710072

**电      话:** (029)88493844    88491757

**网      址:** [www.nwpup.com](http://www.nwpup.com)

**印 刷 者:** 陕西向阳印务有限公司

**开      本:** 727 mm×960 mm      1/16

**印      张:** 12

**字      数:** 221 千字

**版      次:** 2012 年 11 月第 1 版      2012 年 11 月第 1 次印刷

**定      价:** 26.00 元

## 前　　言

新中国的历史，是中国共产党领导中国各族人民进行社会主义革命和社会主义建设、实行改革开放和开创建设有中国特色社会主义事业的历史，是一幅和平建设的壮丽画卷，也是一部可歌可泣的英雄史诗。中华大地，英雄辈出，灿如星汉。在新中国建设的各个不同历史时期，涌现出了举不胜举的英雄模范人物，他们散发着不可磨灭的精神光芒，他们是民族的脊梁、人民的英雄，他们是时代的先锋、道德的楷模。

楷模是盛开在民族精神家园的鲜花，四季飘香，永不凋谢；楷模是时代高扬的旗帜，永远引领着社会前进的方向。根据中宣部、中组部等 11 个部门组织开展评选的“100 位新中国成立以来感动中国人物”的光辉事迹，我们组织编写了《爱国主义教育丛书——时代先锋》，目的是传承英雄模范人物的爱国主义精神，弘扬社会正气，引导人们见贤思齐，学英雄，做模范，在建设有中国特色社会主义的事业中建功立业。

这 100 个鲜活而富有热度的生命是和平时代的英雄楷模的代表。他们坚守着伟大的信念，执著于崇高且朴素的理想，担当着社会的责任，保守着心中那份最纯的爱。他们之中，有抗美援朝的战斗英雄，也有“宁肯一人臭，换来万户香”的劳动模范；有被授予“国家杰出贡献科学家”的科学家，也有忠诚党的教育事业默默无闻的乡村教师；有为国争光的体育健儿，也有身残志坚，自强不息的青年楷模。从为抗美援朝捐献飞机的人民艺术家常香玉到开创中国解析数论等研究先河的数学巨匠华罗庚，从共产主义战士雷锋到“拼命也要拿下大油田”的铁人王进喜，从“县委书记的榜样”焦裕禄到新时期领导干部的优秀代表郑培民……他们是为国家发展、民族振兴、社会和谐、人民幸福做出重大贡献的各行各业杰出代表，他们谱写了中华民族历史上最壮丽的篇章！他们是共和国的脊梁，祖国的骄傲，是名副其实的时代先锋，是全国人民的楷模！他们拥有忠于祖国、热爱人民、追求真理、淡泊名利、无私奉献、锐意进取、开拓创新的优秀品格，这些美德是留给我们宝贵的精神财富，是当今构建和谐社会不可缺少的精神资源。

他们立足平凡，但不简单；他们坚守信念，追求理想。他们所做的，并不高难，只要愿意，人人都能做到；他们的人生，是那么朴实无华，却能引起人们长久的赞叹。从他们身上，我们感觉到英雄离我们并不遥远。他们立足本职，忠于职守，时时勤勉地为祖国和人民的利益服务，而无论事情的巨细。他们的故事是那么平淡无奇，却能引起人们心灵的震撼。从他们的故事里，我们发现，英雄就在身边。

他们拥有一颗真诚的、充满爱的、平和的心，无论他们从事什么工作，都折射出了人性的光芒。他们的坚韧、毅力、爱心、无私谱写了新世纪的一曲曲生命的赞歌，感动了天地，感动了中国，感动了你我。弘扬他们事迹的目的并不是让我们简单地去模仿，而是应从他们身上感悟到理想、信念、责任、真诚、爱心、执著、坚守……在自己的岗位中尽职尽责；当遇到困境时，坦然面对；在获得成功时，不骄不躁；遇到需要帮助的人时，伸出援助之手。不需要轰轰烈烈，只求点点滴滴，不需要惊天动地，只要平常自然，就像这些“平凡”的人们一样，我们的生活将会更加美好。

本丛书旨在通过大力颂扬英雄模范的先进事迹，弘扬英雄模范的崇高精神，进一步弘扬社会正气，树立学习楷模，陶冶情操，净化心灵，提升境界，不断提高广大干部群众的思想道德水平，推动社会主义核心价值体系建设。让英雄模范的感人事迹家喻户晓，让英雄模范的崇高精神广为传颂，高扬爱国主义的伟大旗帜，丰富爱国主义的深刻内涵，加深人们对爱国主义的理解认同，激发人们的爱国之情和报国之志，增强全国各族人民建设伟大祖国的责任感和使命感。

让我们一起怀着崇敬的心情，去解读每一个故事，每一个人物。

本丛书在编写过程中，参考和借鉴了许多专家学者的劳动成果，谨在此表示衷心感谢。

由于水平有限，难免存在错漏和不足之处，敬请广大读者提出宝贵意见。

编 者

2012年3月

## 目 录

新时期学习型产业工人的领跑者——邓建军	1
用歌声点亮希望的爱心大使——丛飞	10
照亮苗乡的月亮——李春燕	20
中国六千万残疾人的形象大使——邰丽华	29
用左手向人民敬礼——丁晓兵	38
韶山的红色导游——文花枝	48
传统美德的杰出传承者——林秀贞	56
草原人民的儿子——廷·巴特尔	65
情系大巴山的女英雄——王瑛	75
不朽的师魂——孟二冬	85
坚守真爱，永不言弃的警嫂——罗映珍	95
用生命铸就忠诚的“田坎书记”——邓平寿	105
悬崖小学的守望者——李桂林 陆建芬	113
大孝至爱的楷模——谢延信	122
生命保持在冲锋姿态——方永刚	131
追求完美的金牌工人——窦铁成	141
最疼爱学生的老师——谭千秋	150
中国农民的骄傲——唐山十三农民兄弟	158
羌族第一个飞上蓝天的人——邱光华	168
心怀感恩的汶川小英雄——林浩	178
后记	185

# 新时期学习型产业工人的领跑者

——邓建军

邓建军（1969—），中共党员，江苏省常州市金坛人，现为江苏黑牡丹（集团）股份有限公司技术总监。在工作的20多年里，获得了自己从未奢想过荣誉，从江苏省新长征突击手到全国五一劳动奖章获得者、全国青年岗位能手、新世纪全国首批七个“能工巧匠”、全国职工职业道德建设“十佳标兵”。他先后参与技术创新项目近500个，独立完成的就有150个。其中“染液组分在线检测和控制系统”等发明填补了该领域的世界空白。2009年9月，邓建军被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”。



在静谧的非洲大草原上，夕阳西下之际，一头狮子在沉思：明天当太阳升起，我要奔跑，以追上跑得最快的羚羊；一头羚羊在沉思：明天当太阳升起，我要奔跑，以逃脱跑得最快的狮子。

1988年，19岁的邓建军揣梦想跨出江苏省常州轻工业学校校门，进入常州黑牡丹公司工作。当时他就主动提出自己要到一线顶岗。那时一线工人技术素质明显滞后，企业急需机电一体化技能型职工，加之“一招鲜，吃遍天”，“艺多不压身”这些上辈传下来的祖训，坚定了他要在企业一线寻找用武之地，展示自己聪明才智的决心。

## “企业需要什么我就学习什么”

刚到公司不久的一天夜里，邓建军接到车间打来的电话，一台由他负责保养维修的机器出了故障。邓建军立即赶到车间，经过几个小时的检测和维修，始终

无法使机器正常运行。在工友们质疑的眼神中，他请来了一位老师傅。老师傅只用了10多分钟，就修好了机器，并对他说：这只是个与电气搭界的机械小故障，弄清后很快就可以修好的。为此，厂里一下子就损失了好几千元，这让邓建军心里很不是滋味。起步阶段一连串的困惑和挫折，让邓建军陷入沉思。

在邓建军进公司前的六七年间，公司花巨资进口了80台剑杆织机，由于当时没有自己的技术人员，一直在磕磕绊绊地运行，每次出现故障，只能请远在上海的外国技师来维修。外国技师架子大、费用高，再加上待修停机往往使公司的损失比较大。

在这种情况下，邓建军和他的两个常州轻工学校电气自动化班的同学，被老领导姚顺才找来。老领导说：“你们成立一个电子组吧，负责保障所有生产设备的电气操作系统，特别是进口设备。”就这样他们成立了“电子组”。

当时只简单了解一些计算机知识的邓建军，没想到计算机已经安装到纺织机器上。邓建军在学校根本没听说过剑杆织机，更不用说了解这些无梭织机的工作原理，并修理它们。

一次，一个外国技师到公司安装调试新设备，邓建军上前索要技术资料，没想到那个外国技师不屑地看了邓建军一眼，根本没理睬他。

一种无奈的尴尬使邓建军“气”出了决心掌握先进科学技术的志气，“气”出了发奋学习不甘人后的豪气。

一次次苦涩的经历也刺激了邓建军，让他把学习的决心付诸实践。

邓建军开始给自己订下了强制学习计划，每晚必须看一个半小时的技术书籍和有关资料。对学习，他几乎到了痴迷的程度，几年下来，他读了200多本书。

学习，让邓建军尝到了在一线攻坚克难的乐趣；工作，让邓建军享受到在不断积累自己知识后逐步提高企业创新力的成果。邓建军常常是捧着书本进入梦乡。参加自学考试，他根据企业发展需要专攻计算机应用技术；获得大专学历以后继续攻读本科专业，并被评为江苏省优秀自考生。

在工作中，细心的邓建军观察到传统染色机的染色基本上采用手动检测和控制，稍有偏差就影响产品质量。他琢磨，怎样才能加强生产过程中的自动控制，以技术控制产品质量。经过400多天的实践和摸索，邓建军综合染整工程、化学、电

化学等知识，开发了“在线染料组分自动控制系统”，并一口气钻研出在线染液控制系统、在线流量控制系统、自动浆液控制系统等一整套技术，均是行业内首创。这一系列成果使“黑牡丹”产品的染色质量在世界上遥遥领先。

邓建军在工作实践中领悟到：“工种是社会化大生产的产物，市场经济淡化了工种概念；订单是市场下的，企业需要什么我就学习什么、复合什么。”他虚心向自己的师傅请教，向负责机械维修的师傅们学习，在实践中努力复合自己，朝着“精一、会二、学三”迈进。机器运转正常的时候，他经常到车间去转转，了解织造工艺流程，掌握机械基本原理……就这样，厂里各种机器的机电故障，他逐步掌握；复杂电气的基本线路，他烂熟于胸。没多久，厂里那些挡车工再叫他修车时，邓建军也能随修随好了。饶有意味的是，那些进厂比他早得多的女工，很快就不再叫他“小邓”或是“建军”，而是改口称他“邓师傅”了。

有了“我要学”的动力，邓建军就像海绵吸水般痴迷于新知识、新技术的渴求。一次，他在表哥家看到一本《多层印制板设计程序应用手册》，如获至宝。在复印技术尚不普及的年代，他与雷勇、蒋春发等师兄弟利用空余时间日夜突击抄写这本近300页的专业书，三个人整整抄了两个星期。

特别是对于外文资料，曾使原本只有中专水平的小邓犯难，可他偏要迈过了这道坎。邓建军抓紧一点一滴的时间学英语、学德语，因为厂里的许多机器设备都是西门子、祖克等德国公司生产的。邓建军学外语也与众不同，学得几乎走火入魔，一个个专业新词汇，变成一张张卡片不离身。经过几年刻苦学习，邓建军终于跨越了语言障碍，能在大型国际展览会上直接用英语与专家面对面交流。现在，反倒是一些因缺乏专业知识而翻译得磕磕绊绊的中文资料，让他啼笑皆非了。有了专业知识和外语知识的储备，他就可以阅读外文技术说明书。

邓建军经常上网搜集英文资料，从中获取与电气、机械、纺织专业有关的各种信息；他特别注意针对企业需要广泛搜集资料，潜心研究进口设备，了解跟踪国际纺织机械电气自动化技术的最新动态。这些年来，他在专科段、本科段教程之外，先后自学了《VB 6.0 数据库编程技术》《电化学分析手册》《西门子 S7 可编程控制器》《计算机信息管理系统》等针对企业所需的专业书。

终于，厂里1000多台（套）机器设备的“脾气”，他全部摸清；可能出现的

机电故障及其对策，他都烂熟于胸。

20世纪90年代初期，公司一家工厂进口50台剑杆织机，准备转产国际上最优质的牛仔布。由于种种原因这些机器一直闲置着无法使用。面对着各种电器线路犹如一团乱麻的进口设备，邓建军暗下决心一定要让它们运转起来为企业创造财富，于是邓建军一咬牙，从最基本的制图做起，每天蹲在机器边14个小时以上。眼睛累得看不清了，就用湿毛巾捂一会儿。数以万计的芝麻粒大小的金属接点如同一座座沉重的大山，压得他喘不过气来。焊点之间怎样连接学问更大，一个点前后左右可能有几条连线，每个点、每条线，邓建军都要用万用表试了再试，才能确定它的来龙去脉。面对成千上万的电子元件和细若游丝的控制电路，他拿着放大镜，理清一个，划上一笔，终于在他的不懈努力下，这些机器开始正常运转。看着这些“起死回生”的机器，工友们佩服地说，邓工真了不起。

当时公司里有位叫赵志英的女工，每月奖金总比其他人高出一大截，这件事引起了邓建军的兴趣。一次修完机器后，他向赵志英请教道：“赵师傅，同样的机台，同样上一个班，你的产量总比别人高一点，这还好理解，但为何你的牛仔布质量总那么稳定，也总比别人好一点呢？”赵志英笑了笑，朝他一扬手道：“手感呗！”邓建军相信赵志英讲的是实话。

靠手感控制布的质量，长此以往可不是个办法！为此，邓建军暗暗拿定主意，要想办法改变这种局面。经过几个月的研究，在邓建军进行过几番小改小革的织机旁，工人们发现一下子多了《拉斜张力表》《回潮率表》《缩水率表》等三张表格。从此，即使刚进厂接受过上岗培训的女工，在织牛仔布时只要照搬表上参数，就能轻松控制布的质量。

邓建军的工作台上，放着一叠厚厚的笔记本，上面详细记录着他多年来消化洋设备和技术创新的资料和心得，有很高的实用价值，成为工友们的“活辞典”。电工班技校生李银边翻阅边感慨道：从邓工的笔记本上，我懂得了什么叫工作，自己应该怎么去学习……

### “有问题，找邓工！”

1996年寒冬，一个大雨的夜晚，车间球经染色机开车不久，新设备出现电器故障，当班电工很难排除，分经机坏车两个小时还没有修复，生产就要出现脱

节。当时的值班长陈冬珍火急火燎地在半夜拨通了邓建军家里的电话，他二话没说就来了。让陈冬珍记忆深刻的是，邓建军将机台修复后，并没有急着回家，而是叫来挡车工，给他们细致地讲述操作使用方法及注意事项，教他们如何修理。

1997年，黑牡丹公司从德国进口的气纺机中枢系统变频器烧坏了，急需更换。这种变频器属于世界纺织高新技术，价格高达9万元，订货周期也要两个月。9万元，这要工友们付出多少劳动才能省下来？两个月，这会给公司生产造成多大的经济损失？

邓建军主动请缨，立下“军令状”。他和同伴们认真研究分析图纸，多次计算测试数据，重新确定参数和模拟调试，大胆采用类似的国产变频器更换替代……两天半以后，机器正常运转！德国公司听到消息，十分震惊，专门派出专家赶赴黑牡丹公司。挑剔的检验结束了，德国专家不得不跷起大拇指：“中国工人了不起！”在无法选择的情况下，气纺机变频器的成功替代是一次漂亮的防御战。相比而言，对另一家德国公司提供的清梳联电动机进行改造，则是一次漂亮的攻坚战。清梳联是一种从清梳棉花开始到纺制棉花生条的联合机械。邓建军大胆采用交流变频器调速替代直流调速，大大降低了维修成本，设备运行更加稳定可靠。

2000年的一天，邓建军正在镇江参加江苏理工学院函授本科段的考试。染浆联合机发生故障，值班技术员赶紧抢修，但到深夜12点仍未修好，只好打电话向邓建军求助。凌晨1点钟，邓建军乘出租车赶到了抢修现场。在解决完生产难题后，他又乘坐清晨5点钟的火车赶到镇江，以便赶上当天的考试。

这些年来，邓建军为企业带来的直接经济价值无法估算。

后织车间有数百台OMNI喷气织机和GAMMA剑杆织机，每台织机都要使用一只形状类似小肥皂盒的经纱张力传感器。由于织布机在织造过程中高速运转，张力传感器长期处于700次/分的高频振动中，非常容易损坏。每只张力传感器价值8000元，坏了就换，没了再买，谁都没觉得有什么不正常。可是，邓建军就是觉得这样花钱不正常。他主动找到公司总经理，提出尝试解决传感器维修问题。

下班后，邓建军像往常一样没有回家，第一次把张力传感器拆开来研究。

张力传感器里的线路密如蛛网，又没有图纸可以参考。邓建军找来了放大镜，借助强光勉强看清了表层的情况。但是，这个体积很小的线路板结构复杂，表层能够用放大镜看清楚，中间层又怎么办？邓建军找来专业仪器，通过计算机一点一点地把线路模拟再现，自制出张力模型。经过不懈努力，他终于确认了出现故障的元器件——这个小小的元器件的市场价格仅为 0.01 元！8000 : 0.01——仅此一项，不但为企业节约了几十万元资金，同时也解决了由于张力传感器受损后造成的纺织品疵点问题。

越是有难度的挑战，邓建军就越兴奋，他立志啃下这块硬骨头。他与同事们一起奋力攻关，经过无数次调试，熬过了几十个不眠之夜，通过运用电子技术与气动技术，终于攻克了预缩率不稳定这个老大难问题，黑牡丹牛仔布的预缩率精度稳定控制在了 2.5% 以内，优于 3% 的国际标准。同时，他站在一线工人位置上，设计了更加详细的“缩水率表”，操作工人只需按图索骥，每一步都可以按量化标准操作，极大地保证了产品质量。从此，黑牡丹产品以稳定的缩水率领先国内外同行，蜚声国际牛仔布市场。

2002 年 8 月，市场部第一次在俄罗斯获得一份价值 400 多万美元的竹节牛仔布的订单，如不能如期交货，公司不仅会丢掉 400 万美元的订单加付违约金，还会将大块市场份额拱手让人。受命于危难之际，邓建军带着科研组奋战 15 个昼夜，自行设计、调试安装了四台分经机，保证了公司按时交货。客户在满意的同时，又爽快地抛来 800 余万美元的外贸订单。有人为此算了笔账：一是从国外进口设备需花 44 万美元，自行设计的成本仅为其 1/8；二是不仅使企业免于支付巨额违约金，还争取到更多的国际客户。

在科研道路上跋涉，邓建军也是自得其乐。他利用空余时间为部队研制了一种用于夜间训练的催泪弹昼夜投掷靶，采用红外线探测和声光同时报警，该装备不仅质量轻、体积小，而且命中率高，填补了军内一项空白。

邓建军参加工作 20 多年来，他共解决企业重大技术难题 23 个，参与技改项目近 500 个，独立完成 150 项，其中仅染浆联合机车速改造技术一项就创造经济效益 3000 多万元。

2008 年，常州高新集团对黑牡丹进行了重组，邓建军被聘任为技术总监，

参与新厂区的建设。新厂投资近1.8亿元，建设总面积达60万平方米的“黑牡丹纺织生态园”。

在新厂的建设过程中，邓建军主要负责设备这一块，从工艺配置、厂房建设、水电气配套，到设备的引进调试、投入生产等，也都要一一过问。

从单纯的搞技术到企业建设、管理，巨大的反差让邓建军感到了压力。

为了尽快适应新岗位，让公司加快发展，邓建军学习的领域增加了公司管理、工艺流程等，“无论在技术岗位，还是在管理岗位，都需要更多的知识来支撑”。

“其实我还是喜欢搞机器维修，进行技术消化、吸收和改造。”在担起一名公司高管责任的同时，邓建军没有忘记自己的“老本行”，“我们原来的那个科研组现在已经有18个人了，平时一有空我就去他们那边”。

有了这种对技术的钻研、对工作的认真、对事业的追求，邓建军已经不仅仅是一个企业的技术领头人，更是一个合格的公司技术管理的策划者，并最终成为公司科学发展的“领跑者”。

黑牡丹集团副总经理梅基清说，“邓建军是镇厂之宝！他懂机械，懂电气控制，懂生产工艺……是绝无仅有的多能型人才。”

### 睡梦中也在奔跑

2002年的一次体检，邓建军被查出肝脏小有问题，住了半年医院。指标尚没有完全恢复，他又回到了工作岗位。医院给他配的“益肝灵片”“柔肝降脂胶囊”等，他往抽屉里一塞，再没动过。妻子反复关照他饭前半小时服药，他当面一一答应。徒弟们看在心里，疼惜地说：“饭前半小时，谁记得啊，饭还不知道什么时候能吃得上呢。”即便是深夜从被窝里把他叫出来给洋设备“看急诊”，问题解决后，邓建军总是最后一个离开现场。

在积极忘我的工作态度面前，至今提起远在农村老家，因耽误治疗时间而使脚致残的父亲，邓建军心里都愧疚不已。

那是在1993年，家住金坛农村的母亲打电话来说，父亲摔坏了脚。作为长子，当然责无旁贷，然而当时公司染浆联合机的技改工作正进入关键阶段，他没能回去探望。当项目完成再把父亲接到常州时，由于错过了最佳医疗时间，父亲的脚残疾了。每每看到父亲蹒跚走路的样子，他心里很难过，可父亲拍拍他的肩

膀从没埋怨过他。在儿子眼里，邓建军的形象是“一进家门就往沙发上躺，打开电视，不一会儿就打起呼噜”。邓建军说自己是个不太称职的父亲，但想通过身教言传，希望孩子长大能扎实地工作，踏实地生活。

邓建军赢得了无数的赞美和荣誉，但他从不居功自傲。与党和国家领导人的合影，他既没有挂在办公室，也没有挂家中，只是细心地珍藏在了笔记本电脑中。

邓建军不会说什么豪言壮语，他喜欢印在公司画册上的那一段话：

“在静谧的非洲大草原上，夕阳西下之际，一头狮子在沉思：明天当太阳升起，我要奔跑，以追上跑得最快的羚羊；一头羚羊在沉思：明天当太阳升起，我要奔跑，以逃脱跑得最快的狮子。”

“无论你是狮子还是羚羊，当太阳升起，你要做的，都是奔跑。”

世界经济一体化的进程中，竞争异常激烈，在邓建军看来，想要立于不败之地，就得争创一流，就得不停地奔跑。奔跑，才能超越别人，奔跑，才能超越自己。睡梦中，邓建军还在奔跑……

### 跟着邓建军跑步前进

独木难成林，对于一个发展的企业来讲，仅有一个邓建军是远远不够的。

在邓建军和“邓建军科研组”的带动下，形成了整个黑牡丹员工学习、钻研、创新之风。公司的员工纷纷以邓建军为榜样，学技术、强业务，拥有了一批“邓建军”式的技术骨干，为公司提供了强大的“知本”支持。智慧为经，汗水为纬，邓建军和科研小组的辛勤钻研也得到了集团和社会的认可。近年来，他们通过开展读书学习和研究活动，共完成技术改造、小改小革项目350多项，其中受公司表彰的活动成果达140多项。

在收入方面，邓建军科研小组成员的平均工资是全集团最高的，在2004年时，邓建军的年收入已经达到10万，小组里有2人年收入5万~6万，6人年收入4万~5万。

邓建军科研组里也获得了许多荣誉：有的获省新长征突击手，有的被评为市十佳青年，有的被评为市青年岗位能手，更多的人获得了公司最佳员工等荣誉称号。

2004年5月，黑牡丹公司和常州邮政局以劳模邓建军形象发行1万版个性化邮票，这是全国首例工人形象的个性化邮票。

2012年4月，邓建军国家级技能大师工作室正式揭牌，这是全国获得中央财政资金支持建设的首批50个国家级技能大师工作室之一。邓建军主持的染色机染液组分在线检测与控制系统的研发工作，使我国在纺织染色自动检测和控制领域跃居国际领先水平。

### 人物评价

他用青年年华在维修保养的工作岗位上辛勤耕耘、默默奉献。是什么样的力量使得这位青年十几年如一日，终于成就中国创造，破解世界难题？学习、创新，是他不懈的追求；在他身上，集中体现了劳动者本色；他是新时期学习型产业工人的杰出领跑者。

### 参考文献

- [1] 王玲. 一个蓝领技工的“功夫”——记新一代知识型工人杰出代表邓建军 [N]. 经济日报, 2005-4-21 (5).
- [2] 人民日报评论员. 新时期知识型产业工人的领跑者邓建军 [N]. 人民日报, 2011-4-20 (6).
- [3] 沈国凡. 中国技工邓建军 [M]. 北京: 中国工人出版社, 2006.

## 用歌声点亮希望的爱心大使

——丛飞

丛飞（1969—2006），原名张崇，中共党员，生于辽宁省盘锦市大洼县庄台镇的农村，自小刻苦努力，毕业于沈阳音乐学院，是深圳著名男歌手。在短暂的37年人生中，他先后参加了400多场义演，收入并不丰厚，但他进行长达11年的慈善事业，资助了183名贫困儿童，累计捐款捐物300多万元，被评为“感动中国2005年度十大人物”。2009年9月，丛飞被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”。



只要我还能在这个世界一天，我就要微笑面对一天，因为我爱这个世界。

### 从草丛中起飞

1969年10月29日，丛飞出生在辽宁省盘锦市大洼县庄台镇。这个贫困的8口之家全凭父亲每月36元的收入勉强维持。多次因交不起学费而被老师赶到教室外边罚站的经历，成为丛飞幼小心灵里最深的记忆。初二时，丛飞被迫辍学回家。失学的丛飞不甘心向命运屈服，当时《霍元甲》《上海滩》等电视连续剧的插曲他听一两遍就能记住，而且唱得很好。他认定凭自己洪亮的歌喉可以实现当歌星的梦想。

父母对儿子的这项爱好并没太在意，他们希望他能干点别的，找个正式工作。后来，丛飞在当地银行谋了个职，经过艰苦练习他点钞点得“特溜”。但最终，他还是希望实现自己的梦想考音乐学院。于是他历经千辛万苦四处拜师学艺。他出色的嗓音条件和执著顽强的求学精神打动了男高音歌唱家厉铁成。在他

的精心培养下，丛飞的歌唱技艺快速提高，终于进入沈阳音乐学院声乐系，师从著名声乐教育家鲍延义，开始了他的艺术人生。后来，他又被著名歌唱家郭颂收为关门弟子，形成了自己独特的演出风格，被郭颂称为“中国最美丽的男高音”。

丛飞从沈阳音乐学院毕业后，原本可以找一个好的工作，但他却执意要去南方闯。父母都不同意，但拗不过他。由于人生地不熟，刚到广州时，丛飞生活得十分艰难，有时还睡在桥洞里，吃人家剩下的盒饭……

他怕家里人知道后担心，因此，刚到广州的前半年一直没有和家里人联系，这让母亲很担心，常想是不是孩子出了什么事情。但那时，对于爱唱歌的丛飞来说最痛苦的不是生活上的困顿，而是没有上台演出的机会。后来有一个人发现丛飞能唱能表演，就带着丛飞演出赚钱。最后，那个人带丛飞到深圳进行一次大型演出，一下子赚了不少钱，那个人便拿着钱溜了。丛飞再次陷入身无分文的地步，生活重新陷入困顿。但从飞一点都不恨那个人，他认为那个人给了他第一次真正演出的机会。

1994年，丛飞又只身闯荡深圳。刚到深圳的时候，他做过搬运工、洗碗工。曾有一次，因劳累过度晕倒在草地上。醒来后，他把名字改为“丛飞”，立誓要“从草丛中起飞”。

丛飞到深圳后不久，认识了李氏兄弟。在李氏兄弟的帮助下，丛飞举办了一次个人专场音乐会。此后经过丛飞不断努力，他的演唱费也不断上涨，从最初演唱一首歌80元，到后来渐渐涨到几百元。由于当时丛飞已经开始钻研模仿名人，常逗得观众笑个不停，现场气氛好，他的节目常常被作为压轴推出，效果很好。

### 走上“爱心之路”

那是在1994年，丛飞参加了一场在四川成都举行的失学儿童重返校园的慈善义演，这次义演改变了他的人生。那天，观众席上坐着几百名因家庭贫困辍学的孩子，他们中最大的不过十五六岁，最小的只有八九岁。这么小的孩子，如果不能上学读书，等待他们的将会是什么样的命运？丛飞禁不住想起了自己苦难的童年。在演出过程中他毫不犹豫地将身上全部的现金2400元钱放进了捐款箱。得知自己捐出的这2400元钱可以使20个贫困山区的小学生完成两年的学业，看着孩子们激动的笑脸，一股从未有过的快乐洋溢在丛飞的心头：“2400元钱可以