

坎坷追梦路

从技术尖兵到成功企业家的奋斗人生

朱传有◎著

身陷不幸的癌症患者，十余年与病魔抗争，谱写勇士之歌！

62岁毅然创业，十年坚守与创新，意气风发行走在技术前沿！

国家科技进步奖获得者，我国首颗通信卫星上天，有他的汗水付出！

直面三起三落的人生，在曲折中奋起，穿越艰难岁月！



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

坎坷追梦路

从技术尖兵到成功企业家的奋斗人生

朱传有◎著



中国经济出版社

CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

坎坷追梦路:从技术尖兵到成功企业家的奋斗人生 / 朱传有著.

北京:中国经济出版社,2015.1

ISBN 978 - 7 - 5136 - 2031 - 4

I. ①坎… II. ①朱… III. ①朱传有一自传 IV. ①K825. 38

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 274499 号

责任编辑 焦晓云

责任审读 霍宏涛

责任印制 马小宾

封面设计 任燕飞装帧设计工作室

出版发行 中国经济出版社

印 刷 者 北京艾普海德印刷有限公司

经 销 者 各地新华书店

开 本 710mm×1000mm 1/16

印 张 13.25 插页 0.75

字 数 177 千字

版 次 2015 年 1 月第 1 版

印 次 2015 年 1 月第 1 次

定 价 39.80 元

广告经营许可证 京西工商广字第 8179 号

中国经济出版社 网址 www.economyph.com 社址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题,请与本社发行中心联系调换(联系电话:010-68330607)

版权所有 盗版必究(举报电话:010-68355416 010-68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话:12390) 服务热线:010-88386794



▲1966年11月23日，朱传有和沈秀珍的订婚照。



▲1962年，朱传有在部队时候的留影。



▲1961年的沈秀珍。



▲1984年的沈秀珍。



◀ 1985年7月，朱传有在南京高速齿轮箱厂车间内指导生产。

▶ 1985年8月，朱传有和德国专家合影（左一为朱传有）。



◀ 1986年5月，朱传有在“六五”国家科技攻关成果展览上。

▶ 1986年5月，“六五”国家科技攻关成果展览。





◀ 2011年9月，朱传有夫妇在瑞士。



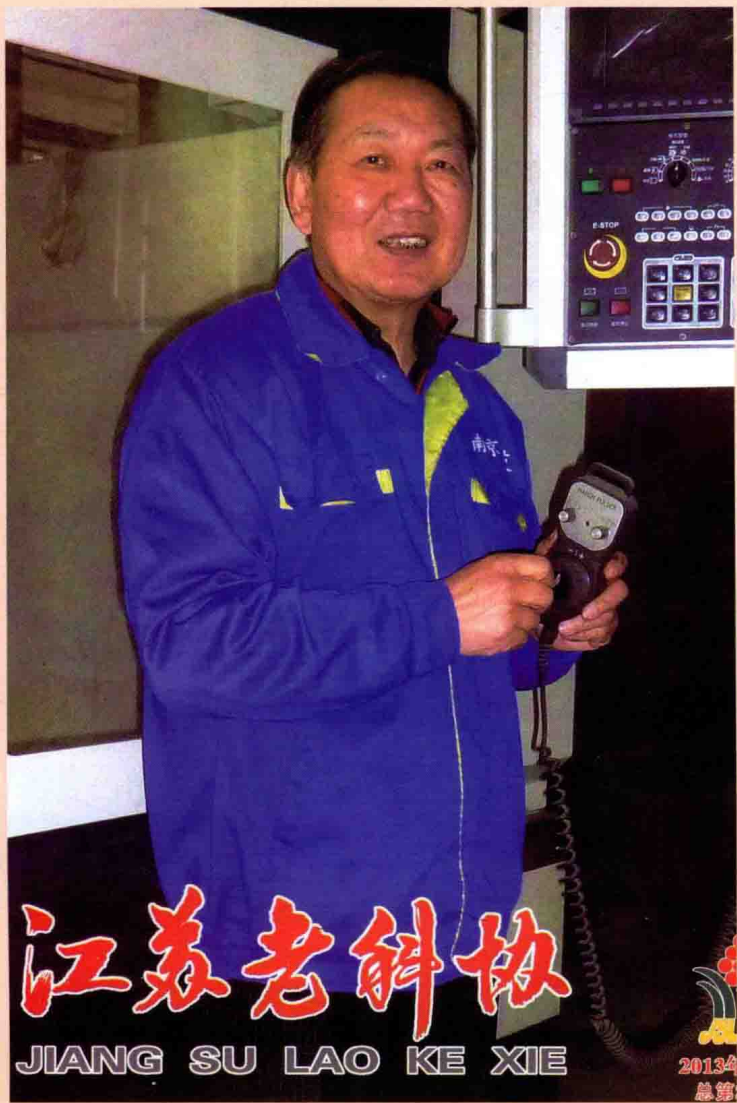
▶ 2011年9月，朱传有夫妇在奥地利。



◀ 2010年2月，朱传有夫妇在中国台湾共庆生日。



▶ 2010年4月，朱传有爱人沈秀珍在日本。



江苏老科协

JIANG SU LAO KE XIE

2013年
总第

▲ 2013年9月，朱传有被推荐为《江苏老科协》杂志封面人物。

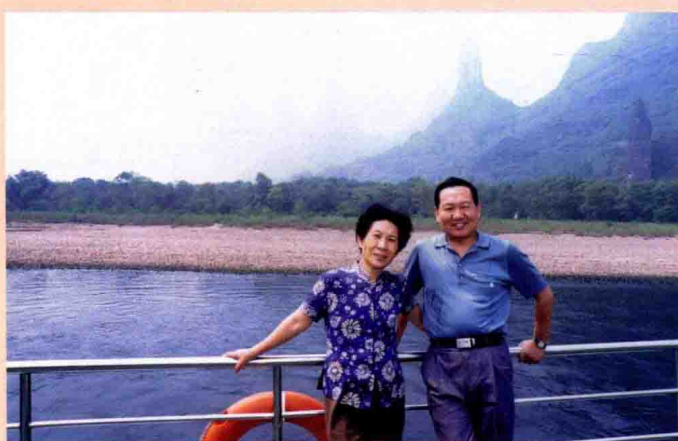


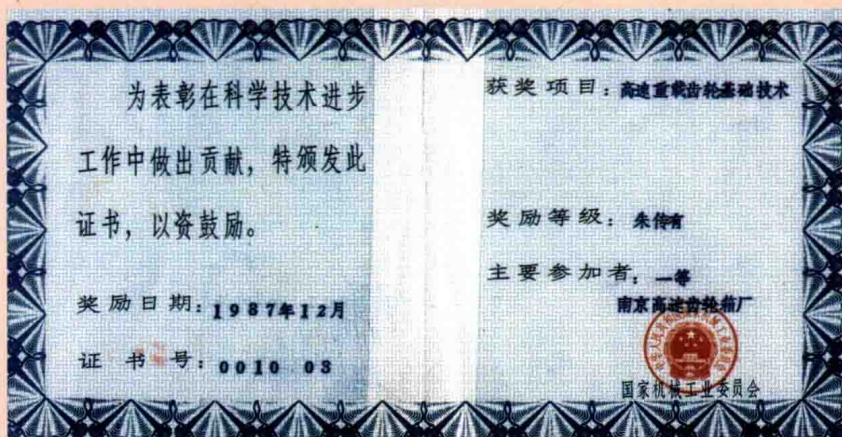
▲ 2012年，朱传有接受《机械机床》杂志的专访，两名采访记者和朱传有父子合影（左二为朱传有，左三为朱传有的大儿子朱军）。

► 2011年，朱传有夫妇在巴黎凡尔赛宫。

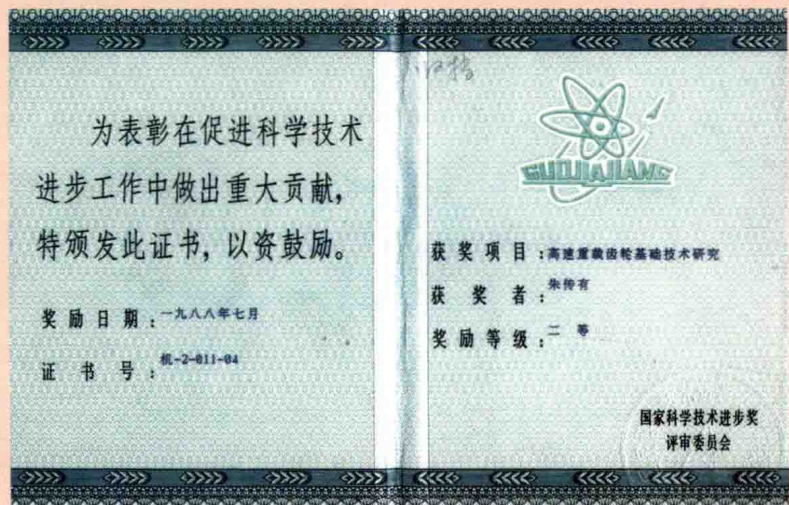


► 2010年，朱传有夫妇在桂林。





◀1987年12月，朱传有参与科研的项目获国家机械工业委员会颁发的“首届科技进步一等奖”。



▲ 1988年7月，朱传有获得国家科学技术进步奖评审委员会颁发的“国家科技进步二等奖”。



◆ 多年来，朱传有获得的各种荣誉证书，其中包括“国家科技进步奖”的获奖证书。

序一

有的人生像小说，有的小说像人生。

本书主人公朱传有，他的人生故事就像小说一样精彩！他曾是国家“六五”科技攻关项目的负责人，先后获得南京市“科技成果一等奖”、国家机械工业委员会颁发的“首届科技进步一等奖”、国家科学技术进步奖评审委员会颁发的“国家科技进步二等奖”，并受到党和国家领导人的亲切接见！他参与制造的产品，用在我国首颗通信卫星上。

人生又像一段华尔兹。人们都羡慕其中的华彩部分，可是，那些平淡，那些低回，那些曲折，那些磨难，往往让人看不见即将到来的明媚。几起几落，会击倒无数的人。可是，跳一支优美的华尔兹，既要有动人的舞姿，又离不开那些平实的铺垫，在这方面，朱传有无疑是一名合格的舞者！他无疑是一名活在时代前沿的弄潮儿！

朱传有 62 岁创业，10 年守业，他创立的南京诚友数控设备有限公司创造了 3 个“全国第一”：2003 年开发出全国第一台动梁式雕刻机，2007 年开发出全国第一台光伏产业石英坩埚磨床，2009 年开发出全国第一台高速列车箱门自动曲面检测机。现在诚友产品已遍布全国各地，并已经走出国门。朱传有用实际行动告诉人们，人生的黄昏一样可以美好辉煌。

更让人惊诧不已的是，创造这一系列辉煌的主人公，在十几年前，就

被确诊患了癌症，那么，他又是如何战胜病魔，谱写这首动人的人生之歌的呢？亲爱的读者，或许在这本书中，你能找到答案！

张远宁

2014 年 12 月

（张远宁，《金陵晚报》情感专栏作家，在全国各类报刊发表作品 200 余万字）

序二

传有是我的初中同学和好朋友，五十八年来，我们一直保持着密切的联系。我们是和共和国一起成长的一代人。

传有是个很有经历的人。他参过军，当过工人，做过厂长，下过海。退休以后，他退而不休，创办了自己的数控设备有限公司。

他是一个普通人，但在平凡的岗位上，普通的生活中，他却活出了不平凡的生命。在他被撤职处于逆境的时候，他和同事们攻下了“高速重载齿轮技术”，荣获国家科学技术进步奖评审委员会颁发的“国家科技进步二等奖”；他还参加了我国第一颗通信同步卫星项目中“齿轮箱”的研发，受到南京市的奖励，他所在的工厂受到中共中央、国务院、中央军委及当时的机械部的表彰；他还是个备受工人爱戴和尊敬的改革厂长。

在这些光环背后，传有所经历的艰辛和曲折是常人难以想象的。“文化大革命”中，他因代表大家反映意见，险些被打成“反革命”；当厂长时，曾经三上三下，甚至被赶出厂门；退休后，在创业刚刚开始时，他又经历了癌症的折磨。可他都挺过来了！他的经历充满了对困难的不屈不挠，对命运的勇敢挑战。他勇于进取，从不言弃。从他的自传里，你可以感觉到，他的心里永远充满希望。他丰富的精神世界和生命经历，无论对年轻人还是老同志，都会有许多的启发和借鉴。

正如传有所言，伴随他成长的是毛泽东思想。毛泽东的年代已经过去

了，但毛泽东的著作、毛泽东年轻时代的故事给了传有很大的影响，使他更加明确，要有志气、有目标、有追求。在困难和挫折面前，不认输，不放弃；对待自己的弱点，不断反思，不断完善；受到不公平的对待，始终保持清醒的头脑，善待自己，尊重别人；对待业务，刻苦钻研，勇于实战。为完成国家“六五”攻关项目，传有坚持4年自学日语；为攻关“高速重载齿轮技术”，他自学了全套近20本金属材料与热处理专业的大学本科教材。传有常说：“把困难当磨炼，坚持奋斗，就有成功的希望。”

人是要有一点精神的！从传有的经历里，可以看到他对人生的态度、非凡的付出和智慧的选择。他的经历说明了一个朴实的道理，一个平凡人对自己的梦想，只要不放弃、不抛弃，坚持到最后就是成功。

读过他的自传，我很是震惊，也很佩服，也更加深刻地认识了我的好友。这本书文字流畅，情节曲折，是一部非常真实的生命分享作品，使人读起来备感亲切。

王培鑫

2014年12月

(王培鑫，江苏省委党校机关党委原专职副书记)

目 录

CONTENTS

001	序一
001	序二
001	木匠世家的家风
003	茅山与八卦文
007	立 志
009	湖南会馆
011	两小无猜
013	我要当厂长
016	现实与理想
019	纪念南京解放 10 周年
022	敬佩发明大王
024	第一次被冲击
026	即将天各一方
028	我要去参军
030	学习毛泽东思想
033	写作的快乐与忧伤
037	美好异地恋
040	相约南京
042	特别的订婚照

044	我可以叫你爱珍吗
046	迎接同桌的你
049	简朴难忘的婚礼
051	档案里有黑材料
055	第一次上台、下台
061	风雨同舟
066	机会永远属于有准备的人
068	南京高速齿轮箱厂
071	国家“六五”科技攻关研讨会
074	第二次下台
080	和德国人比技术
085	科技攻关成功
089	“六五”科技攻关电视片
091	第三次上台
094	爱惜羽毛，珍惜荣誉
098	第一次当厂长
102	第一条节能灯设备生产线
106	一小撮人撵走厂长
110	尴尬的副厂长
114	都是救命钱
117	做正派的厂长
119	退而不休
124	全省第一台雕刻机
127	第一次当股东
130	要有人情味
133	得了癌症

139	心态要乐观，对病情要谨慎
143	我要当董事长
147	艰难的开头
153	第一台动梁式雕铣机
155	市场开辟，举贤不避亲
158	让产品说话
163	难题一个接一个
168	完善售后，扩大市场
172	替代进口，又创“第一”
175	高速列车自动门数控曲面测量机
177	风险与机遇同在
181	回报社会，善待朋友
184	电子商务，我喜欢冲浪的感觉
186	走出国门，前景无限好
189	附件一 传奇老板和他的“小公司”
195	附件二 前路且弥漫 执着终不悔
199	附件三 南京诚友：创新成就品牌 诚信铸造未来
203	后记