

气功大师

严新传奇

秦

晖著



严新传奇

秦晖著

*
花城出版社出版发行

(广州市环市东水荫路11号)

广东省新华书店经销

广东新华印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 10.75印张 215,000字

1990年11月第1版 1990年11月第1次印刷

印数1—20,000册

ISBN 7-5360-0745-0/I·075

定价：3.95元

内 容 提 要

中国古老而宝贵的文化遗产——气功，因严新的出现而在人体科学研究方面打开了划时代的突破口。

严新，以其神奇而精湛的医术和令人瞠目的功夫名扬海内外，引起世人轰动。

严新气功从何而来，功夫造诣究竟多深，作为一代气功大师，他的事业、家庭、婚姻经历如何，引起了广大气功爱好者热切的关注。

本书以大量生动、翔实的材料，介绍了严新大师的人生轨迹，并披露了许许多多鲜为人知的轶闻趣事。将严师真人形象在凡人之中的严新活灵活现地展现在广大读者面前。

本书在采访和写作过程中，自始至终得到严新本人的大力支持和密切配合，是迄今唯一一本征得他同意而问世的题记文学。

严新和气功科学研究（代序）

陆祖荫

严新在推动气功科学的研究方面所起的作用，中国气功科学研究会理事长张震寰有一个很恰当的评价：他说：“严新与一些科学家合作，对气功作用进行科学实验，使气功研究发展到了一个新的阶段，气功的功效很多，功能表现形式也不一样。有的气功师有这样的功能，有的有那样的功能，有的功能超过严新，也有的功能不如严新，但严新同志可贵之处在于他不墨守成规，勇于把家传师授和古老气功从深山庙宇搬到大庭广众面前、大学、研究所的实验室里，把它纳入现代科学范畴，和科学家通力合作，利用现代科学手段探索气功的奥秘。”

严新敏锐地看到了科学的研究对气功发展有着极其重要的作用。他不仅身体力行，和科学家们作出了一系列重要的科学实验。在上百次的气功报告会上，他不厌其烦地反复宣讲气功的科学性，科学的研究对于气功发展的意义，举出了令人信服的事实。特别是最近他提出的“科学救气功”的见解，指出了气功在当前发展中存在着的危机，提出了科学的研究在解救这个危机中的关键作用。

这样一个有影响的气功家对于科学的研究的推崇，使得许多气功爱好者改变了对科学的研究漠不关心的态度，因为他们开始认识到了科学的研究将从方向上帮助他们不致陷入盲目迷信，堕入愚昧和神秘主义的深渊，对于练功者讲来，这是至关紧要的事。

一些气功师从自身的经历中也体会到了气功科学的研究是帮助他们从宣传封建迷信的帽子中解脱出来的关键，因此他们积极参加气功实验，做了不少工作。

国内知名的清华大学、中国科学院高能物理研究所、北京大学、中山大学、中山医科大学、军事医学科学院等一些有经验的科学家与严新合作，使得外气实验的水平有了显著的提高，例如，在《气功外气对于 ^{241}Am 放射性衰变计数率的影响》这个课题中，高能物理研究所有教授、副教授共十人参与了这个实验，一个题目集中了这样多的科学家，即使在一般的自然科学的研究中，也是极少有的。严新和这样一批科学家相结合的结果，产生了一种科学方法上严谨但本身带有开创性的工作。可以毫不夸张地说，这些工作已经站在国际气功科学研究的前列。

严新和科学家们合作的研究，涉及物理、化学、生物、医学等多个方面，但是从气功的角度来讲，主要有以下两个方面：

（1）开创了气功功能的科学的研究

随着高功夫的气功师陆续“出山”，人们见到了许多神奇的不可思议的气功功能，气功爱好者们多数相信，练功的人

越来越多。引起了一些本来就不大相信气功的人们的担心，认为这些气功师是在搞封建迷信，这样搞下去，人们将走向愚昧，应当反对，于是气功的发展又到了一个继续前进还是后退的关键时刻。

问题的关键是：这些功能是真的还是假的，是有科学根据的事实还是骗人的巫术、魔术。

严新和清华大学气功科研协作组选择了气功信息水作为研究对象。（普通水经过气功师发功以后的水称为气功信息水，气功师常常让病人服用气功信息水治病，疗效很好。）他们用能够提供分子内部结构信息的高精度的激光拉曼谱仪对气功信息水进行了分析，发现它的结构已经发生了很明显的改变。结构变了，功能一定随之变化，因此它有着与普通水不同的治疗功能，这不是不可思议的。

这个实验，以及随后作的外气对脂质体（人工细胞膜）携带遗传信息的DNA的影响的实验，揭示了外气治病也是有其科学根据的。

这些实验，以及随后一些单位进行的类似实验，为气功正名起了重要的作用。

（2）将外气作用的研究推进到分子的层次，原子核的层次。开辟了一个十分重要的研究领域——外气对于物质结构的作用。

我国著名科学家钱学森、贝时璋、赵忠尧对此有极高的评价。钱学森在审评外气对分子作用方面的工作时写道：“内容为世界首创，确实而无可辩驳地证明了人体可以不接触物

质而影响物质，改变其分子性状。这是前所未有的工作。应当立即发展，及时向全世界宣告中国人的成就。”“它们是科学的新发现，科学革命的先声。”

这些实验，一年来已经为其他单位所证实，而且已经利用这个成果进行了生物工程的实验。通过这些实验，捕捉到了外气的一系列不可思议的特性，例如可以影响超远距离（2000公里）的实验样品，对实验样品的双向效应，极好的目标性等等。这些特性得到了科学的证明。

这一切，大大提高了外气科学的研究水平，促进了人们对于外气本质的了解。

我认为，这些就是严新对于气功科学研究的主要贡献。

（本文作者系中国科学院高能物理研究所研究员）

目 录

严新和气功科学研究(代序)	陆祖荫	1
第一章 初试锋芒..... 1		
(1) 挂弓扶桑.....	1	
(2) 清华园的不速之客.....	8	
第二章 琐事凡人..... 13		
(1) 妙手回春.....	13	
(2) 武术传情.....	16	
(3) 藏而不露之后.....	18	
第三章 透过山城的雾..... 23		
(1) 旧军人之疾.....	23	
(2) 怪异的幻觉.....	29	
第四章 异人的面目..... 41		
(1) 裂痕.....	41	
(2) 受罚的“木乃伊”.....	50	
第五章 声色不露..... 61		
(1) 南大侠和他的后辈.....	61	
(2) 枇杷山的夜游者.....	68	
(3) 复聪少年.....	73	

第六章 神功故土情	79
(1)老爷子	79
(2)毛毛和他的师父们	86
(3)郑银匠	98
第七章 传艺	105
(1)武功	105
(2)红豆嘴奇遇	113
(3)进入气功态	121
(4)不信者信	128
第八章 新闻人物	136
(1)典型病例	136
(2)调查组	149
(3)与骨科老专家一席谈	156
第九章 功夫	168
(1)两桩怪事	168
(2)潜流汹涌	176
(3)青城老道	182
第十章 迷信背后	194
(1)难言之苦	194
(2)烧香蜡钱纸之谜	200
(3)转瞬之间	211
第十一章 北上	218
(1)海灯法师之托	218
(2)千里迢迢寻病人	224

(3) 小姑娘的悲哀	235
第十二章 不可理喻的事实	244
(1) 遭重创的气功大师	244
(2) 科学革命的先声	254
第十三章 严新现象	261
(1) 奇迹迭出	261
(2) 呼风唤雨术与大兴安岭火灾	269
(3) 气功学术报告会效应	279
(4) 风波	291
第十四章 大千世界	313
(1) 香港之行	313
(2) 邦乱之域	318
(3) 故事远未结束	337

第一章 初试锋芒

(一) 挂弓扶桑

一架载着中国气功代表团全体成员的波音747客机，于1986年11月17日抵达日本东京。

应日本气功科学研究院邀请，以中国人体科学研究会主任、中国气功科学研究院理事长张震寰为团长的中国气功科学研究院代表团将在这里进行访问和学术交流活动。

为中国同道接风洗尘，日本气功协会理事长古冈顺在大都饭店宴请中国宾客。一时间，灯火辉煌、金壁流彩的宴会厅觥筹交错，笑语阵阵，好一番热闹景象。

酒过三巡，古冈顺悄声询问张震寰：“团长先生，鄙人肘关节疼痛，多年诊治不愈，请问在座贵宾中可有高功妙手？”

张震寰早知这古冈顺不仅为日本气功界资历深厚的权威人士，而且以酒量惊人而享誉日本功夫界，被人称为“大酒

豪”，便道：“久闻理事长先生喜饮烈酒且为海量，今天，我就请平常滴酒不沾的严新先生敬你五杯‘茅台’，以酒除疾，如何？”

古冈顺听了这话自然十分高兴，点头应允间，见一位瘦削斯文的中国代表团成员来到面前，并道：“祝您身体健康！”

古冈顺痛快淋漓地仰头干了头杯“茅台”。一股滚烫的热流随着烈酒下肚突然涌遍全身，他感到了明显的醉意，便委婉地提出改饮啤酒。

严新尊重主人意愿，斟上啤酒。

不料，“大酒豪”刚呷下一口啤酒又皱起了眉头，这啤酒度数竟与刚喝的茅台酒度数不相上下。他又提出将这啤酒分四次喝完，连同第一杯茅台在内，权且当作五杯烈性酒吞下，以不失君子之约。

当古冈顺强忍苦咽了这杯啤酒之后，奇迹出现了。这位日本气功界头面人物自然而然地举起了多年抬举困难的手臂上下挥舞，兴奋地嚷着：“不痛了，一点不痛了！”作为气功行家的古冈顺心底自然明白，这位貌似书生的中国高功师傅寄功于酒，治愈了自己陈旧性肘关节韧带损伤之疾，展示了中国气功的盖世神力！

严新的奇功震惊了日本气功界，他们提出要与严新比试功夫，不但要比试气功，还要较量剑术、拳术。

接不接受日本功夫界的挑战，关系到中华民族和中国功夫在国际上的威望和名声；而如何对付挑战，又关系到功夫道德和两国友好交往的大事。严新虽然不是外交家，却已经

掂出了这棘手之事的分量。

不等严新作出应战姿态，日本一位气功师已在数米之外
嗥嗥大叫着发起功来。这气功师名叫小林靖幸，是日本气功
界颇有威信的风云人物，据说只要他嘴里“咕噜咕噜”一阵狂
叫，所发放的强功便能把人抬离地面并击倒于数丈之外。

小林靖幸发了一阵功后已是大汗淋漓，面红耳赤，却见
严新毫无反应，立即改变招数，贴近严新身边，用双手使劲
去推严新的后背。结果，他明显感到自己发放的外气击在了
一块巨大的磐石上，任凭他拼命用力，对方依然和同道们谈
笑风生，纹丝不动。他明知遇到了高手，但并不想就此罢
休，便使出杀手锏，气贯右手食指，猛地击向严新的头顶，
用力去点要害之穴百会。

严新早已有所防范，不等小林指到，却已发功封闭了全
身穴位。

小林靖幸点穴无效，不得不向严新竖起拇指道：“厉害，
厉害！”与此同时，内心并未服输的这位日本气功师搞了一个
能致人死命的小动作，突发铁指指向对方的颈动脉！

在场的日中双方气功界人士被小林靖幸这个凶狠的绝招
惊得顿时停止了友好的交谈。

令人不解的是，严新一不反手回击，二不转颈躲避，而是
扭过头颈让对方抓个痛快。

捏，致命地捏！小林靖幸将浑身解数集于这歹毒的一击
之中。

他彻底失败了。他像捏到一块钢锭，一截铜坯，立刻手

酥足软，脸色灰白，元气丧尽。他生平第一次尝到了中国功夫中厉害的金钟罩、铁布衫真功。

日本气功界大名鼎鼎的小林靖幸心悦诚服，连忙拉着在一旁观战的儿子双双跪在严新面前，“我服了！中国气功名不虚传，气功正宗在中国！”他们两父子要拜严新为师。

“我功夫很浅，要拜就拜这几位为师吧！”严新指着中国代表团其他成员。

小林不依，声称只拜严新为师。

严新见小林靖幸父子长跪不起，不失幽默地道：“我现在还在学习，还在当徒弟。等我学好之后，出了师，再教他人不迟。”

“望严先生记住所说的这番话。”小林靖幸父子不得不站了起来。

严新也笑道：“望小林先生也记住我说的这番话。”

日本气功大师头遭受挫，自知功底微筹，再不提斗剑、斗拳之事。

日本人以善于获得科技、经济情报并很快搞出新的科研成果而闻名世界。此次邀请中国气功界名师访问，他们自然不会坐失良机。一天，日本气功界邀请中国气功界同仁进行气功学术交流。

却说当今世界不少国家已在加深进行人体科学的研究。美国、苏联等国还竞相把气功、人体特异功能运用于军事目的。

比如，美国中央情报局早在1973年就特邀了特异功能者英格·斯旺和派特·普莱斯进行“千里眼”实验。结果表明，

他们通过特异功能在千里之外所绘美军在印度洋迪戈加西亚岛上的秘密基地图，竟比军事卫星拍下的照片还要准确细致。美国陆军还透露，他们发现了一种能将远处物体瞬间移到眼前来的“阿波兹”的人体特异功能，并宣称，如将此能力开发出来，可在瞬间由敌阵移走军队及军需品，或绑架敌方要人，窃取秘密文件。

苏联也不乏特异功能者。一位叫尼娜的妇女曾成功地使远方的青蛙心脏停止跳动。如将此实验运用于军事目的，则可在远距离暗杀敌国要人，或麻痹敌方军事操纵者。1988年4月，苏联特异功能者尤里·卡曼斯基接受日本人访问时表示：“我自己能够干扰电脑，如果多几个和我一样有超能力者，一定能够干扰美国的军用电脑。届时，美国根本无法发射导弹。”

日本也不甘落后。日本防卫厅每年不惜援款近百万美元从事这方面研究，并在日本防卫大学专门设立了“超能战略研究班”，以训练和培养特异功能人才。

张震寰率队来到会场，见场内摆满各种各样的精密仪器，明白了主人的良苦用心，眼中闪过一丝笑意。

学术交流，就得拿点真货出来亮相。中方出场高技者自然是严新。他先做人体通电实验，一手捏火线，一手捏地线，让高压交流电通过自身，使串联的白炽灯大放光明。日方人士用电笔接触严新身体任何部位，电笔指示灯亮了。再用电压表测通过严新身体后的电压，却见电压表指针随着表演者意念的变化左右摆动，电压差有时竟有百度以上。于

是，开动了所有精密仪器测量和记录严新发功时产生的各种数据和图像。忽然，在场的所有仪器全部出了故障。只见红灯乱闪，仪器尖叫，录像机卡了壳，照相机接不动，可惜如此多的各类科研仪器在严新强大外气的冲击下瞬间成为了一堆废铜烂铁。

又一次鸡尾酒宴会上，一位日本很有名气的女富商请严新为其查病。严新当即道出她所患的几种病症。女老板在惊叹严新查病精确之后，出了个难题：“请问严先生，您知道我现在在想什么呢？”

“可以猜猜。”严新答。

女老板洗耳恭听。

“您可能在想自己今天进了三次银行，存了三大笔款子，以及生意上赚了不少钱是什么原因等等。”

女富商一听这话，“噗通”一声跪下连叩几个头道：“哎呀，我刚才正是这样想的！”并抬头恳求张震寰：“请把这位大师傅严先生留下来。我明天，或者几天之内就可以为他组织一百万信徒。”她还说如果这样，她会给中国方面很多很多的钱。

结束了十天的访问，中国气功代表团载誉而归。首都机场，并没有体育明星们手捧各种奖杯胜利而返时那种热烈的欢迎场面。因为他们进行的大获全胜的较量不是供人们观赏的大众性竞技活动，而是一种高层次的绝密性赛事。

1986年的最后一个夜晚，严新和夫人余楠高擎着酒杯谦

逊地应酬着中国人民解放军高级军官们的庆贺。在国防科工委专门为严新夫妇举办的宴会上，科工委领导将一面金穗锦旗赠给了这对医生，以表彰严新在夫人支持配合下奇迹般地延长了“两弹元勋”邓稼先一个月宝贵生命，以及在中央机关不辞辛劳，救死扶伤，卓有奇效的事迹，上书：

赠给严新、余楠医生

奇特功法 妙手回春

办公厅

国防科工委

司令部

一九八六年十二月

次年元月，四川省委、重庆市委、重庆市中医研究所也分别收到国防科工委的公函：

重庆市中医研究所严新、余楠医生应张爱萍部长和我委的邀请、聘请，于一九八六年六月至年底，为邓稼先同志，我委领导、机关干部、战士、家属医治疑难病症和开展特异功能的探索和研究工作。工作中积极努力，热情认真，救死扶伤，不辞辛劳，夜以继日，通宵达旦。他对我国领导、机关干部、战士、家属，国家机关、院校、驻京部队以及外地来京的有关人员求医、请教、邀请讲课、作报告等，都是有求必应，治疗人次达数百人次之多，取得了十分显著快速的效果，有的有奇效，为部队干部、战士、人民的身体健康作出了贡献。同时在特异功能的探索研究工作上也取得了进展。严新本人的功法在原有基础上，又有新的成果，表现出