

林少宫先生百年诞辰纪念

“无论如何都应为祖国振兴而效力”

—写在《林少宫文集》出版前

（初稿）

二零二二年五月



推文初稿

## “无论如何都应为祖国振兴而效力”

### —写在《林少宫文集》出版前

2019年6月，华中科技大学经济学院院长张建华教授倡导编辑出版一本林少宫先生的文集，以此纪念先生。随后，得到多方的积极响应。在较长的资料搜集过程中，我们陆续发现不少先生的珍贵文献，有的未在国内出版过，如计量经济与统计学一类的早期论文《指数经济理论在真实国民收入中的估值作用》。先生的文章群，内容广泛，涵盖了他在数理统计、正交试验设计和数量经济等领域的教研成果，写作年代跨越半个世纪。在其公开发表的文章中，意义上，有发表在期刊上的，也有写在祖国大地上的，如《正交设计在农业试验上的应用（1-9讲）》，系作者多次深入“农村和田野”所作。因篇幅所限，本书收录了其中的13篇文章，其余的文章放在：<http://eco.hust.edu.cn/info/1269/12854.htm>，读者可扫封底的二维码进入这个网页。书中，这些文章大致被划分为五个部分：早期研究、数理统计、正交试验设计、数量经济和国际交流。书中还配有一组图片及相关信息，一定程度上折射出先生的奉献精神、学术贡献和影响力。著名经济学家田国强教授和张建华教授分别为本书撰写了序言和后记。今年时逢先生诞辰100周年及华中科技大学建校70周年，文集的出版发行，意义非凡。

## 作者简介

林少宫（1922.12.04-2009.11.07），广东信宜人。我国著名的数理统计学家和计量经济学家，杰出的教育家，国务院特殊津贴专家。1944年毕业于中央大学经济系。1947年赴美留学，1949年在路易斯安那州立大学获经济学硕士学位，1952年在伊利诺伊（ILL）大学获哲学（经济学）博士学位，1953-1954年在俄亥俄州地顿大学任统计学和经济学讲师。1954年回国，先后在华中工学院（现华中科技大学）数学系、经济管理学院、经济学院任教，是特聘教授和博士生导师。曾任该校经济管理学院院长、数量经济研究所所长（21年）、数量经济与金融研究中心主任、经济学院顾问等职。曾兼任全国工科院校应用概率统计委员会主任、中国现场统计研究会名誉理事长、中国数量经济学会顾问、清华大学等校兼职教授、中国工程概率统计学会理事长、中国质量管理协会常务理事暨学术顾问（18年）、《数理统计与管理》杂志主编、全国侨联委员等职。积极倡导并推动了数理统计学科、数量经济学科在我国的发展。在教学和科研中，突出强调数学与经济学的结合，培养了一批现代经济学的优秀人才。其事迹被收入《世界（教育界）名人录1987》和《中国世纪专家传略》等传记丛书。获全国优秀归侨知识分子、全国优秀质量管理工作者等称号和华中科技大学伯乐奖。

## 作者贡献

### 1. 推动了数理统计学在我国的发展

1940年代，在大学期间，林少宫先生热衷于统计学，高等统计学为他最喜爱的课程之一。1946-1947年，他在上海暨南大学任统计学助教；1953-1954年，在美国俄亥俄州地顿大学任统计学和经济学讲师。1958年，先生所在的教研室鼓励他写一本数理统计方面的书，当时国内对统计学的认识是相当模糊的。先生突出从样本到总体的推断，于1960年写成书稿，并于1963年由人民教育出版社出版了《基础概率与数理统计》一书，填补了国内该学科的空白。该书为许多工科院校所采用，至1980年已第2版第7次印刷，成为后来出版的许多数理统计教科书的编写模式样板。1961年，先生完成了《信息论讲义》的写作，因出版社审稿能力的原因而未予出版，但在原华中工学院领先讲授。1962年，先生应邀完成《序贯分析与应用》一文，分别在中国科学院数学

所和全国第一次数理统计学术会议做特约学术报告。之后，在湖北省数学学会，分管“概率统计运筹委员会”的工作。1979年，先生应国家教委之约，在大连工学院作概率与统计示范教学。1982年，先生又受高等教育出版社之托，翻译出版了《应用概率》上、下两册。先生的这些原创性工作扫除了统计理论发展中的众多盲点，受其影响，传统的统计学会开始重视推断统计，并强调抽样的随机性和概率论的应用。

## 2. 研究并推广了正交试验设计，给社会带来巨大的经济效益

1971年，林少宫先生开始研究正交试验设计，“一种多因素优选统计方法，将统计理论与实际应用相结合”。1972年，先生在工业上推广应用正交试验设计，从因素筛选到定向探索，再到优化推进，拟定了一套简单易懂而又有普遍应用意义的模式，在武汉化工研究所取得优异成绩。这一模式后来被相关教材引用。1974年夏，先生在武汉市科委“正交试验设计应用讲习班”担任主讲。1975年春，先生一行对正交试验在农业上的应用，考察了广东多地。之后，把正交试验的应用从工业扩展至农业，在湖北多地的“农村和田野”，取得成果。同年，先生编写的《正交设计与分析》一书由湖北省推广优选法办公室印发。1976年，先生根据实际应用经验，利用极差代替F检验，与吕梓琴合作，成功编制了《正交试验极差临界值系数表》。这一创新大大加速了实验的分析与计算工作，后来被三机部编入《应用数学成果巡回展览》。实际应用中，先生提出了一套三结合（领导-群众-专家）的方针，强调数学方法要“简化、表格化”，做到“简单、有效”，适应广大工农群众的需要。1977年春，先生综合湖北和广东两方的讨论意见，起草了《关于目前在农业科学试验中应用“正交法”及其他数学方法的建议》。1977-1978年，先生撰写系列论文《正交设计在农业试验上的应用》（1-9讲，14篇文章），陆续发表于《湖北农业科学》期刊。该文诠释了部分析因设计的原理与应用，被认为“对农业科研的帮助大”。1978年，先生在武汉市科学技术大会上宣读《开展群众性的正交设计活动，促进工农业生产的发展》专题报告。1979年，先生与张里千、杨纪柯等专家学者共同创建中国现场统计研究会。通过该会，正交试验设计在我国工农业生产中得到广泛的推广和应用，给社会带来巨大的经济效益。



### 3. 推动了数量经济学在我国的建立和发展，培养了一批现代经济学的优秀人才

1949年，林少宫先生开始研习计量经济学，1952年写成“计量经济与统计学”类的博士论文。1957年，他的专长引起钱学森的重视，钱学森认为“他是一位度量经济学家，而我国度量经济学家是少到只有几位”。<sup>①</sup>

1980年夏，先生在北京颐和园参加了“计量经济学讲习班”，担任翻译并讲解。秋，先生在华中工学院开始招收数量经济专业方向硕士研究生，并在教学和研究中，突出强调数学与经济学的结合。1982年，先生出任华中工学院数量经济研究所首任所长（至2003年）。先生借鉴国际上经济学教育理念，结合国内实际情况，来制定切实可行的培养方案。对一些主干课程，身体力行，坚持用英语授课，教学内容尽可能和国际一流学校接轨。先生重视学以致用，给研究生安排大量的实践课题，如中国社会科学院投入一产出分析的课题、武汉市政府技术进步和经济增长估计预测的课题等。这些社会工作经验，不仅有利于了解中国国民经济运行的情况，对日后从事经济学研究也有潜移默化的作用。1985年，先生等编写的《优化数学要义》（数量经济类著作）由商务印书馆出版。1993年，与李楚霖编写出版了《简明经济统计与计量经济》一书。2000年，先生翻译的古扎拉蒂《计量经济学（上下册）》问世。先生和古扎拉蒂教授的学生方振民博士在后记中写道“亲眼目睹本书作者和译者孜孜不倦、精益求精的治学精神”。2000-2005年，先生主持翻译出版了《莫迪利亚尼文萃》、J. 约翰斯顿《计量经济学方法》、J. M. 伍德里奇《计量经济学导论：现代观点》、古扎拉蒂《计量经济学基础（上下册）》及《计量经济学基础（学生习题解答手册）》，并主编了前研读物《微观计量经济学要义—问题与方法探讨》，“使国内学者能及时准确地把握微观计量经济学的理论与方法”。为这门学科的在我国的引进和发展，先生做了大量奠基性的工作，付出了艰辛的努力。

先生“得天下之英才而育之”，培养了数十名优秀的研究生，其中田国强、艾春荣、谭国富、宋敏、徐滇庆、方振民、李东等，都已成为国际知名经济学家。

---

<sup>①</sup>来自1957年6月16日《光明日报》钱学森的发言

## 多方评价 (按年代顺序)

### 钱学森（1957年6月16日）：

他是一位度量经济学家，而我国度量经济学家是少到只有几位。

### 李楚霖（2001年6月）：

林老师一直是数学系以及经济学院老师的榜样，是中国统计学界难得的科学家。他从年轻时起，就一直热衷于统计学研究，从未间断，并且时常有自己的创新。这些成果的取得不是偶然的，除了他的天赋和勤奋之外，他那种不计较名利、不惧怕艰辛的精神，正是我们很多年轻人所缺少的。他对这个学科在国内的发展起到至关重要的作用。

### 王则柯（2002年12月）：

大家知道，林少宫教授是我国著名的数理统计学家和计量经济学家，但是在我看来，林少宫教授更是一位教育家，是一位造诣深厚的教育家。林少宫教授为我国经济学教育现代化，做出了足以记载史册的贡献。

### 梁晶工作室与人大经济论坛（2007年5月）：

有一种职业叫教师，有一种品质叫奉献，有一种收获叫敬重。这三点在林少宫教授的身上得到了完美与和谐的统一。

林少宫教授的事迹感染着每一个从事经济学教育的工作者，它已经不再是林老的个人行为，而是一种奉献精神的代表，一种崇高的现象。从林少宫教授身上，后继者可以学到太多的东西。

### 《华中大导师》（2008年12月号）：

先生生活简朴，为人低调，不求闻达，耕耘喻园五十余年；治学严谨，养学深厚，成就斐然，于计量经济及数理统计学科贡献甚大。

五十多年来，林少宫教授一直默默耕耘在中国经济学教育这片沃土上。他不仅身体力行，为中国经济学发展贡献智慧，更为可贵的是，他数十年如一日，甘为人梯，倾注毕生精力培养人才。他从敏锐的眼光发掘可塑之才，悉心教诲，尽心提携。

### 杨叔子和徐辉碧（2009年11月10日）：

学为人师，行为世范。

### 武汉市统计学会（2009年11月11日）：

林少宫教授是我国著名的统计学家。一生精勤不倦，奋斗不息，为中国统计学和中国统计事业的发展做出了巨大的贡献。他真诚无私地提携后学，培养了很多优秀人才。

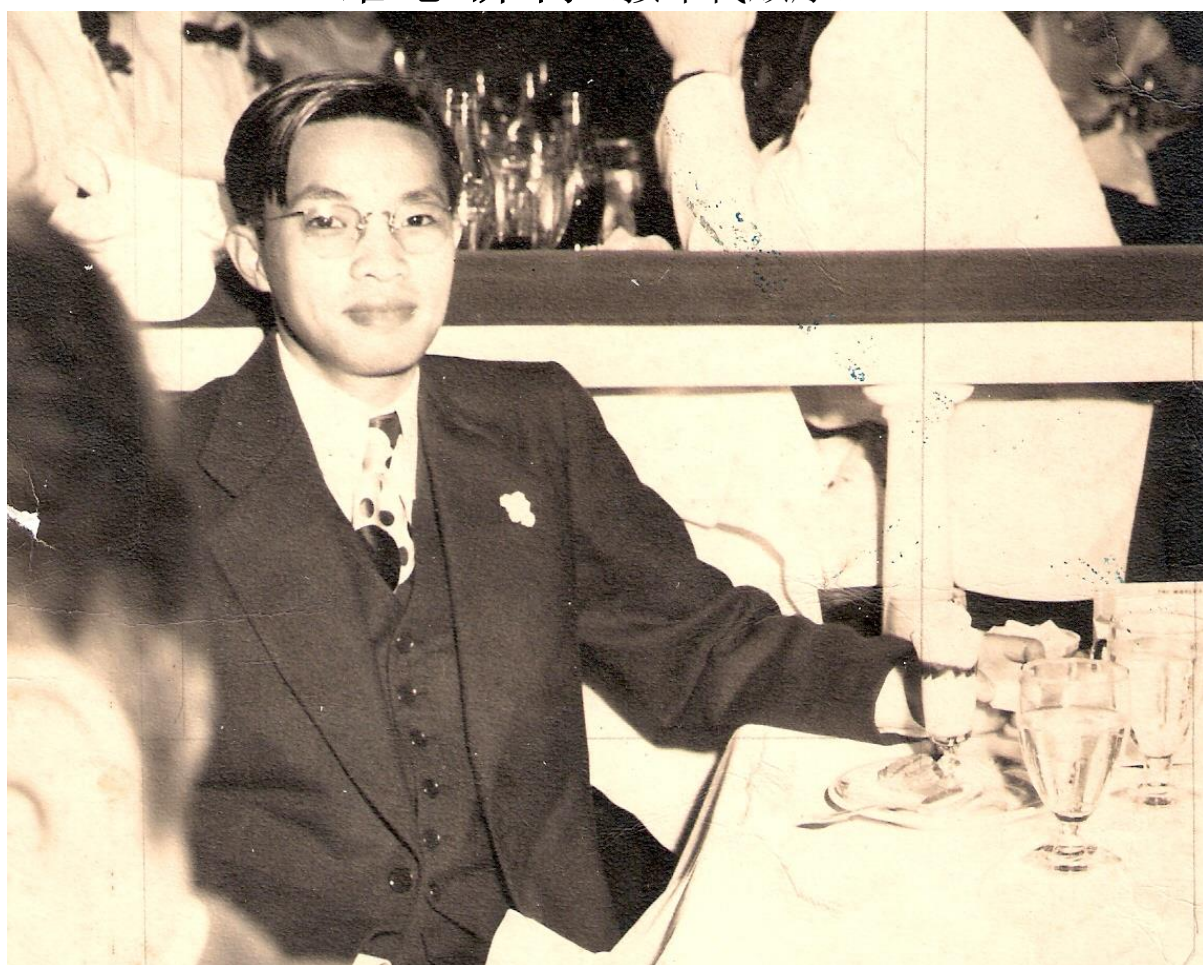
### 李培根（2009年11月15日）：

林少宫教授是我国数理统计学和计量经济学的奠基者之一。

### 田国强（2020年11月7日）：

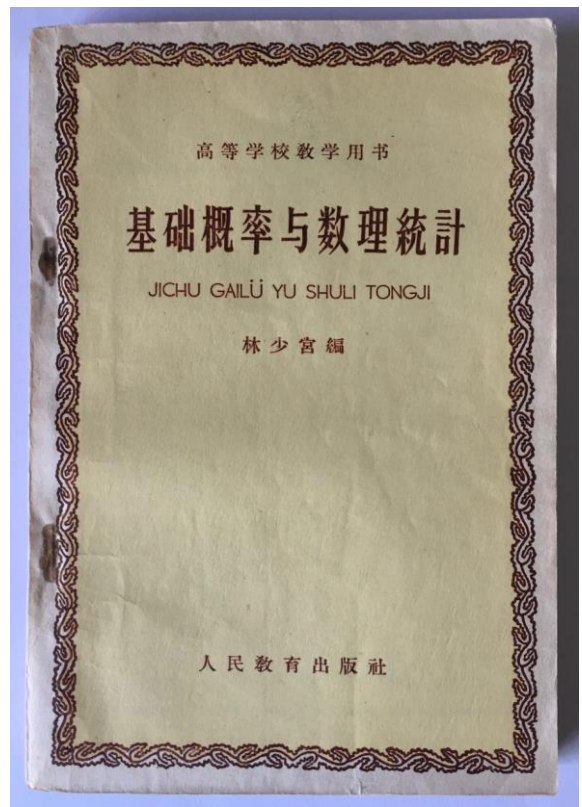
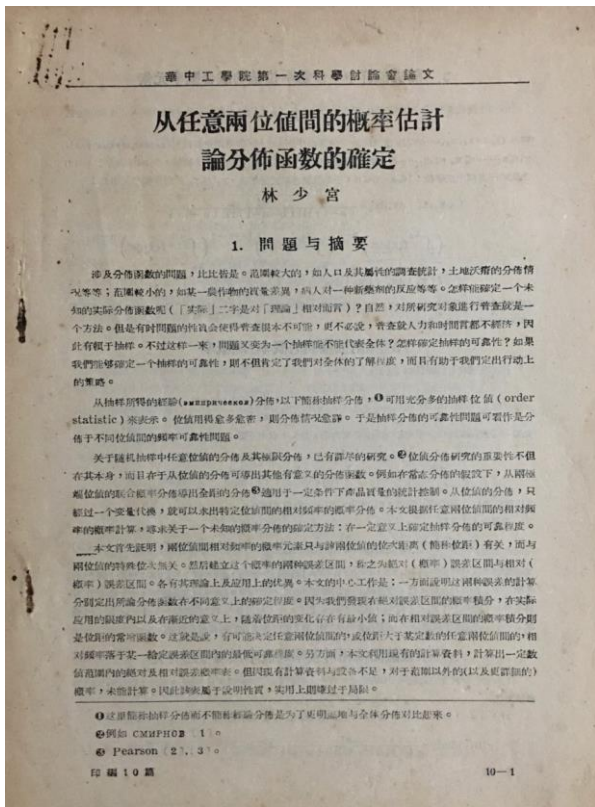
在1988年2月11日给我的一封信中，林老师情真意切地说：“在国内要创办一些专业，还是困难多端，一言难尽，但无论如何都应为祖国振兴而效力。”如今“无论如何都应为祖国振兴而效力”这句话，已经被镌刻在华科经济学院大楼内老师的雕像上，也被放在这本文集的扉页上。我想，这句话既是老师对我的期许，也是他本人的自勉，贯穿了他的学术生涯。

### 难忘瞬间（按年代顺序）



1949年秋，林少宫先生开始在美国伊利诺伊大学香槟分校攻读博士。3年后，完成博士论文《指数经济理论在真实国民收入中的估值作用》，获哲学（经济学）博士学位。





1957年5月，先生在华中工学院第一次科学讨论会上发表论文“从任意两位值间的概率估计论分佈函数的确定”。

1963年7月，先生的专著《基础概率与数理统计》由人民教育出版社出版，填补了国内该学科的空白，被誉为“中国这一学科领域的开山之作”。



1973年12月，先生完成论文《估计失落数据的交互对比法》的写作，发表于《华中工学院学报（创刊号）》。





大约 1980 年，先生（左 2）和华中工学院院长朱九思（左 3）及学校同仁。



1980 年夏，先生被特邀担任颐和园计量经济学讲习班的翻译并讲解，为讲习班的成功举办起到了重要作用。其间，与诺贝尔经济学奖获得者克莱因（L.Klein）教授夫妇（左、中）合影。



1981年2月，先生和张培刚教授完成《中国的经济发展与外贸前景（详细摘要）》手稿；3月，完成《中国的经济调整与外贸前景》会议论文；5月，参加在美国召开的第一届美国与亚洲经济关系会议。





1982年11月，先生与他的首届和第二届数量经济专业研究生座谈。先生左手边为孙兆伦、马钰（助教）、田国强、谭国富、张小弦，右手边为刘安平、柯祖耀，对面是艾春荣、后面是方振民。



1985年10-11月，先生应邀访问了美国明尼苏达大学，多次与该校著名经济学家、诺贝尔经济学奖获得者赫维茨（L. Hurwicz）教授讨论交流，在其安排下，作了《中国现代化：稳定、效率和价格机制》和《经济学与中国经济》专题演讲。

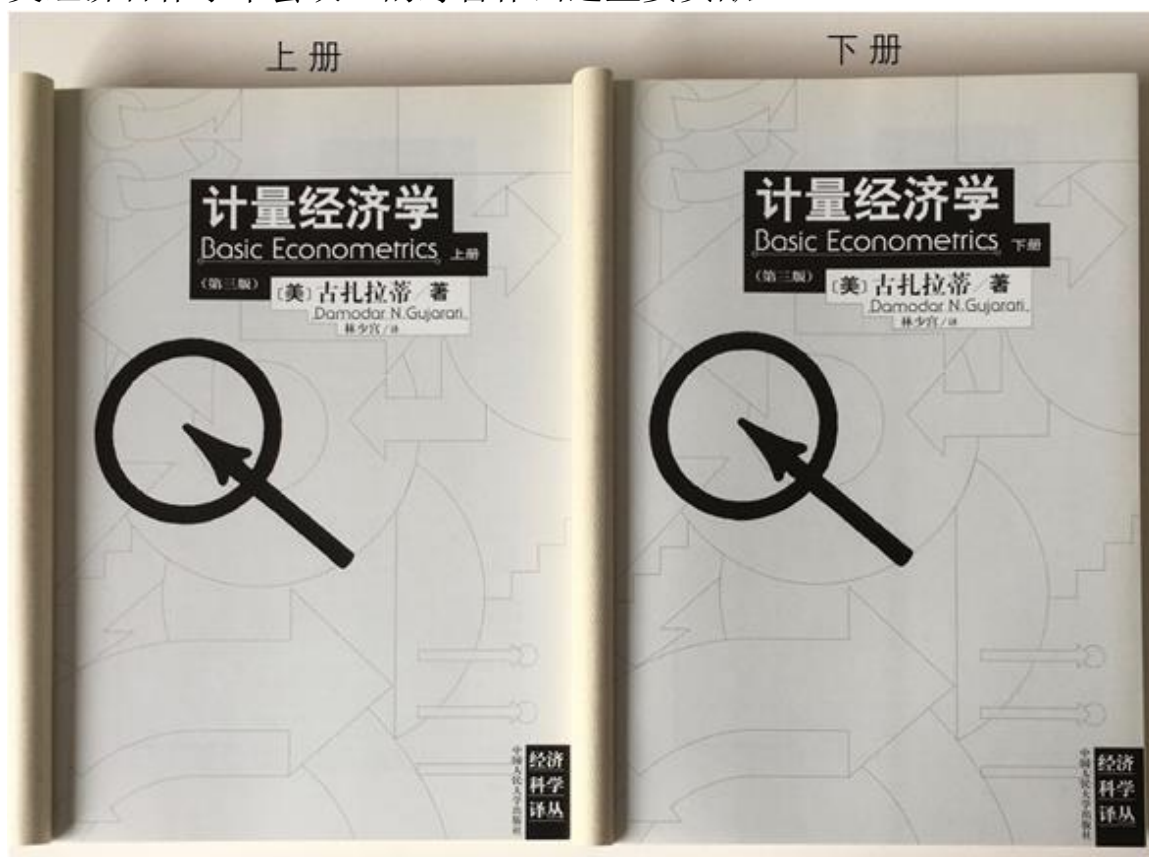




1987年6月29日上午，先生在武汉华中工学院主持了“中美经济合作学术会议”开幕式，这是我国首次在高校召开的国际经济讨论会。前排右5为帕登（D. Paden）教授，右6为张培刚教授，右7为杜塔（M. Dutta）教授，右11为朱九思院长，左1为先生。



1988年4月，先生与夫人吴驯叔教授合影于校园。吴教授为首届“中美经济合作学术会议”的筹备作出过重要贡献。



2000年3月，先生翻译的古扎拉蒂（D. N. Gujarati）《计量经济学（上下册）》（约120万字）由中国人民大学出版社出版。先生和古扎拉蒂教授的学生方振民博士在后记中写道“亲眼目睹本书作者和译者孜孜不倦、精益求精的治学精神”。



2000年6月，先生与诺贝尔经济学奖获得者赫维茨（L. Hurwicz）教授（右2）、校长周济院士（右1）和田国强教授（左1）亲切交谈。



2002年6月，先生同诺贝尔经济学奖获得者麦克法登（D. McFadden）教授握手，在场的有王乘副校长（中）、艾春荣教授（左）和徐长生院长（右）等。“麦克法登—林少宫经济学奖学金”在华科经济学院设立。



无论何时都应为祖国振兴而效力

林少宫 88.2.11



2003年，先生在课堂。

《林少宫文集》编辑小组 2022年5月



# 华中科技大学经济学院



华中科技大学经济学院是国内外知名的经济学院之一，在已故老一辈著名经济学家张培刚、林少宫等带领下，发展迅速，具有完整的学科体系、较强的师资队伍、较高的学术水平、浓厚的学术氛围、和谐的工作环境和一流的硬件设施，是学术研究和人才培养的理想园地。

2018年10月26日，被教育部遴选为首批“三全育人”综合改革试点院（系）之一。 [1]

中文名

华中科技大学经济学院

外文名

School of economics,

Huazhong University of

Science and Technology,



创办时间

1994年6月

校训

明德厚学 经世济民



编辑



传视频



TA说



## 学院简介

华中科技大学数学与统计学院始建于1953年，经历了由数学教研室、数学系到数学与统计学院的发展历程。在老一辈数学家林少宫、徐利治、陈庆益、黄志远等的带领下，经过数学与统计学院几代人的艰苦努力，先后于1981年获得应用数学硕士点、1990年获得计算数学硕士点、1993年获得概率论与数理统计硕士点、1998年获得概率论与数理统计博士点。首个博士点的取得，使数学与统计学院的学科建设实现了一次质的飞跃。继而，1999年获得基础数学硕士点、2001年获得数学博士后流动站、2005年获得数学一级学科硕士点、2011年获得数学一级学科博士点，其涵盖了基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计和运筹学与控制论五个二级学科。在学科授权点建设的同时，数学与统计学院也先后建立了数学与应用数学、信息与计算科学、统计学三个本科专业，其中数学与应用数学专业于2019年认定为国家级一流专业，信息与计算科学专业于2020年认定为国家级一流专业。至此，数学与统计学院的学科建设已初具规模。学院现有在校学生858人，其中本科生485人、硕士生269人、博士生104人。

目前，数学与统计学院共有教职工112人，在编专



---

1988年3月31日全国工科院校应用概率统计委员会常委扩大会议全体与会人员给林少宫教授的致敬慰问信

---

敬爱的林少宫教授：

我们委员会的常委扩大会议已于三月卅一日在京圆满闭幕了，余明书同志转达了您对大会的关怀，我们全体代表向您表示感谢。

听说您近日身体欠佳，我们都非常关切，向您致最亲切的问候！祝您早日恢复健康。

我们委员会从筹备创建到如今，只有五年时间。但这段时间内，我们的工作有了很大的发展，各方面工作都有了不少成绩，这些都是您的领导与辛勤操劳下取得的，我们永远不会忘记。现在您是我们的名誉主任，同志们都相信您会一如既往，仍然像过去一样领导着我们前进。

目前形势很好，许多工作等待我们去做，其中最迫切的两件工作是承接课题开展科技协作和开展国际学术交流活动，由于您在这两方面有着很高的声望，将起着别的任何人所不可能起的巨大作用，我们热切期望并坚决相信在您的领导与关怀下，我们应用概率统计委员会的工作会获得更大成功！

祝您身体健康，万事如意！

候振挺（签名） 杨振海（签名）  
陶宗英（签名） 郭福星（签名）  
刘文（签名） 蒋承仪（签名）  
沈恒范（签名） 关颖男（签名）  
韦博成（签名） 吴让泉（签名）  
马逢时（签名） 胡乃同（签名）  
赵维谦（签名） 张魁元（签名）  
余明书（签名） 盛承懋（签名）  
赵达纲（签名）

一九八八年三月卅一日于北京



## 后 记

方振民 1999 年 12 月

也许是巧合的缘故，我有幸成为本书作者 D. N. Gujarati 教授和本书译者林少宫教授两者的学生，并亲眼目睹本书作者和译者孜孜不倦、精益求精的治学精神。

Gujarati 教授是我在美国求学期间的老师。1983 年 10 月至 1990 年 6 月，我在美国纽约市立大学巴鲁克商学院（Baruch College, City University of New York）攻读商学博士学位。在 1985-1986 年的夏天，我有幸成为 Gujarati 教授的研究助理，其中一项工作是帮助他从事《计量经济学》第二版的修订工作。Gujarati 教授是美国芝加哥大学的经济学博士，对计量经济学的研究有很深的造诣。由于他所著的《计量经济学》深入浅出，以浅显易懂的语言加上例题来论述和解释计量经济学的理论，因此很受美国大学生的欢迎。就大学本科的计量经济学教科书而言，Gujarati 教授的《计量经济学》，在美国是最畅销的。

在《计量经济学》第二版的修订工作中，Gujarati 教授要我每一个例题都重新计算一遍。如发现错误，再反复验证。他当时那种严谨的治学精神给我留下了深刻的印象。由于在华中理工大学攻读硕士期间，林少宫教授在计量经济学理论的教学方面为我们打下了良好的基础。因此我在《计量经济学》第二版的修订工作中，较好的完成了 Gujarati 教授交给我的计算任务，并得到了他的赞扬和感谢。

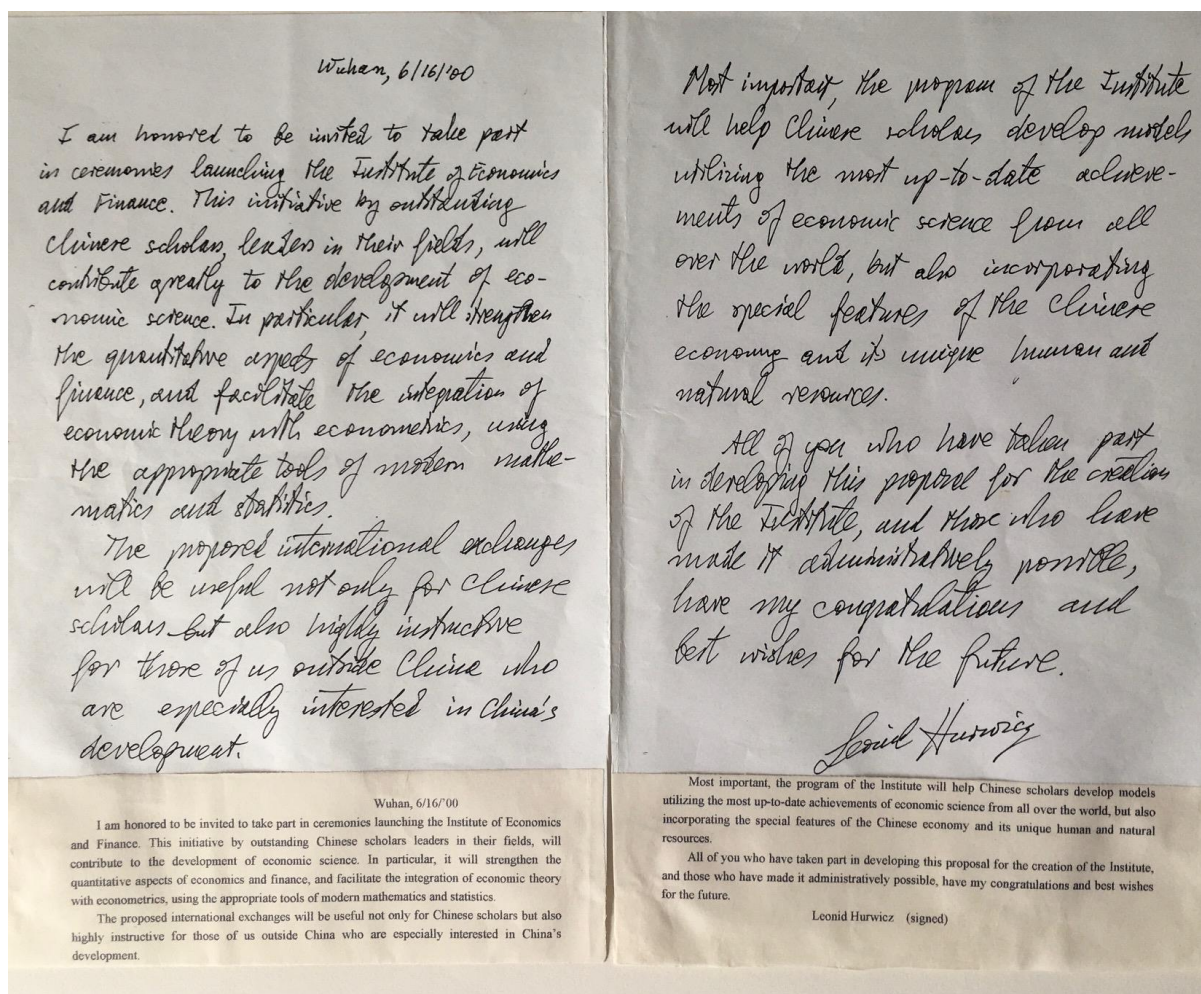
林少宫教授是我在华中理工大学的老师。1980 年秋季，我有幸成为林少宫教授的硕士研究生。当时，国内的改革开放刚刚起步。我们的教学课程设置在林少宫教授的主持下，较好地与西方经济体系接轨，从而为我们出国攻读博士打下了良好的基础。

去年夏天，我回国探亲，经历了人生中最炎热的一个夏季，同时也亲眼目睹林少宫教授严谨的治学精神。在翻译《计量经济

学》的过程中，林老师对译文常常是反复推敲，精益求精。例如书中的许多例题与金融有关，因此必须对各国货币有所认识。由于各国政府的更迭，有时货币本身也发生变化。为了精确地表达作者的原意，林教授花了很多精力收集金融货币方面的资料。又例如书中的例题有时摘引期刊文献，而作者在引用时很少做注释。为了使读者更好地了解例题的来源，林教授还曾委托我查阅相关的文献，以对例题作更详尽的解释。可以这样说，译文不仅表达了作者的原意，而且还对不少疑难之处加了详细解释，使读者对原著的理解更加深入。

《计量经济学》的中文译本经过林少宫教授的精雕细琢，将与中国的广大学生会见面。作为经济学的基础课，学好计量经济学对于从事经济学的定量研究是十分重要的。我相信，受到美国大学生欢迎的《计量经济学》，也一定会受到广大中国学生的喜爱。

## 贺 信





---

2000年6月，华中科技大学数量经济与金融研究中心成立，林少宫教授任主任，田国强、宋敏、李楚霖、唐齐鸣教授任副主任。国际经济学大师列昂尼德·赫维茨教授撰文祝贺。他应邀参加了该中心的成立大会，并受聘为华中科技大学名誉教授。

---

Wuhan, 6/16/2000

I am honored to be invited to take part in ceremonies launching the Institute of Economics and Finance. This initiative by outstanding Chinese scholars leaders in their fields, will contribute to the development of economic science. In particular, it will strengthen the quantitative aspects of economics and finance, and facilitate the integration of economic theory with econometrics, using the appropriate tools of modern mathematics and statistics.

我受邀参加贵校数量经济与金融研究中心的启动仪式,深感荣幸。这一项目，由本领域中杰出的中国领军学者所提出，必将为经济学学科的发展作出贡献，特别将加强经济学和金融学的定量分析，利用现代数学和统计学的适当工具，促进经济理论与计量经济学的融合。

The proposed international exchanges will be used not only for Chinese scholars but also highly instructive for those of us outside China who are especially interested in China's development.

贵中心提出的国际交流项目，不仅将有益于中国学者，而且对我们这些对中国发展特别感兴趣的境外人士也会有莫大的指导意义。

Most important, the program of the Institute will help Chinese scholars develop models utilizing the most up-to-date achievements of economic science from all over the world, but also incorporating the special features of the Chinese economy and its unique human and nature resources.

最为重要的是，贵中心拟定之计划，将助力中国学者利用世界各地最先进的经济科学成果，并结合中国经济的特点及其独特的人力和自然资源，开发各类数理模型。

All of you who have taken part in developing this proposal for the creation of the Institute, and those who have made it administratively possible, have my congratulations and best wishes for the future.

我谨向筹建贵研究中心之所有参与者，以及在行政上使之成为现实的人，表示由衷的祝贺，愿贵中心前程似锦。

Leonid Hurwicz (signed)  
列昂尼德·赫维茨（签名）

林少宫老师：您好！

值庆祝您执教 50 周年之际，特此祝贺林老师事业蒸蒸日上，身体健康长寿。

由于您的辛勤教育和精心指导，我有幸毕业于您指导的 1985 研究生班，并在您的大力推荐和帮助下到美国学习。于 1994 年获纽约州立大学石溪分校经济学博士学位。

林老师，是您把我带入了经济学领域，是您教授的计量经济学给我的工作提供了非常有用的分析工具，是您指导我入门 Game Theory。因此在我的博士论文 Generic Finiteness of Shapley Non-Transferable Utility Values 的前言中我特别写明要归功于您把我领入经济学领域。

在纽约读书期间，Abraham Neyman 教授是我的论文导师，Robert Aumann 教授是我的论文答辩委员会主席。毕业后我到新加坡国立大学商学院呆了一段时间，1995-1996，主要是教 Game Theory。从 1997 年至今在 Chase Manhattan Bank 工作。我现在在 Chase Cardmember Services, Risk Management Dept., Credit Policy group 里干点数量分析的事。由于近几十年来统计方法，计量经济，优化，人工智能，Data Mining 等在商界，特别是在 Marketing 和 Credit Card 方面的广泛应用，很多学经济，统计，和应用数学的毕业生得到到有关公司找到点事作。

我的日常工作从最基本的读取数据，作最简单的统计报表，到设计经济计量模型，评估改善和优化现行的 Credit Policy 等等。从去年起，我开始负责 Initial Credit Line Assignment Policy. 我们的统计软件主要用 SAS, 数据主要来自 Credit Bureau 和 Cardmembers 个人资料。在工作中我较得心应手而其他人常常百思不得其解的地方多与计量经济学有关。林老师，您的心血没有白费。

林老师，您执教 50 年为国家和人民培养了大批人才，为中国的现代化作出了卓越的贡献，令人钦佩。谨向您表示热烈祝贺。

祝林老师身体健康长寿！

学生 张小弦 敬上

2001 年 6 月 6 日



尊敬的林少宫教授：

在即将迎来您的八十华诞暨您从教五十周年庆祝活动之际，我谨向您致以最崇高的敬意和最热烈的祝贺！

您长期从事数量经济学的研究，为我国乃至世界数量经济学的发展作出了重要的贡献。您以执着、严谨的态度，潜心治学，取得了丰硕的成果；您以高尚的风范，言传身教，诲人不倦，使我们诸多弟子深受教益。如今，您的学生已遍布海外和国内各个行业，为社会的发展和进步做出了诸多贡献。

回首往昔，师恩难忘。能够成为您的学生，得以聆听您的教诲，是我今生的荣幸。无论身处何时何地，我的心中永远存有对您深深的敬意和谢意！

因我现远在日本，恐不能及时回校参加庆贺盛典，在此，送上我对您诚挚的祝福：

五十载春风桃李，新世纪再展宏图。衷心祝愿您身体健康，永创辉煌！

学生：唐齐鸣

2001年6月16日

尊敬的林少宫教授：

欣逢您从教五十周年暨八旬华诞，我们特向您致以衷心祝贺，表达我们对您久怀的敬仰之情。

您早年赴美留学，学有所成，前途无量。为建设新中国，您偕同您的夫人吴驯叔教授，毅然从海外归来，报效祖国。近半个世纪以来，始终坚贞不渝，把您们的大好年华与精湛学识，都奉献给祖国的科教事业。您爱国报国拳拳之忱，尤使我们深为敬佩；您以杏坛之德范，聚华夏英才于门下，您言传身教，孜孜不倦，潜心耕耘，现已成就棵棵参天大树，花繁叶茂，硕果满枝，享誉中外。您的人格魅力、治学精神和学术成就，更为我们所敬重。

湖北省现场统计研究会是在您等老一辈的努力下创建，走过了近二十年的发展历程，凝结了您们的心血和智慧，作为研究会的新成员，我们将以您为榜样，为现场统计工作作出应有的贡献！我们再次为您庆贺祝愿，祝愿您更加健康长寿，永葆青春。

湖北工学院机械工程系、基础科学部  
吕梓琴/钟毓宁/蔡光兴/何涛/文昌俊  
二〇〇一年十二月十五日

在早年留学海外的经济学家中，与陈岱孙等学者研究方向有所不同的是现在华中科技大学的林少宫教授。他 1922 年 12 月出生于广东，1944 年毕业于重庆中央大学（现南京大学）经济系，1947 年赴美留学，1952 年在伊利诺伊大学获经济学博士学位，随后到俄亥俄州立大学任讲师，讲授统计学、经济学原理和美国经济史。在伊利诺伊大学读书期间，结识了诺奖得主莫迪利亚尼 (F. Modigliani) 和经济学大师赫维茨 (L. Hurwicz)。莫迪利亚尼还在他一本书的前言中，提到他们这些经历。他 1954 年回国，从事的研究和教育领域是统计学和计量经济学，即使在现在，计量经济学在中国也可称得上是空白（国内出版的计量经济学翻译教材就是这位 80 高龄的老教授翻译的）。他应该是国内经济学和数学结合教学的鼻祖了，1963 完成的《基础概率与数理统计》是中国这一学科领域的开山之作，1961 年的《信息论讲义》因出版社声称没有审稿能力而未能及时出版。其到目前为止的二十多部著作都是跟经济学有关的。

1980 年代初，他就在研究和教学中强调数学与经济学的结合。在目前全球卓有影响力的华人经济学家中，有石寿永、田国强、艾春荣等出自现在的华中科技大学，与其他经济学者的数学背景不同，他们都是经济学或经济管理专业，1980 年代前期毕业于华中科技大学。放眼国内，即使考虑上年轻一代学人，可能只有林少宫可以在学术上与西方计量经济学对话。不过，与陈岱孙等学者一样，他是一个经济学的传道者。

来源：中国二十世纪早期的西方经济理论传导者  
<http://zhidao.baidu.com/question/16583624.html> 2006-12



梁晶工作室与人大经济论坛合作推出

## 林少宫教授专题

发表于 2007-5-22 09:05:00

有一种职业叫教师，有一种品质叫奉献，有一种收获叫敬重。这三点在林少宫教授的身上得到了完美与和谐的统一。不求扬名立威于海外大学讲堂，无心纵横驰骋于国内名利疆场，50多年来，林少宫教授一直孜孜以求，默默耕种在中国经济学教育这片沃土上。他不仅身体力行，为中国经济学发展贡献智慧，更为可贵的是，他数十年如一日，甘为人梯，倾注毕生精力培养人才，却不图回报。洞察人才，伯乐难求。林少宫教授以敏锐的眼光发掘经济学可塑之材，悉心教诲，尽心提携。在他的培养下，他所任教的华中科技大学涌现出了一大批活跃于世界学术前沿的经济学者，包括田国强、谭国富、宋敏、艾春荣、徐滇庆、李东等。林少宫教授培养的学生，几乎是新中国成立后最早到海外学习现代经济学的中国学生，如今他们已经成为中外经济学交流的桥梁。林少宫教授的远见卓识缔造了中国经济学界广为传颂的“华中科大”留学现象。尽管自己学术成果丰厚，林少宫教授从来淡然处之。真正让他欣慰和自豪的是他的一个个优秀的学生不断向他报告成长的讯息。喜看桃李芬芳，在这一时刻，林少宫教授收获的是包括他学生在内的全社会人的敬重。林少宫教授的事迹感染着每一个从事经济学教育的工作者，它已经不再是林老的个人行为，而是一种奉献精神的代表，一种崇高的现象。从林少宫教授身上，后继者可以学到太多的东西。

我们希望这些发自肺腑的文字能加深年轻一代对老一辈经济学家的敬仰和尊重，希望中国经济学界能够有更多像林少宫教授一样的先生、伯乐和人梯，早日让中国的经济学教育跻身世界前列。也希望网友们积极给林老留言。

[https://bbs.pinggu.org/forum.php?mod=viewthread&tid=182128&order\\_type=1&page=5](https://bbs.pinggu.org/forum.php?mod=viewthread&tid=182128&order_type=1&page=5)

## 感念师恩—记我的导师林少宫教授

田国强 2007 年元月

作者田国强，明尼苏达大学经济学博士，现为德州 A&M 大学经济系教授、民营企业研究中心高级研究员、上海财经大学经济学院院长、长江学者讲座教授。研究方向有经济理论、激励经济机制的设计、转型经济学、中国经济、货币理论、数理经济学、对策论、动态最优化理论、国际贸易等。在这些领域中，有七十多篇英文论文在欧美主要经济学和数学学术期刊上发表。在对 1990-2000 年全球著名 1000 名经济学家的出版物与被引用次数进行中分别第 282 位与第 504 位，在华人经济学家中排名分别为第 4 位与第 6 位，收入《经济家名人录 Who is Who in Economics》。

梁晶工作室策划为林少宫教授制作一个专辑，感谢林老为中国经济学教育和人才培养所做的卓越贡献，特邀请我和林老其他一些学生，就林老的贡献、品德，和与他的师生情谊等谈谈自己的感念。作为林老的学生，我非常感谢梁晶工作室这个创意，它将可以让广大学生及社会大众了解和崇敬林老的事迹。

1977 年 5 月，我进入华中工学院（现名华中科技大学）物理师资班学习，随后又转到数学师资班，并在 1980 年 9 月有幸成为林少宫教授的首届经济数学研究生。从此，我便与老师结下了深厚的师生情意，我们至今都保持着非常密切的联系，从未间断。这么多年来，老师的为人学一直是做人、做事的楷模，老师的谆谆教诲也一直激励着我在求学和工作生涯中前行。

林少宫老师今年 85 岁高龄，1944 年毕业于中央大学经济系，1947 年赴美留学，先就读于路易斯安那州立大学，后又在伊利诺伊大学获得经济学博士学位，随后到俄亥俄州立大学任教，讲授统计学、经济学原理和美国经济史。1954 年，他谢绝了当时统计学界、经济学界、数学界公认大师霍特林教授的工作邀请，放弃了国外优越的生活条件，毅然返回祖国，向教育部报到。

然而，由于众所周知的时代原因，在建国后的 28 年中，现代经济学一直被视为是“庸俗”的、为资本主义制度进行诡辩的资产阶级学科，经济学出身的林老师回国后不能教现代经济学，也就只好被分配到华中工学院数学教研室从事数理统计的教学和研究工作（期间钱学森教授曾力邀林老师去北京工作，被爱才如命

的教育家朱九思老校长强留下来)。但即便在这样的情况下，老师依然兢兢业业，为数理统计在我国的启蒙和发展做出了重要贡献。在理论研究方面，他 1963 年出版的《基础概率与数理统计》填补了当时国内的空白；在统计理论的实际应用方面，他推广了正交试验设计，为国家创造了巨大的经济效益和社会效益。

改革开放初期，国家将重心转移到经济建设上来，现代经济学开始在国内逐步得到重视和推广。1980 年，诺贝尔经济学奖获得者克莱因教授率领美国经济学家代表团与中国社会科学院合作，在北京颐和园举办了为期 7 周的“经济计量学讲习班”，这成为中国数量经济学发展历程中的一个标志性事件。顶尖华人经济学家邹至庄教授、刘遵义教授及肖政教授就是当时讲习班教授团的成员，国内总计有 100 名左右的经济学者得到了计量经济学理论和应用方面的培训。林老师和李楚霖老师参加了此次培训班，并担任翻译和讲解工作。华中工学院从而成为国内最早开始现代经济学，特别是计量经济学和数理经济学教学与科研的高等院校之一，培养造就了一大批现代经济学人才。在这样的背景下，我成为华中工学院首届经济数学研究生，给我们讲授微观经济学的有张培刚教授，讲授计量经济学的有林少宫教授，讲授数理经济学的有李楚霖教授。

林老师具有前瞻性的教导，为我后期在学业上的进一步深造打下了扎实的基础。由于当时的学习条件很差，几乎没有什么教材，所用的几本关于计量经济学和数理经济学的教材都是林老师从国外访问后，带回来的影印本。通过对这些原版教材和专著的学习和钻研，我很快了解到了学科的一些前沿知识，并且由于在国内较早地使用外文教材作为铺垫，为我出国后高效率的学习创造了一定的条件。

在林老师的悉心指引和传授下，我成为恩师第一个毕业的研究生，并由此开始踏上了研究现代经济学的不归路。我的硕士论文是计量经济学方面的，内容是经济计量模型的识别问题，就是在读了老师从国外带回来的，由国际顶尖杂志计量经济学杂志（*Econometrica*）主编、世界著名经济学家费雪（Franklin Fisher）教授写的专著“*Identification Problem in Econometrics*”之后所写的。老师严谨的治学态度对我的硕士论文写作及日后做研究都具有很大影响，老师对我的硕士论文无论是从开题，内容，文字都



给予了非常详细地指导。在他的指导下，我的硕士论文发展和推广了计量经济学文献中关于联立方程组识别问题的已有结果，我至今还保留着老师为我写得满满一大页的评语，不能忘怀，一直都给予我极大的鼓舞和鞭策。这篇论文当时曾寄给费雪教授，获得了他的好评，并给予了长达三页的评论，这使我对做研究的信心大增。此外，我还利用硕士论文的基本内容发表了三篇英文和一篇中文论文。我能在硕士毕业后成为美国明尼苏达大学有史以来第一个来自中国大陆的博士生，与这篇硕士论文有关，与林老师及张培刚教授和李楚霖教授的联合推荐也是分不开的。

在求学美国期间的一个小插曲也使我十分难忘。当时我们四个中国留学生合租了一间两居室的公寓，床垫、家具都是用别人搬走而扔掉的。其实在美国捡家具是一件正常的事。结果消息传到了华工的数学系，有的老师就说，田国强很潦倒，捡了一个床垫睡觉，田国强混不下去了。老师听到以后很生气，他说：田国强有困难也是暂时的，我相信他一定能克服。我听说了以后很感动，非常感激老师对我的充分信任。我暗暗发誓，一定要好好学习，争取学得最好，不让老师失望。

林老师对于学生的悉心培养和关爱之情不光于我如此，对他所有的学生都是这样。从教 50 多年来，老师培养了一大批高素质的人才，真正是桃李遍天下。其中，仅出国留学获得博士学位就有数十名之多，包括现在国外担任教授的徐滇庆、方振民、艾春荣、谭国富、宋敏、刘安平、石寿永、文梅、尹东平、刘立群、李东等，造成了被经济学界称之为奇特的“华中科技大学经济学家群现象”。

老师在做人做事方面同样为我们这些学生树立了榜样。他从未向学校提出过个人要求，却总是极力提携他的学生和帮扶他的同事。林老师一直教导我们要老老实实做人，实实在在做事，不图名，不图利，并通过他自己的一言一行潜移默化地影响着我们。事实上，正是由于老师的这些人格魅力，使得我们这些学生都跟他建立了亦师亦友、亦父亦子的深厚情谊。

听到自己的学生在外取得成绩是林老师最开心的事。每当我有什么成果发表，老师总是比我自己还高兴，不时向别人提及；而我有什么事情，无论是公事还是私事，老师总是第一时间去帮

助解决。我和老师及师母直至他全家的感情越来越深厚。我还清晰地记得，在我于美国明尼苏达大学读博期间和刚到德州 A&M 大学工作期间，老师和师母曾两次到我家小住几个星期，我们如同一家人般亲密。

2001 年夏天，我、徐滇庆、艾春荣、谭国富、宋敏、文枚等林老师的十多个学生专程从世界各地回到母校，并邀请了多位世界著名经济学家，为祝贺老师从教 50 周年及 80 华诞而特地举办了为期一周的“现代经济学、金融学前沿发展”系列讲座，大家介绍了现代经济学、金融学前沿的最新发展及各自的研究成果。最后，讲座论文被编集为《经济学与金融学前沿发展》论文集，这个论文集的作者包括：诺贝尔经济学奖获得者、美国芝加哥大学经济学教授詹姆斯.J.赫克曼（James J. Heckman），诺贝尔经济学奖获得者、美国加州大学伯克利分校经济学教授丹尼尔.麦克法登（Daniel L. McFadden），曾任世界计量经济学会主席和欧洲经济学会主席的世界著名经济学家、法国图卢兹大学的金-亚克拉丰（Jean-Jacques Laffont）教授（现已过世），海外华人经济学家杨小凯（现已过世）、邹恒甫以及林老师的学生艾春荣、谭国富、宋敏、刘安平、石寿永、文枚、李东等在海外任教的教授。此专辑于 2002 年由商务印书馆出版，以祝贺林老师 80 华诞。

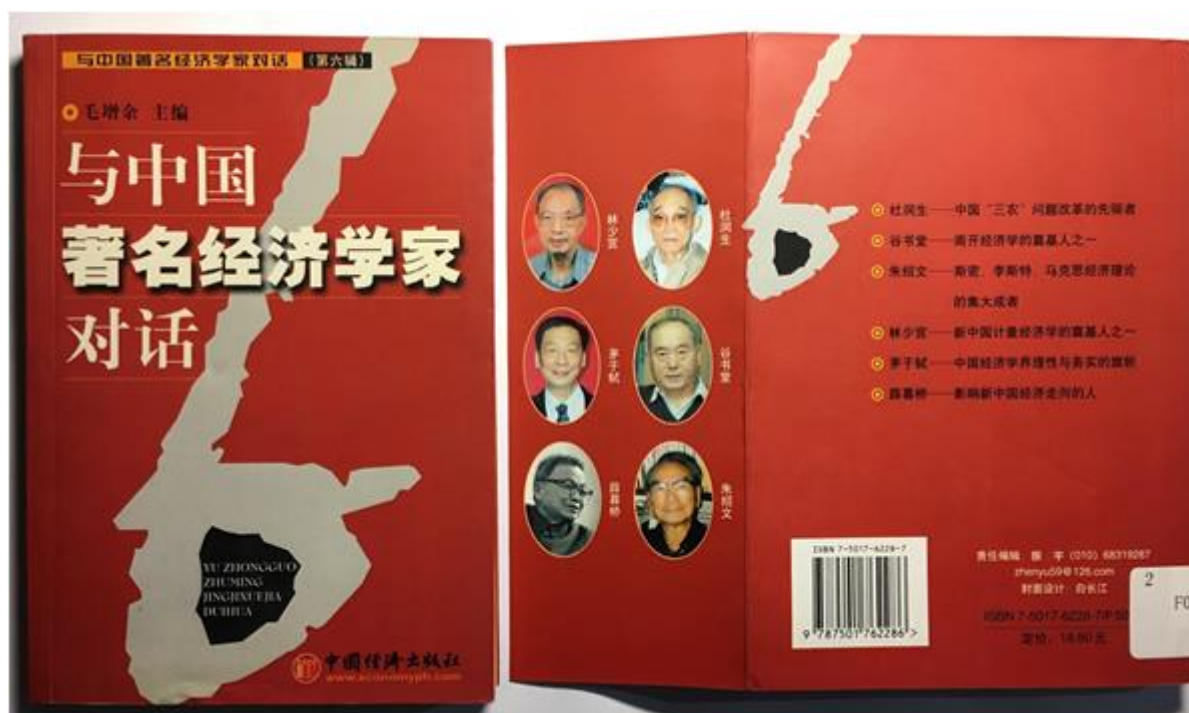
如今，即将步入耄耋之年的老师，对于数量经济学的研究与发展依然十分关心。他不仅长期担任华中科技大学数量经济与金融研究中心主任一职，而且对于年轻学子的经济学教育也比较关注。在近年的一次访谈中，他曾提到：要解决数量经济学研究存在的问题，“根本办法还在于教育。我是寄希望于年轻一代的。我们要教会年轻一代切勿脱离中国经济的实际，用你在微、宏观经济学中学到的理论分析框架，建立你所研究问题的模型，然后寻找最先进的计量方法去计算。”老师的建议真可谓一语中的。

虽然老师出身名门望族，师母也是（其父亲担任过国民政府时期的省主席），但老师和师母的个人生活却极为节俭，家里至今还是 50 多年前的家俱，但在助学上却极为慷慨。2002 年，老师与诺贝尔经济学奖获得者丹尼尔.麦克法登共同发起设立了麦克法登—林少宫经济学奖学金，用以奖励品德优良、学习刻苦、成绩优秀的学生。老师不仅将他的著作稿酬等 32000 元捐赠为奖学金，还动员他的三个儿子和学生为此捐赠。

老师其实也是一个非常有生活情趣的人，温文尔雅，多才多艺，拉的一手好小提琴，网球打的也非常好，老师这方面的手艺我是永远也学不上了，幸好谭国富师弟比较全方面地接了老师的班，也打得一手好网球。记得 99 年夏天回母校，老师亲自叫我打网球的情景，还邀上张卫东教授的夫人一起教我，可惜我这个弟子太笨，学不会，让老师累着了，在中午有空调的餐馆可能吃了不干净的食物，再加上当时老师为梁晶所力邀翻译一本古扎拉蒂的近 120 万字《计量经济学（Basic Econometrics）》一书累了大半年，结果大病了几个月，让我至今都感到深深的歉意。

追随先生的脚步，我也于 2004 年加盟上海财经大学，开始了在上海财大筚路蓝缕的现代经济学教育科研改革。这与多年前老师在华中工学院进行的经济学教育科研建设存在某种程度的相似之处，老师对我在上海财大的改革事业也非常关心。我将以老师为终身学习的榜样，为中国经济学教育科研事业进一步推向前进作出一份贡献，这应是我对老师最好的报答。而老师身上体现出来的对祖国的热爱，对经济学教育事业的追求，对晚辈学子的提携，以及“老骥伏枥，壮心不已”的精神，将一直激励我前行。

在此，顺祝林老师和师母健康、长寿！



在《与中国著名经济学家对话（第六辑）》（中国经济出版社，2004 年）的封底图像左上方，为“林少宫—新中国计量经济学的奠基人之一”。



## 林少宫老师与经济学研究生培养

谭国富 2007 年元月

作者**谭国富**，美国加州理工学院经济学博士，现任美国南加州大学经济学终身教授，上海财经大学教授，上海财经大学国际工商管理学院院长。谭国富教授的研究领域主要集中在拍卖机制设计理论与应用、产业组织理论和微观经济学等方面，曾经在国际著名学术期刊发表近 30 篇论文，包括经济类的顶级期刊 *Econometrica*, *Review of Economic Studies* 等。谭国富教授还兼任世界诸多研究机构的高级顾问。

梁晶工作室希望林少宫教授的学生写一些文章，回忆林老的事迹，以回顾和总结他对中国经济学教育和人才培养的卓越贡献。我是林老师早期的硕士研究生，在三年时间中，他对我的成长倾注了大量心血。无论我后来留学美国，还是在加拿大、香港和美国任教期间，林老师都在学习、研究和生活等各方面谆谆教导，使我受益匪浅。我对老师的个人品行、学术修养和人生追求都非常敬佩！现在我从事和林老类似的经济学研究 and 教育工作，希望借此机会，通过我和老师交往的亲身经历，总结他在研究生培养中的部分经验，以供借鉴。

1982 年，我考取了华中工学院（现华中科技大学）数学系研究生，专业方向是计算数学。入学后，才获知指导教师已调离。我有幸转投林老师门下，成为他培养的第二届数量经济学硕士研究生。我们那一届有六位学生，都是数学系毕业，基本上没有经济学基础。当时林老师面临的挑战是，在客观条件比较困难的情况下，如何进行高水平 and 系统的经济学教育，并迅速提高我们的经济学研究能力。即便在当前，成功培养高素质经济学研究生仍然是经济学教育的主要任务之一。

现在回想起来，在 80 年代初经济学教育背景下，在西方经济学教育和人才培养方面，林老之所以取得一些不错的成绩，主要在于他没有任何私心，完全从学术研究和学生培养角度出发，踏踏实实教书育人。当时，他尽可能借鉴国际上经济学教育理念，结合国内实际情况，来制定培养方案和措施。总结起来，我个人认为有如下几点：

### 一. 注重掌握经济学基本理论

我们的专业是数量经济学，大家又是数学系毕业生，经济学几乎一片空白。针对这种情况，林老因材施教，首先强化对经济学，尤其是现代经济学基本概念和理论的学习。当时，田国强师兄毕业后正准备去美国深造。林老让他给我们六位同学集中授课，用几天时间讲授了 Paul Samuelson 的经济学教材。这使我们迅速了解到一些现代经济学基本知识。

之后，林老安排了详细的经济学课程。他和张培刚老师一起聘请武汉大学很多著名教授，包括谭崇台教授，为我们讲授西方经济学等课程，涉及到西方经济学各个流派。除了介绍西方经济学，林老也注重社会主义经济学的教育。他特邀社科院数量经济与技术经济研究所王宏昌研究员讲授市场社会主义经济学，讲解了 Piero Sraffa、Oskar Lange、Michio Morishima 和 Janos Kornai 等学者的一些基本思想。这使我们了解到上世纪三、四十年代经济学界关于经济体制的“大论战”。通过对这些课程的学习，我们不但掌握了较多的经济学知识，也逐渐增强了经济学思维能力。

### 二. 强化经济学数理基础训练

作为当时真正了解西方经济学的学者之一，林老深知数学在现代经济学研究中的重要性。他针对数量经济学专业的特点，特别强化了数理知识及其在经济学应用中的系统教育。林老非常注重数理基础训练，给我们安排了几个学期来学习数理课程，这些课程包括数学优化、数理统计和时间序列等。同时他还邀请一些著名教授来开设数量经济学高级课程。例如，他安排本系李楚霖老师讲授微观经济学和数理经济学，并亲自讲授中、高级计量经济学，邀请中科院系统工程研究所王毓云研究员讲授建模方法论和 Gerard Debreu 的价值论 (Theory of Value)。这些数理训练对我们迅速掌握经济学研究工具，从事主流经济学研究，打下了坚实的基础。

### 三. 重视学术交流和教育国际化

林老认为在学术研究中，信息获取和交流非常重要，因此，他在我们研究生时就非常重视学术交流。除了上述频繁的国内学者交流活动外，他还多次联系国际著名学者来进行学术报告并授

课，包括麻省理工学院 Franklin Fisher 教授、明尼苏达大学 Leonid Hurwicz 教授和李龙飞教授等。此外，林老师还积极安排我们参与普林斯顿大学邹至庄教授主办的经济学福特培训班，并鼓励我们参加教育部出国考试项目。这些交流不但开阔了我们的视野，也使我们结识了一批国际知名学者，对后来在美国深造有很大帮助。更重要的是，林老还积极倡导并大力推行教育国际化。他深知，我国经济学研究落后的局面，只有依靠和主流经济学教育接轨才能改变。因此，他总是利用一切机会来推行国际化教育。除了上述国际著名学者访问交流、鼓励出国进修学习等国际化方式外，对某些主干课程，林老师身体力行，坚持用英语授课；教材和教学内容也尽可能和国际一流学校接轨。他上课大多采用国际通用教材或讲义，其中有些是从美国带回来的，有些是国际著名学者讲学时赠送的。直到现在，林老对引进国际先进教材仍然非常热心。

多层次学术交流和全方位国际化，增强了我们对经济学的理解和研究工具的掌握。大量课程和国际接轨，减少了到国外学习的转换成本，使得我们容易深入到学术前沿。譬如，得益于当时 Debreu 的价值论课程，我后来在攻读博士期间，学习类似课程时，就轻松了很多。

#### 四. 理论和实际相结合

林老非常重视学以致用，在研究生培养中安排了大量的实践课题。这包括安排我们到社科院数量经济和技术经济研究所，参加关于中国经济投入产出分析的课题；参加湖北省武汉市政府组织的关于技术进步和经济增长估计预测的课题；等等。通过这些课题，我们了解到中国国民经济运行的情况，也积累了一定的社会工作经验。这对我后来从事经济学研究具有潜移默化的影响。

值得一提的是，当时在华中工学院开展西方经济学教育，得到了朱九思校长的大力支持，其中包括在硕士层次开设数量经济学专业。除了林老师以外，学校还有一批相当有名的经济学教授，包括张培刚老师、李楚霖老师等。领导的坚定支持，以及高水平的教授群体，也是当时成功的重要因素。

回顾以往，作为一名经济学教育家，林老将现代经济学教育



和我们的现实情况，特别是将经济学和数学教育很好地结合，在较短时间内，给我们打下了扎实的经济学基础，使我们具备了进一步深造和直达学术前沿的能力。即便在目前的教育条件下，用今天的标准来衡量，其贡献和意义也是相当大的。这对当前经济学教育事业，无疑具有很大的启示。

早年，林老积极从事数理统计和计量经济学的教学科研工作，做出了很大贡献。很多著作都是第一次在国内出现，影响了当时许多年轻人。近年来，林老师年事已高，但依然为经济学教育耕作不辍。我也注意到常有老师的译著等科研成果问世。这些工作背后，都凝聚了林老师对经济学教育和人才培养的深厚感情和殷切期盼。这也不断鼓励我潜心学术研究，并为国内经济学管理学教育做些力所能及的事情，以更多成果来回馈老师的培养。我也希望借此机会，表达自己对老师由衷的感激之情，并衷心祝愿老师健康长寿！

## 我与恩师林少宫教授

宋敏 2007年2月6日

作者**宋敏**，现任香港大学中国金融研究中心主任，香港大学经济与金融系副教授。美国俄亥俄州立大学经济学博士。主要研究领域为金融经济学和宏观经济学，并在该领域的国际权威期刊发表论文 30 多篇。入选 2002 年世界经济学家排名 500 强。

我与恩师林少宫教授相识相知迄今为止已有二十多年了。1982 年我从浙江大学数学系毕业，出于一种游学的心态，考入华中工学院（现易名为华中科技大学）应用数学系，从师于中国数理统计学界颇有影响的林少宫教授。当时刚满二十岁的我，可谓懵懂少年，对现代经济学一无所知。最初考入华中工学院的想是学习应用数学，哪知导师的经济学功底还高于其数理功底。在老师的引领下，我步入了现代经济学圣堂。虽然进入经济学领域非我本意，但我从来未有后悔，相反，我认为对我来说进入经济学是一个“美丽的错误”。早在浙江大学读本科时，我就对数学在自然科学中的应用兴趣浓厚，而经济学是社会科学中应用数理方法最广最深的学科。加之我从少年时期就一直对文学、历史、哲学

等人文学科深深喜爱，而经济学正是融通文理两科的综合性学科，走上经济学研究之路可谓歪打正着、正合吾意。俗话说，师傅领入门、修行在个人。没有老师的引导，我不可能从事我今天的工作，也不可能在学业上有今天的成就。饮水思源，我对林老师的入门教导深深感恩。

林老师不光是我的启蒙老师，他对我二十多年的学术生涯有着深刻与持续的影响。老师对我的最大的影响莫过于老师的人生态度与追求。老师早年求学于南京中央大学，有着深厚的传统国学功底。他四十年代末留学于美，先后在路易斯安那州立大学与伊利诺伊大学接受数理统计学与经济学教育。老师的学问可谓文理皆通、学贯中西。五十年代初老师在取得博士学位后，放弃国外优越的工作与生活环境，毅然返回新中国。从归国至今，老师已从事教学与研究逾半个世纪，著作等身，桃李满天下，可以说达到了一种很高的“学术人生”境界。熟悉老师的人都知道，老师生活朴素、为人低调、从不争名争利。同时老师对同事和学生又极为关心。记得我当年申请去美留学时，老师热情为我推荐，并在推荐信中字斟句酌，花费了大量的心血。在得知我荣获美国俄亥俄州立大学全额奖学金时，老师欣喜万分。考虑到我只身去美，在异国他乡举目无亲，老师主动提供他在美亲人的联系信息，拟在必要的时候给予我帮助。

老师在做人方面对我的影响是深远的。我于 1985 年离开老师去美留学，从美从学生到教授，前后十几年。虽然远离故土，但对祖国发生的巨变一直极为关注。在异乡期间，只要有服务祖国的机会我都努力参与。例如上世纪九十年代初北京的汤敏、茅以軫两位学者邀请我参入“经济学前沿”的编著。我就当时我所从事的商品与金融期货市场的研究作了一篇综述。1997 年香港回归祖国，我决定放弃美国的终身教职，举家南迁，回到香港大学经济金融学院任教。回港后积极投入内地经济金融学的教学与研究。早在 1999 年，在华中科技大学经济学院院长徐长生教授的支持下，我就与师兄弟田国强、艾春荣、谭国富等帮助林老师、李楚霖老师、唐齐鸣老师筹建了数量经济与金融研究中心，并进行了经济学-数学双学士试验项目。除服务于母校外，我也参入了北京大学中国经济研究中心的金融硕士班筹建工作。2000 年时，我在香港

大学组建了中国金融研究中心并担任中心主任。中心成立后，凝聚了一批关注中国金融改革与发展的专家学者从事有关中国金融的研究，在学术界与决策层都产生了一定的影响。我与我的同门师兄弟（妹）一样，深受老师的爱国情操与高尚人格所影响，希望能为国家的经济学教育与研究作些贡献。

老师对我的第二个影响是他做学问的执着精神和他对经济学的洞察力。记得我的第一门计量经济学课就是在老师的教授下学习的。这门课开拓了我的数量经济学的视野。通过这一入门课，我逐步意识到用计量方法研究经济问题的重要性。记得老师不断教导我们，统计学与数学是研究经济的重要工具，但不能取代对经济问题的直观理解。经济学从本质上是一门应用性学科，只有充分理解经济现象背后的复杂因素，并用逻辑和数理的方法去分析与表述隐藏在现象后面的客观规律，才能加深我们对经济世界的把握。经济学不应是象牙塔式的纯学术研究，而是源于生活、服务于生活的真实世界的研究。受老师的影响，我在武汉学习期间就对现实中的经济问题极感兴趣，并在老师的指导下从事国家科委重大课题--中国工业企业技术进步研究，并获得优秀硕士论文奖。我在美国的博士论文是关于银行的风险度量与管理、其后的研究关注在金融市场发展、监管、公司治理、民营化等与实际经济与政策有极大关联的课题。有趣的是，我最近的研究兴趣又转回了我二十年前就十分关注的题目--技术进步及其对中国经济的影响。这些事例说明老师的学术思想对我的学术生涯产生了深远的影响。

老师对我的第三个影响是他提携青年学子的伯乐精神。老师从教逾五十年，可谓弟子三千，学术影响巨大。老师的许多学生，如国强、滇庆、国富、春荣、文梅等，现在都活跃在国际经济学界。老师在谈到他的学生的成就时总是如数家珍，以学生的成就为荣。老师对他的所有学生都一视同仁、爱护有加，让学生们感到了无比的温暖。老师的长者风范，让学生们感受了一种家庭式的团结与友爱。学生们都极为珍惜这种师生与同门之情谊。受老师影响，我本人也对研究生教育极为关注。在美国、香港、与内地，我都有自己的博士生，其中大部分服务于学术界。知识的传播、学术的影响，也许就是通过这一代代莘莘学子的传承与创



新而发扬光大的。

老师已届耄耋之年，回首半个世纪的从教生涯，老师应是感到无比欣慰与满足的。古人云，君子当“立德、立功、立言”。依学生之见，老师是真正做到立德、立功、立言的谦谦君子。我衷心祝愿老师与师母健康长寿、合家欢乐！学生谨以此文表达对老师的无比敬意与万分感激！

附注：感谢人民大学梁晶工作室组织这次感念恩师活动。

## 师生情深

艾春荣 2007 年元月

作者艾春荣，现任教于美国佛罗里达大学，上海财经大学统计系系主任。曾任教于美国石溪纽约州立大学。1990 年获麻省理工学院获经济学博士学位。艾春荣是国际一流的经济学家，在微观计量经济学特别是半参数计量经济方法领域，取得了国际领先水平的研究成果，在国际顶尖经济学杂志上发表了多篇学术论文。他曾在 1994~1998 年世界经济学家排名 500 强中居第 279 位，在华人经济学家中排名第 7 位。

人民大学的梁晶工作室，致力于促进、提高中国现代经济学的教育和研究水平，是现代经济学知识在当今中国重要的传播者。而华中科技大学特级教授，五十年代初期归国的美国经济学博士和统计学硕士林少宫教授，一生致力于统计学和计量经济学的教育和研究，是现代经济学知识在中国的早期传播者。由当今的传播者，以专辑的形式，介绍早期的传播者，凸现出林少宫教授在中国经济学界的地位及梁晶工作室对林老的推崇和爱戴。我作为林老的学生，非常荣幸地得到梁晶工作室的邀请，为这个专辑写一篇有关林老的文章，以帮助广大读者了解林老的风范。我十分愉快地接受他们的邀请，尽我最大的努力，将我所知的林老呈现给大家。

我于一九七八年九月进入原华中工学院数学师资班学习。当

时，林老是概率和数理统计教研室的教授。也许是我们当时所修课程绝大多数是数学课程，也许是当时还没有明文规定教授必须给本科生授课，更可能是由于我这个来自大别山脚下穷山沟农民孩子的见识浅薄和眼界狭隘，在华工待了三年多，居然不知道数学系有一位获得美国经济学博士和统计学硕士学位的海归教授。我第一次听到“林少宫”这个名字是我大学四年级的时候。当时，面临毕业后去向的选择问题，毫无社会关系和背景的我，深知要掌握自己的命运，只有考研究生一条路。当时我们班有十多位同学报考我们系包括经济数学在内的几个专业。大多数同学对正统的数学专业感兴趣。我自以为成绩不如其他同学，为了避免自撞枪口，就选报了经济数学专业。其实我对这个专业一点也不了解，只知道这个专业的导师是林少宫教授和李楚霖老师。

考上研究生后，经由数学系余明书老师引见，我第一次拜访了林少宫教授。我当时的印象是，林老师的学者味道非常浓，风度翩翩，但言语不多。而当时的我既内向又害羞，也不善言辞，因此第一次见面，我们之间的交流很少。之后作为师生，我们之间的交往虽然很多，但每次都像第一次那样简单明了，真可谓君子之交淡如水。我们师生间从无浮华的赞美，也无世俗的客套，有的是信任、尊重和爱戴。

我与林老的关系表面看似很淡，事实上林老师是我人生中极具重大影响的几位人物之一。我的父亲将我从一个农村的野孩子培养成当时人人称羡的大学生，林老则让我从中国走向了世界。正如我的师兄田国强教授所介绍的那样，八十年初期，华中工学院是全国少数几个引进现代经济学教育的单位之一，也是少数几个开展国际学术交流的单位之一。在林老师和田国强师兄的积极推动下，麻省理工学院著名经济学家、有“小诺贝尔奖”之称的克拉克奖章获得者费歇尔 (Franklin M. Fisher) 教授应邀来华工讲授微观经济学。我被指派给费歇尔教授作口头翻译。到现在都不明白，我这个连收音机都买不起的穷学生，英语能力并不比其它同学好，是如何被选中的。既然被选中，只好硬着头皮干。后来发现许多时候，我根本听不懂费歇尔教授所讲的内容，于是装模作样地胡诌一番，心想坐在下面的老师和学生可能也没听懂，应该能蒙混过关。事实上在座的有一位是什么都听懂了，自然也听

出我翻译错了，他就是林少宫老师。但林老师既没有批评我，也没有向其他任何人指出我的错误，更没有撤换我。相反，他给予我更多的支持和鼓励。这种支持和鼓励，对于一个初出道的青年学子，是何等地重要啊！幼苗在成长初期是最需要呵护的，也是最容易被夭折的。设想，如果当初林老师对我进行善意地批评和指正，我的信心极有可能受到打击，从而一蹶不振，恐怕就无法成就现在的我了。知识渊博的林老师，深谙育人的道理，在这关键的时候，像保护幼苗那样呵护我，给我成长的空间，并让我借此机会结识了费歇尔教授，为我后来进入世界顶尖经济学系攻读经济学博士奠定了基础。可以说，没有林老师的信任和帮助，就不能建立我个人的自信，就没有结识费歇尔教授的可能，也就没有进入麻省理工学院的可能，更没有我今天的事业。从这个意义上讲，林老师是我今天事业的奠基人。即使现在，林老仍然关心我的生活和事业。

林老在事业上兢兢业业，不求名利。生活上平淡朴实，为人正直，平等待人。他对他所有的学生都给予同等的爱护，一视同仁，从不因职业贵贱、职位高低，或喜好不同，而区别对待。这一点上我相信所有的师兄弟（妹）们都有同感。林老为人处世的态度和方法，以及其对我国教育事业的敬业精神，深刻影响着我们这些学生。我们也一定以老师为楷模，积极投身到中国的教育事业建设中去。

林老的感人的事例不胜枚举，相信我的师兄弟（妹）们会作更多的介绍。我想借此机会向林老师表达我一直未能通过言语传达过的心声：真诚地感谢恩师为学生所付出的一切！

## 桃李不言，下自成蹊

徐滇庆 2007年元月

作者徐滇庆，加拿大西安大略大学休论学院经济系终身教授，北京大学中国经济研究中心兼职教授。主要研究方向为金融体制改革、资本市场等，已在国内外出版多部学术专著，发表各类文章几十篇。



林少宫老师是中国改革开放之后引进现代经济学，特别是现代计量经济学的先驱者。

在 1980 年夏天，在武汉华中工学院的一间教室里，林少宫老师站在讲台上，用熟练的英语讲课。在教室里只有四个学生（其中有田国强和我）和一个青年教师。在结束了十年动乱之后，成千上万的青年人以极大的热情回到大学校园接受教育，许多教室都人满为患。可是，在这个课堂中，师生比例为一比五。在当时，这样的课堂是绝无仅有的。黑板上写的全是英文，在一些英文术语下面，林老师标出了翻译过来的中文，在有些术语下面，还打着一个问号。在全国各大学当中林少宫老师第一个开出了计量经济学。如今在大学经济系里计量经济学都是必修课。可是，在 1980 年，中国人还没有几个人知道什么是计量经济学和数理经济学。没有教材，没有教学大纲，连这门课应当叫什么名字都没有确定。开这门课就好像是第一个吃螃蟹的人，是要有相当大勇气的。林老师凭他 30 多年前的记忆，在加上他在北京颐和园计量经济学讲习班上取得一些材料，率先开出了这门课。

当时，我们既没有计算机也没有任何软件。林老师说，最好有一些中国的案例。学生们以极大的热情分别收集数据，计算一些今天看来非常简单，但是在当时却显得非常艰难的问题。在学习回归分析中的虚拟变量时，为了研究猪肉消费量和居民收入之间的变化规律，我到武汉商业局收集了各个季度猪肉供应量的数据。显然，节庆假日对猪肉消费量有着显著的影响。如果加进去反映季节影响的虚拟变量，计算工作量就要增加好几倍。林老师鼓励我说：“不要怕困难，多花点时间算出来，以后有了计算机，这点工作量算不了什么，但是我们不能坐着等计算机。现在我们累一点，值得。”在林老师的带领下，我们几个人冒着武汉 40 度高温，硬是用手工解决了这个问题，为后来编的教材增加了一个反映中国国情的例子。

林老师讲课很有特色。由于没有教材，他根据自己写的讲义在黑板上先些下来本节课的题目，然后在黑板上写写画画。有的时候，他突然发现了一些什么问题，就在黑板上推算。如果得到了预期的结论，他会非常高兴。有的时候，推不下去了，他回头

来，望着几个学生，希望我们能够帮助发现问题。当时，我刚刚从自控专业转到经济管理，从来没有学过经济学方面的课程。我学英文的时间还不满一年，跟着林老师，大半时间是在学英文，对他讲的东西云里雾里，摸不着头脑。田国强是从数学专业转过来的，他的英文比我好些。我们在课下说，如果有本教材，让我们先看看，多少要好一点。可是，连教材或讲义都没有，谁都不知道林老师下一步还要往哪里走。那个时候，我们把林老师当作天神一样。惟恐漏掉了他说的任何一句话。他在黑板上写的东西，我们照葫芦画瓢，全抄了下来。回家之后有许多单词不懂，想翻字典，方才知字典上都没有这些字，迫切需要一部计量经济学辞典。就是在这样艰苦的环境下，林老师教会了我们计量经济学。林老师教出来的学生在数理经济学上都有很扎实的基础，为我们以后在经济学研究上奠定了很好的基础。

林老师不仅非常关注纯理论的学术研究，并且主张理论联系实际，推动经济改革政策研究。

2000年，我在北京参与了长城金融研究所关于开放民营银行的研究。林老师立刻对这项研究给予很高的评价和积极支持。他指出，中国经济改革取得了很大的成绩，但是也潜伏着巨大的危险。改革成本沉淀在银行体系中，在短时间内可能看不出来，但是，在一定条件下，潜伏在银行中的不良贷款就可能给国民经济的发展带来巨大的麻烦。要趁当前经济形势比较好的时候，赶紧改革银行体制。创建民营银行就是在摸索新的金融监管体系，在金融制度上创新。这件事情早晚要做，晚做不如早做。林老师亲自出马和武汉地区的一些企业家联络，推动民营银行试点。虽然由于种种原因，民营银行试点没有在武汉出现，但是，林老师依然时时关心其他地区民营银行试点的进展情况。

长江后浪推前浪。在林少宫、张培刚等老师的栽培下，华中科技大学涌现出一批比较优秀的中青年经济学者。饮水思源，如果没有林老师、张老师的教导和引路，也许我们还要花费不知道多少精力才能摸索到经济研究的道路，甚至很可能在滞留在其他领域中。桃李不言，下自成蹊。林老师正是用自己渊博的学问和高尚的人品教育了一代青年学子。

## 回忆林少宫教授的几件“小事”

李东 2007 年元月

作者李东，现为美国堪萨斯州立大学经济系终身副教授。2000 年获得美国德州 A&M 大学经济学博士学位。主要研究方向为计量经济学、卫生经济学以及金融经济学，现已在国外该领域的权威期刊上发表论文 10 余篇。此外，李东教授还担任 10 多种国际主流学术期刊的匿名审稿人。

日前收到梁晶工作室的电子邮件，为了纪念林少宫教授为中国经济教育和人才培养所作的贡献，邀请林老师以前的学生写一些文章，回忆林老师的贡献以及师生情谊。我觉得这是一件极有意义的事情。一些师兄们从更广阔、深刻的角度回忆了林老师的贡献，我这里只记林老师和我之间的几件“小事”。

我是临近高考的那年春节第一次听说林老师的。当时我对数学特别有兴趣，有志于读数学专业。家里人却觉得数学专业过于理论，读起来辛苦，将来工作分配也未必好。我哥哥不知道从哪里打听到，华中科技大学（原华中工学院）的数学系即将招收第一届数量经济学的本科生。这既能满足我读数学专业的愿望，又听起来不太理论。我哥哥自告奋勇地趁寒假去华工打听。当时接待他的人误以为他想报考数量经济学专业的研究生，向他推荐了林少宫教授。就是这样，我间接地听到了不少关于林老师的传说。当时想象中林老师是一个白发飘飘的、不威自严的老先生。进了大学以后，第一次是在大会上远远地见到林老师，林老师比我想象中的要年轻得多，发言是慢条斯理，带着微笑，少了些威严，多了些亲切。

在读硕士研究生期间，林老师给我们亲授《计量经济学》这门课程。他选了十来篇英文计量经济学的经典论文让我们阅读，并且围绕这些论文进行讨论。那是我第一次上这种讨论性质的课，觉得很新奇——上课居然可以没有课本，只是讨论文献！这在 1991 年的国内经济学课堂上是非常罕见的。这门课以及独特的授课方式让我们受益非浅。不仅使我觉得阅读外文文献是一件很自然、轻松的事情，而且也为我后来在美国选择计量经济学作为自己的专业打下了伏笔。当时林老师的衣着朴素而简洁，经常穿着一件



洗得发白的衣服，而且不得不提的一大特点就是林老师经常穿皮鞋而不穿袜子。我的一个研究生同学曾经开玩笑说：“林老师这样穿大家觉得有风度，如果我这样穿大家就该笑话我了。”那时的林老师更像一个沉浸在自己的科学世界里的学者。

读硕士研究生期间，我主要是跟李楚霖教授作数理经济方面的研究。不过当时我们系很小，研究生也不多，所以我与林老师一直有着密切的联系。1994年，我硕士毕业的时候，林老师推荐我去香港非公派进修。但是那时去香港的手续极其繁琐，而且当时在华工也没有非公派去香港的先例，所以阻力特别大。林老师亲自给校领导写信，并做了大量的说服工作，我才能以公派自费的名义成行。后来听说学校的好多年轻人也是循此先例赴香港进修。如果不是林老师出面斡旋，我肯定是去不了香港进修的。但是林老师所作的这些工作，我却是从别人的那里知道的，而林老师只是在学校已经初步同意之后才通知我说学校可能会同意，只字未提他所作的工作。

师兄们在他们的文章里也都提到了林老师极力帮助学生的事情。林老师不仅乐于帮助学生，而且帮人不留痕迹。当时因为要去香港进修，所以要向学校缴纳一笔留校的违约金，我一时经济有些紧张。林老师知道我的情况之后，正好有人请林老师推荐一个人把一篇中文论文翻译成英文并付稿酬，林老师推荐了我。我先把稿子大致翻译了一遍之后，林老师花了更多的时间和心血作了极其细致的修改和编辑，但是林老师却让我收下了所有的酬金。坦率地说，我当时应得的公平报酬不应该比一个打字员多多少。

很多年之后，我经历了更多的事情，当我回想起林老师的这些事情的时候，更强烈地意识到林老师这种单向的帮助，不仅不求回报，而且力求不留痕迹，不让对方难堪或有心理负担，是一种何等崇高的道德情操。林老师对学生的关怀更像父母，而不仅仅是老师。

林老师治学十分严谨。林老师和我合作过两篇关于中国股市的论文。林老师不仅给予了极其详细和具体的指导、对论文作了不厌其烦的修改，而且非常尊重合作者的意见。第一篇文章（李楚霖老师也是合作者之一）发表在英国的 *Applied Financial*

Economics 上，第二篇（英文稿）发表在国内的应用概率统计期刊上。这两篇文章的发表不仅使得我对实证研究更有兴趣，也增强了我在国外期刊上发表英文文章的信心。没有林老师的指导和参与，我在当时是不可能取得这些成果的。在这个过程中，我更多地看到了林老师严谨治学的一面。

林老师作为一位名闻海内外的学者，不仅关心学生的成长，循循善诱，严谨治学，而且不遗余力的为学生更上一层楼铺砖添瓦；林老师自己生活简单朴素，对学生却是极其慷慨。我回想起自己从小学，中学，到大学，无数的老师就像林老师一样，不求回报的默默地为 student 倾注心血。林老师是他们的杰出代表。没有林老师的帮助，就没有我的今天。写下这篇小文，祝林老师健康长寿。

## 网友留言

2007-03-19 23:18:47 xiaowupo

对啊！有时一位老师能够影响一个人的一生，改变一个人的一生！而好的老师的言行教导却能给人以终生受用的财富!!!!  
珍惜身边的拥有，让我们一起来让生活更美好!!!

2007-3-20 12:22:00 liuw

祝林老师安康！希望更多的学有所成的、脚踏实地的数量经济学大师以林老师为榜样，回国发扬光大中国的数量经济学！中国的数量经济学必将在不久的将来迎来发展的春天和硕果累累的秋天！

2007-03-23 15:10:00 liyulintu

“林老师一直教导我们要老老实实做人，实实在在做事，不图名，不图利，并通过他自己的一言一行潜移默化地影响着我们。事实上，正是由于老师的这些人格魅力，使得我们这些学生都跟他建立了亦师亦友、亦父亦子的深厚情谊。” 一个有着良好师德的老师，这正是学生最需要的。

2007-03-23 15:29:00 foxdog

这样的老师已经很少啦。能遇这样的老师指点，是福气啊！

2007-03-23 15:30:00 ycq9527  
感谢有这样值得尊敬的老师!

[frozensky](#) 发表于 2007-5-23 15:51:00  
非常钦佩, 先驱啊, 为什么我们碰不上这样的老师呢?

[zxg0931](#) 发表于 2007-5-23 15:59:00  
育人成功的典范!

[tm8760065](#) 发表于 2007-5-23 16:48:00  
中国的经济学的发展就应该有更多像林少宫这样的老师!

[柳色新](#) 发表于 2007-5-23 17:10:00  
看看什么是名师, 这就是 !!

[克西](#) 发表于 2007-5-23 18:44:00  
伟大的老师, 向林教授学习, 致敬!

[peterf](#) 发表于 2007-5-23 20:26:00  
我个人是很钦佩林老师的, 他翻译的古扎拉蒂的《计量经济学》  
堪称经典, 向林老师学习。

[ccfjm](#) 发表于 2007-5-24 13:17:00  
这样的好老师太少了!

[jiaxi](#) 发表于 2007-5-24 14:14:00  
这几位学生太幸运 le!!!

[tutaotao](#) 发表于 2007-5-24 17:25:00  
林老非常朴实, 我也见过几次, 非常令人值得尊敬!

[ljt80008](#) 发表于 2007-5-24 18:44:00  
林老师翻译的《计量经济学基础》还在书桌上, 此书对我影响颇  
深。感谢林老师! 衷心祝愿林老身体健康!

[majoqin](#) 发表于 2007-5-25 16:54:00  
深深的佩服林老的做人、做学术!! 祝愿林老长命百岁!! wish~~

[ziliaoxiazai](#) 发表于 2007-5-27 09:36:00  
哈哈, 学界泰斗啊!  
现在的中国缺乏老先生这样的学者, 即肯于做学问, 又不乏创新。  
谢谢老先生给学界培养出这么多学生!



[popo lei](#) 发表于 2007-5-27 23:33:00

为学为人,都是一品!

[dongdongdou](#) 发表于 2007-5-28 10:26:00

真强啊! 敬佩!

[aliu850114](#) 发表于 2007-5-28 11:11:00

这是华工的骄傲! 也是中国的骄傲!

Annabelle: 218.199.23.61 2007-06-10 00:45:11

看了林老的事迹, 不是一个“感动”或是“敬佩”就足以表达内心感受的……在今后的学习工作中, 我一定会更加的严要求、高标准, 使自己成为一名真正优秀的学者! 我想以此来表达我对林老的敬仰之情!

wow: 221.235.159.203 2007-07-21 10:43:57

像林老师这样真正作学问的老师值得学习和尊敬。

Sherry: 219.136.226.108 2007-07-25 20:35:29

林老淡泊名利, 勤奋治学, 桃李满天下, 无论从人品还是学术上来说, 都不愧为一代宗师, 向林老致敬。

Majoqin: 218.199.21.21 2007-09-22 14:39:49

您让无数有志青年寻找到了人生的方向, 将有更多的年轻人因为您而获取成功!

了不起: 222.143.24.197 2007-09-28 10:38:05

真了不起呀, 中国正是需要像林老这样的人。

luonaerkun 2007-10-26 09:56

好人, 好老师那!

良梁: 222.213.236.210 2008-06-10 12:16:15

祝您身体健康, 不愧为真正的经济学家, 真正的大师。

hailu: 218.94.142.3 2008-07-29 19:53:31

伍德里奇的现代经济学观点是林老校的, 堪称计量经济学译著的经典了。但是伍德里奇还有一本横截面与面板数据的书, 林老怎么不参与了昵? 现在由别人翻的那个版本好差啊!

[悼词原文]

## 林少宫教授生平介绍

我国著名的数理统计学家和计量经济学家，杰出的教育家，华中科技大学经济学院顾问林少宫教授因病医治无效，于 2009 年 11 月 7 日 19 时 35 分不幸逝世，享年 87 岁。

林少宫教授，1922 年 12 月 4 日出生于北京，祖籍广东信宜。1944 年毕业于重庆原中央大学经济系，1947 年赴美留学，1949 年在路易斯安那州立大学获经济学硕士学位，1952 年在美国伊利诺伊大学（ILL）大学获得经济学博士学位。1953 至 1954 年在美国俄亥俄州地顿大学任讲师。1954 年怀着报效祖国的满腔热忱回国工作。1955 年 3 月至今，先后在华中工学院（华中理工大学，现华中科技大学）数学系、经济管理学院、经济学院任教，1962 年任副教授，1978 年至今任教授。曾任华中工学院（华中理工大学）经济管理学院院长、数量经济研究所所长、数量经济与金融研究中心主任，现为华中科技大学经济学院顾问、特聘教授、博士生导师、数量经济与金融研究中心名誉主任。曾兼任国家教委工科数学编审委员，中国质量管理协会常务理事暨学术顾问，全国工科院校应用概率统计委员会主任，中国工程概率统计学会理事长，中国数量经济学会顾问，中国现场统计研究会名誉理事长，湖北现场统计研究会名誉理事长，湖北省质量管理协会副理事长，湖北省数学学会常务理事兼概率统计分会主任，《数理统计与管理》杂志主编，清华大学等校兼职教授等多个学术职务。1983 至 1990 年任全国侨联委员，湖北省侨联委员，1989 年获全国优秀归侨知识分子称号。1988 至 1993 年任湖北省政协常委。自 1991 年以来，享受国务院特殊津贴。

在 87 年的人生岁月里，林少宫教授以崇高的思想境界、高尚的人格魅力、渊博的学识、博大的胸怀，毕生致力于祖国的教育事业，在学术研究和人才培养上做出了杰出的贡献。

林少宫教授是我国数理统计学和计量经济学的奠基者之一。在半个多世纪的学术生涯中，林少宫教授在理论上造诣深厚，出版学术著作 10 余部，发表学术论文近百篇。他的突出学术贡献主要有三个方面：

一是建立并推动了数理统计这门学科在我国的发展。1963 年，他在人民教育出版社出版了《基础概率与数理统计》一书，填补了我国数理统计学科的一项空白。由于此书的重要学术影响，他又于 1982 年受高等教育出版社之托，翻译出版了《应用概率》上下两册。

二是研究并推广了正交试验设计，给社会带来了可观的经济效益。20世纪70年代，林先生积极推广应用正交设计成果，并根据实际经验，利用极差代替F检验，成功编制了“正交试验极差临界值系数表”，大大加速了正交试验的分析和计算工作，在我国工农业生产实验中被广泛采用。这些原创性的工作在1994年统计研究会的新闻发布会上被评估为创造了30亿元以上的经济效益。

三是倡导并推动了数量经济学在我国的建立和发展。1980年，诺贝尔经济学奖获得者克莱因教授率领美国经济学家代表团与中国社科院合作，在北京颐和园举办了为期7周的“计量经济学讲习班”，国内共有近百名经济学者参加培训，他们日后成为我国数量经济学科的学术带头人和骨干。林少宫教授担任该讲习班的翻译并讲解，当时国内很少有人能担当此任。早在20世纪80年代初期，林先生就在科研和教学中突出强调数学与经济学的结合，大力倡导并推介数量经济学。他和张培刚教授等一起，使华中工学院成为当时国内为数不多的系统开设现代微宏观经济学和数量经济学的高校之一，并培养了一批优秀的研究生。改革开放以来，林先生撰写翻译了十多部数量经济学的著作教材，产生了广泛的学术影响。

林少宫教授是具有远见卓识的教育家。他毕生教书育人，诲人不倦，“得天下之英才而育之”，培养了数十名优秀的研究生，其中田国强、艾春荣、谭国富、宋敏等，都已经成为国内外知名的经济学家。由于他在经济学科研究和人才培养方面所取得的杰出成就，其事迹先后被收入《世界（教育界）名人录》和《中国世纪专家传略》等传记丛书，并获华中科技大学伯乐奖和特聘教授称号。

林少宫教授品德高尚，一生淡薄名利，与人为善，生活简朴，从不计较个人利害得失；对待自己执着的教育事业，坚持不懈，孜孜以求；对待自己爱惜的学生，倾其所能，悉心栽培。半个多世纪来，他以无私奉献的精神，默默地付出直至生命最后一刻。林少宫教授为人师表，道德文章，堪称楷模，永远值得我们学习！

林少宫教授与世长辞是我国经济学界和教育界的重大损失，更是华中科技大学的巨大损失。我们要深切缅怀林少宫教授的科学态度、崇高品德和人格风范，永远铭记他为我国经济学发展和教育事业做出的卓越贡献，化悲痛为力量，为把华中科技大学建成世界知名的高水平大学而努力奋斗！

林少宫教授永垂不朽！

华中科技大学林少宫教授治丧委员会  
2009年11月



## 深切悼念我国著名经济学家林少宫教授

2009年11月8日

一个略带寒意的初冬夜晚，远在北京的我们得到消息，我国著名数理统计学家和计量经济学家林少宫教授已于2009年11月7日晚在武汉逝世，享年87岁。惊闻此噩耗，心情万分悲痛。

林少宫教授1922年12月出生于北京，1947年赴美留学。首先就读于路易斯安那州立大学，1949年转入美国伊利诺伊大学，并于1952年获得经济学博士学位。1954年，在伴侣吴驯叔的支持下，毅然放弃国外更好的生活条件，选择回国工作。并且在华中工学院（后华中科技大学）期间，林教授先后在数学系、经济学院任教。

作为一个学者，一个大家，林老无疑是很成功的，他的突出学术贡献可以归纳为三个方面：首先是推动了数理统计这门学科的发展。1963年，林老于人民教育出版社出版了《基础概率与数理统计》一书，填补了数理统计学科的空白，由于这本书的开创性成功，林老又于1982年受高等教育出版社之托，翻译出版了《应用概率》上下两册。鉴于当时国内统计界人士对统计的认识还相当模糊，林老的这些工作发挥了积极的影响，扫除了统计理论发展中的众多盲点，是一个很大的成就。其次林老研究了正交试验设计并进行推介，给社会带来了可观的经济效益。20世纪70年代，林老推广应用正交设计成果显著后便根据实际经验，利用极差代替F检验，与吕梓琴合作，成功编制了“正交实验极差临界值系数表”。在工业实验方面，林老也拟定了一套具有普遍应用意义的模式，这些原创性的工作在1994年统计研究会的新闻发布会上被评估为创造了达30亿元以上的经济效益。最后值得一提的是林老还倡导了数量经济（及数量金融）在培养现代经济学人才中的作用，这一点对后来者的研究和教学都具有深远的影响。林老为现代经济学特别是计量经济学在中国的发展做的大量工作，不只要被前人所津津乐道，更要被后人所继承发扬。

林老是一位理论与实践的忠实践行者，除此之外，林老还担负起了育国家之栋梁的重任。林老“得天下之英才而育之”，培养了数十名优秀的研究生，其中田国强、艾春荣、谭国富、宋敏、徐滇庆等，都已经成为知名经济学家，并在国际学术界崭露头角。还记得，当时为了感谢林老为中国经济学教育和人才培养所做的卓越贡献，梁晶工作室专门策划了一个专辑，邀请了桃李满天下的林老的6位学生来谈谈林老在生活和工作中的种种轶事。在现在看来，随着林老的仙逝，当时的这些珍贵的回忆也将会被大家所永远珍藏了。

在忆及林少宫教授时，我们想到的将不仅仅是林老的教学和研究，还有林老的生活态度和为人处世的精神。林老热爱运动，有着积极的生活态度，并且一生淡薄名利，也不爱计较得失，对环境和条件百般忍受，不想给别人带来任何不便。对待自己执着的事业，坚持不懈，孜孜不倦，对待自己爱惜的学生，倾其所有，悉心栽培，半个世纪来，就以这样无私奉献的精神，默默地付出直至生命最后一刻。

这是一种怎样的精神啊！难怪有文形容林老“夕阳无限，壮心不已”，所有学子应该铭记着林老的品格，化悲痛为力量，谨记林老的教诲，认真学习苦心钻研，为推动中国经济学的更大发展做出贡献。

## 唁 电

华中科技大学经济学院：

惊悉林少宫教授不幸逝世，深感悲痛！林少宫教授是我国著名的统计学家。一生精勤不倦，奋斗不息，为中国统计学和中国统计事业的发展做出了巨大的贡献。他真诚无私地提携后学，培养很多优秀人才。他的逝世，是我国学术界的巨大损失。值此之际，请转达我们的哀悼之意和向林少宫教授家属表示慰问之心，并望节哀，顺致。

武汉市统计学会（加印）

2009年11月11日

## 中国的现代经济学教育的铺路者 ——纪念著名经济学教育家林少宫先生

梁晶 2009 年月 11 月 8 日

昨晚收到徐长生发来的消息，告知林少宫教授当晚去逝。这个消息早就料到，只是不知是那一天发生，因为这只是或早或晚的事，但当消息传来时，我心里的平静却被这个消息打乱。去年 10 月我去宜昌，因为早知道林老师和太太都在生病，便绕路去武汉看他，当时看到的情景，让我心酸，至今不能忘记。那时林老师已不能自理，被两个保姆照看着，他耳朵的听力几乎接近聋，视力也很差，走路被人拉着，一步一挪。他看到我时，非常伤心，口里不断地重复着：“我看不见，我是废物”。说话的时候眼里流出泪水，我拉着他的手，竟不知说什么安慰他，我只有和他一起流泪。我知道那时说什么都是没有意义的。我回到北京后，写信将我的感受告诉了宋敏，他又把我的信抄送给了田国强和谭国富等。

我忘记了那是那一年呢？十几年前，我去武大，被张培刚老师邀来华中经济学院，当时在校园里恰遇林老师，他从自行车上下来和我打招呼，他穿着一身网球装，手持球拍正要去打网球，当年尽管他已过七十，但他那飒爽英姿至今还定格在我脑子里。在那之后，我再次见到林老师，是他和太太在北京避暑，我去城东边他们的住处，那时林老师的身体就不太好了，耳朵听力差到我要大声和他说话，但是那时他太太身体还好，生活上还能照顾他。只是我觉到他们有些孤独，因为三个孩子都在国外。那次我们的见面，他们老两口是特别高兴的，他们见到我就像见到自己的孩子，我们拉了许多家常。

在我心中林老师是一个健康、潇洒、风度翩翩的学者，47 年他去美国留学，并在美国大学获得教书的职位，但是新中国成立后，他选择了回国，到武汉华中科技大学任教。由于他在武汉，80 年代出现了这样一种现象，华中培养出了一批经济学家，这些人有田国强、宋敏、谭国富、艾春荣、李东、徐滇庆和石寿永等，他们现在已是享誉中外的著名学者，当年那个教学环境下，林老师用英文给他们开了计量经济学和数理统计的课程，为他们插上了飞向国外学习经济学的翅膀。两年前我曾提议，为纪念林少宫先生对经济学教育的贡献制作一个专题，林老师的许多学生都为这个专题写了文章，从这些文章中能够看到林老师为经济学教育做出的伟大贡献。

林老师对于我来说，既是长辈，又是朋友，他曾给予我非常大的帮助。95 年我和一帮经济学界的朋友们决定做一件大事，我们准备把国外经济学的教材介绍到国内来，在那个年代，做这样的事，从政治上和技术上都面对非常大的困难。从政治方面说，没有很多人敢公开支持我们的做法。从技术上说，没有几个人能胜任这个工作。当我们打算翻译古扎拉蒂《计量



经济学》时，国内大学还没有开设计量经济学的课程，而我们的原则是一定要找这个领域的权威来翻译这本书。当时对于我们想推动中国经济学教育的人来说，一本国外的计量经济学教材是多么重要啊。于是我们在国内各大学中是挨着个数人，林老师是我们唯一能数得出来的人，是唯一能翻译这样一本书的人。当时林老师毫不犹豫地接受了这个工作，这本书上下册，上千页，可以想到林老师当时付出多么大的辛苦。这之后他又督促我去获得了伍德里奇的《计量经济学导论》的版权，并在之后主持翻译了这另一本计量经济学教材。

我所景仰的林少宫老师走了，我们这些活着的人不会忘记他，今天全世界有许多他的学生，以及他学生的学生都在纪念他，在今天的大学课堂上，学生们仍在使用他翻译的《计量经济学》，如今在全世界计量经济学领域，已有许多中国人在做研究，并且他们的研究水准已是世界一流水平，这一切都应该是林老师所欣慰的。林老师一生为中国的现代经济学教育做出了巨大贡献，而晚年却苦受生病困扰，他的去世也结束了这种磨难，我祝愿他在天堂里开始幸福地生活。

来源：

[梁晶教授祭林少宫先生文-中国人民大学财政金融学院 \(ruc.edu.cn\)](http://ruc.edu.cn)

欢迎访问华中科技大学校报 - 《华中科技大学周报》  
日期查询 | 全文检索 | 订阅 | 返回首页  
第337期(总第337期) 2009年11月16日 本期四版 上一期 下一期 更多期次  
第01版:要闻 | 第02版:综合 | 第03版:视点 | 第04版:副刊  
<<返回版面

### 传承科学精神 培养创新人才

## 学习钱学森贝时璋林少宫先生精神座谈会召开

作者：记者黄志明

本报讯（记者黄志明）“老一代的科学家们虽然去了，希望他们身上体现出来的科学精神能够传承下来。”11月12日，由校科协、宣传部共同主办的“学习钱学森、贝时璋、林少宫先生精神座谈会”召开。校党委书记路钢出席座谈会并殷切寄语与会教师代表。

近日，钱学森、贝时璋、林少宫3位科学家相继离世。为了缅怀3位科技前辈的丰功伟绩，传承他们身上体现出来的科学精神，培养更多创新人才，在路钢的提议下，校科协、党委宣传部组织了此次活动。

李德华、危怀安、刘德明、胡适耕、费剑平、陈建国、郑芳、邵景范、田波、刘笔锋、熊承良、郭照立、欧阳钟文、易朋兴等10多位老中青青年教师代表参加座谈会并先后发言，他们中大多数人具有在海外求学、进修的经历。大家一致认为，3位科学家当年毅然放弃国外良好的工作环境和优厚待遇回国效力，为我国科技进步作出了卓越贡献，是新时期科技工作者尤其是海外归国人员的典范；他们生命不息，学习不止，诲人不倦；他们的光辉著作和身上体现出来的科学精神都是留给世人的宝贵遗产。他们表示，一定会认真领会科技前辈的高尚品德和科学精神，努力学习、踏实工作，为我校创建世界知名高水平大学、为中华民族伟大复兴作出自己应有的贡献。

## 传承科学精神培养创新人才

### 学习钱学森贝时璋林少宫先生精神座谈会召开

本报讯（记者黄志明）“老一代的科学家们虽然去了，希望他们身上体现出来的科学精神能够传承下来。”11月12日，由校科协、宣传部共同主办的“学习钱学森、贝时璋、林少宫先生精神座谈会”召开。校党委书记路钢出席座谈会并殷切寄语与会教师代表。

近日，钱学森、贝时璋、林少宫3位科学家相继离世。为了缅怀3位科技前辈的丰功伟绩，传承他们身上体现出来的科学精神，培养更多创新人才，在路钢的提议下，校科协、党委宣传部组织了此次活动。

李德华、危怀安、刘德明、胡适耕、费剑平、陈建国、郑芳、邵景范、田波、刘笔锋、熊承良、郭照立、欧阳钟文、易朋兴等10多位老中青年教师代表参加座谈会并先后发言，他们中大多数人具有在海外求学、进修的经历。大家一致认为，3位科学家当年毅然放弃国外良好的工作环境和优厚待遇回国效力，为我国科技进步作出了卓越贡献，是新时期科技工作者尤其是海外归国人员的典范；他们生命不息，学习不止，诲人不倦；他们的光辉著作和身上体现出来的科学精神都是留给世人的宝贵遗产。他们表示，一定会认真领会科技前辈的高尚品德和科学精神，努力学习、踏实工作，为我校创建世界知名高水平大学、为中华民族伟大复兴作出自己应有的贡献。

与会者中有几位教师与钱学森、林少宫两位科学家有着密切交往。他们将自己在与科技前辈交往过程中发生的一些细节，所受的教诲与感动，一一娓娓道来，说至情深处不禁潸然泪下，令人动容。无缘面见3位大家的教师也畅谈了自己对前辈的景仰与缅怀，以及学习他们高尚品德、科学精神的感受与体会。

路钢在讲话中说，科学精神是学术生长的土壤和水，是培养创新人才必要的基础和环境。这几位老一代的科学家们虽然去了，希望他们身上体现出来的科学精神能够传承下来。

路钢指出，每一位教师和教育工作者都应该思考，怎么样在华中大激发、弘扬老一辈科学家身上体现出来的科学精神，培养出更多拔尖创新人才。“文章千古事，得失寸心知”“台上一分钟，台下十年功”，大家要清醒地认识到自己肩上承载的责任，踏踏实实做学问，不为浮名、虚利所累，不做买椟还珠的事情。

校科协常务副主席张国德主持会议。主办单位相关负责人参加了活动。

---

---

## 纪念林少宫先生诞辰 100 周年（1922-2022）

---

---

### 林少宫先生年谱

- 1922 年 12 月 4 日，出生于北京，祖籍广东信宜。
- 1928 年 入读北京师范大学附属小学。
- 1933 年 毕业于广东钦县小学。
- 1936 年 毕业于广东信宜中学初中部。
- 1940 年 毕业于广东文理学院附中。以优异成绩考上国立中央大学。
- 1944 年 毕业于国立中央大学经济系。
- 1946 年 任上海暨南大学统计学助教，至次年 7 月。
- 1947 年 在《经济研究双月刊》发表论文《管子经济思想》。翻译 J. A. 熊彼特等编写的《经济数学梗概》一书。秋，赴美留学。
- 1949 年 5 月，在路易斯安那州立大学（LSU）完成硕士学位论文《中国经济制度之历史研究》，获论文委员会主席考德威尔（S. A. Caldwell）教授的好评，“与其他硕士论文相比，是一篇优秀的作品。林先生努力工作，勤奋好学，天资聪颖”。  
6 月，先生在 LSU 获经济学硕士学位。  
12 月 25 日，当地报纸 *The News Gazette* 详细报道了伊利诺伊大学研究生林少宫和吴驯叔在 22 日举行的婚礼。
- 1950 年 1 月，与夫人吴驯叔在伊利诺伊大学香槟校园遇见即将离任回国的华罗庚教授，谈起自己不久的将来也要回国。  
6 月 4 日，被接纳为美国统计学会正式会员。
- 1952 年 10 月 15 日，在伊利诺伊大学获哲学（经济学）博士学位。博士论文《指数经济理论在真实国民收入中的估值作用》被《美国经济评论》分类为计量经济与统计学一类论文。其导师唐纳德·帕登（Donald W. Paden）教授曾给出如下评价：“相对其后来所处的环境而言，他堪称伊利诺伊大学的一位杰出学生”。
- 1953 年 在俄亥俄州地顿（Dayton）大学任统计学和经济学讲师。
- 1954 年 辞去地顿大学教职（获校方的感谢和好评）。谢绝了美国统计学界、经济学界大师霍特林（Harold Hotelling）教授的邀请。在夫人吴驯叔的支持下，毅然回国。
- 1955 年 春，被高等教育部分配到新疆民族学院，和夫人欣然接受，该学院常务副院长张东月则认为不合适，直言“这是巨大的人才浪费”，提请高教部认真考虑。经重新分配，到达刚建校不久的武汉华中工学院（现华中科技大学）。
- 1957 年 5 月，在华中工学院第一次科学讨论会上发表论文《从任意两位值间的概率估计论分佈函数的确定》。  
6 月，先生的专长引起中国科学院力学研究所所长钱学森的重视，钱学森认为“他是一位度量经济学家，而我国度量经济学家是少



- 到只有几位”，提出“更合理的使用我们仅有的少数人才”。
- 7月11日，《华中工学院》院刊登载了专访报道《访林少宫先生》。
- 8月，应中国科学院力学所《力学学报》编委会之约，完成《特殊线性规划问题的图解》一文的审稿工作。
- 1958年 给华中工学院水力专业一年级学生上高等数学课。
- 1961年 撰写信息论讲义，给院内教师班讲授信息论、概率论。
- 1962年 完成《序贯分析与应用》论文，为中国科学院数学研究所作特约学术报告。在省数学学会分管“概率统计运筹委员会”的工作。
- 1963年 1月23日，应邀出席“湖北省高级知识分子座谈会”。
- 2月7-13日，参加在杭州举行的全国第一次数理统计学术会议，作《序贯分析与应用》专题报告。
- 7月，专著《基础概率与数理统计》由人民教育出版社出版。该书突出从样本到总体的推断，被誉为“中国这一学科领域的开山之作”。
- 是年，给校内研究生上概率论课；给机械系的学生上统计课。
- 1964年 3月，翻译 A.M. Mood 《Introduction to the Theory of Statistics》，与上海科学技术出版社签订出版合同。
- 1965年 给华中工学院无线电工程系 144、145 和 146 班上高等数学课。
- 1966年 8月，遭受“文革”冲击，被批判，被抄家。
- 9月，在学校苗圃等地被强制劳动，至 1967 年 2 月。
- 1967年 4月1日深夜，再次被抄家。随后，住房被缩减到 20 平方米（一家 5 口住），至 1977 年。
- 1969年 冬，下放到湖北省咸宁县马桥公社红旗大队，参加学校“斗、批、改”运动和农业劳动，至 1971 年夏。
- 1971年 克服客观条件的困难，开始研究正交试验设计，“一种多因素优选统计方法，将统计理论与实际应用相结合”。
- 1972年 在工业上推广应用正交试验设计，从因素筛选到定向探索，再到优化推进，拟定了一套简单易懂而又有普遍应用意义的模式，在武汉化工研究所取得优异成绩。这一模式被引用到相关教材中。
- 1973年 12月，撰写的论文《估计缺失数据的交互对比法》发表于《华中工学院学报（创刊号）》。
- 1974年 暑期，在武汉市科委“正交试验设计方法应用讲习班”担任主讲。
- 1975年 春，对正交试验在农业上的应用，考察了广东多地。之后，把正交试验的应用从工业扩展至农业，在湖北多地的“农村和田野”，取得成果。
- 夏，编写的《正交设计与分析》一书由湖北省推广优选法办公室印发；为武汉地区的中学教师举办正交试验设计专题讲座。
- 1976年 协助孝感地区农科所应用正交试验。根据实际应用经验，利用极差代替 F 检验，与吕梓琴合作，成功编制了“正交试验极差临界值系数表”。这一创新大大加速了实验的分析与计算工作，后来

被三机部编入《应用数学成果巡回展览》，在我国广大工农业生产实验中一度被广泛采用。

在正交设计的推广应用中，提出了一套三结合（领导-群众-专家）的方针，强调数学方法要“简化、表格化”，做到“简单、有效”，适应广大工农群众的需要。

- 1977年 1月7日，研究成果“正交试验极差临界值系数表”被院刊报道。  
1月20日，先生的叔父和良师、著名的教育家林砺儒在北京逝世。著名的科学家钱学森参加了追悼会。  
4月，综合湖北和广东两方的讨论意见，起草了《关于目前在农业科学试验中应用“正交法”及其他数学方法的建议》。  
是年至1978年，撰写系列论文《正交设计在农业试验上的应用》（1-9讲，14篇文章），陆续发表于《湖北农业科学》期刊。该文诠释了部分析因设计的原理与应用，被认为“对农业科研的帮助大”，深受读者欢迎。
- 1978年 1月，在武汉市科学技术大会上宣读《开展群众性的正交设计活动，促进工农业生产的发展》专题报告。  
10月，与张里千、杨纪柯等专家学者倡议成立一个学术团体，以便团结国内同行，推广正交试验设计。
- 1979年 春季，给华中工学院大系统、船舶、电机、机制、铸造、自控、等20多个专业的130多名研究生上概率统计课。  
暑期，应国家教委之约，在大连工学院作概率与统计示范教学。  
8月22日，在北京参加中国现场统计研究会成立大会，当选为第一副理事长。之后，兼任《数理统计与管理》杂志主编。  
10月，应国家教委聘请，担任“高等学校工科数学课程教学指导委员会委员”，至1990年9月。
- 1980年 夏，在北京颐和园为期7周的“计量经济学讲习班”担任翻译并讲解。该讲习班由诺贝尔经济学奖获得者、计量经济模型创建人克莱因（Lawrence R. Klein）教授率领美国经济学家代表团与中国社会科学院合作举办，成为中国数量经济学发展历程中的一个标志性事件。  
秋，在华中工学院开始招收数量经济专业方向硕士研究生，并在教学和研究中，突出强调数学与经济学的结合。  
是年，专著《基础概率与数理统计》完成第2版第7次印刷。
- 1981年 5月，和张培刚教授参加了在美国召开的第一届美国与亚洲经济关系会议，共同发表了论文《中国的经济调整与外贸前景》。
- 1982年 2月25日至3月2日，在西安参加全国首届数量经济学年会。  
4月，出任华中工学院数量经济研究所所长，至2003年10月。  
5月，参加湖北省现场统计研究会成立大会，任名誉理事长。  
6月，应邀兼任中山大学“应用统计”（研究生专业）领衔人。  
7月，国际著名计量经济学家、普林斯顿大学计量经济研究中心

- 主任邹至庄教授来访，先生向其推荐了同行的青年学者杨小凯。12月，受高等教育出版社之托，翻译出版了《应用概率》上、下两册。
- 是年，任中国质量管理协会常务理事暨学术顾问，至2000年。
- 1983年 邀请国际著名经济学家、麻省理工学院费歇尔（Franklin M. Fisher）教授来校讲授微观经济学。
- 撰写的《国民经济最优计划的研究》一文由教育部科技司印发。
- 1984年 4月，出席第三次全国归侨侨眷代表大会，当选为全国侨联委员。6月，被中国概率统计学会理事会聘为中日统计讨论会组织委员。暑期，应邹至庄教授之约，在北京大学举办的“微观经济理论专题讨论会”上，全程与宾夕法尼亚大学经济系教授、美国国家科学院院士纳洛夫（Marc Nerlove）配合，用中文总结其讲授的每一部分内容的要点，方便和促进了中方与会人员的理解。此次合作，纳洛夫教授感到非常愉快，提出了进一步合作的构想，与先生一起将其专著《Cobb-Douglas 生产函数的估计和辨识》编译成一本适合于中国知识型读者的读物。
- 8月，被国家经委等单位授予“全国优秀质量管理工作者”称号。
- 8月，任全国工科院校应用概率统计委员会主任，至1988年。
- 11月10日，在北京大学主持“首届中日统计讨论会”当天活动。是年（回国30年），和夫人吴驯叔教授在家中接受了北京广播电台记者谢骅和王琦的采访。录音访问记《访华中工学院林少宫、吴驯叔教授》在北京广播电台的《归侨在祖国》节目中播出。
- 1985年 4月21日，参加“全国工科数学教材调研编审会”。
- 9月18日，被清华大学校长聘为兼职教授。《清华经济管理学院简讯》作了相应报道。
- 9月30日至10月2日，和张培刚教授参加了在美国召开的第二届美国与亚洲经济关系会议，共同发表了论文《中国的现代化：稳定、效率和价格机制》。
- 12月，获清华大学经济管理学院首任院长朱镕基的感谢和祝福。是年，先生等编写的《优化数学要义》（数量经济类著作）由商务印书馆出版。
- 1986年 1月，出任华中工学院经济管理学院首任院长。主编的《质量管理统计方法》由企业管理出版社出版。
- 2月，被中国质量管理协会聘为质量管理统计方法研究委员会主任和《质量管理丛书》顾问。
- 6月，赫维茨教授应邀来校访问讲学，亲笔题赠先生《Studies in resource allocation processes 资源分配过程的研究》著作，“To Professor Shao-Kung Lin, with respect, friendship and affection, remembering old days in Illinois and the recent too wonderful visits at HUST. Leonid Hurwice. June 15, 1986”。字里行间饱含深情。
- 11月，参加在日本福岡九州大学举办的第二届中日统计讨论会；



- 与北京大学前校长张龙翔教授等应邀访问日本创价大学，会晤该校创办人池田大作，作了技术进步测度的专题演讲。
- 1987年 2月，被表彰为“湖北省为改革和建设做出贡献的先进个人”。  
6月29日上午，先生在武汉华中工学院主持了“中美经济合作学术会议”的开幕式，这是我国首次在高校召开的国际经济讨论会。当天下午，先生当年的博士论文导师帕登（Donald W. Paden）教授应邀共同主持了会议的专题讨论活动。  
10月22日，应聘为中国数量经济学会顾问。  
是年，事迹被收入英国剑桥国际传记中心编辑出版的《世界（教育界）名人录1987》。
- 1988年 2月11日，在给弟子田国强博士的信中，情真意切地说：“在国内要创办一些专业，还是困难多端，一言难尽，但无论如何都应为祖国振兴而效力。”  
3月31日，全国工科院校应用概率统计委员会常委扩大会议全体与会人员联名写信给先生，表达了崇高的敬意和亲切的慰问。  
5月，任湖北省政协常委兼经济委员会委员。  
12月，与中国社科院王宏昌研究员编译的《诺贝尔经济学奖获得者讲演集（增订本）》1969-1986由中国社会科学出版社出版。
- 1989年 4月，《经济计量学方法》（美J.约翰斯顿著，林少宫等译）由中国展望出版社出版。  
是年，获“全国优秀质量管理工作者”和“全国优秀归侨知识分子”称号。
- 1990年 与杜塔（M. Jan Dutta）教授和张培刚教授共同主编的《中国现代化与开放经济政策》（英文版）由美国JAI出版社出版。
- 1991年 10月1日起，获国务院政府特殊津贴，直至辞世。  
是年，承担国家自然科学基金课题“质量管理应用统计决策方法研究”，至1993年。
- 1992年 12月26日，事迹被《华中理工大学周报》第638期报道，题为“风风雨雨一段路——记数理统计学家林少宫教授”。
- 1993年 7月，《莫迪利亚尼论文选》（林少宫译）由商务印书馆出版。  
9月，《简明经济统计与计量经济》（林少宫 李楚霖 著）问世。
- 1994年 3月14日，因“为武钢冷轧产品提高质量做出过重大贡献”，登上《湖北日报》“为荆楚崛起献良策”专刊。  
4月5日，受聘为华中理工大学经济学院顾问。  
6月26日，受聘为中国工程概率统计学会名誉理事长。
- 1996年 是年，承担国家自然科学基金课题“ARCH类模型及其在我国外汇管理中的应用”，至1998年。
- 1997年 4月，在中国社会科学院数量经济研究所月刊《数量经济技术经济研究》发表论文《计量经济与计量金融》。  
7月，与李东博士、李楚霖教授合撰的论文《The impact of

- settlement time on the volatility of stuck markets》发表于英国《Applied Financial Economics》期刊，被英国 ANBAR Electronic Intelligence 评为最佳研究质量排名奖。
- 8 月，受聘为中国现场统计研究会名誉理事长。
- 1998 年 学校获西方经济学专业博士学位授予权，先生成为首批博导。
- 2000 年 3 月，《计量经济学（上下册）》（约 120 万字）（美 D. N.古扎拉蒂著，林少宫译）由中国人民大学出版社出版。先生和古扎拉蒂教授的学生方振民博士在后记中写道“亲眼目睹本书作者和译者孜孜不倦、精益求精的治学精神”。
- 6 月，华中科技大学数量经济与金融研究中心成立，先生任主任，田国强、宋敏、李楚霖、唐齐鸣教授任副主任。先生的老朋友、国际经济学大师赫维茨（Leonid Hurwicz）教授撰文祝贺，并受聘为华中科技大学名誉教授。
- 2001 年 1 月，《莫迪利亚尼文萃》（林少宫 费剑平 译）由首都经贸大学出版社出版。在“中译版前言”中，诺贝尔经济学奖获得者莫迪利亚尼（F. Modigliani）教授写道：“我非常感谢林少宫为把我的文选编译成新的中文版所作的令人爱慕的努力。我记得，在我短暂的伊利诺伊大学的任职期间初次遇到少宫。当时他是从中国到来不久的一位精明而求知心切的学生。这已是半个世纪以前的事了。那时，同中国的接触几乎是不存在的。他是一名很好的学生，我们建立了友谊。我们有着许多共同的有趣经验。”
- 6 月 22 日，《湖北日报》报道“科研成果创造经济效益 30 亿元—著名统计学家林少宫喜度 80 华诞”。
- 7 月，参加中国工程概率统计学会 2001 年学术大会，作为“学会的创始者、工程概率的开拓者”，发表了热情洋溢的讲话。
- 8 月 21 日，参加“全国数量经济学专业研究生培养研讨会”。
- 12 月 15 日，湖北省现场统计研究会第四届年会举办了“庆祝林少宫教授八十寿辰暨从教五十年”活动。
- 是年，业绩入编《中国世纪专家传略》（人民日报出版社出版）。
- 2002 年 3 月，弟子田国强、艾春荣、谭国富受聘为清华大学特聘教授。
- 4 月 1 日，《计量经济学方法》（美 J.约翰斯顿著，林少宫校，唐齐鸣、费剑平等译）由中国经济出版社出版。
- 6 月 1-6 日，先生策划的“微观计量经济学高级研讨班”在华中科技大学举行，由诺贝尔经济学奖获得者麦克法登（Daniel L. McFadden）教授领衔主讲。“麦克法登—林少宫经济学奖学金”在华科经济学院设立。
- 10 月，《现代经济学与金融学前沿发展—庆祝林少宫教授从教 50 年暨 80 华诞论文集》（田国强主编）由商务印书馆出版。
- 12 月 2 日，电子工程专家黄秉聪在给先生的照片留言中写道：“尊敬的林教授，您‘吃的是草，挤出的是奶’！共和国幸有您一样

的精华！学生為有您一样的师长而骄傲。”

- 2003年 3月，主持翻译的 J.M.伍德里奇《计量经济学导论：现代观点》（112万字）由中国人民大学出版社出版。
- 6月，主编的前沿读物《微观计量经济学要义一问题与方法探讨》由华中科技大学出版社出版。
- 7月，业绩入编《共和国专家成就博览》（中国画报出版社出版）。
- 8月10日，因教育捐赠，获华中科技大学荣誉证书。
- 是年，华中科技大学获数量经济学专业博士学位授予权。
- 2004年 1月，事迹入编《与中国著名经济学家对话（第六辑）》（中国经济出版社）。
- 4月，《计量经济学基础》（上下册，第四版，美 D.N.古扎拉蒂著，林少宫校，费剑平、孙春霞等译）由中国人民大学出版社出版。
- 6月18日，朱九思老校长在华中科技大学经济学院10周年院庆活动中表示，“文革”后学校做了两件全国第一的改革工作：一件是将原来单一的工科院校向综合性大学转变；另一件是在全国率先建立了数量经济学专业，因为有林少宫教授。
- 9月10日，获华中科技大学伯乐奖。
- 2005年 3月，古扎拉蒂《计量经济学》（林少宫译）完成第4次印刷。
- 2006年 10月初，在同济医院转病房时，先生携带的计量经济学专业书令在场的人感叹不已，真是“活到老学到老”，病中不忘学习。
- 12月，先生的格言“当你的工作有了成绩时，要想到别人还有比你更好的成绩；而当你工作上遇到困难时，要想到别人曾克服比你更大的困难。”入编《共和国建设者智慧格言宝典》（中国科学出版社）。
- 2007年 5月22日，梁晶工作室与人大经济论坛在网上合作推出《林少宫教授专题》。前言道：“有一种职业叫教师，有一种品质叫奉献，有一种收获叫敬重。这三点在林少宫教授的身上得到了完美与和谐的统一。不求扬名立威于海外大学讲堂，无心纵横驰骋于国内名利疆场，50多年来，林少宫教授一直孜孜以求，默默耕种在中国经济学教育这片沃土上。他不仅身体力行，为中国经济学发展贡献智慧，更为可贵的是，他数十年如一日，甘为人梯，倾注毕生精力培养人才，却不图回报。洞察人才，伯乐难求。林少宫教授以敏锐的眼光发掘经济学可塑之材，悉心教诲，尽心提携”。“林少宫教授的事迹感染着每一个从事经济学教育的工作者，它已经不再是林老的个人行为，而是一种奉献精神的代表，一种崇高的现象。从林少宫教授身上，后继者可以学到太多的东西”。
- 《专题》收录了先生的弟子田国强、艾春荣、谭国富、宋敏、徐滇庆和李东写的回忆文章，感人至深。
- 2008年 3月10日，诺贝尔经济学奖获得者、机制设计理论创始人赫维茨（Leonid Hurwicz）教授致信先生，回顾了当年与先生在伊利诺



伊大学香槟校园（UIUC）的相识和友谊，对先生对经济理论问题的敏锐感知印像深刻。赫维茨夫人 Evelyn 和女儿 Sarah 附笔问候。

4月2日，先生收到赫维茨教授亲笔题赠的专著《经济机制设计》。在给这位老朋友的回信中，先生写道：“我们的相识和友谊始于半个多世纪前，确实非常特殊和宝贵。自从我回到中国后，这对我的事业和生活产生了很大的影响。”（2个月后，赫维茨教授在明尼苏达逝世，享年91岁）

5月，先生的教研成果被学院整合成书稿《统计与经济思想》，其中包括他早期的信息论讲义（撰写并讲授于1961年）。

11月，华中科技大学党委书记路钢前往同济医院看望了先生。

12月，登上《华中大导师》期刊封面，“经世良师林少宫——先生生活简朴，为人低调，不求闻达，耕耘喻园五十余年，甘受其默。然所谓桃李不言，下自成蹊，凡知先生品行学问者，谁不交口称赞？”

2009年 11月7日，先生在同济医院逝世，享年87岁。

11月8日，人大经济论坛登载悼文《深切悼念我国著名经济学家林少宫教授》。中国人民大学教授梁晶撰文《中国的现代经济学教育的铺路者——纪念著名经济学教育家林少宫先生》。

11月9日，先生的纪念座谈会在华中科技大学经济学院召开。

11月10日，《楚天都市报》刊登特别报道《平生只计天下利 功德长留不朽情——著名经济学家林少宫逝世》。这一天，华中科技大学原校长、中国科学院院士杨叔子和华中科技大学校长、中国工程院院士李培根分别前往先生的家中吊唁。

11月11日，湖北卫视官网（火凤网）报道《著名计量经济学家林少宫教授逝世，生前曾受钱学森邀请》。上海财经大学经济学院院长田国强撰文《悼吾师林少宫教授》。武汉市统计学会发唁电，沉痛哀悼先生并予以高度评价，“林少宫教授是我国著名的统计学家。一生精勤不倦，奋斗不息，为中国统计学和中国统计事业的发展做出了巨大的贡献。他真诚无私地提携后学，培养了很多优秀人才。”

11月12日，“学习钱学森贝时璋林少宫先生精神座谈会”在华中科技大学召开，校党委书记路钢出席并殷切寄语与会教师代表。

11月15日上午，“林少宫教授遗体告别仪式”隆重举行，仪式由华中科技大学校党委书记路钢主持，校长李培根致悼词。会场两侧摆满了敬献的花圈，分别来自华中科技大学、清华大学经济管理学院、武汉大学经济与管理学院、中国数量经济学会、中国现场统计研究会、教育部部长袁贵仁等多个单位或个人。

2022年 4月5日，先生的夫人吴驯叔教授（96岁）写下：“缅怀少宫！驯叔 2022 清明节”。

緬懷少宮！馬叔2022清明節