



世界科技出版公司、帝国学院出版社主席潘国驹博士认为中国和中国文化将在未来20到50年对世界产生深远影响，而其中科学技术也将是其影响的重要组成部分。

文化外交 世界科技 连接中国、 亚洲与世界



潘国驹博士(右一)世界科技出版公司和帝国理工学院出版社主席
潘大扬先生(左一)世界科技出版公司执行董事
廖雪娜女士(左二)世界科技出版公司董事经理
Jacky Foo Kong Seng 新加坡驻德国大使

2009年10月14日至18日，中国作为本届法兰克福书展主宾国成功亮相，这是中国首次以主宾国身份参加该书展，也是继奥运会之后中国规模最大的文化外交活动。

潘国驹博士认为亚洲国家联合借力出版媒介能进一步推广亚洲的文化、文学和艺术，同时也将促进亚洲科学研究和科技创新。由此，潘博士多年前就提出了要推动亚洲出版走向世界。

力量整合

几年前，潘博士曾向中国科学出版社总编向安全先生提出建立一个协会作为保护亚太地区出版商利益的平台，以帮助他们在平等的基础上与美国和欧洲的出版商建立关系与合作。

2009年10月15日，潘博士的构想终于成为了现实。在与向安全联合主持的亚太地区科技医学出版协会(APSTH)筹备会上，潘博士向与会成员详细说明了即将正式成立的协会的章程草案。

目前，协会共有19家发起成员，其中包括13家来自中国的出版商，两家来自日本，两家来自印度，另外两家分别来自新加坡和泰国。

出版合作伙伴关系提升中国信心

对国际出版业了如指掌的潘博士密切关注中国的发展，他的有关中国的评论文章时常见诸报端。2009年10月22日，他在新加坡最有影响力的华文报纸《联

合早报》上发表了评论文章。他在文章中指出，西方国家在19和20世纪处于世界的主导地位，包括中国在内的亚太国家，需要建立合作同盟来代表亚洲的声音和增强亚洲在西方的影响力。

60年前一个崭新的中国正式成立，前30年是确保政治稳定的30年，而后30年则是改革开放的30年，而这个国家提出软实力和出口仅仅是在过去10年才开始。在潘博士看来，中国的出版要走向世界首要任务就是树立自信。这一点在中国也引起了共鸣。

1994年世界科技香港分公司成立，由此迈开了进军大中华区的步伐，紧接着台北分公司于1995年成立，上海分公司于2003年，北京公司于2004年，天津分公司于2008年先后成立。

十多年来，在提升国际社会对中国的认知与了解的过程中，世界科技启动了多项措施，建立了具有标志性意义的合作。在此过程中，世界科技跨越语言障碍，成为了中国与世界文化的桥梁，由此使更多人能从中国丰富的知识与信息资源中获益，中国也从世界其他国家的知识和信息中获益。

中国主题成为法兰克福书展的焦点，世界科技与上海世纪出版集团携手发布了英文版“当代中国发展论丛”第一卷：《中国经济：农村改革与农业发展》，与化学工业出版社联合推出了英文版《仿生智能纳米界面材料》一书。

2009北京书展了解中国市场

2009年9月3日至7日，世界科技第六次参加了一年一度的北京国际书展，书展期间世界科技向与会者介绍了近期出版的优秀英文图书。

北京国际书展是全世界第四大图书展，吸引着来自海内外的参展客商。虽然受到全球经济危机的影响，参观人数与2008年书展相比有小幅下滑，但世界科技与众多业内人士、书商、图书馆长进行了洽谈，带来更多新的合作机会。

值信息时代，许多图书馆长对世界科技的电子书和电子期刊表现出极大的兴趣。同时，令我们感到欣慰的是在与图书馆长和图书销售商的会谈中，我们了解到学者和研究人员仍然希望能获得印刷版的图书，这也说明纸质印刷品还有相当的市场，不会濒临绝境。另外，中国的图书商们对社会科学类图书的兴趣也大于对自然科学类图书的兴趣。

2009法兰克福书展，中国担任主宾国，2009年北京书展先期举行，也成为法兰克福书展的预演。中国实行图书走出战略以来，有许多中国出版商已开始设立专门的部门负责翻译版权的出口。



世界科技参加第四届亚洲大洋洲地球科学协会大会



8月11日至14日，世界科技参加了在新加坡举行的第四届亚洲大洋洲地球科学协会大会。与会期间，世界科技展示了大量高质量的图书，并积极与潜在作者们交流。参观世界科技展区的访问者们对世界科技在海岸工程与行星科学领域的出版物产生了浓厚的兴趣，特别对《地球科学发展》一书表现出了极大的关注。世界科技代表们参加了大会编委会议，讨论了2009年出版协议及2010年大会相关图书出版事宜，同时也研究了如何提高出版物质量。会后，陆地、大气和海洋科学学会的代表们旋即表示希望能与世界科技联合出版该学会的期刊。

世界科技在专业图书馆协会大会上成功树立品牌

当专业图书馆协会大会参加者们积极参加该协会大会以了解图书馆技术与研究方面的最新动态之际，世界科技也在该会议上成功树立了它的品牌。世界科技与图书馆咨询委员会成员建立良好的关系，更好地探讨了电子书、非线性借阅和用Kindle技术来出版教科书等热议的问题。

在大会期间，世界科技还第三次成功赞助和参与了物

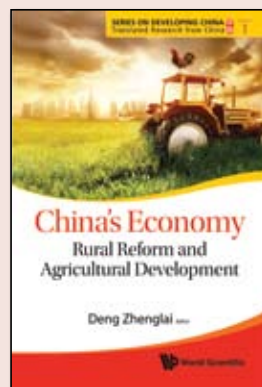
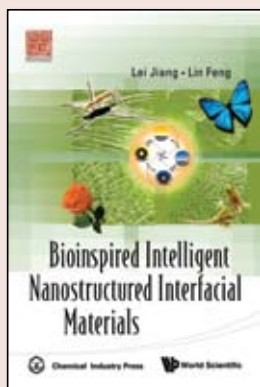
理、天文与数学分组的圆桌会议，获得了与会者的支持和感谢。

世界科技与专业图书馆协会大会的合作，使世界科技获得了宝贵的机会洞悉整个国际社会的公司、学术和政府图书馆及信息专业人员的新动向、新趋势。

(文接封面)

“当代中国发展论丛”由复旦大学社会科学高等研究院院长邓正来教授主编，丛书收录了过去30年来中国人文社会科学领域知名学者的学术论文，包括对中国改革开放进程的研究、对基本理论视角的反思等，所选议题是国际学术界最为关心的话题，反映了中国人文社科研究的最高水平。丛书第一卷《中国经济：农村改革与农业发展》，收集了有关农村土地分配、乡镇企业、农村劳动力、食品需求等问题的研究成果。

中国在纳米材料领域的研究处于快速发展的领先地位，但是许多相关的出版物都是由中文写成，因而限制了他们的国际影响力。因此《仿生智能纳米界面材料》英文版的问世及时地向外界介绍了中国纳米技术的发展。本书由中科院江雷院士和清华大学冯琳副教授主编，为纳米材料领域的研究，提出了新的观念、新的理论和新的方法来研究自然、模仿自然和超越自然。



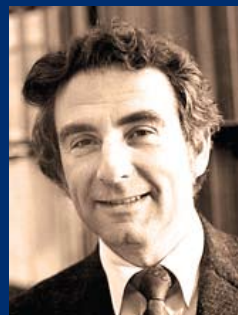
卓越的科学家—— 我们的合作伙伴

世界科技出版社与帝国学院出版社非常荣幸地邀请到卓越的科学家作为我们的作者和编辑！

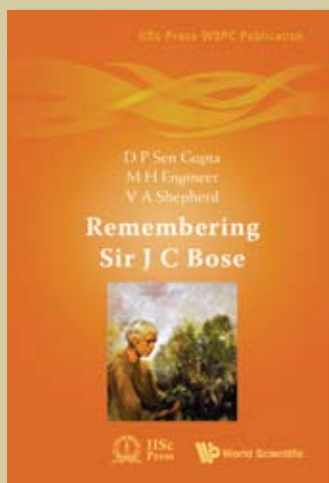
即将于2010年夏季出版的《Fifty Years of Anderson Localization》由美国罗格斯大学物质理论研究所所长Elihu Abrahams教授主编，收集了诺贝尔奖得主Philip W. Anderson教授的“安德森局域化”(Anderson Localization)研究内容和报告。另外，由1972年诺贝尔物理学奖得主Leon Cooper教授与美国布朗大学助理教授Dmitri Feldman担任编辑的《Fifty Years of Bardeen, Cooper and Schrieffer》也将于2011年推出。此书会把1957年所建立的巴丁-库珀-施里弗超导微观理论，简称BCS理论，完全呈现给读者。



Elihu Abrahams教授



Leon Cooper教授



世界科技出版社在今年的十二月九日，于印度科学理工学院正式发行《Remembering Sir J C Bose》，印度最杰出科学家之一Sir Jagadish Chandra Bose的传记。Sir Bose是物理学家，植物生理学家，也是印度近代科学的开路人。他是英国皇家学会第一名印度籍会员，并于1917年受封为爵士。他也是第一位证实植物有感觉的科学家。2008年是他150岁诞辰，所以这本书可说是纪念这位伟大科学家最有价值的刊物。



Sir Alan Fersht 教授

另一方面，帝国学院出版社带来的好消息就是即将为世界闻名的蛋白质工程学创始人Sir Alan Fersht(剑桥大学教授)出版《Selected Papers of Sir Alan Fersht》。这本书预计在2010年秋季出版，将收集Fersht教授这四十多年来所写的相关学术论文，包含了他的学习及研究历程，必定会成为研究蛋白质工程学学生和科学家不可错过的论文集。

与此同时，帝国学院出版社也在今年的十一月三日，与法国居里研究所、巴黎市立高等工业物理化学学院(“ESPCI”)及Pierre-Gilles de Gennes基金会联合举行《P.G. De Gennes' Impact on Science》的发行仪式。发行仪式在法国居里研究所举行，而de Gennes曾在此进行细胞黏附和脑功能的研究。他是一位敢于探索新领域的非凡科学家，曾在超导体、液晶、聚合物、胶体、化学以及生物等方面进行过研究。他的主要贡献在于为研究简单系统中的有序现象而创造的方法，能够推广到研究较复杂的物质形态，特别是液晶和聚合物等物质。他因在液晶和聚合物的研究中获得重大突破而荣获1991年诺贝尔物理学奖。他于2007年5月18日病逝，享年74岁。

英国剑桥大学天文物理及宇宙学教授，同时也是英国皇家学会会长的Lord Martin Rees今年八月以李光耀卓越教授的身份访问新加坡，并进行公开演讲。当时，世界科技出版社董事长潘国驹博士送了一套丛书给他以作纪念。Rees教授过后给潘博士发的一封致谢电邮中表示他对世界科技在国际科学界文化与实践这两方面所作的贡献深感敬佩。他更对于能收到世界科技所出版的关于知名量子物理学的先驱Sir Rudolf Peierls以及1967年诺贝尔物理学奖得主Hans A Bethe教授的书籍尤其感到高兴，因为他曾有缘在佩尔斯教授和贝特教授晚年时与他们结识。



Lord Martin Rees

Photo Credit:
Institute of Astronomy,
University of Cambridge

Rees教授本身是大约500篇学术论文的作者。他写了7本书，其中超过半数科普书籍，还为杂志和报纸撰写过不计其数的科普文章。希望在不久的将来，读者们能读到世界科技为Rees教授出版的书籍。



《中国的“主义”之争： 从“五四运动”到当代》

王赓武、郑永年 主编 八方文化创作室 出版

为了纪念“五四运动”九十周年，本书从新加坡国立大学东亚研究所历年所发表的中文工作论文中选择了14篇论文，结集出版。所选择的论文分为以下四组。第一组包括黄贤强、丁伟志和顾昕的文章，讨论“五四运动”研究本身的一些主题如民主、自由、思想解放和知识分子的激进化等。这里特意收录黄贤强论中国近代的反教排外运动的文章，意在说明“五四运动”之前中国社会的封闭状况，从而揭示“五四运动”对中国的思想解放的意义。在第二组文章中，选择了郑永年和王赓武的文章，讨论“五四运动”之后中国各种“主义”的发展，主要集中于民族主义和自由主义在现代中国的发展及其在改革开放之后的复兴。第三组文章收录了萧功秦、崔之元、许纪霖和申晓云的文章，讨论改革开放以来，中国思想领域的各种主义之争，主要包括自由主义、新左派、马克思主义和民主社会主义。第四组收录江春泽、冷溶、任剑涛、肖滨和谢青霞的文章，聚焦于中国政府方面在改革理论和实践上的探索。

404页(简体版)
978-981-283-999-2(平装)
S\$18 US\$12 RMB80 HK\$90 NT\$350

本书为首届“南洋华文文学奖”得主方修先生的作品选集。共上下两册，分为十辑：鲁迅研究、红楼梦研究、郁达夫在南洋、话说马华新文学、书评序跋、杂感随笔、回忆悼念、诗词、访谈录、附编。呈现了方修各个时期的代表性成就。

方修是新加坡著名的文史学家。他毕生致力于新加坡华文文学史的编撰及新加坡华文文学作品的编辑出版工作。同时，他也进行诗文创作。从方修所著述、编辑的作品中，我们看到方修秉持着本土意识，几十年如一日，认真、执着、任劳任怨地搜集资料，翻阅书刊，写稿，目的就是为了让反映新加坡(新加坡独立前与马来亚是一个整

体)历史现实、社会生活、人民意愿的文学作品文本及有关史料得以保存下来。

南洋华文文学奖由南洋理工大学孔子学院主办，每两年一届，每届在全球范围遴选出一位杰出的华文作家，颁发奖金四万新元和青铜奖牌一座，并为得奖作家出版代表作品选集。

上下两册696页(简体版)
ISBN 978-981-4261-88-3(平装)
ISBN 978-981-4261-99-9(精装)

平装定价(上下两册): S\$38
精装定价(上下两册): S\$68

《毛泽东的“民主新路” 及其现代性困境》

郑永年 郭为桂 著

我们已经找到了新路，我们能跳出这周期率。这条新路，就是民主。只有让人民来监督政府，政府才能不敢松懈。只有人人起来负责，才不会人亡政息。

——毛泽东

本书厘清了建政之后毛泽东探索民主新路的历史脉络，深入探讨了毛泽东走向激进主义的大民主——发动大众运动直接反对官僚阶层——道路的历史逻辑，深刻反思了毛泽东式民主新路的现代性困境。作者以四个部份切近这个课题：

**一党独大与党外民主的天折
个人专断与党内民主的落空**

**大民主与现代官僚主义的矛盾
反思大民主的现代性悖谬与当代参照意义**

作者简介

郑永年教授，现任新加坡东亚研究所所长，《国际中国研究杂志》(China: An International Journal)共同主编，《东亚政策》(East Asian Policy)主编，罗特里奇出版社(Routledge)《中国政策丛书》(China Policy Series)主编和世界科技出版公司(World Scientific)《当代中国研究丛书》(Series on Contemporary China)共同主编。

郭为桂，政治学博士，福建省委党校副教授，曾在新加坡国立大学东亚研究所做访问学者。主要研究西方政治思想史与当代中国政治，出版专著《大众民主——一种思想史的文本解读与逻辑重构》，译著三部，公开发表学术论文二十多篇。

[简体版] 140 页
ISBN: 978-981-4261-93-7 (平装)
S\$12 US\$8 RMB57 HK\$60 NT\$270 RM\$25

《方修文集》上下

许福吉 主编
八方文化创作室 出版

