



# 上医校友会简报

【2014】第1期（总第20期）

上海医科大学校友会编

2014. 01. 10

## 新年快乐

尊敬的各位校友：

值此辞旧迎新之际，上海医科大学校友会向世界各地的校友，向所有关心、支持上医的各界友人致以诚挚的问候！祝愿大家新年快乐、万事如意、身体健康、学业进步、事业有成、阖家幸福！

上海医科大学校友会

二〇一四年元月

母校新闻

### 中华医学会心血管病学分会庆祝陈灏珠院士 90 岁寿辰

11月23日，中华医学会心血管病学分会在上海市东郊宾馆采悦厅为陈灏珠院士举办了简朴而隆重的90岁寿辰庆祝仪式。时值中国冠状动脉慢性闭塞病变介入治疗俱乐部年度学术会议期间，百余位国内外心血管病学专家学者到场祝贺。

中国当代心血管病学的主要奠基人之一、中国工程院院士、上海市心血管病研究所名誉所长、中山医院内科教授、博士生导师陈灏珠于1924年11月生于香港，1948年从中正医学院毕业后即来本院工作至今，1997年当选为中国工程院院士，他为推动我国心血管病介入诊疗技术的发展做出了开拓性的贡献。



### 樊嘉同志任复旦大学附属中山医院院长

12月16日，中山医院召开干部大会，宣布樊嘉同志为新一任院长任命决定。校党委书记朱之文，副校长、上海医学院院长桂永浩等出席会议。



樊嘉同志表示将一如既往继承和发扬中山医院70多年的优良传统，弘扬“严谨、求实、团结、奉献”和“一切为了病人”的中山精神，以身作则勤奋工作，在工作中遵循制度、按章办事，和全体同仁一起，共同管理好、建设好中山医院，把中山医院建设成为国际知名医院而努力奋斗。

## 樊嘉简介

1958 年出生，1983 年毕业于南通医学院获学士学位，1988 年毕业于南京铁道医学院获硕士学位，1995 年毕业于上海医科大学获博士学位。教授，主任医师，博士生导师。1997 年首批入选“上海市卫生系统百名跨世纪优秀学科带头人培养计划”。1999 年-2000 年以高级访问学者身份赴美国匹兹堡大学移植中心从事肝移植及肝脏外科 临床研究。2005 年入选“上海市医学领军人才培养计划”及“上海市百名领军人才培养计划”。2012 年获国家科技进步二等奖。现任复旦大学附属中山医院院长、肝外科主任、复旦大学器官移植中心副主任、复旦大学上海医学院肿瘤学系副主任、上海市肝肿瘤临床医学中心副主任。

## 我校 16 个项目荣获第 11 届上海医学科技奖

日前，第 11 届上海医学科技奖颁奖大会在市医学会学术报告厅举行。我校共有 16 个项目获奖，其中一等奖 2 项，二等奖 6 项，三等奖 7 项，成果推广奖 1 项。

眼耳鼻喉科医院孙兴怀教授领衔的“青光眼视网膜神经保护新策略的研究与应用”、儿科医院黄国英教授领衔的“川崎病冠状动脉病变的流行病学、临床处理及预测指标研究”2 个项目分别获得一等奖。

中山医院“心肌重构的发生发展及有效防治的基础研究”、华山医院“脑卒中后脑损伤重建机制及康复治疗三级模式的研究”和“肾癌发展与转移的调控机制及肿瘤标记物在早期筛查的临床应用”、公共卫生学院“耐药结核病人传播机制及控制策略研究”、放射医学研究所“重金属骨毒效应”、市公共卫生临床中心“甲型 H1N1 流感的临床特征与防治”6 个项目分别获得二等奖。

公共卫生学院“上海市医院伦理委员会功能、管理与评估指标体系研究”、中山医院“腰椎间盘突出症系列科普书”和“右室流出道起搏的临床应用及评价”、市第五人民医院“专家细说糖尿病”，以及肿瘤医院“胃癌分子机制及分子靶向综合治疗”、“颈部淋巴结清扫术在甲状腺乳头状癌治疗中的应用”和“鼻咽癌淋巴结转移的影像学规律和临床应用”7 个项目分别获得三等奖。同时，中山医院“内镜黏膜下剥离术和黏膜下挖除术治疗消化道早期癌和黏膜下肿瘤”项目获成果推广奖。

## 闻玉梅院士主持《人文医学导论》新课建设讨论会

12月6日下午，闻玉梅院士主持召开了《人文医学导论》新课建设讨论会。克卿书院院长彭裕文教授、哲学学院俞吾金教授参加了讨论会。“通识教育要结合医科的专业特点，研讨课形式更加灵活、更加重视师生间的互动研讨”是《人文医学导论》课程的核心。三位教授对开设的新课的建设目标和授课大纲交换了意见，对集中备课、上课形式、助教安排、小组讨论、教材选用、考核方法乃至上课地点等具体问题进行了细致讨论。于2014年元旦后还将召开第二次讨论会，争取在下学期开学前能使各项工作准备就绪。医学院瞿涤、程刚、孙利军、钱睿哲及复旦学院王颖等人，出席了新课建设讨论会，今后将在课程建设和管理中的各个环节提供教学服务。

### **基础医学院雷群英教授获中国青年女科学家奖**

12月17日，基础医学院生物化学与分子生物学系雷群英教授在北京获颁第十届中国青年女科学家奖。评审会对雷群英教授的研究给予了高度评价，他们认为雷教授“在代谢酶的乙酰化调控肿瘤代谢的分子机理进行了系统的研究，对肿瘤防治具有潜在的应用价值。”



中国青年女科学家奖由全国妇联、中国科协、中国联合国教科文组织全国委员会与欧莱雅（中国）共同创立，旨在鼓励基础科学和生命科学领域取得重大科研成果的青年女性科学家。自2004年创立至今，共有来自全国21个省（自治区、直辖市）和香港特别行政区的86位杰出女性获此殊荣。

### **国家卫计委及教育部专家组调研中山医院全科医学师资培训基地**

近日，受国家卫计委委托，以教育部全科医学教学指导委员会主任委员钱福华教授为组长的7人专家小组到中山医院考察，调研区域性（上海）国家级全科

医学师资培训基地建设工作。

专家组对以中山医院为龙头所开展的上海市全科医师师资培训工作给予了充分肯定，认为复旦大学上海医学院全科医学系（上海全科医师师资培训中心）在全科师资培养、人才培养方面投入了极大的人力、物力和热情，走在了全国的前列；在学科建设、自身队伍建设、人才培养方面有深厚的积淀，经验丰富，发挥了全国示范带头作用；全科医学教学理念清晰，教师队伍训练有素，在教学管理和科研方面做了大量探索实践，取得了很好的成绩。并就师资培训相关制度建设、培训内容、培训重点等方面提出了宝贵的建议。

专家组一致同意复旦大学上海医学院全科医学系（上海全科医师师资培训中心）成为我国第一个国家级区域性全科医学师资培训中心，这将极大促进我国全科医学的发展和全科医师制度的实施进程。

## 校友工作动态

### 上医校友会四届二次常务理事、理事（扩大）会议隆重召开

12月22日上午，上海医科大学校友会第四届理事会第二次常务理事会议和理事（扩大）会议在治道楼召开。彭裕文会长主持了常务理事会议，出席会议的常务理事听取并讨论了筹建校友会各专门委员会（分会）、成立上医文化研究会、上医校友会网站建设及收缴会费等事项。

出席上医校友会四届二次理事（扩大）会议的有校友会名誉会长朱世能，顾问郑天心、陈秉衡，会长彭裕文，第一副会长桂永浩，副会长王卫平、袁正宏、熊仿杰、蔡向东、陈克铨、朱依淳、程刚，来自北京、新疆、山东、安徽、常州等地和上海理事，以及校友特邀代表80多人出席了会议。会议由副会长兼秘书长袁正宏主持。

会议首先听取了彭裕文会长做的2013年校友会工作报告和2014年工作设想。



一年来，校友会围绕筹建校友活动网络，完善校友信息平台，支持校友值年活动，探索校友工作新途径的年度工作重点积极开展工作，把校友基础工作落到实处，团结广大校友服务母校。结合校友的专业、地域特点和校友活动需求，积极推动筹建专业分会和年级班级校友分会，得到了药学院积极响应，做了大量联络准备工作，药学分会已经在筹建中。以校友返校为核心，开展有特色校友活动，与复旦大学校友会举办了“放飞梦想，励志前行”为主题的 2003 届毕业十周年返校日活动；协助安排了毕业或进校 10 年、15 年、20 年、30 年、50 周年校友的联谊活动、座谈会，报告会和文体活动，临床医学、基础医学、药学、公卫专业 18 个年级或班级返校活动，参加校友近 800 人。同时，积极与海内外各地校友会加强联络，参加和协助各地校友会开展活动。向各地校友会发送毕业生信息，为各地校友会输送新鲜血液，联络重庆校友会协助母校研究生招生宣传，支持纽约上医校友会加入中国高校北美校友会联盟。9 月，与兰州上医校友联合举办了上医学子联谊会，在陇的 30 多位校友与各地校友会领导、学院领导参加了联谊。校友会还组团参加了复旦大学第十三届世界校友联谊会。为促进校友直接服务母校，支持校园文化建设，联合克卿书院邀请校友秦伯益院士、闻玉梅院士、胡庆澧教授、饶毅教授、郭钢医生开展序列讲座，丰富校园文化生活，弘扬上医文化和精神，受到师生热烈欢迎。关心校友，守望相助。4 月，在校学生黄洋中毒意外去世，留下年迈父母生活遇到困难，校友会发出为黄洋捐款的倡议，短短 1

周共收到 38200 元，其中 90 多岁老学长吴合、余传霖、黄桦、王赞舜 袁耀喆夫妇等带头解囊相助。不断完善校友信息平台，建立“一报（校友会简报）”，“一录（校友通讯录）”为主体的信息发布和收集平台，加强与海内外校友的联系和服务。加强自身组织建设，有序推进校友工作。完成了上海医科大学校友会换届后在上海市社团局换证和备案；通过了上海市社团局对社会组织年检；协助复旦校友会完成换届，新一届理事会中有 52 位上医校友担任理事。彭裕文会长还报告了 2013 年校友会经费使用情况。

彭会长提出了校友会 2014 年的工作设想：建立上医校友会专门委员会（分会），进一步完善组织构架，更有效凝聚校友力量；建立上医文化研究会，筹备第二届上医文化研讨会，继续编辑出版《正谊明道——上医院士如是说》（续集）《上医人的足迹》（第三辑）等书籍；办好校友会网站；加强校友会理事会的作用，群策群力，改进校友会工作；多方筹措经费，争取更多资源包括收缴会费，接受捐赠，服务创收等。



校友会副会长、上医北京校友会会长陈克铨汇报了“现代白求恩行动”和北京校友会工作情况。北京校友始终关注母校发展和建设，为上医发展建言献策；为我国医疗卫生事业改革提出有影响的建议；推动“当代白求恩行动”计划的落实；采访杰出校友王万青，撰写出版《阿万仓的上医人》等，弘扬上医文化；连续 3 年举办迎新晚会等多项活动，加强在京校友凝聚力。

上海医学院院长、校友会第一副会长桂永浩介绍上海医学院工作情况，他从医学教育、学科建设、专业评估、人才培养、创新模式及医学高端人才引进和校园扩建等方面通报了上海医学院工作的开展情况和所取得的成绩。呼吁上海医学院的发展，需要学校各方和广大海内外校友继续给予关注，大力支持和热情帮助。



张学军、陈秉衡、陈克銓、乌榴君、吴志全、杨家宽、王洪复、刁承湘等纷纷就进一步推进校友会的工作，上医发展，加强上医历史教育，医学教育改革，积极畅所欲言，建言献策，言辞恳切，共同期待学校的医药卫生和教育事业取得更大的发展。颜志渊理事还赋诗一首：上医精英校友会，理事欢聚八角厅。聆听总结并座谈，活动丰富又多彩。颜公地下若有知，获悉喜讯当欣慰。

最后，彭裕文会长总结发言。真诚感谢校友们，对校友会活动、医学学科建设和发展发自肺腑的关心、支持和帮助。

## **61 届校友组成上医小分队赴贵州开展“当代白求恩行动”**

11月7日，由61届医疗系校友汪忠镐院士、周其文教授、王家璧教授、何祖根教授、管林初教授、朱立平教授、孙公铎教授、陈克銓教授及特邀68届校友白求恩奖章获得者王万青教授组成的“当代白求恩行动”上医小分队，本着“重走白求恩道路，弘扬上医文化，投身西部大开发，推动医学教育和医改事业发展”的目的，从北京兵分两路先后到贵州兴义市人民医院、贵阳医学院进行专业指导、学术和文化交流，历时一周。在贵州兴义市的短暂时间里，校友们不顾年事已高

日夜兼程举办了《爱心与思路——一名医生的成长》、《名校文化》、《把一生献给藏族兄弟姐妹》、《心脏的临床应用解剖》等讲座，开展手术示范和咨询，参加专科查房和病例讨论，帮助基层医生提高临床诊断水平。本次活动得到了当地政府、基层医生和群众的热烈欢迎，兴义市政府和贵阳医学院分别向小分队成员汪忠镐院士颁发了名誉院长证书，聘请其他专家为客座教授。

“当代白求恩行动”是在两年前，61届医疗系校友毕业50周年纪念活动上孙公铎校友倡议，发挥同学的余热，服务国家西部大开发战略，立即得到了同学们的积极响应，表示以此弘扬上医文化，用实际行动为我国医疗卫生事业的发展继续贡献力量。本次活动在近两年的筹备过程中得到了上海医学院、上医校友会的肯定和支持。该活动主办者呼吁继续得到支持，使这项活动得以持续下去。

### 拜会杰出校友 共建“alumni house”

12月30日，正值岁末。复旦大学副校长冯晓源、药学院院长朱依淳，专程赴杭州拜会了中国工程院院士、药学院杰出校友李大鹏教授。



李大鹏院士对于母校的领导来访倍感欣喜，亦表达了对母校的诚挚祝福。作为当今中医药领域最具影响力的院士之一，他对当年母校师长悉心栽培充满感激之情。秉承母校的教育理念，怀感恩之心、济世情怀，回报社会，回馈母校，做个有责任心的药学人，据悉他个人资助的孤儿等已达到上百人。他为母校捐赠也是不遗余力。

作为分管校友工作的冯晓源校长与李大鹏院士一起探讨了当前校友工作开展的设想，他们认为：校友是学校最宝贵的资源，是学校软实力的体现，当前世界潮流，校友是国外主流大学评价体系的重要指标。药学院朱依淳院长则表示，目前药学院将加大传统中医药研究力度，筹建研发平台，这个也可成为双方合作的平台，实现互利双赢。

在交流中，也得知李大鹏院士对中国传统文化情有独钟，近期《浙江日报》将刊载《花趣诗意鉴赏——李大鹏诗歌选》，李院士的诗画刊也即将出版。李大鹏院士认为理性、严谨的思维方式和浓厚的传统人文知识的熏陶，是母校给予他最大的人生财富，也是促使他从事传统中医药研究的不竭动力，他衷心希望母校能保持并发扬这个优势！

冯晓源副校长、朱依淳院长分别代表学校和药学院向李大鹏院士赠送礼品并表达母校对李大鹏院士美好的新年祝愿：母校对曾经的学生，现在的校友的关爱如同这个交接之年：一生一世。

## **校友林东昕当选 2013 中国工程院院士**

12月19日中国工程院网站消息，中国工程院2013年院士增选工作已顺利结束。通过科学、严谨的评审程序，选举产生了51名新院士，其中上医76级医疗系校友林东昕当选。



### **林东昕校友简介**

1955年出生，现任中国医学科学院中国协和医科大学肿瘤医院肿瘤研究所病因及癌变研究室主任，癌发生及预防分子机理北京市重点实验室主任，中国协和医科大学学术委员会委员，北京大学医学部学术委员会委员，分子肿瘤学国家重点

实验室学术委员。1980年上海第一医学院医疗系本科毕业；1986年北京医科大学研究生毕业，医学硕士学位；1988年8月至1990年6月先后在法国国家科学研究中心肿瘤研究所和世界卫生组织国际癌症研究中心(IARC)；1990年7月至1994年8月在美国国家毒理学研究中心分子流行病学研究室从事肿瘤基础研究；1995到肿瘤医院肿瘤研究所工作。国家杰出青年科学基金获得者(1998年)；卫生部有突出贡献中青年专家(2003-2004年度)；国务院颁发政府特殊津贴专家(2001年)。

## 入校半百，五湖四海医教研，全心为病人

### ——上海第一医学院医69(3)班同学庆贺入校50周年活动侧记

医69(3)，在上医80多年的历史中，只是小小的一个节点，但它承载着我們60余名同学于1963年入校后的七年同窗学习和生活，成为我们班同学永久的记忆。2013年10月18日，医69(3)班32名同学会聚在上海，活动于扬州，度过了欢快的入校50周年庆祝活动。此外还有10余名同学因各种原因未能赶来，他们也用各种方式给大家带来了诚挚的问候。这样全班62名同学中，70%以上的同学至今保持着信息联系，传颂着老同学的深情厚谊。

据粗略统计，目前能联系上的四十多位同学中，大约1/3在上海，1/3在祖国各地，1/3在美欧亚太境外。这样，要多数同学相聚见面，也并不容易。



1999年，正值我班同学毕业30周年之际，医69(3)班同学在上医治道楼

举行毕业后首次较大规模的团聚会，我们还特邀了当时一、二、三年级的班主任老师一同到会，畅聚离校 30 年来的各自的发展道路。自那以后，除平时有各地同学来沪时的来往迎送的小规模聚会之外，还在 2003 年（入校 40 周年）、2007 年（上医 80 周年庆校庆）、2009 年（毕业 40 周年）举行了班级同学大聚会，畅谈数十年中人生之路的感悟心得，回忆同窗七年的点点滴滴，同学友情，溢于言表；深情厚谊，尽在不言之中。我们汇聚在上医、华山，还同登东方明珠，环球中心，同游崇明岛、阳澄湖等等，共度美好的时光。

这次同游扬州的两天时间，我们除欣赏美景、品尝美味之外，更多的是同学之间的叙旧谈心，有的同学甚至于长谈于深夜。大家畅叙友谊，纵谈人生，互相交流老年保健养生的秘诀，共同探讨养育儿孙的心得。我们共同惦记着数位因身体不爽、甚至于长期坚持与病魔抗争的老同学，衷心祝愿他们早日康复，重新回到我们团聚的行列；对于因病去世的 7 名同学，则表示不尽的哀思。

在这次活动中，还有多位其他年级的上医校友，他们长期与我班同学保持着密切的联系，成为医 69（3）的编外成员。



总之，回首这不平凡的 50 年，我们班同学勤勤恳恳，兢兢业业奋斗在各地，为人类健康卫生事业奉献上医人的力量，为创造美好的新生活而不懈努力。我们同学中，有奋战在卫生防疫岗位上的优秀指挥，有为医院发展做出卓越贡献的管  
~ 12 ~

理英才，有用精湛的医技抢救病人生命的内外各科名医，有精心指导下代宝宝成长的儿保名家，有孜孜不倦在医学院校内任教的基础教师，有埋头苦干工作在基层医疗单位的好医生等等。在境外，有艰苦奋斗独当一面的专科医生，有在医学科研中成绩出众的学者，有不断弘扬祖国医学遗产的中西医结合专家，有从事中外医学贸易的经营人才等等。总而言之，八仙过海，各显神通。正如这次相聚会上的一张幻灯所写——入校半百，五湖四海医教研，全心为病人。我们赢得了群众的赞许，也赢得自己内心的抚慰——医 69（3），无愧为正谊明道的上医人。

相聚的日子总是那么短暂，告别时，同学们互道珍重。互相拜托争取联络更多的老同学。大家一起满怀着期望，当我们再相聚于 2019 年（毕业 50 周年）之时，人数只增不减，健康仍然属于我们每一个同学。

（吴根诚、叶胜龙供稿，杨连卿摄影）

## 校友随笔

### 中西医结合学系撰文纪念徐丰彦先生诞辰 110 周年

吴根诚

今年 12 月，正值上医老一辈著名生理学家、一级教授徐丰彦先生（1903-12-5—1993-1-22）诞辰 110 周年。为颂扬徐丰彦先生在中西医结合针刺研究方面的重大贡献，基础医学院中西医结合学系教师撰写了纪念文章，发表于近期出版的《复旦学报—医学版》2013 年第 6 期，题目为《中西医结合针刺原理研究的引路人》。

该文除引用徐丰彦先生的自传、传略及张镜如、曹小定、姚泰等老师撰写的回忆文章内容外，还查阅了 50-60 年代的学术资料，包括徐丰彦先生的讲话及指导发表的论文等。该文从 5 个方面来介绍徐丰彦先生的贡献：一、亲自带头参加中西医结合气功原理研究，受到卫生部的表彰；二、积极开展针刺原理研究，明确提出针刺调整效应的论断；三、出任上海市针刺麻醉机制研究组组长，在针刺镇痛机理研究中做出重大贡献；四、敢于坚持真理，自觉抵制针灸经络研究中

伪科学宣传；五、以宽广的胸怀提携后生，培养大批优秀人才。



该文还刊登了徐丰彦先生与其他四位复旦同学（都是一级教授或研究员）80年代初的合影，以及他与张香桐先生等 87 年的留影这两幅珍贵照片。

该文初稿获得了姚泰、程介士老师的审阅、指正和补充。

该文最后强调了徐丰彦先生的“发扬祖国医学是一个爱国科学家的责任”的教导。这是老一辈名家大师的历史遗训！

## 忆《中国医学百科全书》

### ——被人们遗忘的巨著

潘孝彰

每个国家都有自己的百科全书，该书概要地记述人类一切知识门类或简述某一知识门类的知识，是一部工具书，百科全书在规模和内容上均超过其他类型工具书，常被誉为“没有围墙的大学”，百科全书质量的高低已成为衡量一个国家科学、文化及其它领域发展水平的标志之一。世界上著名的百科全书有大英百科全书，教育百科全书等。

中国经历了十年浩劫后，痛定思痛，1978 年党的十一届三中全会前已释放

出改革开放的讯息,全国各领域出现新气象,医学界也不例外,1978年卫生部就酝酿编撰一套中国自己的医学百科全书,1978年4月在北京召开筹备会,11月在武汉召开第一次编委会。正式建立相应机构。时为部长的钱信忠任编委会主任委员,副主任委员由黄家驷,季钟朴,郭子桓,吴阶平,石美鑫,涂通今,赵锡武等担任,秘书长由当时的科教司长陈海峰掌印,副秘书长中有二位是原上海医科大学(以下称原上医)的冯光和戴自英,其它二位是施奠邦,朱克文,编委共159位,都是各学科的佼佼者。会上决定把医学百科全书办公室设在原上医,办公室就位于树有颜福庆塑像的草坪东侧小楼内(现该楼已拆除)。这幢小楼成为在卫生部领导下,全国92个百科全书分册编撰工作的指挥中心。当年编委会决定出版92部医学百科全书分册,涵盖临床医学,预防医学,口腔医学,基础医学,特种医学及中医学等共设20000余条目,4000余万字,作者4000余,第一部分册于1982年出版,维吾尔语则莫后,及至2005年才出版,历时23年,以下列举20部分册的出版年份及主编和副主编。

免疫学(1983年出版,主编谢少文,副主编吴安然); 免疫性疾病风湿病学(1992,张孝骞,谢少文,张乃峥); 肿瘤学(1983,吴恒兴,金显宅 李冰); 寄生虫学及寄生虫病学(1984,吴征鉴,毛守白,王季午); 传染病学(1985,王季午,钱德,杨超前); 肺病学(1986,孙忠亮,王鸣岐,穆魁津); 消化病学(1987,陈国桢,李宗明,刘世强); 血液病学(1985,郁知非,杨崇礼,杨天楹); 心脏病学(1982,陈灏珠,榻湘耀); 肾脏病学(1992,王叔咸,李士梅); 内分泌及代谢病学(1986,钟学礼,池芝盛,陈家伦); 神经病学(1985,张源昌,汪无极); 精神病学(1982,夏镇夷,沈渔村); 普通外科学(1989,曾宪九,裘法祖,吴蔚然,吴咸中); 泌尿外科学(1982,吴阶平,熊汝成); 神经外科学(1982,史玉泉,王忠诚,薛庆澄); 皮肤病学(1984,杨国亮,李洪迥); 眼科学(1985,郭秉宽,刘家琦,杜念祖); 儿科学(1988,郭迪,宋名通,曾腺生); 妇产科学(1987,王淑贞,司徒亮,苏应宽)。

80年代初,我已毕业20余年,但也只领到传染病学中的一个条目,字数限在8000字之内,文字要求精准,论点要有可靠的科学依据,深入浅出,让读者阅后就能一目了然,开卷有益。我的稿子被反复修改了5-6次,我又一次领教到什么叫“严谨”。上述列举的主编,副主编中,部分先贤是和我一起工作过

的师长，有些则是我多次求教过的良师，如钱惠，李宗明，王鸣岐，史玉泉，陈灏珠，汪无极等教授，他们都是以严谨而闻名于世的，由他们同辈人担任的主编，副主编及其所领导的团队，对于每个条目都是一改再改，精益求精，无一人把主编，副主编当作“荣誉称号”，每部分册放在今天，都堪称范文。可惜的是，当今年龄在 45-50 岁以下的医生，很少有人知道我们国家还有这么一部巨著，极少有人问津，只有少数 70 岁左右的专家向我表示，他们钦佩这一“工程”之巨大，欣赏文字之精练，感叹概念阐述之清晰，他们多将其作为案头书。

戴自英教授是编委会副秘书长，他每星期至少要去办公室主持一次会议，协调并解决全国 30 余主编单位在工作中提出的问题，做好和上海科技出版社工作的衔接等，他时不时会叫我去旁听会议，所以对上述的基本情况有所了解，后来我才逐渐明白，钱信忠部长为中国医学百科全书的编写制定了分两步走的宏大计划，第一步是编写出版 92 部分册，计划 80 年代末完成一大部分，在这之前应着手筹备“综合卷”的编写，该综合卷共 5 部，即临床医学综合卷，由戴自英教授主编，预防医学综合卷，由顾学箕教授主编，基础医学卷由郑思兢教授主编，中医学及军事医学卷分别由中医研究院的施奠邦和军事医学科学院的吴之理教授担任。前三部均由原上医负责，其中临床医学卷的字数最多，任务最艰巨，这时我才明白，戴教授有意让我先了解一点“百科”，为的是准备让我协助他挑这付千斤重担。1987 年各综合卷的编委会相继成立，我担任临床综合卷的学术秘书，协助戴教授组织全书的编撰，协调矛盾担子确实重。

首先感受到的是精神压力，当时国内有一小部分舆论，他们认为原上医是完成不了上述任务的，对于我这样的新手，怕的就是这一大事“砸”在我手里，压力很大，陈海峰秘书长多次南下指导工作，他每次向我重复的就是一句话，即“把压力变成动力！”。

其次，编委会决定，临床医学综合卷不是把内，外，妇，儿，神经，精神，眼耳鼻喉，皮肤等科的各个分册简单地凑合在一起，组成合订本，而是要另起炉灶，决定要求临床综合卷的条目设置应参照世界卫生组织 (WHO) 制定的国际疾病分类 (International Classification of Disease, ICD) 进行，众所周知，ICD 共有疾病编码 20000 余条，我们这部临床综合卷不可能容纳数量如此庞大的

条目，我们先翻译 ICD，并从中选择常见病，去除一些冷僻的疾病条目，我们开过无数次会来确定条目，然后对其进行分类，这项准备工作共用了 9 个月。

说到分类，又是另一种艰难，编委会要求不是依内，外，妇，儿等专科进行编排，例如肿瘤的条目应汇总所有内科，外科，妇科，眼科，耳鼻喉科，皮肤科，神经科中的肿瘤，先天性疾病条目则涵盖了心血管，消化，泌尿，神经诸系统以及口腔医学中的所有先天疾病，感染性疾病条目则把临床各科的诸多感染集中在一起，其工作量之巨大乃不言而喻。我们把整理好的条目发送至全国著名的医学院校，以征求意见，力求完善。在回馈的意见中，让我印象最深的是华西医大口腔系的反应，在我们原来设定的条目中，一些口腔疾病乃放在消化系统中，他们在回信中尖锐地指出，在西医中，口腔医学与临床医学，预防医学是并列的，你们怎么能把口腔疾病放在三级学科的条目中？我受到深刻教育，促使我更仔细审定条目，并于 1988 年把条目落实到负责撰写的专家。

1989 年下半年，我有机会作为访问学者去美国学习，当时综合卷的书写已完成 60%左右，我把整个工作，包括计划要办的事务都交给了工作班子，三年回国后，整个工作进展不大，基本处于瘫痪状态，在花大力气协调好与出版社及百科全书办公室的关系之后，我意识到在人的因素中，作者乃至至关重要，时已是 90 年代，人们津津乐道的是“市场经济”，我想我们也得按市场规律办事。终使近 200 万字的未完成稿件能在一年内收齐，整本书稿终于可以送出版社进行编辑加工了。临床综合卷于 1997 年正式出版，从筹备之年算起，共费时 10 年，其过程虽一波三折，但终于能够完成，为中国百科全书的出版划上圆满句号(只剩下维吾尔语分册正在进行中)，本卷总字数 720 万上中下三卷，其条目编排新颖，分类清晰，文字精练，获得专家们的赞许。但进入 21 世纪后，整个医学百科全书已少有人问津，出现本文前半段描述的状况，戴自英教授生前曾多次向我谈论此事，并希望我勇于挑起重担，为临床综合卷出版 supplement(增编)，每 4 年一次，以及时反映医学的快速发展，我知道大不颠百科全书也有增编，即 The supplement to encyclophedia of Britannica，这是惯例，但我有自知之明，我承担此任务就犹如螳臂举鼎，自不量力。不过我还是不断在思考，为什么这一举全国之力，国家如此重视，又有全国 4000 余专家全力以赴，历时 20 余年才完成的伟业，最后却落得个“被遗忘”或“全然

不知”的结果。这是值得反省与三思的,个人粗浅认为: 1) 百科全书应是一个长期的事业, 尤其是医学百科全书, 数年后就需要补充, 更新一次, 因为医学的发展太迅速; 2) 国家需持续不断地投入; 3) 设立长久的医学百科全书办公室, 负责长期出版增编及协调日常事务; 3) 各主编单位应与牵头单位同心协力, 把百科全书当成事业来办; 4) 加强宣传, 利用报刊, 杂志网络等, 让全国医务人员知晓; 5) 电子版及网络版问题, 当年虽无法考虑, 但 21 世纪后本应择机进行。

欣闻“中华医学百科全书”近日正式启动, 此事源于 2006 年, 吴阶平, 巴德年等 40 多名院士联名上书, 希望国家支持该项目, 经国务院核准, 决定由中国医学科学院牵头, 中国疾病预防控制中心, 军事医学科学院和中医研究院参与。全书含基础医学 19 卷, 临床医学 50 卷, 公共卫生 16 卷, 军事及特种医学 14 卷, 中医及少数民族语 27 卷以及药学 10 卷。国家的投入相当可观。相信中华医学百科全书会超过中国医学百科全书。

(作者系复旦大学附属华山医院教授, 原中国医学百科全书临床综合卷学术秘书)