

ZHONGGUO ZHONGYI YAO
NIANJIAN (XUESHU JUAN)

国家中医药管理局
上海中医药大学
《中国中医药年鉴》(学术卷)
编辑委员会

主管
主办
编审

中
国
中
医
药
学
年
鉴

国
家
中
医
药
管
理
局

(学术卷)

上海中医药大学出版社

中国中医药年鉴

(学术卷)(2009卷)



周志敏题



国家中医药管理局 主办
上海中医药大学 承办
《中国中医药年鉴》(学术卷)
编辑委员会 编审

上海中医药大学出版社
二〇〇九年·上海

责任编辑 黄健
技术编辑 徐国民
责任校对 郁静
封面设计 王磊
出版人 华卫国

图书在版编目(C I P)数据

中国中医药年鉴. 2009 卷. 学术卷/《中国中医药年鉴. 学术卷》编辑委员会编. —上海: 上海中医药大学出版社. 2010. 3

ISBN 978-7-81121-167-2

I. 中… II. 中… III. 中国医药学—2009—年鉴
IV. R2—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 008749 号

中国中医药年鉴(学术卷)(2009 卷)

《中国中医药年鉴》(学术卷)编辑委员会 编审

上海中医药大学出版社出版发行 (<http://www.tcmonline.com.cn>)
(上海浦东新区蔡伦路 1200 号) 邮政编码 201203)
新华书店上海发行所经销 南京展望文化发展有限公司排版 上海申松立信印刷有限责任公司印刷
开本 889mm×1194mm 印张 30 字数 888 千字
版次 2010 年 3 月第 1 版 印次 2010 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-81121-167-2/R.155 定价 190.00 元(含光盘)
本书如有印刷、装订问题, 请寄回本社出版科或电话 021—51322545 联系)

Traditional Chinese Medicine Yearbook of China (Academic Volume)(2009)

Responsible Institution

State Administration of Traditional Chinese Medicine

Sponsor

Shanghai University of Traditional Chinese Medicine

Edited by

Editorial Office of Traditional Chinese Medicine Yearbook of China(Academic Volume)

2009 卷《中国中医药年鉴》(学术卷)编辑委员会

主任委员 王国强

副主任委员 房书亭 吴刚 于文明 李大宁 马建中 谢建群

顾问 王永炎 石学敏 沈自尹 肖培根 陈可冀 陈凯先 胡之璧 强巴赤列

主编 谢建群

常务副主编 刘平 张玉萍 王志勇 华卫国

副主编 张如青 陶建生 蔡贞贞

委员 (以姓氏笔画为序)

于文明 马建中 马绍尧 王华章 王志勇 王克勤 王拥军 王国强

王树荣 王峰涛 王喜军 王道瑞 王新陆 全小林 尼玛次仁 匡海学

朱锦善 华卫国 刘平 孙光荣 严世芸 严隽陶 李大宁 李孝刚

李洁 吴刚 吴勉华 邱若虹 沈远东 沈施德 张玉萍 张如青

张应文 陈伟 陈红风 陈信义 陈珞珈 范昕建 林端宜 罗颂平

周文泉 周登峰 郑玉玲 房书亭 孟庆云 柳长华 哈木拉提·吾甫尔

俞桂新 袁久林 徐列明 徐志伟 徐皖生 高思华 陶建生 黄龙祥

黄汉儒 黄健 曹洪欣 崔蒙 梁繁荣 蒋健 童瑶 谢建群

蔡贞贞 蔡宝昌 熊大经

资深编委 马贵同 王锦鸿 韦贵康 刘祖贻 孙国杰 严永清 张丽英 张学文

陈汉平 施杞 章臣桂

常务特邀编委 马骥 范永升

特邀编委 (以姓氏笔画为序)

王之虹 王键 吕志平 刘玉泉 刘晖晖 闫希军 池明宇 李大鹏

李宁 吴以岭 何光远 余甘霖 宋柏林 陈建杰 周永学 钟森

郭娇 曹文富 梁健 斯拉甫·艾白 谢海燕

编委办公室 主任 李洁

副主任 邱若虹

《中国中医药年鉴》(学术卷)编辑部

副主任 袁久林

学科编辑 (以姓氏笔画为序)

方东行(肿瘤、骨伤科、推拿、气功、国外中医药)

李洁(特载、专论、针灸、教学研究)

邱若虹(校院长论坛、中医基础理论、科技研究、学术会议、动态消息、中医药专利等)

张玉萍(名医经验、内科、港澳台中医药)

张如青(医史文献)

张应文(传染科、五官科)

袁久林(儿科、外科、方剂研究、养生与保健)

徐敏(护理、中外交流、出版新书目)

黄燕(中药)

鲍健欣(内科)

熊俊(妇科、民族医药)

薛建维(获奖项目、期刊一览表、学术期刊论文分类目录)

前　　言

由国家中医药管理局主办、上海中医药大学承办的《中国中医药年鉴》是反映我国中医药事业和学术进展的资料工具书。自 1983 年卷创刊,已连续编撰出版了 26 卷。根据国家中医药管理局的决定,自 2003 年卷起,分行政和学术两卷出版。本书作为其学术卷,主要取材于原《中国中医药年鉴》中的学术进展部分,经栏目调整编纂而成,定名为《中国中医药年鉴》(学术卷),由国家中医药管理局主管、上海中医药大学主办、上海中医药大学出版社出版。

本书收录上一年度全国公开发行的中医药学术期刊和全国性学术会议中发表的优秀论文,经《中国中医药年鉴》(学术卷)编辑部学科编辑筛选论证,列出相关条目,由专业作者编写,学科编辑及主编初审、复审,《中国中医药年鉴》(学术卷)编委会审定后出版。

2009 卷《中国中医药年鉴》(学术卷)由文字版(纸质)和光盘版两个部分组成。

文字版设有特载、专论、校院长论坛、学术进展、记事、索引等板块。其中对学术进展的选条,密切追踪各学科重大项目的连续性报道。如基础性研究条目突出反映在中医药理论指导下开展的各项实验研究,侧重理论与实践相结合;临床各科栏目,重点反映中医药对常见病、多发病、疑难疾病的治疗特色和用药经验。中医基础、中药及临床传染科、内科、外科、妇科等栏目引用国家 973 计划、863 计划、国家自然科学基金、国家中医药管理局等资助项目的论文约 200 余篇。2009 卷《中国中医药年鉴》(学术卷)的目录采用中英文对照。

光盘版设有 2008 年中医药学术期刊论文目录索引、中医药管理、科研获奖项目、出版新书目、广告视听等栏目。其中中医药学术期刊论文目录索引约 200 万余字,具有多途径的检索功能,为读者查询上一年度的中医文献信息提供便利。

本着“一切有利于中医事业发展”和“一切便利读者”的宗旨,我们会尽力将反映中医药事业前进足迹的《中国中医药年鉴》(学术卷)编纂和出版工作做得更好,以期成为中医药工作者的挚友。

编　　者

2009 年 7 月

Preface

Traditional Chinese Medicine Yearbook of China, sponsored by the State Administration of Traditional Chinese Medicine (SATCM), and compiled by the Shanghai University of Traditional Chinese Medicine (SUTCM), is the reference reflecting the academic advance of traditional Chinese medicine. Twenty-six volumes have been consecutively published since its first publication in 1983. It has been published in two volumes annually since 2003, administration volume and academic volume. The content of the academic volume is adapted from the academic progress part in the former yearbook after adjusting some columns. Traditional Chinese Medicine Yearbook of China (academic volume), is sponsored by SATCM, compiled by SUTCM, and published by Shanghai University of Traditional Chinese Medicine Press.

Editors initially select articles published in TCM journals and presented in TCM congresses in the previous year and list relevant items. Professional authors detail each item. The Yearbook is finally published after proofreading by editors and editor-in-chief. Traditional Chinese Medicine Yearbook of China 2009 (academic volume) consists of paper version and CD-ROM.

The paper version includes special coverage and papers, university president forum, academic progress, news and events, and index. The academic progress focuses on and follows up key projects. The contents of theoretical researches largely reflect the experimental studies and their application in clinic practice in accordance with the TCM theories. The contents of clinic specialties emphasize the specific therapies and prescription experience in common difficult diseases. There are about 200 articles from the projects sponsored by “National 973 Plan”, “National 863 Plan”, National Natural Science Foundation of China, and SATCM being incited in the categories of Basic Theories of TCM, Chinese Materia Medica, Infectious Diseases, Internal Medicine, Surgery, and Gynecology. The catalog of the Yearbook is written in both Chinese and English.

The CD-ROM includes catalog indexes of articles from TCM journals 2008, TCM management, awarded research projects, newly published book list, etc. The catalog indexes of TCM articles contain 2,000,000 characters with multi-way retrieval function, providing easy access for readers to find the useful TCM literature of 2008.

For the benefit of the progress of TCM career and the readers, we will try our best in compiling and publishing Traditional Chinese Medicine Yearbook of China (academic volume) in order to reflect the advance of TCM. We hope that the Yearbook would be the friend of the readers.

Editor

2009. 7

浙江康莱特集团



李大鹏在实验室（早期）



李大鹏董事长在车间指导生产

李大鹏 浙江中医药大学教授、博士生导师，浙江康莱特集团董事长，中华中医药学会副会长，第十一届全国人大代表。2007年当选中国工程院院士，成为中国首位中药制剂领域的院士。三十多年来，李大鹏院士坚持科技自主创新，先后主持13项（次）国家级中医药重大攻关课题（项目）；研发新药5个，在研3个；获中、美、日、欧（共体）、俄等国的发明专利24项。科研硕果累累，先后获得了国家技术发明二等奖、国家技术发明三等奖、国家科技进步二等奖，以及部（省）级一等奖4项，二等奖3项。

自幼迷爱中药的李大鹏从1975年开始，经过多年的潜心研究，从中药薏苡仁中发现并分离提取到一种抗癌新化合物——薏苡仁甘油酯，并设计研制成功国际新兴尖端的静脉乳剂剂型，形成最终产品“康莱特注射液”。1993年，康莱特注射液通过了科研成果鉴定，并获得中、美、日、欧（共体）等国专利。1995年获得新药证书，先后获得国家技术发明三等奖和国家科技进步二等奖。

在科研成果获得成功后，在1995年，李大鹏积极响应国家“改革开放”、“科技人员领衔创办高新技术企业”的号召，克服种种困难，自筹资金，领衔创办了国家级高新技术企业——浙江康莱特药业有限公司，将“产、学、研”有机结合。经过十余年的艰辛创业，建成了拥有10余亿资产的浙江康莱特集团。

康莱特注射液作为“国家重点新产品”，拥有自主知识产权，是目前国内外肿瘤临床理想的抗肿瘤治疗药物之一。已在3000余家大中型医院得到推广应用，70余万例肿瘤患者由此受益，市场占有率连续多年位居我国中西抗肿瘤药第一，累计实现产值销售40多亿元，纳税4亿多元。

如今，康莱特注射液作为中药处方抗癌药正积极拓展海外市场。在2001年已被美国FDA通过IND审查并被批准进行临床试验。2003年圆满完成I期临床试验，III期临床方案经过几年的预试后目前已启动临床试验。同时，在俄完成临床试验后，于2003年12月俄罗斯卫生部批准康莱特注射液作为抗肿瘤（肺癌）治疗处方药在全俄上市应用，使中药走向国际实现了零的突破，成为第一个走出国门的中药处方药。

李大鹏没有满足康莱特注射液取得的巨大成功，为了中药现代化事业，一直在中药制备工艺的创新上苦苦求索。1996年立题攻关研究“超临界二氧化碳萃取（简称SFE）中药有效成分产业化应用”。经过近十年的不懈攻关，使该自主创新的新技术新工艺成功地应用于薏苡仁油等产品的产业化提取分离，并获得发明专利和国家技术发明二等奖。创新工艺打破了传统中药制备工艺，使中药现代化迈开了新的一步。新工艺实践证明，可以显著提高产品得率和纯度，大幅度降低生产成本，缩短工时近50倍，并且“节能减排”，每年可为国家节约数万吨的石油能源。该新工艺展示出巨大的同行业产业化应用推广前景。

李大鹏在几十年漫长的科研、创业历程中，有一个坚定明确理想奋斗目标，始终坚持“弘扬祖国传统医药学，振兴民族医药工业，为人类健康事业拼搏、自强、开拓、务实”、“取之社会，用之社会”为宗旨，不仅为建设中国特色社会主义作出贡献，产生巨大社会和经济效益，同时又把自己所得无私奉献给社会公益事业和慈善事业。迄今他已累计认养了1800余名孤残儿童，捐资5000多万元用于赈灾扶贫，建立了5所希望小学，还设立了中国中医药事业发展基金、抗癌事业基金、下岗女工救助基金、失学儿童和贫困大学生助学基金以及孤寡老人养老基金等各类援助社会弱势群体基金共计2.2亿元。2008年四川汶川发生特大地震，他又在第一时间将自己的科研成果提成100万元作为“特殊党费”上交党组织，支援灾区抗震救灾工作，还号召企业和员工为灾区捐款捐药250余万元。

这就是李大鹏的人生态度和潜心科研、创办企业的宗旨。几十年来，李大鹏用实际行动实现着自己的誓言，从一位药学专家转为“产、教、研”三合一的复合人才，带领一批同道志士坚持科技创新，获得了一个又一个科技成果，创造了一个又一个奇迹，为人类的健康和公益事业做出了重大贡献。



李大鹏院士在介绍超临界提取设备



孤儿不孤——李大鹏为认养的残孤孩子过生日



李大鹏带认养的残孤儿童游览西湖



浙江中医药大学



校长：范永升

范永升 教授、博士生导师。1981年浙江中医学院硕士研究生毕业，留校任教。历任基础部副主任、主任，浙江中医学院副院长，浙江中医药大学副校长、校长，国务院政府特殊津贴奖获得者，教育部高等学校中医学专业教学指导委员会委员，中华中医药学会风湿病专业委员会副主任委员、国家科技支撑计划中医药专家咨询委员会委员，第四批全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师，第五届中华中医药学会常务理事，浙江省特级专家，浙江省名中医。



时任中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏来校视察



时任中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清，教育部部长陈至立来校视察



时任中共浙江省委书记，现任中共中央政治局常委、国家副主席习近平来校视察



时任中共浙江省委书记，现任国务院副总理张德江来校视察

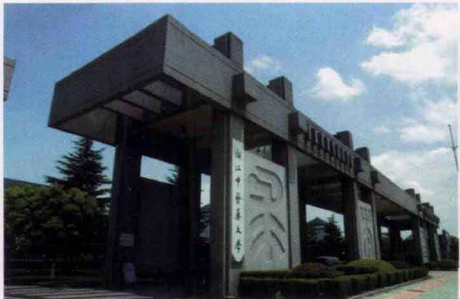
学校概况

浙江中医药大学座落于历史文化名城浙江省杭州市钱塘江南岸，与国家级风景名胜六和塔隔江相望。学校的前身是创办于1953年7月的浙江省中医进修学校。1959年6月，浙江中医学院正式成立，校址位于杭州市区庆春路原浙江大学旧址；2000年3月，学校整体迁至现址。2006年2月，更名为浙江中医药大学。

建校以来，广大师生员工秉承“求本远志”精神，遵循高等教育规律，解放思想，更新观念，创新模式，开拓进取，学校实现了跨越式发展，现已成为一所以中医中药为主，医、理、工、管、文多学科协调发展，在省内外具有一定影响的省属高校。学校于1978年取得硕士学位授予权，1987年取得对港、澳、台地区招生权，1998年取得博士学位授予权并成为开展在职人员申请硕士学位工作单位，2000年设置七年制中医学专业并成为开展临床医学硕士学位试点工作单位，2001年获得教育部首批本科教学工作随机性水平评估优秀，2003年设立中医学博士后科研流动站并被批准为高校教师在职攻读硕士学位工作单位，2006年获得推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作资格，2007年中医临床基础学科成为国家级重点学科，李大鹏研究员当选中国工程院院士，2008年获教育部本科教学工作水平评估优秀，附属第一医院成为国家中医临床研究基地。

学校坚持以本科教育为主体，积极发展研究生教育，形成了较完善的从学士到博士的培养体系。学校现设有12个学院，建有12个研究机构，拥有3所直属附属医院、12所非直属附属医院。现有各类在校生12917人，其中本科生9301人、硕士生1188人、博士生127人、成教生2301人。





校门



中药标本馆



研究生培养

留学生及港澳台生 294 人。全校设有 21 个本科专业，分属医、理、工、管、文等 5 个学科门类，其中有国家级第一类特色专业 2 个，浙江省重点专业 5 个；设有 23 个硕士点、5 个博士点和 2 个博士后科研流动站。

学校现有教职工及医护人员 3328 人，其中高级职称人员 615 人。有浙江省属高校唯一的由本校产生的中国工程院院士 1 名，享受国务院政府特殊津贴专家 21 人，全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师 22 人，卫生部有突出贡献中青年专家 1 人，教育部高等学校医学学科（专业）教学指导委员会委员 4 人，浙江省特级专家 1 人，浙江省教学名师 4 人，浙江省有突出贡献中青年专家 2 人，浙江省“新世纪 151 人才工程”入选者 91 人，浙江省高校中青年学科带头人 20 人。学校从 1988 年起具有卫生技术副高级职务评审权，1993 年起具有副教授职务评审权，2004 年起成为国家中医药管理局中医师资格认证中心工作基地，2006 年起具有中医内科学、中医骨伤科学、中医临床基础、中医学等 4 个学科教授职务任职资格评审权。

学校现有浙江省属高校中唯一的国家级重点学科 1 个，省部级重点学科 9 个，其中浙江省“重中之重”学科 4 个、国家中医药管理局重点学科 2 个；国家中医临床研究基地 1 个，国家中医药管理局重点研究室 3 个，国家食品药品监督管理局药物临床试验机构 1 个（12 个专业）；省部级重点实验室 15 个，其中国家中医药管理局三级科研实验室 3 个，省属高校实验室建设项目 10 个（科研）；省公共科技条件平台 2 个；国家中医药管理局重点专科、专病中心 16 个，省级重点专科、专病中心 31 个。学校主办《浙江中医药大学学报》、《浙江临床医学》等两种学术期刊，《浙江中医药大学学报》是全国对外发行最早的中医学术刊物之一，在 20 多个国家和地区发行，已被美国《化学文摘》等国际著名检索系统收录。

2000 年以来，学校承担了各级各类科研项目 1464 项，其中国家“973”计划、国家自然科学基金、国家“863”计划、“十五”国家科技攻关计划、“十一五”国家科技支撑计划等国家级项目 53 项，省部级项目 248 项。科研成果获各级各类奖励 305 项，其中国家科学技术进步二等奖、技术发明二等奖各 1 项、省部级奖励 71 项。开发了康莱特注射液、参麦注射液等单品种年销售额超 2 亿元的中药新药。在近两次教学成果奖评选中，学校获得国家级教学成果二等奖 1 项，省级教学成果一等奖 2 项、二等奖 3 项。

学校积极扩大国际交流与合作。先后与 21 个国家与地区的 37 个教育、科研、医疗单位建立了合作关系，招收了 31 个国家与地区的国（境）外学生。学校具有聘请外国文教专家资格，先后聘请了 35 位外国专家学者为客座教授。曾成功举办中医中药针灸诊治疑难杂病国际学术会议。

学校的建设和发展受到了党和国家领导人及各级领导的高度重视、社会各界的广泛关注。时任中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏，时任中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清，时任中共浙江省委书记张德江、习近平及教育部、卫生部多位领导都先后来校视察，对学校改革与发展的成绩给予了充分肯定。中央电视台也对我校进行了专题报道。

目前学校以提高质量为核心，以内涵发展为主导，以创建高水平中医药大学为目标，以“深化改革、科学发展、提高质量、增强能力”为总要求，全面推进学校由教学型向教学研究型大学转变，努力为建设创新型国家、实现中医药现代化作出积极贡献。



科研实验



学生培养

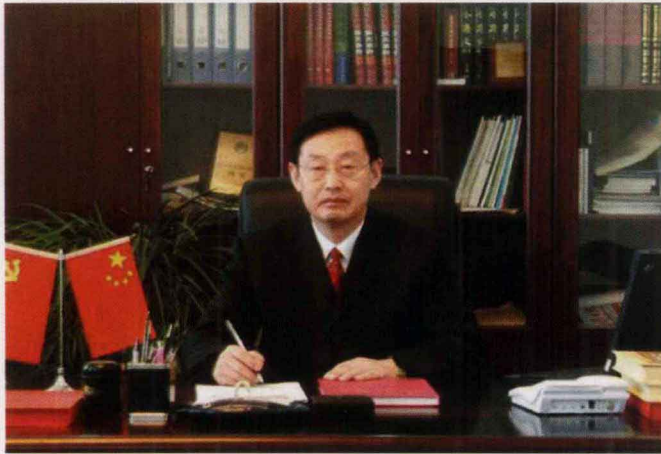


校园文化





遼寧中醫藥大學



校长:马骥

马骥校长曾任辽宁省政协委员，连续四届被选为沈阳市皇姑区人大代表、两次被选为中国共产党沈阳市代表大会代表，曾多次被学校党委评为优秀共产党员、被中共沈阳市委科教工委评为优秀共产党员、被中共沈阳市委员会授予优秀共产党员称号。

马骥校长长期从事中医方剂的教学、科研以及医疗和管理工作，在中医组方研究上造诣颇深，其研究方向为中医方剂配伍规律及其治疗作用机理，重点为中药复方治疗血液病的研究、中药复方治疗类风湿的研究、方剂学文献研究、中药复方治疗癌性疼痛机理的实验研究等。专业理论水平深厚，擅长中医内科血液病的临床治疗，在全国方剂专业领域享有较高的声望和影响力，有很强的组织管理和培养指导能力，曾多次应邀前往意大利、马来西亚、韩国、日本、澳大利亚等国家地区讲学和考察。马骥校长积极开展教学研究与教学改革工作，目前主要承担本硕七年制方剂学、硕士研究生方剂学导论，博士研究生方剂学关键问题及方剂配伍方法等课程，培养博士后、博士研究生、硕士研究生 20 余名。其主持的“面向 21 世纪的外向型中医药人才培养的研究与实践”教改课题于 2001 年获国家教育部教学成果二等奖，“外向型中医药人才三位一体构建模式”教改课题于 2005 年获辽宁省教育厅教学成果一等奖。

1990 年以来，马骥校长先后主持及主要参与省部级以上项目 10 余项，如国家教育部博士点基金课题“中药精选小复方抗免疫性血小板减少性紫癜的分子机制研究”，国家中医药管理局课题“活血化瘀治疗原发性 ITP 免疫调控的实验研究”、辽宁省教育厅课题“紫癜颗粒对 ITP 模型小鼠脾脏 B 细胞凋亡及其凋亡基因调控机制的研究”、“益气活血法治疗原发性 ITP 免疫调控的实验研究”、“古代经典方剂配伍的生物效应及物质基础研究”等。主要参与编写的学术论著 5 部，如《医方发挥》、《现代新方剂学》等，在国内外学术会议上和国家级、省级学术刊物上发表《导赤散虚实辨》、《中药复方研究方法探讨》、《中医药现代化进程中方剂学现代化的思考》、《分子生物学与中医方剂现代化》等学术论文 40 余篇；其中《导赤散虚实辨》于 1995 年获中国自然科学核心期刊优秀论文一等奖。获省部级以上科技进步奖多项：1995 年获辽宁省政府科技进步三等奖；1996 年 12 月获辽宁省政府科技进步三等奖；“紫癜冲剂的临床与实验研究”2001 年获辽宁省科技进步三等奖，“益气化瘀治疗原发性 ITP 免疫调控机制的研究”2005 年获沈阳市科技进步三等奖。

马骥教授，博士生导师。1969 年毕业于辽宁医学院中医系，先后担任过辽宁中医学院教务处副处长、处长，辽宁中医学院副院长、院长，现任辽宁中医药大学校长，辽宁中医药大学学位评定委员会主任委员，辽宁省重点学科——方剂学科带头人。马骥教授是辽宁省高校科研创新团队（方剂学科科研创新团队）、辽宁省高校省级教学团队（方剂学科教学团队）的带头人，获辽宁省政府自然科学专项津贴，享受国务院颁发政府特殊津贴；兼任中华中医药学会常务理事及方剂分会副主任委员，全国临床医学中医中西医结合专业学位教育指导委员会委员，《中国中医药年鉴》（学术卷）特邀编委、中华医学会辽宁分会医学教育学会副主任委员，辽宁省中医药学会副理事长，全国普通高等教育中医类规划教材编审委员会委员，辽宁省政府学位委员会委员，辽宁省自然科学研究系列专业技术职务评审委员会委员等职务，已被载入《世界名人录》、《中国当代高级科技人才系列辞典》。



图书馆一角





学校领导班子(左起: 杨关林副校长、康廷国副校长、初杰副书记、王明玉书记、马骥校长、石岩副校长、季惠斌副校长)

辽宁中医药大学前身为创建于 1958 年 8 月的辽宁中医学院, 2006 年 2 月经教育部批准更名为辽宁中医药大学, 主校区位于沈阳市北陵附近, 分校区位于大连市双 D 港, 是辽宁省举办的全省唯一的一所中医药高等院校。学校先后获得全国教育纪检监察先进集体、全国平安和谐校园及辽宁省先进党委、辽宁省先进集体、辽宁五一奖状、辽宁省精神文明创建工作先进单位、辽宁省依法治校示范校、全省平安建设示范校园及沈阳市先进党委、先进单位等荣誉称号, 2007 年被教育部确定为本科教学工作水平评估优秀院校。

学校现有在校生万余人, 设置医、理、工、管、文 5 个学科门类, 30 个本科专业和专业方向, 设置了 16 个二级学院、2 个教学部、2 个研究院、1 个编辑部; 拥有 1 个国家重点学科、3 个博士后科研流动站、2 个一级博士学位授权学科、8 个二级博士学位授权点、3 个一级硕士学位授权学科、18 个二级硕士学位授权点、4 个国家中医药管理局重点学科、7 个省级重点学科、11 个国家中医药管理局科研三级实验室、16 个国家中医药管理局科研二级实验室、11 个省级重点实验室及工程中心; 师资力量雄厚, 博士生导师 55 人, 硕士生导师 306 人, 享受国务院特殊津贴专家 47 人, 国家级名师 1 人, 省级名师 5 人, 国家级名医 19 人, 省级名医 34 人, 国家级百千万人才工程 2 人, 省级百千万人才工程百人层次 17 人、千人层次 46 人, 省高校学科拔尖人才 1 人, 中青年学科带头人 1 人, 优秀青年骨干教师 21 人; 获得 4 项国家级教学成果奖、1 项国家级精品课程、20 项省级精品课, 3 个省级实验教学示范中心, 实现了本科教学评估优秀目标; 获得 973 国家重点基础研究发展计划项目、国家自然科学基金重大项目 56 项, 科研影响、科技实力和科研管理水平不断提升, 科研总经费近亿元; 4 所直属附属医院均为全国三级甲等医院, 拥有局级重点专科、专病医疗中心 10 个, 省级重点专科、专病医疗中心 14 个; 建立了 40 所教学医院、实习医院, 有 30 家药学实习基地; 学校是国家中医药国际合作基地, 目前已经与美国、英国、日本、韩国、澳大利亚等国家和地区的 70 个大学或机构建立了合作关系及合作办学项目, 承办了多次国际型学术会议, 具有一定的海外影响力和知名度。

在改革中不断前进的辽宁中医药大学, 本着“不求最大, 但求最强”的办学理念, 实施“学科立校、人才强校、科技兴校”战略, 全面加强内涵建设。在人才与师资队伍建设、教学与医疗服务、学科建设与科学研究、对外教育与国际交流、中医药传统文化建设等方面取得长足进展, 形成自己的特色和优势, 在振兴辽宁老工业基地方面发挥了应有的作用, 为祖国中医药事业的传承和发扬做出贡献, 正向着国内一流、国际知名的中医药大学目标昂首迈进! (<http://www.lnutcm.edu.cn/>)



沈阳主校区外景



沈阳苏家屯校区



大连分校区



沈阳主校区图书馆实验室综合楼

（精益求精 黄金品质）

深圳市三九现代中药有限公司

深圳市三九现代中药有限公司（以下简称“现代中药公司”）是三九医药股份有限公司下属的一家全资子公司，公司成立于2003年4月，是国家药监局批准的生产、经销三九单味中药配方颗粒的专门公司，已通过GSP认证。目前，公司生产、经销单味中药配方颗粒530多个品种，拥有专业的

GMP生产基地、质检、销售队伍。市场覆盖

国内23个省、直辖市的600家中医院与中医医疗机构，有近6000名医生在临水上处方三九单味中药配方颗粒，同时，在北美、欧洲、大洋洲、港澳、东南亚等海外市场均有产品销售。

董事长：刘晖晖



999单味中药配方颗粒项目从2000年开始立项、推广，年增长率一直保持在40%以上，2008年销售额过2亿，在同类生产企业中处于前列。在产品研发方面，依托于三九医药技术开发中心，联合中国中医科学院、中国药科大学、广州中医药大学等多家学术机构，对单味中药配方颗粒的生产工艺、质量标准、药理药效等方面进行了深入系统的研究。几年来，三九医药在单味中药配方颗粒项目上的累计投资已经超过3亿元人民币。

现代中药公司现有员工200人，平均年龄27岁，90%以上的员工拥有中医药专业本科及以上学历，我们的员工朴实、勤奋、热爱中医药，我们的公司充满朝气与生机！

现代中药公司秉承着继承、发展、弘扬中国传统中医药的理念，运用现代的营销思维，先进的制剂技术，把致力于推动“中药现代化”——中药配方颗粒的发展作为企业的使命，把致力于推动中药标准化、客观化、国际化作为企业的追求目标。公司的业务目标：2009年——2.2亿、2010年——3亿、2015年——10亿；公司的科研目标：2010年——建立广东省中药配方颗粒质量标准、2011年——建立国家中药配方颗粒质量标准、2020年建立全球中药配方颗粒质量标准。公司的社会责任目标：一杯水+几包配方颗粒，解决老百姓日常用药问题！

现代中药公司始终坚持“以客户为核心”的营销理念、坚持“精益求精、黄金品质”的服务理念，以道地中药材种植基地建设为基础，贯穿原料采集、药品生产、质量控制、销售管理、市场推广、学术支持、客户服务等各个环节。在每一个环节都为客户提供不仅是优质的产品，更是一种“贴心、放心、安心”的服务。我们不仅要让客户满意，更要让客户感到惊喜和感动！



广东药学院



郭姣 医学博士，教授、主任医师，博士生导师，广东省十届政协特聘委员，广东省妇联副主席（兼）。现任广东药学院副院长（校）长，广东药学院中医药研究院院长，学校学术委员会副主任，学校学位评定委员会副主席，国家中医药管理局“高脂血症调肝降脂”重点实验室主任，国家中医药管理局“脂代谢”三级实验室主任，《广东药学院学报》副主编，国家科技重大专项负责人，广东省科技进步一等奖第一完成人，广东省优秀教学成果一等一等第二完成人，广东省高层次人才“千百十”工程“十”（国家）级人选。兼任世界中医药学会联合会药膳食疗研究专业委员会副会长，中华中医药学会海外中医药师注册认证工作委员会副秘书长，中华中医药学会中医基础理论分会常委，香港中药学会顾问，广东省第四届学位委员会学科评议组成员，广东省中西医结合学会副理事长，广东省女医师协会副会长，广东省药膳食疗专业委员会主任委员，《中药材》杂志编委会副主任，《中国实验方剂学杂志》、《中国药科大学学报》、《药学教育》等杂志编委。

主要研究方向为中西医结合防治代谢性疾病。近年来，在中医药防治高脂血症研究领域取得了突破性进展，首次提出“社会生活方式变化—机体情志变化—肝失疏泄—高脂血症”的发病模式，明确提出“肝”是高脂血症发病的关键，创立“调肝降脂”理论，在该理论指导下，研发了高效、安全的调肝降脂创新中药，丰富发展了高脂血症中医病因病机学说体系，拓展了中医药防治高脂血症的思路。建立了广东省脂代谢研究平台，成为国家中医药管理局以创新理论命名的首个也是唯一的“高脂血症调肝降脂”重点研究室和国家中医药管理局“脂代谢”三级实验室。

研究成果“中药复方防治高脂血症临床与实验研究”经专家鉴定达到“国内同类研究的领先水平，理论创新和对中药复方的系统研究方法及对转基因鼠的药效学研究等关键性技术指标达到同类研究的国际先进水平”，获得2008年度广东省科技进步一等奖。先后多次在国际、国内学术会议上进行交流，得到学术界高度评价。

目前，主持国家科技“十一五”重大专项1项、国家自然科学基金资助项目2项、广东省重大决策咨询研究项目1项、广东省产学研结合项目1项及其他省部级以上项目3项，已完成国家及省部级科研项目10余项，获资助经费1300余万元；先后获省部级以上科技进步奖3项，获省级教学成果奖2项；主编“十一五”规划教材《中医营养治疗学》、全国高等医药院校规划教材《中医药学概论》、《中医药营养学》及香港大学教材《中医营养学》等4部，其中《中医营养学》获第五届世界传统医药国际优秀科技成果奖，参编全国高等医药院校规划教材《中医诊断学》、《中药学》、《中医学基础》3部，出版专著1部；申请发明专利5项；发表学术论文50余篇。

广东药学院坐落在风光旖旎的岭南历史文化之名城、改革开放的前沿——广州市，由位于广州的广州大学城校区、赤岗校区、宝岗校区和位于孙中山故乡的中山校区四个部分组成，其中大学城校区是主校区，校园占地面积190多万平方米。广东药学院是我国独立建制的三所高等药科大学之一，广东省热门高校，广东省培养药学、预防医学和临床医学人才的摇篮，广东省国家执业药师培训中心，广东省医药卫生系统继续教育的重要基地。

经过50多年的建设和发展，学校形成了本科教育、研究生教育、成人教育、留学生教育等不同层次的教育体系，已发展成为一所融医学、理学、工学、管理学、经济学等学科门类于一体，医药与医药类相关专业并举，在广东省有较大影响的医药院校。现设有药科学院、中药学院、生命科学与生物制药学院、公共卫生学院、临床医学院、医药信息工程学院、医药商学院、食品科学学院、护理学院、基础学院等16个二级院（部）以及图书馆、现代教育技术中心2个教辅单位。设有药学、药物制剂、中药学、中药资源与开发、预防医学、卫生检验、临床医学、护理学、生物科学、生物技术、制药工程、化学工程与工艺、计算机科学与技术、生物医学工程、食品质量与安全等25个本科专业，其中，药学专业、药物制剂专业和预防医学专业是广东省高校名牌专业。现有中药学、药剂学、药物化学、药物分析学、内科学、流行病与卫生统计学、病原生物学、人体解剖与组织胚胎学8个硕士学位授权学科，其中一级学科1个，二级学科7个。广东高教精品课程3门，省厅级以上重点实验室8个。截至2008年12月，共有普通高等教育全日制在校生22415人。

学校现有教职工2541人，专任教师1254人，教授99人，副教授292人；具有博士学位人员170人、硕士学位人员521人；硕士生导师123人。享受国务院、省政府特殊津贴专家12人，教育部教学指导委员会委员6人、省教育厅教学指导委员会委员2人，国家级裁判员1人、国家级裁判员3人，国家、省部级优秀教师30人，广东省思想政治理论课名师培养对象1人，广东省“千百十工程”重点培养教师31人（其中国家级培养对象1人）。

学校重视素质教育，主动适应区域医药产业和卫生事业发展的要求，培养具有良好思想道德品质、创新精神和实践能力的高素质应用型人才。始终将质量和特色作为办学的生命线，坚持深化教育改革，尤其是近年来，及时抓住广东高等教育快速发展的机遇，科学定位，明确发展思路，全面加强内涵建设，不断探索和实践创新人才的培养模式，及时优化专业和学科结构，大力拓展办学空间，改善办学条件，办学规模迅速扩大，办学质量和效益显著提高。近十年来，我院毕业生深受用人单位和社会的欢迎，一次就业率一直处于全省高校前列，多年以来本科毕业生就业率均超过96%。绝大多数毕业生已成为广东省医药和卫生行业的技术骨干和中坚力量，为广东省医药卫生事业的发展做出了重要贡献。

学校重视科研与科技开发工作，设有国家中医药管理局重点研究室、国家中医药管理局三级实验室、广东省药物新剂型重点实验室、省教育厅现代中药重点实验室、广东省科教兴医重点实验室，以及药物研究所、生物制药研究所、中药开发研究所、中医药研究院、实验动物中心：有直属附属医院1所，非直属附属医院2所，非直属附属制药厂1家，产学研基地4个等。仪器设备先进，形成较为完整的科研体系，积极承担国家、部省级科研项目并获得丰硕的科技成果，积极与企业开展横向合作，为医药企业的科技创新提供了技术服务，取得了良好的社会效益和经济效益，为广东省的经济建设和社会发展做出了应有贡献。

学校对外合作与交流活跃，与美国州长立大学、加拿大多伦多大学、英国赫特福德大学、英国利物浦大学、日本大阪滋庆教育集团、澳大利亚昆士兰大学、台湾嘉南药理科技大学等建立了合作交流关系。1997年学校经教育部批准与香港大学合作培养药学人才，对香港的中医药人才培养起到了积极的促进作用。

春华秋实，桃李芬芳。在新的历史时期，学校将秉承“药学中西，医道济世”的校训，继承和发扬广药人“自强不息，务实创新”的优良传统，加快发展步伐，全面提高教育教学质量、科研水平和社会服务能力，朝着以药为主、医药结合、多学科协调发展，办学特色鲜明、综合实力位居省内属同类院校前列医药大学的目标努力迈进。



与澳大利亚griffith大学校长、副校长合影



在“中医影响世界论坛”作主题报告



广东药学院正门



广东药学院图书馆

首都医科大学附属北京佑安医院

Beijing You'an Hospital, Capital Medical University



佑安门位于北京城西南，建于明嘉靖43年，取“安宁、安定”之祥意。建国初期，彭真市长亲临右安门，规划兴建北京第二传染病医院，其建筑规模及学科设置为亚洲之首。1989年亚运会前夕，更名为北京佑安医院。1997年被卫生部获准为三级甲等专科医院。2003年成为首都医科大学附属北京佑安医院、首都医科大学第九临床医学院并设有北京市卫生局肝炎研究所及北京市性病艾滋病临床诊疗中心。

北京佑安医院是一家以感染和传染性疾病群体为服务对象，集预防、医疗、保健、康复为一体的大型综合性专科医院。医院秉承“尊道厚德、互佑平安”的文化理念，坚持求实、奉献、精湛、创新之训导，努力打造国际水平的现代化医学中心。

医院占地面积52250平方米，开放床位750张，建有“病毒性肝炎与肝病、感染、免疫与生物治疗、新发传染病和艾滋病及热带病与寄生虫”等重点学科。设有首都医科大学临床病理中心、首都医科大学病源微生物生物安全研究中心、北京市人工肝治疗培训中心、北京市肝病消化内镜治疗会诊中心、北京市中西医结合肝胆疑难病会诊中心、中美肝脏移植协作中心及北京市性病艾滋病临床诊疗中心。其先进的医疗仪器装备、完善的基础研究设施、精良的专科医疗技术、团结奋进的学科梯队及广泛的学术交流，使佑安医院成为在国内外享有盛誉的知名医疗机构；与美国匹兹堡大学合作的肝脏移植中心，年完成各类肝移植手术近百例，各项疗效指标达到国际先进水平；与美国生命治疗公司合作完成生物人工肝三期临床试验，其技术成果居世界领先；肿瘤肝胆介入微创诊疗技术、中西医结合治疗肝病技术、乙肝产妇母婴阻断技术、肝病消化内镜诊疗技术、肝病合并尿毒症肾透析技术、肝胆外科技术、性病艾滋病诊疗技术成为医院发展的重点优势学科。佑安医院创建了关爱艾滋病患者和感染者的NGO组织——“爱心家园”和关注肝病患者、体现人性化服务的“肝病康乐家园”，形成了以防、治、保、康为一体的慢病综合管理服务体系。医疗服务立足首都，面向全国、走向世界，是卫生部全国传染病进修医师培训基地、卫生部艾滋病临床医师培训基地、国家中医药管理局传染病建设基地、中国性病艾滋病防治协会关怀与治疗工作委员会主任委员单位、中国医院协会传染病医院管理分委会主任委员单位所在地。在全国倡导成立了佑安医疗联盟，联盟单位遍及全国23个省、市、自治区，成员达60家医院，为全国培养了大批传染病专业技术骨干。国际合作遍及全球，与美国NIH、匹兹堡大学医学院、英国牛津大学医学院、牛津大学人类遗传与分子生物学研究所等多个世界级医学研究机构建立了长期的学术交流、人才培养和技术合作关系。近年来，医院大力引进、开展新技术、新业务、新项目，获得了多项国家级、省部级科研课题及成果，取得了显赫成绩。与中国初级卫生保健基金会合力创建佑安肝病/艾滋病基金。连续被评为全国卫生系统先进集体、首都精神文明建设先进及标兵单位，荣获全国“五一”劳动奖状、全国“三八”红旗集体等光荣称号。胡锦涛总书记、温家宝总理、吴仪副总理、北京市委刘淇书记、王岐山市长等党和国家领导人均先后亲临佑安医院视察，给予佑安人极大的鼓舞和鞭策。

在新时期构建现代化公共卫生救治体系建设中，佑安医院正以饱满的改革创新精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以人为本、与时俱进、科学发展，为建设具有国际水平的研究创新型、资源节约型、人文和谐型医学中心而努力奋斗。



院长：李宁

李宁 1982年毕业于首都医科大学医疗系，同年分配到首都医科大学附属北京朝阳医院普外科，1992年任北京朝阳医院副院长，2006年5月到首都医科大学附属北京佑安医院工作。

现任：北京佑安医院院长、外科主任医师、教授、博士研究生导师。

从事专业：重点从事肝、胆、胰外科、外科危重病医学及肝脏移植的临床与基础研究。主要研究方向：肝移植围手术期脏器功能保护、移植免疫、肿瘤基因治疗、肿瘤光动力治疗、外科营养、人羊膜干细胞分离培养技术及生物学特性、胃肠黏膜屏障功能损伤及防治等。





谢海燕 丽珠集团利民制药厂总工程师，1994年7月，毕业于中国药科大学中药制药专业，2006年，获得沈阳药科大学天然药物化学硕士学位。目前在香港浸会大学攻读博士学位。1994年至1999年，在利民制药厂从事新药研究、新药临床、注册工作；1999年至2004年，先后担任技术科副科长、大输液车间主任、中药提取车间主任等职；2004年至2005年，任副总工程师兼质量管理部经理；2005年10月至今，任丽珠集团利民制药厂总工程师，主管科研、质量、技术工作。

主要工作成绩：毕业后从事新药研究多年，主持和参与了复方氨基酸注射液（18AA）、盐酸利多卡因注射剂（溶媒剂）、复方对乙酰氨基酚片、血栓通注射液（100ml）、参芪扶正注射液等产品的新药研究开发。

主持了中药注射剂指纹图谱研究、中药活性成分筛选及药理研究、现有中药注射剂品种的工艺改进与质量提升研究、银杏叶中活性成分的提取工艺研究、莪术油葡萄糖注射液的工艺改进、大输液车间GMP认证技术改造、丁基橡胶瓶塞与参芪扶正注射液的相容性试验、复方氨基酸注射液（18AA）配制工艺正交试验方案的设计、参芪扶正注射液等系列输液品种的工艺改进。获得了广东省、北京市等地的多项科技成果奖。还应邀担任广东省药学会药物制剂与制药工程技术委员会委员，发表学术论文近10篇。

丽珠集团利民制药厂是珠海丽珠医药集团股份有限公司下属的集医药生产、科研、开发为一体的中外合资企业，是国家中药现代化工程技术研究中心的中试基地和注射剂研究所。2006年被认定为两个密集型企业并列入广东省首批创新型试点企业，2007年经广东省科技厅、

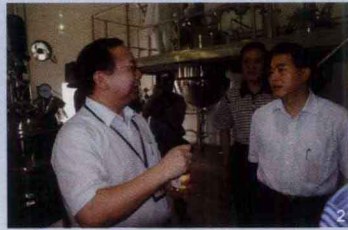
发改委、经贸委同意组建广东省数字化中药工程技术研究开发中心，并通过了职业健康安全及环境管理体系（ISO14001/OHSAS18001）认证，2008年被认定为高新技术企业。

利民制药厂主要生产经营大容量注射剂、小容量注射剂、片剂、胶囊剂、颗粒剂、医药原料等40多个品种，2008年产值2亿元，利税达1.3亿，是丽珠集团重要的大容量注射剂、小容量注射剂、中药提取生产基地。

利民制药厂科研、技术力量雄厚，仪器、设备先进，设有独立的医药研究所。坚持以市场为导向，以开发高新技术产品为企业的发展方向，先后研制开发了复方氨基酸注射液系列产品和防治心脑血管病药物系列产品，质量、技术指标均居国内先进水平。

利民制药厂一直以来坚持以技术创新推动企业技术进步，与中国药科大学、沈阳药科大学、国家中药现代化工程技术研究中心、香港中文大学、香港浸会大学、广东药学院、暨南大学、上海中药标准化研究中心、北京大学中医药现代研究中心、中日友好医院等国内外多家科研院所建立长期的科技合作关系，形成“产、学、研”结合的企业技术创新网络，不断提高企业的产品技术创新水平和市场竞争能力。

利民制药厂建有完整的企业章程和严格的技术、质量、生产、财务、科研、人力等管理制度，推行“GMP”、“ERP”、“TPM”、“5S”管理等先进的企业管理方法，借助先进、有效的企业管理手段来进一步提升企业管理水平，并不断完善现代企业管理制度，创造企业优势。利民制药厂重点发展现代中药品种，开创数字化中药的道路，打造中药大输液第一品牌，为民族医药及人类健康事业做出积极贡献。



1. 2003年7月，中共中央政治局委员、广东省委书记张德江视察我厂
2. 2009年5月，广东省委副书记、省长黄华华莅临我厂调研
3. 2008年4月，国家中医药管理局副局长房书亭到我厂调研
4. 2007年8月，省科技厅厅长李兴华到我厂调研
5. 非PVC生产线设备供应商来我厂参观
6. 谢总带科研团队在香港浸会大学参观学习

丽珠集团利民制药厂



斯拉甫·艾白 教授，研究员，自治区维吾尔医医院院长，自治区维吾尔医研究所所长，国务院津贴专家，自治区有突出贡献优秀专家，乌鲁木齐中医药、民族医药突出贡献优秀专家。自治区维吾尔医研究所国家食品药品监督管理局 GLP 中心主任。新疆民族医药学会常务副会长、新疆医学会副会长、中国药理学会中药药理专业委员会委员、新疆药学会药理专业委员会副主任委员。

他作为维吾尔医研究所所长，根据研究所的定位，在维医维药及天然药研究与开发技术平台的建设、维药新产品的研究与开发等方面作了创造性地工作，为我区维医维药的研究与开发提供了技术平台，强化了研究所从事医药科学研究与产品开发的职能和培养具有较高研究水平的科研队伍的能力。尤其是在维医药的研究与开发方面在本所缺乏研究经费的情况下，通过各种渠道申请课题，招标中标，解决了科研经费。近 10 年主持了“维吾尔医药的现代化研究与产业化示范”等国家科技支撑计划、国家自然科学基金、科技部、国家发改委、卫生部、国家中医药管理局、自治区科技厅及卫生厅等委托的 25 项科研项目。主持和参与研究开发西帕依固龈液等 21 种新产品，这些产品在新疆奇康哈博维药有限公司、新疆维吾尔药业有限公司等生产后，产生了较大的经济效益和社会效益，同时对维吾尔医药的发展起到了较大的作用。申请专利 27 项，获得专利 15 项。在学术刊物发表 40 余篇学术论文，在一定程度上扩大了维医医药的学术影响，对我区维吾尔医药事业的发展做出了突出贡献。

作为自治区维吾尔医医院党委副书记、院长，组织制定了一系列以提高医疗质量、医疗安全为宗旨的考核体系，为医院科学化、规范化、制度化管理打下了坚实的基础。组织开展维医维药特色明显的诊疗技术研究，拓展了维吾尔医特色专病专科建设，规范了维吾尔医 20 多种病种的诊疗标准，并将其译成汉文，为维吾尔医的标准化建设奠定了基础。同时在维药药材的质量、技术改造、生产管理等方面做出了一系列创造性的工作，为维吾尔药新药的研发和利用做出了贡献。由他作为首席科学家组织的“十一五”国家科技支撑计划项目“维吾尔医药的现代化研究与产业化示范”，以及国家科技支撑计划《银屑病等 5 种优势病种维吾尔医诊疗技术规范化研究》等 3 个课题的研究和完成将对维吾尔医药事业的标准化建设起到积极的示范推动作用。

作为区维医药学学术带头人，新疆民族医药学会常务副会长、新疆医学会副会长、国家药典委员会执行委员、中国药理学会中药药理专业委员会委员、新疆药学会常务理事、国家自然科学基金委评委、《维吾尔医药杂志》副主任委员、《中国民族医药杂志》编委，组织从事民族医药工作者，积极参加学术会议，同时围绕民族医药发展的机遇和挑战展开讨论，并对目前在民族医药临床、科研、教学和制药企业等领域存在的突出问题及解决的措施提供了自己的建议和意见，这对民族医药的发展起到了积极的作用。



新疆维吾尔自治区维吾尔医医院



维吾尔医具有 2500 多年的历史，具有浓郁的西域文化和民族医学特色，在中国乃至世界范围内具有不可替代性，是我区医疗卫生事业中独具特色和优势的学科，有其自身的主体特征和发展规律，形成了自己独特的基础理论和丰富的临床经验。目前区内维吾尔医疗机构已发展到 43 家，维药院内制剂 1000 多种，基层维医医院床位使用率均超过 100%。

近年来，自治区维吾尔医医院在各级政府的正确领导和大力支持下，为进一步提高诊疗水平和学术水平，坚持“科教兴院、人才立院、质量建院、特色促发展”的办院思路，完善管理制度，加强内涵建设，加大专科专病的投入，注重科学的研究和人才梯队建设以及临床科研能力建设等，在各项工作中取得了一定进展。

医院始建于 1954 年。经过 50 多年的发展，已成为新疆唯一一所集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的综合性三级甲等维吾尔医医院。是“全国维吾尔医示范医院”、“全国重点民族医医院建设单位”、“自治区维吾尔医学高等专科学校临床实习医院”、国家中医药管理局“维吾尔医白癜风诊治重点研究室”建设单位。“自治区级文明单位”。自治区级“患者满意单位”，是区、市城镇职工基本医疗保险和自治区新型农牧区合作定点医院。

医院占地总面积 2.78 万平方米，业务用房 2.45 万平方米。现有职工 464 人，能熟练掌握运用维吾尔医药治疗方法的医师占 82%。初步形成了结构基本合理、实力较强的维医药专业技术人员队伍，为医院的可持续发展提供了人才保证。

目前，全院现有 11 个临床科室，5 个医技科室；医院拥有白癜风、膝骨性关节炎、宫颈糜烂专病和皮肤科专科等国家中医药管理局重点专病专科；拥有维医特色的理疗科，银屑病、冠心病等自治区重点专科专病；拥有国家中医药管理局“维吾尔医白癜风诊治重点研究室”。医院拥有皮肤科、骨伤科、妇科、心血管内科、消化科等五个专业的 GCP；设有分院一所；拥有达到 GPP 标准的维药制剂室一所。

医院建有达到国家食品药品监督管理局 GPP 要求制剂室，目前生产制字号维吾尔药制剂 108 种，剂型有片剂、胶囊、颗粒、丸剂、糖浆剂、糖膏剂、蜜膏剂、口服液（合剂）、散剂、软膏剂、栓剂、搽剂和酊剂等 14 种。生产的品种除供医院临床、科研使用外，还调剂供应全疆基层维吾尔医医院临床使用，解决了基层民族医院临床需求。

