

封面题字 嵇为民

装帧设计 焦 彤

中国科技工作者名录
中国国际广播出版社出版
(北京复兴门外广播电影电视部内)
中国人民解放军第六一〇九工厂印刷
新华书店北京发行所发行

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

开本787×1092 1/16 印张45

字数1000千字 印数1—20000

1990年11月第1版 1990年11月第一次印刷

统一书号 ISBN7—80035—777—5/z·112

定价：36.00元

出版说明

《中国科技工作者名录》以宣传辛勤工作于祖国各条战线上的科技工作者为宗旨，以沟通科技领域与生产领域的各方面信息，使科技成果迅速实现商品化为目的而编辑出版。

该书收编了全国各地各条战线上的科技工作者2000余人，内分医药师卷、研究员卷、工程师卷、教授卷四大目类，录入科技成果、获奖项目、专利产品数千种。每项科技成果都附有科技工作者的工作单位、详细通讯地址、邮政编码、电话，便于建立联系。该书还编入国内成功企业百余家，并附有文字说明和彩色图片。欢迎国内企事业单位广为利用。

在编辑该书的过程中，得到全国各地很多科技工作者的热情鼓励和支持，在此一并表示感谢。限于编辑水平，谬误之处在所难免，欢迎广大科技工作者批评指正。

《名录编辑部》

一九九〇年十月



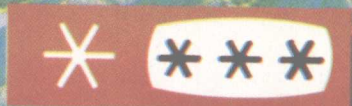
北冰洋

阿里斯頓

中國—意大利
CHINA-ITALY

ARCTICOCEAN — ARISTON

現代生活的標誌
具有時代色彩的
雙門雙溫電冰箱



SYMBOL OF THE
MODERNIZED LIFE
DOUBLE DOORS AND
DOUBLE TEMPERATURES
REFRIGERATOR WITH
FASHIONABLE STYLE



意大利梅洛尼公司
牡丹江電冰箱廠

Italy Merloni
Mudanjiang Refrigerator
Factory

中國阿里斯頓電冰箱工業集團

CHINA ARISTON REFRIGERATOR INDUSTRIAL GROUP



台震林，字云龙，曾用名台相林，1952年2月生于山东省胶州市张家屯乡孙家村。著名国际青年发明家、农药专家。中国全息科学技术协会副主席，中国气功全息学研究会名誉理事长，中国青少年发展基金会顾问，现为中国专利技术开发公司联合发展公司总经理，兼北京农业工程大学教授。

他自幼好学善思，1971年高中毕业后当了民办教师，在教学期间，攻读了许多有关政治、经济、法律、哲学、历史方面的书籍，并积累了大量资料，立志在上述领域内有所建树。1974年报考政法大学未随心愿，被分配到山东化工学院学习，从个人志趣来说，他并不很爱好化学，但为了祖国的需要，既入化学门，他就与化学结下了不解之缘。

由于他学习成绩优秀，工作突出，1976年在山东化工学院加入中国共产党，1977年被山东化工学院和山东省团委批准为省青年积极分子，并出席山东省第二次青年积代会。1977年毕业后分配到潍坊硝铵厂工作，在厂期间历任工程师，厂总调度员，代团委书记，1982年调潍坊市化工研究所工作，在所期间任工程师，研究室主任，研究了十多个高技术项目，其中有二项获国际金奖，三项获国际银奖，一项获国际铜奖，台震林同志被山东省人民政府批准为省劳动模范。他的获奖项目中，“灭杀毙”农药被立项为重大发明。北京农业科学院吴钜文教授用“灭杀毙”与世界王牌农药（美国的天王星、英国的功夫、日本的灭扫利）对比试验后说：“‘灭杀毙’居于当今世界王牌农药之首。”1988年“灭杀毙”在首届国际专利技术及产品博览会上荣获金奖，与会专家盛赞该农药为：世界农药史上的新突破，使我国农药技术处于世界领先地位。1988年“灭杀毙”投产后，当年创造效益达14.45亿元，为国家作出了重大贡献。1989年台震林同志被调北京任中国全息科学技术协会副主席，中国专利技术开发公司联合发展公司总经理兼北京农业工程大学教授。

台震林同志不仅在化工战线上做出了重大贡献，而且在党的建设、哲学、法律学等方面也进行了深入的探讨。他曾发表论文多篇，著有《党风与人材》（合著）、《党风与廉政》（合著）、《党风科学研究》系列丛书（编委）等建党著作；编著了《辩证唯物主义难题新解》（主编）、《软科学知识辞典》（合编）等哲学书籍；编写了《科技合同法》（主编）、《合同法通论》（副主编）、《经济法800题》（副主编）等法学书籍；著有《隐蔽的黑手》（主编）、《会飞之树的奥秘》（合著）等科幻小说。台震林同志研究的课题超出了专业范围，除有一专还兼多能，专业课题研究之余，挤时间辛勤耕耘于交叉科学领域，故被称为“多才专家”。

Comrade Tai Zhen-li styles himself Yun-lons. He was once named Tai Xiang-lin. Born in Suenjia Village, Zhangjiatun Town, Jiaozhou City, Shandong Province in February 1952. He is a famous international young inventor and pesticide expert. He is Deputy Chairman of the Chinese Society of Holographic Science and Technology, Honorary Director-general of the Chinese Research Society of Qigong Holography, Adviser of the Chinese Development Foundation for Youngsters. Now, he works as the General-manager of the Joint Development Company under the Chinese Corporation of Patent Technology, and Professor of Beijing University of Agricultural Engineering.

Comrade Tai Zhen-lin was eager to learn and apt to think when he was a child. After his graduation from the high school in 1971, he became a teacher in a school run by the local people. During his time of being a teacher, he read many books on politics, economics, law, philosophy and history, and gathered lots of reference materials, so as to make major attainments in these fields. In 1974, instead of entering the University of Political Science and Law as he wished, he was assigned to study at the Shandong Institute of Chemical Industry. So far as his

personal inclination was concerned, he was not fond of chemistry very much. However, out of the needs of the motherland, he was bound indissolubly with chemistry as he entered the gate of chemistry.

Thanks to his hard work and excellent academic achievements, he became a member of the Chinese Communist Party at the Shandong Institute of Chemical Industry in 1976. He was designated as a young activist of Shandong Province by the Shandong Institute of Chemical Industry and the Committee of the Chinese Communist Youth League of Shandong Province and attended the Second Young Activists Conference of Shandong Province in 1977. After he graduated from the institute in 1977, he was assigned to Weifang Ammonium Nitrate Factory. In the factory, he held the posts of Engineer, Chief Controller, Acting Secretary of the Committee of the Chinese Communist Youth League. In 1982, he was transferred to Weifang Research Institute of Chemical Industry where he held the posts of engineer and director of a research office. During his time of working at the research institute, he carried out researches in more than ten high-tech projects. Among them, two projects were awarded international gold medals, three were awarded international silver medals, and one was awarded an international bronze medal. He was elected provincial model worker by the People's Government of Shandong Province. Among his prized projects, the pesticide of "Mieshabi" is nominated as a major invention. After the test and comparison of "Mieshabi" with the trump-card pesticides in the world, Professor Wu Ju-wne of Beijing Academy of Agricultural Science said: " 'Mieshabi' stands at the top of the trump-card pesticides in the world today." In 1988, "Mieshabi" won the gold medal at the First International Patent Technology and Patent Products Fair. Experts present at the fair highly praised the pesticide as a new breakthrough in the world history of pesticides, bringing the pesticide technology of China into the lead in the world. When "Mieshabi" was put into production in 1988, the profit reached 1.445 billion Yuan in that very year, making a great contribution to the country. In 1989, Comrade Tai Zhen-lin was transferred to Beijing and held the posts of Deputy Chairman of the Chinese Society of Holographic Development Company under the Chinese Corporation of Patent Technology, and Professor of Beijing University of Agricultural Engineering.

Comrade Tai Zhen-lin has not only made important contributions in the field of chemical industry, but also probed deeply into the fields of the Party building, philosophy, law, etc. He has published quite a few papers and has compiled a series of books about the Party building, including "the Party's Working Style and People with talents" (co-author), "the Party's Working Style and Honesty in Government Affairs" (co-author), "A Scientific Study in the Party's Working Style" (one of the editors). Also, he has composed philosophy books such as "New Explanations to Difficult Problems of Dialectical Materialism" (chief editor), "A Dictionary of Soft-Science Knowledge" (co-compiler); law books such as "Laws of Sci-Tech Contracts" (Chief editor), "A General Survey of Contract Law" (deputy chief editor), and "800 Answers to the Economic Law" (deputy chief editor); and novels of scientific fantasy such as "Covert Black Hands" (chief editor), "Mystery of a Flyable Tree" (co-author). Comrade Tai Zhen-lin is engaged in research work far beyond the limits of his own speciality. He is expert in one thing and good at many. After his research in special fields, he has tried to find time to work hard in the cross-science fields. Therefore, he is remarked as an "expert of many talents".

中国人民解放军第六一〇九工厂



厂长：张科

该厂始建于1971年，是由总参炮兵部直接领导的全民所有制企业，地处北京亚运村附近，交通方便，设备齐全，技术力量雄厚，工艺技术先进，具备产品开发，销售服务等综合能力。

主要产品有：37高炮激光射击模拟器、诸元图解器、87—4式通用迫击炮内膛炮等40余种训练、指挥器材。其中三项产品获军队科技成果奖。开发民用产品有：FD13型汽车分电器、遥控电脑保险柜、血流变测量仪、无创心脏功能检测仪、游标式公差与配合速算表等。

详细地址：北京市安定门外北苑大院南2号

邮政编码：100012

电话：402.2683

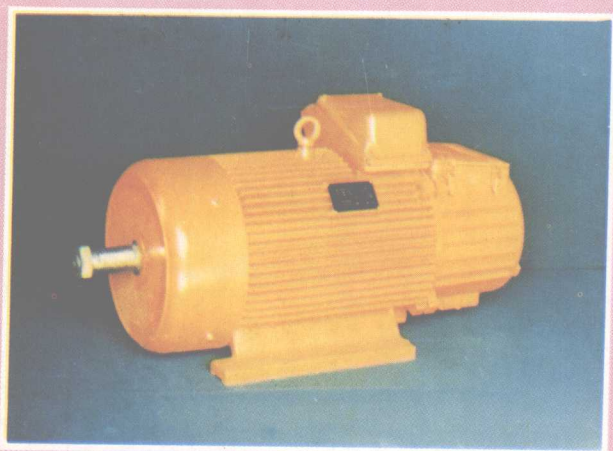
电挂：6109



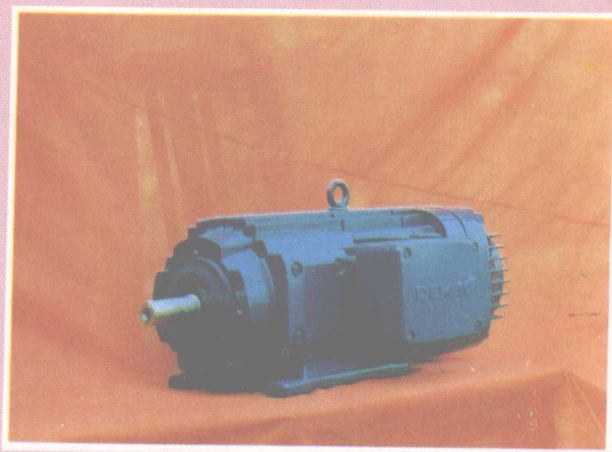
△图为大连钢厂产品



△图为辽宁省鞍山市千丰企业有限公司产品



△图为大连第二电机厂产品





△图为水利电力部吉林水工机械厂生产的塔机



△图为国营邯郸印染厂产品和奖状



△图为云南省弥渡轻工机械厂产品和获奖名册



△图为石家庄新生机械厂生产的SS—600 N 三足离心机，该机获省优质产品称号



△图为广东省新会纤维母粒厂产品注册商标。

该厂是国内第一家引进国外先进设备生产纤维着色母粒的工厂，主要产品有丙纶和涤纶着色母粒。



△图为铁道部四方机车车辆厂东风5型机车



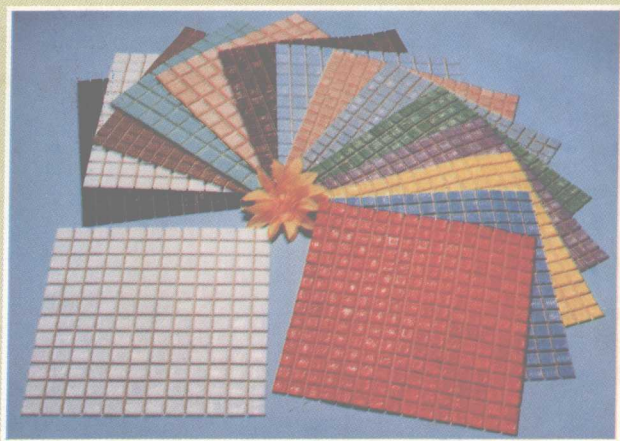
△图为济南汽车制造总厂堤口路分厂产品



△图为无锡市瓶盖总厂产品



△图为广东省中山市沙溪裕隆制鞋厂产品



△图为广东省中山市石岐玻璃总厂产品



△图为福建省尤溪县管前植物生长调节剂厂生产的速效调花灵



△图为青海省海南毛纺厂产品



△图为安徽省阜阳卷烟厂生产的“钟鼎”
“金币”、“金通灵”牌卷烟。

《中国科技工作者名录》目录

〔医药师卷〕

北京	(1)
上海	(60)
天津	(72)
内蒙古	(77)
山西	(84)
河北	(92)
辽宁	(95)
吉林	(105)
黑龙江	(110)
江苏	(120)
安徽	(124)
山东	(129)
浙江	(140)
江西	(148)
福建	(152)
湖南	(156)
湖北	(162)
河南	(173)
广东	(181)
海南	(188)
广西	(189)
贵州	(193)
四川	(201)
云南	(208)
陕西	(216)
甘肃	(217)
宁夏	(220)
青海	(221)
新疆	(233)
西藏	(236)

〔研究员卷〕

北京	(243)
内蒙古	(253)
山西	(255)
河北	(256)
辽宁	(262)
吉林	(266)
江苏	(273)
安徽	(273)
山东	(277)
浙江	(291)
福建	(298)
湖南	(300)
湖北	(300)
河南	(300)
广东	(302)
海南	(302)
贵州	(302)
四川	(303)
云南	(304)
陕西	(304)
甘肃	(307)
宁夏	(308)

〔工程师卷〕

北京	(311)
上海	(316)
天津	(319)
内蒙古	(320)
山西	(330)

河北	(333)
辽宁	(337)
吉林	(368)
黑龙江	(370)
江苏	(374)
安徽	(386)
山东	(388)
浙江	(399)
江西	(401)
福建	(409)
湖南	(411)
湖北	(414)
河南	(415)
广东	(422)
海南	(437)
广西	(442)
贵州	(445)
四川	(446)
云南	(452)
陕西	(455)
甘肃	(456)
宁夏	(457)
新疆	(458)
西藏	(459)

〔教授卷〕

北京	(465)
上海	(470)
天津	(479)
内蒙古	(484)

山西	(484)
河北	(487)
辽宁	(489)
吉林	(497)
黑龙江	(500)
江苏	(507)
安徽	(512)
山东	(514)
浙江	(517)
江西	(517)
福建	(518)
湖南	(519)
湖北	(524)
河南	(530)
广东	(532)
海南	(536)
广西	(536)
贵州	(537)
四川	(537)
云南	(547)
陕西	(549)
甘肃	(562)
宁夏	(567)
青海	(567)
新疆	(567)
西藏	(568)

成功企业优质产品附录

	(569)
--	-------

姜子云

男 83岁 中医内科专业 现代中医临床免疫研究所中医专家 主任医师 大学学历 从事工作51年

详细通讯处：北京市海淀区蓟门东里8号楼

1—3—5

邮政编码：100088

电话：2010041

主要科技成果

姜子云同志继承家传中医医术，数十年来为数以万计患者解除病苦，经验丰富，医德高尚。通晓中医各科，诊治有独到之处，强调针、药、按摩、心理等综合治疗。例如治疗甲亢和面瘫，几针即能治愈，被中外患者誉为“神针”。著作有《中风症的中医治疗》一书，不但写出对此病的独到治疗经验和新方法，而且发现有特效的穴位。首都中医界的专家在评价这部书时，一致认为：这是中医研究的一项重大科研成果，应当推广。

李 钢

男 30岁 中药专业 现代中医临床免疫研究所中药研究部主任 助理研究员 大学毕业 从事工作6年

详细通讯处：北京西直门内赵登禹路育教胡同3号

电话：652990

主要科技成果

“爱立刻”系列高级营养补剂，是李钢同志参与研究的一个科研项目。它是由十多种名贵中药制成的壮阳性滋补保健品，对于性欲早退、阳痿早泄患者有明显疗效。对于气虚、体弱、未老先衰患者，有明显的强壮和

延缓衰老的作用。“爱立刻”产品有酒剂、丸剂、片剂、口服液剂及胶囊剂，青年、老年患者皆可服用，深受日本、东南亚和欧美等用户的欢迎。产品在1988年比利时布鲁塞尔“尤里卡”世界发明博览会上获铜牌奖，并向研究人员授予“联合国大学和平奖”。该产品被北京市科委系统列为重点科研产品，创汇数十万美元，获得良好效益。

Li Gang, Male, born in 1959. Specialty: traditional chinese pharmacology. Research Assistant and Head, Laboratory of Traditional Pharmacology, Institute of Clinical Immunology of Modern Traditional Chinese Medicine.

Address: 3 Yu Jiao Hutong, Zhao Deng Yu Road, Xi Zhi Men Nei, Beijing

Tel: 652990

Scientific achievements.

He participated in the research of "Ai Li Ke", a high quality tonic composed of over ten kinds of rare traditional medicines, which strengthens the veiled powers and is very effective in treating impotence, premature ejaculation, general weakness and premature senility. It is produced in the forms of medicinal liquor, pills, tablets, liquid for oral administration and capsules. It is for the aged as well as the young and is well-accepted by users in Japan, Southeast Asia, Europe and America. It was also well-received at the "Eureka" world Fair of Inventions held in Brussels in 1988 and

won a copper medal. Those who participated in the research of the product won the "United Nations University Peace Prize". The product was listed as one of the key products of scientific research by the Beijing Commission for Science and Technology and has earned several hundred thousand U.S. dollars in foreign exchange.

任伟功

男 76岁 中医内科专业 北京市海淀门诊部专家门诊主任医师 大学学历 从事工作37年

详细通讯处: 北京海淀区北三环西路三义庙1楼2门4号

邮政编码: 100053

电话: 283082或281314

主要科技成果

任伟功同志1936年毕业于北京国医学院, 从事工作已52年有余, 对慢性病、疑难病有较深的体会并有一定的疗效, 对儿科服用中药剂量方法有所改进, 疗效明显。

1985年受聘于张仲景国医大学, 兼职教授, 并于1986年被邀请在该校电教录像伤寒论。著有伤寒论讲稿、金匱略讲稿、切脉学简述、临证医案选(选有137例医案, 疗效均在90%以上)。

刘世森

男 71岁 中医正骨按摩专业 北京市体委主治医师 从事工作27年

详细通讯处: 北京市西城区旧鼓楼大街双寺胡同2号

主要科技成果

刘世森15岁(1933年)拜北京普育武术社陈耀舫为师, 习武兼学按摩, 深得先师真传, 获手抄珍本《按摩奇术》。1943年复拜刘寿山为师学习正骨术。将二位名师高超医术融为一体, 经50多年摸索实践, 形成一套刘氏正骨按摩的独特手法。著有《按摩奇术图识》(人民卫生出版社出版)和《图解按摩疗法》(香港得利书局发行)。

1958年应聘于北京市体委, 从事骨伤科及运动创伤的医务工作, 任医务监督。1980年随北京足球队访问加纳, 为一外国球员用拳击法治疗腮窝囊肿, 取效甚速, 瑞士足联主席盛赞“中国医生真神奇”。

刘世森同志在50多年的实践中, 不但对舞台、运动创伤有独到之处, 对骨伤科疑难病症也医之有方, 特别对颈椎、腰椎病症及某些妇科疾病等疗效甚佳。他经常为党和国家领导人及国内外知名人士按摩治疗。且为人坦诚正直、医术精湛、医德高尚, 虽已退休, 但仍以治病为己任, 长期义务免费为群众治病, 被群众誉为“新时期的活雷锋”。

许引之

男 71岁 医药专业 北京市医药公司仓库质量管理员 药师 大专学历 从事工作52年

详细通讯处: 北京广安门外马连道东街17号

邮政编码: 100055

电话: 361486 362994

主要科技成果

许引之同志擅长制剂工作, 曾担任医院制剂、调剂等职, 在药厂负责片剂车间工作。在药品鉴别、兼护、外观变化等有独到之处, 在药品保管上积20余年的经验, 掌握了丰富的药品贮存知识, 从而保证了医疗安全用药。

吕式瑗

女 71岁 护理专业 北京积水潭医院前副院长、北京安贞医院兼职学术顾问、中国协和医科大学护理系兼职教授 主任护师 大学学历 从事工作46年

详细通讯处：北京海淀区民族学院南路7号院2号楼1门122号

邮政编码：100081

电话：668351—783

主要科技成果

吕式瑗同志撰写的主要著作有：《基础护理技术操作规程》、《创伤骨科护理学》、《中国医学百科全书护理学》、《外科护理学》。

1985年，吕式瑗所从事的输液瓶冲洗水研究，获1985年10月卫生局批准的技术改进三等奖。1986年，个人编撰一套《赞美南丁格尔》幻灯片一套，发行全国各地。

自1951年迄今，吕式瑗在全国发行的期刊杂志上发表护理科技文章二十余篇，受到读者好评。

汪昌业

男 58岁 烧伤外科专业 北京积水潭医院烧伤外科主任 教授 大学学历 从事工作34年

详细通讯处：北京新街口积水潭医院

邮政编码：100035

主要科技成果

汪昌业同志1955年毕业于北京医学院医疗系。他的主要研究项目：

1. 中西医结合治疗大面积烧伤，1978年获全国科技大会奖

2. 特大面积烧伤的治疗，1979年获北京市科技二等奖

3. 异体半关节移植，1980年获北京市科技二等奖

4. 削痂疗法治疗大面积三度烧伤，1986年获国家二等科技进步奖

5. 微粒播散移植治疗大面积三度烧伤，1987年获北京市科技进步奖（与人合作）

另外，汪昌业同志的著作有：

1. 《烧伤防治手册》，上海人民出版社（1971年）

2. 《赤脚医生手册》，陕西人民出版社（1979年）

3. 《烧伤与植皮》，临床外科电视讲座教材（1987年）

4. Treatment of Extensive Full-thickness Burns (Scientia Sinica 1973年)

5. 1978~1983年烧伤近展，(中国医学科学年鉴1984)

6. Verdoglobinuria Phenomenon in Severe Electrical Burns (BURNS 1984)

赵翰博

男 53岁 外科专业 北京积水潭医院科主任 副教授、副主任医师 大学学历 从事工作29年

详细通讯处：北京西城西海南沿34号

邮政编码：100035

电话：654447

主要科技成果

赵翰博为中华医学会普通外科学会会员，中国中西医结合研究会会员，北京自然辩证法学会会员。1987年赴美国费城在坦布尔大学医学院考察临床外科及教学工作。现担任北京医科大学医学系教学工作。曾发表

过的文章有：“胸骨肌肥大症病例报告”、(发表于中级医刊)，“皮内大汗腺刮除法治疗腋臭”(发表于中华外科杂志)，“乳腺病的中药治疗”(登于该院“中西医结合文献资料”)，“结肠造瘘的并发症及腹膜外部隧道法”(发表于实用外科杂志)，以及发表于健康咨询报的“雷诺氏病怎样诊治”等多篇文章。

钱立平

女 50岁 内科专业 北京积水潭医院
副主任医师 大学学历 从事工作27年

详细通讯处：北京新街口东街31号积水潭医院

邮政编码：100035

电话：668351转212

主要科技成果

钱立平同志有丰富的内科临床、教学科研的工作经验，特长是中西医诊治内科疾病及冠心病，现任中华医学会会员，中国中西医结合研究会北京分会老年病与心血管病学组委员兼秘书。

她在有关刊物、全国性杂志、全国性会议上发表了学术论文十多篇，在国际会议上发表论文一篇，她运用中西医结合治疗心肌梗塞、降低死亡率获1978年全国科学大会奖；1980年观察三七冠心宁治疗冠心病获云南省科技二等奖；1982年急性心肌梗塞降低死亡率的研究获全国科技成果三等奖。目前正在担任国家重点科研课题负责人。

Qian Liping: Female, born in 1939, Associate Chief Physician, Beijing Ji Shui Tan Hospital.
Address: Ji Shui Tan Hospital, 31 Xin Jie Kou Dong Jie, Beijing

Postecode: 100035

Tel: 668351—212

Scientific achievements:

She has rich experience in clinical practice, teaching and research of internal medicine, and specialized in treating diseases of internal medicine and coronary heart diseases with both Chinese and western therapies. She is a member of the Chinese Medical Association and member and Secretary of the Geriatrics and Cardiovascular Diseases Group, Beijing Branch, China Institute for Integration of Traditional and Western Medicine.

She has published or presented over 10 scientific papers in magazines, national journals or at national conferences and presented one paper at an international conference. She won the 1978 National Scientific Congress Award for lowering the death rate of myocardial infarction cases treated with combined traditional and western medicine. Her observation of treatment of coronary heart diseases with "San Qi Guan Xin Ning" won the Second Class Science and Technology Prize awarded by the Yunnan Province in 1980. Her study on lowering the death rate of acute myocardial infarction cases won the Third Class Prize of The National Scientific and Technological Achievements award in 1982. She is now the leader of a group doing