

中国医学科学院
中国协和医科大学
年鉴

CAMS · PUMC
YEARBOOK

- 1993 -

北京

中 国 医 学 科 学 院
中 国 协 和 医 科 大 学

年 鉴

YEARBOOK

Chinese Academy of Medical Sciences
Peking Union Medical College

— 1 9 9 3 —

中国医学科学院学报编辑部编

Edited by Department of Medical Publication of CAMS
Beijing

中国医学科学院 中国协和医科大学

年鉴编委会名单

主 编 巴德年

副主编 陈妙兰 陈永生 李宗彦

编 委 单渊东 李学汤 郭秀荣

杨善蓉 徐承熊 卢耀增

赵贵英 朱学良 张虎林

段重高 范文起 高秋萍

关光伟 徐宗藩 陈槐卿

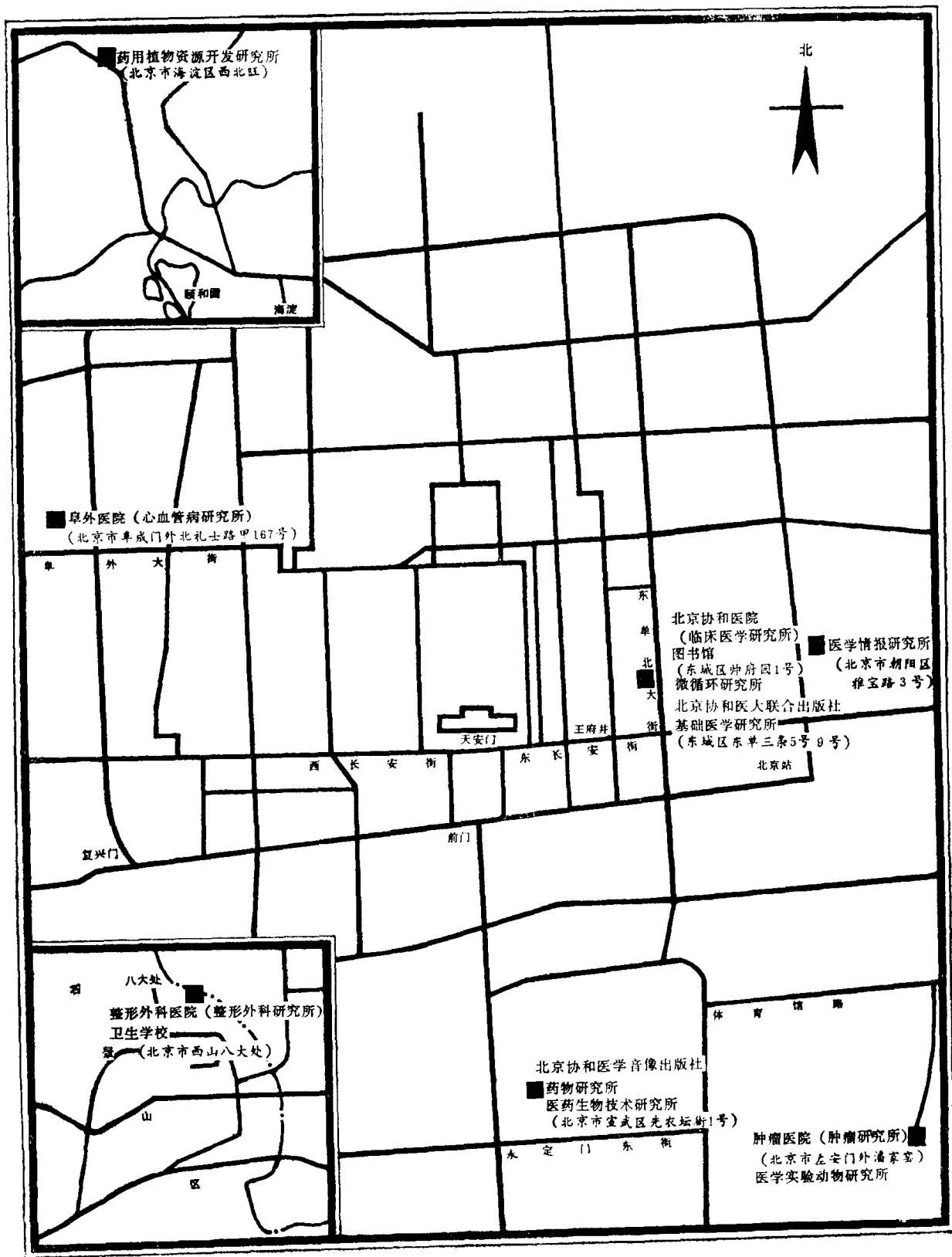
陈春林 邓克邦

责任编辑 高秋萍 钟紫红

京外所、院分布示意图



在京所、院分布示意图



目 录

院、校 概 况

中国医学科学院、中国协和医科大学工作概况.....	(1)
中国医学科学院、中国协和医科大学及各所、院行政领导名单.....	(7)
中国医学科学院、中国协和医科大学第四届学术委员会名单.....	(11)

各所、院工作概况及科研进展

北京协和医院（中国协和医科大学临床部、临床医学研究所）.....	(15)
阜外医院（心血管病研究所）.....	(23)
肿瘤医院（肿瘤研究所）.....	(26)
整形外科医院（整形外科研究所）.....	(31)
基础医学研究所（协和医科大学基础部）.....	(32)
药物研究所.....	(35)
医药生物技术研究所.....	(41)
皮肤病研究所（皮肤病医院）.....	(45)
血液学研究所（血液病医院）.....	(48)
放射医学研究所.....	(51)
生物医学工程研究所.....	(54)
输血研究所.....	(56)
医学情报研究所.....	(57)
药用植物资源开发研究所.....	(60)
微循环研究所.....	(62)
实验动物研究所（协和医科大学实验动物学部）.....	(63)
医学生物学研究所.....	(64)
卫生学校.....	(66)
图书馆.....	(67)
北京医科大学 中国协和医科大学联合出版社.....	(68)

科 研 成 果

通过鉴定的科研成果（摘要）.....	(71)
获奖科研成果（题录）.....	(100)

有突出贡献的专家简介

有突出贡献的专家简介.....	(105)
-----------------	---------

中国医学科学院分院

黑龙江分院 (哈尔滨医科大学)	(109)
工作概况.....	(109)
分院及各所、室行政领导名单.....	(110)
主要科研进展.....	(112)
通过鉴定的科研成果（摘要）.....	(115)
获奖科研成果（题录）.....	(119)
浙江分院 (浙江医科大学)	(120)
工作概况.....	(120)
分院及各所行政领导名单.....	(120)
主要科研进展.....	(122)
通过鉴定的科研成果（摘要）.....	(125)
获奖科研成果（题录）.....	(128)
有突出贡献的专家简介.....	(129)
华西分院 (华西医科大学)	(130)
工作概况.....	(130)
分院及各所、室行政领导名单.....	(131)
主要科研进展.....	(135)
通过鉴定的科研成果（摘要）.....	(139)
获奖科研成果（题录）.....	(144)
有突出贡献的专家简介.....	(145)
西安分院 (西安医科大学)	(148)
工作概况.....	(148)
分院及各所、室行政领导名单.....	(148)
主要科研进展.....	(152)
通过鉴定的科研成果（摘要）.....	(155)
获奖科研成果（题录）.....	(162)
有突出贡献的专家简介.....	(162)
武汉分院 (同济医科大学)	(164)
工作概况.....	(164)
分院及各所行政领导名单.....	(165)
主要科研进展.....	(167)
通过鉴定的科研成果（摘要）.....	(173)
获奖科研成果（题录）.....	(178)
有突出贡献的专家简介.....	(181)

大事记

一月	(187)
二月	(187)
三月	(187)
四月	(188)
五月	(188)
六月	(189)
七月	(189)
八月	(189)
九月	(190)
十月	(191)
十一月	(192)
十二月	(193)

附录

一、统计资料	(195)
二、主要挂靠研究、学术、管理机构	(207)
三、外籍名誉与客座教授	(210)
四、重要学术会议	(224)

中国医学科学院、中国协和医科大学

工作概况

1992年是不平凡的一年，全院校职工认真学习、贯彻邓小平同志南巡讲话及党的“十四大”精神，深化改革，扩大开放，加快步伐，推动各项业务行政工作的顺利开展。

1992年初，院校召开了两级干部会，明确了本年应着重抓好的七项工作：全面落实院校“八五”计划，保证重点统筹安排抓好医教研，搞好人才培养，试行工资制度改革，加速科技开发，加强分院工作，为缓解职工住房困难办实事。由于各级干部及全体职工努力，各项工作相继实施，有的已经取得效益。

一、科学研究与科技开发

全面实施“八五”科研计划，重点抓“八五”攻关及“863”项目的组织落实和检查。本年度开展研究课题1167项，比1991年增加243项；院校级以上重点课题983项，比1991年增加261项。基础、应用和开发研究项目比1991年略有增加。在全部1167项课题中，按期或提前完成1078项，占92.3%，比1991年增加1.9%。其中重点课题983项，按期或提前完成923项，占93.9%，比1991年增加3.2%。在科研项目中，院校以上重点课题比重加大，其中“八五”、“863”、国家自然基金等国家级重点课题共366项，占院以上课题的37.2%。1992年全院校从国家自然基金委、国家计委、卫生部、国家教委及各种渠道获得资助总额为2404.954万元。

1989年～1992年度院校基金一般项目课题已完成总结验收。本期基金资助课题59项中，45项课题顺利通过验收，占课题总数76.3%。

其中有些课题研究水平较高，有较大的实用价值和意义。例如：“病毒致癌基因表达产物及其中药抑制物应用于宫颈癌早期诊断和治疗的研究”，获得了蛋白的高效表达，同时准备开发治疗感染的药物；“运动神经元病（MND）的基础研究”，完成了运动皮质内微刺激诱导表达的描绘工作；“听觉语言功能康复技术研究”，样机已试制并小批量生产；“胎儿缺氧与新生儿窒息防治的研究”，获卫生部科技进步三等奖；“抗人肝癌单抗的放射免疫显像及导向治疗研究”，获院校科技进步三等奖；“紫杉烷类化合物生物合成和转化的研究”课题建立了有关培养方法，并从培养中分离鉴定了7种新的紫杉烷化合物；“建立拓扑异构酶法筛选抗癌防癌药物”，建立了抗癌筛选法并已推广；“肺癌转移免疫防治新途径探索”，从理论上说明了内源免疫因子在控制转移方面的重要作用；“体外循环手术中输入自体血的研究”，在临床及基础研究工作上已达到国际先进水平；“新免疫抑制剂——康乐霉素C的研究”已获得专利，属国内外首创；“长效多微孔抗生育药物缓释胶囊”的研究成功，是我国可降解长效抗生育埋植领域的突破，达到了先进水平，将在我国计划生育工作中发挥作用。

1992年尚在研究的项目中，有些已获得重大进展。基础所沈翔琳研究员关于基因调控与淋巴细胞功能的表达，构建了几种IL-2的真核表达克隆，开展了人热休克蛋白HSP90的基因表达调控及功能研究，构建了以荧光酶（LUC）为“报告基因”的表达体系，改进了体外

无细胞转录体系；刘敬忠研究员关于遗传病的基因诊断新技术课题，为基因转录产物的研究提供了一种简便方法，属国际首创；刘德培研究员关于地中海贫血基因治疗课题研究，黄秉仁研究员有关分子生物学“重组表皮生长因子”等研究均有重大进展。肿瘤医院陆士新教授关于食管癌化学病因致癌的分子机理研究有重大发现，为阐明食管癌病因癌变分子机理提供了重要依据。阜外医院丁金凤研究员关于 PCR 技术检测大鼠主动脉平滑肌细胞心钠素受体的 MPNA 含量及高盐对其影响已取得的研究进展属国际领先水平。血研所郝玉书教授关于抗肿瘤药物耐药基因的研究，针对 MDR 肿瘤细胞耐药产生的几种可能机制，设计了几种逆转 MDR 的药物，其临床研究也取得可喜苗头。

院校着重抓好“八五”计划的实施，医学分子生物学国家重点实验室及内分泌部级重点实验室建设，经多方努力已正式对外开放。调整组建了国家、部重点实验室的学术委员会，理顺了各博士后流动站与院校的管理体制，扩大了招收博士后范围，进行了攀登计划项目的论证，并对院校七个重点学科点（8个专业）的建设进行了检查。1992年院校共获国家科技进步奖7项，卫生部科技进步奖24项，国家中医药局科技进步奖2项，院校科技进步奖32项，组织申报各类成果共122项。申报国外基金如CMB重大项目8项，提交董事会审定3项，人才引进7项。

在科技开发方面，开展调查研究 制订了“院校科技开发条例”，促进科技成果转化产品或商品；开发基金资助项目的检查，保证了资助效益；加强院校各类经济实体及公司的管理与协调，取得了较好的经济效益。医学生物研究所研制生产的脊髓灰质炎疫苗成为控制和消灭小儿脊髓灰质炎的重要手段，为预防此病做出重大贡献，不仅取得了巨大的社会效益，而且Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ型脊髓灰质炎糖丸活疫苗近两年年产量达2.2亿人份，产值2200万元，取得了显著经济效益。对此，院科技开发会议上正式宣布颁发了重奖证书，并重奖该项目有突出贡献人员人民币100万元。此外，院校筹建了科技先导型、医药并举、技工贸一体化的“协和医药集团”，争取列为国家科委科技先导型企业集团的试点单位；抓紧了与预科学院联合筹建的南纬路医药技术产品一条街建设；加强情报信息开发和研究，进一步发挥图书、情报、资料等方面的中心网络及参谋咨询作用；保证实验动物质量以满足科研工作的需要，加速完成日本 JICA 资助项目。加强与京外几个分院的联系，通过组织多学科、跨所院协作，发挥了院校科研、医疗、教学综合优势，有力地推动和促进了科学的研究工作的开展，使一批项目取得了较大成绩。

出版工作注重于抓好扩大稿源，优化选题，提高图书质量，保证社会效益，为解决广大医、教、研人员出书难的问题做了大量工作，并取得了一定成绩。中国医学科学院学报能迅速、全面、准确地反映院校科研、教学、医疗工作的成果，缩短了科研论文发表周期，发表了一批有一定学术价值的论文，如“脊柱侧凸的研究”、“遗传咨询2000例细胞遗传学研究”等，较迅速地反映了我院校各所院的科研动态，为传递信息提供了有力的载体，受到广大科技工作者的好评。在情报所配合下，学报已作为主要期刊进入先进的国际检索系统，每期都按时进入计算机医学文献库，在国外保持一定的发行量。全院整个专业书籍、杂志编辑出版工作也取得明显成绩。肿瘤防办、心血管病防办在卫生部直接领导下，各项工作成绩显著。

总之，按国家卫生部关于“八五”期间科技开发的重点内容，以及院校“八五”科技发展规划（纲要）中所提出的计划任务和工作重点做了大量工作，并进而在改革政策的鼓舞下

又向前迈进了一步。

二、临床医疗

院校在加强医院科学管理，提高医疗服务质量和坚持医德医风，抓紧精神文明建设及健全医疗监督制度等方面取得了一定成绩。

全院年末实有床位 2172 张，入院 24 534 例，比 1991 年增加 16.99%；手术 12597 例，比 1991 年增加 11.07%；平均住院日为 28.98，比 1991 年减少 5.60%；平均床位周转 11.31 次/年，比去年增加 15.76%；门诊计 128 6057 人次，其中地段保健 2178 人次，比 1991 年增加 159.29%。

建立健全院校医疗质量管理组织及各医院医疗安全管理工作，进一步贯彻落实了卫生部医院分级管理工作精神。受卫生部委托，与北京市卫生局牵头共同组织编写的“病种质量控制标准（试行草案）”于 1992 年 2 月出版，作为全国“综合医院分级管理标准（试行草案）”的附件之八已在全国各医院试行。参加了市卫生局组织的调查组，对市属各医院进行了检查，我院接受检查的单位包括协和医院、肿瘤医院与阜外医院。医疗质量患者满意率，住院患者为 97.2%，门诊为 78.5%；住院患者对膳食满意程度最低，平均为 55%；病历优良率达 75.3%，差劣率达 14%。协和医院没有劣等病历，受到市卫生局好评。各医院加强医疗服务质量管理，取得明显效果。阜外医院开展提高服务质量月活动，重点抓好礼貌、整洁、安静、效率四个环节，取得明显效果。协和医院坚持“奉献、严谨、勤奋、求精”的协和作风，狠抓医德医风教育，定期检查病历，向出院患者作质量调查，满意率达 95% 以上。肿瘤医院 11 月份进行了两次急诊、抢救工作突击抽查，达要求者占 90.9%。血液病医院深化综合目标管理责任制，医院与各科签定了综合目标管理责任书，确定了医德行为和医疗质量的否决权，促进了医疗质量的提高，住院患者满意率达 98.9%。

院校制定了“中国医学科学院临床医疗成就奖暂行条例”，鼓励发明和技术进步，推动医疗工作的发展，奖励在医疗工作中做出突出贡献者，1993 年初已进行了首次评定。此外，关于常见病多发病病因学、防治研究，以及临床研究取得了重大进展。协和医院成功切除了 17 例巨大脑肿瘤，其肿瘤位置深并邻近重要脑结构和重要血管、神经，易发生昏迷和其他严重并发症，难度很大，但手术做到肉眼全切或次全切，无死亡，术后无严重并发症。阜外医院马凡氏综合症手术治疗连续完成 51 例无死亡。此症术后出血是死亡的主要原因，常需再次手术止血。近两年该院采用双重全层连续缝合法与双腔吻合法处理 I 型夹层动脉瘤，明显减少了术后出血机会，无 1 例死亡。整形外科医院改变了对巨大动静脉蔓状血管瘤切除术的传统方法，采取股动脉插管、局部减数血管造影，并将核磁共振等 80 年代末的国际先进技术用于诊断和手术设计，对重达 2500 克巨大动静脉蔓状血管瘤一次手术切除同时修复成功，国内外文献尚未见报道。此外，为适应康复快、不留痕迹或少留痕迹的整形要求，采用了埋设导引缝合针与埋设导引缝合法，解决了某些整形难题。

各医院继续坚持了支援西藏工作。由协和医院何萃华教授等 3 人组成的医疗组赴西藏自治区人民医院，协助妇产科开展腹腔镜诊断治疗技术，使自治区人民医院医生在较短时间内初步掌握了腹腔镜诊疗技术，为当地培养了医学人才，受到当地领导和患者的称赞。

三、医学教育

院校在改革开放政策鼓舞下，坚持教育改革，坚持“教书育人、服务育人”，把德育教育放在首位，把思想政治工作落到基层实处。充分发挥学生工作协调小组的作用，抓学风建设

与共青团建设，建立业余党课学习等制度，使在校学生党员及申请入党的积极分子队伍明显扩大。两年来，我校学生涌现出 4 个优良学风班，2 个北京市高校先进班集体，受到北京市和高校表彰的班级超过班级总数的 30%。1992 年共评选出“教书育人，服务育人”先进个人 45 名，教师先进集体 4 个。

本科及专科教育取得了较大进展。1992 年招收医学专业新生 30 名、护理专业 15 名、医学实验技术专业 15 名。学校加强了国际校际间的交流，坚持采用短期交换学生的方法，接待澳大利亚西澳大学 4 名学生（6 周），美国加州大学旧金山分校 2 名学生（8 周）。选派我校 85 级 3 名学生去澳大利亚，医学 86 级 2 名学生去美国，均已按期回国。加强了医学教育管理，开展了教学管理和教研室课程建设自我检查评估；课程委员会修改调整教学计划，编印了教学大纲；坚持校领导教学查房制度；坚持评选“协和之友”基金活动，1992 年度评选出“协和之友”优秀教师 3 人、优秀学生 10 人。实行在医学系毕业生中选拔授予博士学位制度，缓解了出国热问题。

院校较好地完成了教材建设和教育技术服务保障各项工作。定期召开教材委员会，针对我校在全国医学教育中八年制的特殊性，教材应不同于一般医学院校，以及学生数量少，要求高，培养难度大的特点，克服困难，挖掘潜力，较好地保证了每学期 70 多种教材、40 多种自编和影印教材的按时完成。1992 年有五部录像片在卫生部、华北区、北京市评比中获得奖励并名列前茅。此外，还多方位地开展面向社会提供技术服务，取得了较好的经济效益。

硕士研究生、博士研究生教育及管理工作取得了新进展。1992 年计划招硕士生 171 名，结果报名 548 名，参加考试 507 名，录取 172 名；博士生计划招生 107 名，报名 239 名，参加考试 205 名，录取 112 名。在所录取的博士生中，有连续三年优秀住院医师 17 名。报考研究生人数比 1991 年有大幅度增加，录取的博士生人数是十年来最多的一年。其主要原因是扩大了对外宣传，开辟了吸引优秀在职人员攻读硕士生渠道，继续实行临床硕士转博士学位制度，基础学科硕士生提前攻读博士及三年优秀住院医师直接考博士研究生的办法，扩大了学生来源。制订了新的硕士学位研究生课程教学大纲，使教学工作进一步规范化；坚持了中期考核、阶段考核的筛选制度，注重总结经验和提高培养质量。1985~1992 年，我校共有 71 名硕士生提前攻读博士。定期召开学位委员会，119 名研究生被授予硕士学位和 45 名研究生被授予博士学位（含硕士毕业一年的研究生 1 人和八年制本科毕业生 12 人），在职人员申请学位者有 6 名被授予硕士学位。本年度毕业研究生 159 名。1992 年底实有硕士生导师 570 名、博士生导师 85 名。学校制订了各种教学及管理规定，对本院校七个全国高校重点学科点（8 个专业）进行了自查，并向教委呈报了“重点学科点自查情况分析”。较好地完成了国家教委下达的组织专家参加编写 21 个学科专业简介的任务。院校目前招生、教学、学位、学籍管理均已实现计算机管理，使研究生教育工作逐渐在向管理制度化、正规化、现代化发展。

继续教育工作有明显改进。克服困难，勤俭办学，开展多层次、多学科、多形式的专业教育，在全院范围内初步建立起系统的教育管理体制。近几年来，夜大学、护理大专及护理提高班、计算机班及各种专业证书班 7 期，培训 346 人；开办各种专业短训班 597 期，参加 28417 人；举办外语提高班 50 多期；根据社会需要，为全国培训临床和科研骨干 9066 人。每年平均举办 100 期培训班，4000 余人参加。根据实际情况，制定了各种成人教育、毕业后教育规章制度，使继续教育步入正规化，为院校及社会培养了一大批科技人才。

四、国际合作、对外交流与海峡两岸间往来

在深化改革中，为发展院校国际外事交流，严格执行中央政策，积极宣传，广交朋友，拓宽了交往渠道。目前，我院校已与 11 个国家 18 所大学及研究机构建立正式合作关系，1992 年与 5 个国家 7 个单位新签订了协议，进展顺利。在互派访问、引进人才、争取经费等方面，都做了大量工作。

1992 年院校办理长期出国考察与学习共 110 人次，其中赴美国、加拿大者占 55%；办理短期出访 486 人次。接待外宾来访 107 批计 245 人次，核准外宾接待计划 19 项；授予名誉教授 9 人，与 CMB 保持了良好发展关系。多渠道申请基金资助，支援了院校建设。在深化改革中，简化了长、短期出国申报手续，把决定权下放给各所院，一次成文；取消了长期进修人员回国后收费办法；规定了各所院国际交流部门职能范围及有关规章制度。

此外，组织了加州大学医学院有关临床研究的学术交流，完成了福格地奖学金的评选，以及大量 WHO、国家教委、笛川奖学金等的评选工作。开创了和台湾医学界的联系，接待了多批台湾医学代表团来访。1992 年 8 月，有我院名誉院长吴阶平夫妇参加的大陆六对科学家夫妇抵台进行访问，开展了海峡两岸的学术交流和与台湾人民的友好往来，产生强烈的反响。

五、人事工作

“八五”期间，院校以人事劳动分配制度改革为突破口，以点带面推动了全院校的深化改革工作。抓紧了后备干部培养及学科带头人的培养建设；专业技术职务走向了正常化；深化内部管理体制改革，继续实行职务工资制、干部聘任制与任期制以及工人合同制，制定了干部晋升、任免制度并引入竞争机制；打破论资排辈，破格提拔中轻年优秀人才，成立所院后备干部选拔培养领导小组并制定了工作计划。提倡发扬老一代扶上马的精神，给年轻人压担子，为其提供学习、提高的机会，同时加速了人才引进。1992 年选拔推荐 3 名国家级有突出贡献的中青年专家，5 名卫生部级有突出贡献的中青年专家；选拔推荐享受政府特殊津贴知识分子计 216 名，激发了科技人员奋发向上的精神，有力地推动了院校科技队伍建设。目前，我院校已评聘高级职务人员 1200 余名，中级职务 2000 余名。

严格控制院校机构编制及人员膨胀问题，加强了接收及分配“三生”的管理和教育，近两年人员进出基本持平。

在深化人事管理制度改革中，组织试点，狠抓落实。基础所、药物所、协和医院、药植所四个试点单位一年来取得了良好成绩，初步形成了各自的改革特色和工作程序，为推动院校全面改革奠定了基础。

六、基本建设和条件保证

进入“八五”期间以来，院校完成国家预算内基建投资 6600 万元，用于基建的自筹资金 300 万元，全年共完成投资计划 6900 万元。在施面积 191 856 平米；竣工项目 6 项，面积 19 242 平米；新开工项目 9 项，面积 49 844 平米，其中用于职工宿舍、住宅 4 项，面积 26 873 平米；5 个研究所、医院增建了工作用房；新立项 3 项，面积 16 500 平米，全部为职工住宅；完成购置高级知识分子住宅 3000 平米，完成投资 1187 万元，使一批高级知识分子搬进了新居。由于加强了院校基本建设，使院校职工生活条件、工作环境已有所改善。

为了保障院校“八五”计划顺利完成，制定了各项业务开发工作中的财务管理制度、会计达标考核制与基层项目管理制度；实现了财务管理计算机化，进行了全院国有资产清查及

验收；为所院争取年度免税达 500 余万。争取了专项经费 2379 万元，较 1991 年增加 715 万元。其中基所基础重点实验室 80 万元，工程所暖气及危房 35 万元，协和医院电话总机 300 万元，肿瘤医院甲级病房维修以及为阜外医院、肿瘤医院、整形医院、药研所、基础所等设备更新补充争取到一定数额专款，药植所海南分所、云南分所 1992 年从科委也争取到 120 万元专款，解决了所院的特殊困难，对事业发展起了重要作用。各医院的业务收入较 1991 年增加 37.9%，改变了赤字状况。

加强了审计工作。对财务管理及各项内控制度的执行以及各项财务制度、财务管理办法的健全性、功能性和符合性进行了审计，完成了卫生部对有关所院的审计任务，开展了对我院第三产业及独立核算部门财务工作的大量审计调查工作，为审计工作的经常化、制度化奠定了基础。

药品订货和机电及大型仪器的申报、审批，经多方努力争取了大量免税设备，缓解了科研、医疗、教学工作缺少急需仪器设备的困难，为院校建设进一步得以发展创造了条件。

除此之外，院校加强了行政监察、安全保卫、总务后勤工作，加强行业作风建设、廉政建设、综合治理，保证了院校改革顺利进行。大力宣传计划生育基本国策，连续几年获得区、市级先进单位荣誉。

(杨 峥编 陈永生核)

中国医学科学院、中国协和医科大学 及各所、院行政领导名单

中国医学科学院、中国协和医科大学

名 誉 院 (校) 长	吴 阶 平	教 授
院 (校) 长	巴 德 年	教 授
院 (校) 长	钱 昌 年 (兼)	副研究员
	戴 玉 华	教 授
	修 瑞 娟	教 授
	陈 妙 兰	教 授
	陈 同 锐	副 教 授
	卢 圣 栋	教 授
顾 问	付 莱	

北京协和医院

(中国协和医科大学临床部、临床医学研究所)

名 誉 院 (所) 长	方 斤	教 授	副 院 (所) 长	江 国 柱	副 主任医师
院 (所) 长	陆 召 麟	教 授		马 遂	副 主任医师
				蒋 王 元	副 研究员
				黄 人 健	副 研究员

阜外医院 (心血管病研究所)

名 誉 所长	吴 英 景	教 授	副 院 (所) 长	丁 金 凤	研 究 员
	陶 寿 洪	教 授		王 建 国	主 治 医 师
顾 问	蔡 如 升	教 授		高 润 林	研 究 员
	冯 放			宋 学 民	
院 (所) 长	朱 晓 东	教 授			

肿瘤医院 (肿瘤研究所)

院 (所) 长	陆 士 新	研 究 员	副 院 (所) 长	卢 汉 兴	副 研究员
				程 书 钧	研 究 员
				秦 德 兴	主 任 医 师

整形外科医院（整形外科研究所）

名 誉 院(所)长	宋儒耀	教 授	副院 (所) 长	宋业光	主任医师
院(所)长(代理)	李式瀛	主任医师		陈国璋	副主任医师
				孙广慈	主任医师
				史振昌	

基础医学研究所（协和医科大学基础部）

名 誉 所长	余铭鹏	研究 员	副 所长	郑超强	研究 员
所 长	邓希贤	研究 员		杨善蓉	副研究员
				丁国鉴(兼)	副研究员
				王旭东	经济 师

药物研究所

名 誉 所长	赵知中	研究 员	副 所长	鲁桂琛	研究 员
所 长	张均田	研究 员		金听根	

医药生物技术研究所

所 长	张致平	研究 员	副 所长	蔡年生	研究 员
				吴剑波	研究 员

皮肤病研究所（皮肤病医院）

所(院)长	徐文严	研究 员	副所 (院) 长	叶顺章	研究 员
顾 问	叶干运	研究 员		马道铭	副主任药师
				王毓萍	主管护师
				曹元华	主治医师

血液学研究所（血液病医院）

名 誉 所(院)长	邓家栋	教 授	副所 (院) 长	周继文	副研究员
	陈文杰	研究 员		李家增	研究 员
所 (院) 长	郝玉书	主任医师		储榆林	副主任医师
				宋增璇	研究 员
				谢 放	副研究员

放射医学研究所

名 誉 所长	王世真	教 授	副 所长	王继先	研究 员
				苗永昌	副研究员
				李文义	

生物医学工程研究所

副所长

王彭延 研究员
关晓光 副研究员
杨秀甫 副研究员

输血研究所

名誉所长
所长

肖星甫 研究员
杨成民 研究员

副所长

郝杯仁(兼)副主任药师
刘文芳 副研究员
匡德泰

医学情报研究所

名誉所长
所长

付 莱 研究员
陆如山 研究员

副所长

王汝宽 研究员
张秉魁

药用植物资源开发研究所

所长

肖培根 研究员

副所长

杨峻山 副研究员
李瑞玲
曲永忠

(云南分所)

名誉所长
所长

周庆年 研究员
巫金华 研究员

副所长

李学兰 助理研究员
陈新荣 技师

(海南分所)

所长

陈伟平 研究员

副所长

谭业华 助理研究员
王志敏 主管技师

微循环研究所

所长

修瑞娟 教授

实验动物研究所(协和医大实验动物学部)

所长

卢耀增 教授

副所长

魏履升 兽医师

医学生物学研究所

所长

郭仁 研究员

副所长

董德祥 研究员
苏斋桂