

# 与时俱进的 海医十年

(1998—2008)

黄东霞 主编



1948-2008

海南出版社





### 主编简介

黄东霞，女，海南省屯昌县人。现任海南医学院档案馆馆长、档案副研究馆员，海南省档案学会副理事长，海南省高校档案工作协作组组长，中国高等教育学会档案工作分会理事，《学校档案》刊物编委。

从事档案工作二十多年，汇编文件资料13种，在省级、国家级档案刊物上发表学术论文20多篇，参与《海南省志·教育志》的编写，2007年获“全省档案工作先进个人”称号。



## 《与时俱进的海医十年》

总策划：何忠平

执行策划：黄东霞

主 编：黄东霞

副主编：陈 灿

参编人员：王身坚

马 瑞

吴志虹

史济纯

吴永强

李秀兰

图片拍摄：韩 洪

秦大伟



# 凯歌十年更辉煌

——《与时俱进的海医十年》序

光阴似箭，岁月如梭。十年前，庆祝海南医学院建校五十周年大会的情景依然历历在目。弹指间，又一个十年过去了。

回首往事，倍感欣慰。十年来，海医人凭借夸父逐日般永不停歇的精神，伴着改革的强音，合着时代的鼓点，迈着有力的步伐，昂首阔步走过跨越性发展的十年，创造了一个又一个令人瞩目的如歌硕果。

从校园占地面积100亩扩大到600余亩到目前规划数千亩医学城；从简陋矮小的几间教室到建成教学大楼、综合实验大楼、学生公寓楼、标准体育运动场和建成一流的数字化多功能综合图书馆以及一流的校园环境；从功能单一的实验室到建成被教育部专家组评价为“综合功能在国内同类医学院校中居于前列”的数字化临床技能实验室……校园建设总体规划不断发展，基本设施不断完善。

从1个学科门类、1个本科专业、4个专科专业增加到3个学科门类、20个本科专业、18个专科专业；从开展普通高等教育和成人教育到开展普通高等教育、成人教育、职业技术教育、研究生学历教育和医学专业留学生教育；从各类在校生1600余人增加到10000多人；招生范围从少数两三个省扩大到全国除上海、西藏外的所有省、市、自治区以及国外，办学规模显著扩大，专业建设稳步提升。

从无省级重点学科到有2个省级重点学科、2个省级重点实验室、4个省级医学重点建设学科；从获得国家自然科学基金课题寥寥无几到成为全国地方高校资助课题第二大户，学科建设硕果累累。

从具有硕士以上学位教师35人增加到373人；从具有副高级职称以上教师79人增加到361人，师资队伍建设成绩斐然，学院被评为“海南省人才建设成果显著单位”。

从年门诊量23万余人次到突破50万人次；从年出院不足6000人次增加到1.5万人次；从年业务收入5000多万元到接近3亿元，附属医院发展突飞猛进。



我们的学校可谓一年一小变，五年一中变，十年一大变。这是勇于跨越的十年，追求卓越的十年，不断超越的十年。十年奋斗史，十年黄金路。这些骄人业绩的取得，无一不凝聚着广大师生员工的辛勤汗水，无一不体现着各级领导的关怀与厚爱，无一不倾注了社会各界朋友和校友的深情厚意。借此，我们向为我校发展做出贡献的所有同志表示衷心的感谢和深深的敬意！

一张张奖状，诉说着海医人一个个自强不息的故事；

一份份荣誉，见证了海医人一步步坚实前行的足迹；

一个个硕果，谱写了海医史册上一页页璀璨的篇章。

在这些奖状、荣誉和硕果的背后，凝集着许许多多海医人的心血和汗水……


大鹏扶摇起，展翅正高飞。今天的海医，正驾驭着历史的机遇，承载着新的希望，沿着独具特色的发展之路，以更加坚定的信念担负更加光荣的职责，以更加铿锵的步伐迈向更加辉煌的征程，以更加澎湃的激情抒写更加绚丽的华章！

人生易老天不老，岁月无情人有情。总结过去是为了未来更好地发展。

《与时俱进的海医十年》如期付梓，令人欣喜。这部书立足校情，以建筑为主线，以图文并茂的方式从不同侧面、不同层次较为全面、系统、翔实地记载海医十年来办学历史和现实。它是岁月的眼睛、历史的廊窗。打开此书，横亘在我们与历史之间的帷幕骤然揭开，海医最近的十年历史，赫然眼前。它的出版将为“存史、资政、教化”发挥有益的作用。

在海医办学六十周年庆典即将来临之际，谨以《与时俱进的海医十年》这部书作为礼物，献给六十周年校庆，也献给爱校建校的您。

海南医学院院长



二〇〇八年十一月八日



## 前 言

1997年12月6日，我院在海口体育馆隆重举行“海南医学院建校五十周年庆祝大会”，3000多人参加的庆典盛况依然历历在目。转眼间，海医又迎来了办校六十周年的喜庆时刻。十年来，海南医学院经历了从旧校址搬迁到逐步完善新校园基本建设再到以内涵发展为主的历程，一所崭新的、美丽的、被授予“海南省安全文明生态示范学校”的、“培育生态文化贡献单位”的、通过教育部本科教学工作水平评估的、正在实施申办医药大学行动计划的校园，呈现在世人眼前。

作为海南医学院的档案管理人，我有幸将这所安全文明生态文化之校园内发生的一切，通过档案的形式，积累、沉淀、记载下来，并部分精选整理成图文并茂的史册——《与时俱进的海医十年》，献给所有热爱海医、关心海医的人。这部史册是海医人艰苦奋斗，开拓进取活动的真实记录。借助所记载的历史，我们能够更好地了解过去、把握现在、开创未来。

《与时俱进的海医十年》一书，以基建档案为纲，每章的开头大都记述基建项目的设计理念、建筑面积、开工和竣工时间、工程造价及其功能等基本概况，再通过各基建项目中发生的主要的人、事、物的变化，把海南医学院近十年来的外部环境建设和内涵文化发展有机地结合起来，记载学院开拓进取，发展壮大的历程。

由于1997年以前，旧校址北区教职工住宅区大部分楼房和新校址教职工3万平方米的住宅楼已经建成，并正在绿化和创建文明社区。于2003年竣工的旧校址南区的住宅楼，是职工集资建房，共108套房，总建筑面积达14500平方米，本书内容没有涉及这部分教职工住宅基建项目，就此简述。

全书由本人统稿，各章中凡有基建项目基本概况的内容均由本人编写，并对部分单篇内容进行了补充和完善。

编写此书的目的，意在展示海南医学院近十年的发展历程，向办学六十周年校庆献礼。该书开发了学院档案信息资源，无疑是新编校志史料的重要补充，所记载的内容极具翔实性、原始性。

本书编纂伊始，得到学院党委书记李永春和院长焦解歌二位领导的高度重视并作出重要批示。焦解歌院长亲自对提纲拟定、内容编撰、谋篇布局进行指导和圈点，并为本书命名，使全体编者深受感动和鼓舞。陈志斌副院长在本书稿的修改过程中给予了很大的关注和支持，亲自修改和补充许多重要内容。在采集史料与图片的过程中，得到李高兰、黄玉华、秦愉、肖义光、邢定时等同志的大力支持；书中内容所涉及到的相关部门和实验室里的同志也给予了很大的帮助，在此一并表示诚挚的感谢！

最后还要感谢编委会的全体人员，本书得以按时完成，如期付梓，他们功不可没。

本书尚存在不足之处，敬请多多指教。

主编：黄东霞  
2008年11月于海口





## 医学宝鼎

医道千年，传承华升。碾研釜炼，细胞工程；甲刻书载，数码集成。  
学为大医，至善至精。希氏誓约，恪守毕生；学海泛舟，书山攀登。  
宝岛明珠，喷薄升腾。万泉滋养，五指衔拱；晖报琼崖，光耀苍穹。  
鼎本熔炉，铸就精英。知识奠基，践行致用；蜡炬春蚕，精神隽永。



## 海南医学院校徽

海南医学院校徽由中英文校名和学校标志“医学宝鼎”构成。



# 目 录

## 第一编 龙华篇

第一章 50载的校园·····	(11)
第一节 五十周年校庆大会回顾·····	(11)
第二节 旧校址教学区·····	(16)
第二章 发展中的附属医院(临床学院)·····	(20)
第一节 改造就医环境·····	(20)
第二节 创建“五佳医院”·····	(22)
第三节 确定办院基本方针·····	(23)
第四节 撤系成立临床学院与附院合二为一·····	(24)
第五节 创建省级重点学科·····	(26)
第六节 老校区综合改建·····	(31)
第七节 领导关怀·····	(33)
第三章 堪称国内一流的临床技能培训中心·····	(35)
第一节 先进的教学设备·····	(36)
第二节 手术观摩示教·····	(37)
第三节 教育部专家实地评估·····	(38)

## 第二编 搬迁篇

第四章 乔迁新址·····	(41)
第一节 搬迁前的准备·····	(41)
第二节 乔迁新禧·····	(42)
第三节 新的校园·····	(46)

## 第三编 城西篇

第五章 行政楼里的领导班子·····	(49)
第一节 领导班子、领导干部“三讲”教育活动·····	(49)
第二节 不断发展与完善的办学指导思想·····	(50)
第三节 与时俱进的科研工作方针·····	(51)
第四节 领导班子建设思想路线的确立·····	(52)
第五节 “三步走”发展战略目标的确定·····	(53)
第六节 “体制创新”与“项目驱动”两个基本点的提出·····	(54)
第七节 人才强院战略的实施·····	(55)



第八节 从“省校共建”的提出到“省部共建”的有望实现·····	( 57 )
<b>第六章 多功能报告厅纪事</b> ·····	( 58 )
第一节 第三届教职工代表大会召开·····	( 58 )
第二节 项目管理责任书签署大会·····	( 59 )
第三节 第二次党代会召开·····	( 61 )
第四节 保持共产党员先进性教育活动·····	( 64 )
第五节 本科教学工作水平评估·····	( 68 )
第六节 第二次党代会第二次会议·····	( 78 )
第七节 部署申办医药大学行动计划·····	( 79 )
第八节 第二次党代会第三次会议·····	( 81 )
第九节 百场学术讲堂·····	( 83 )
第十节 抗震救灾行动·····	( 84 )
<b>第七章 安全文明生态示范校园</b> ·····	( 86 )
第一节 建造园林生态文化工程·····	( 86 )
第二节 塑造海医形象·····	( 87 )
第三节 培养良好校风·····	( 89 )
第四节 省安全文明生态学校创建工作现场会·····	( 90 )
第五节 培育生态文化贡献单位·····	( 92 )
<b>第八章 多媒体教学大楼</b> ·····	( 93 )
第一节 多媒体教室系统·····	( 93 )
第二节 听课制度·····	( 95 )
第三节 教学中心地位的措施·····	( 97 )
第四节 教学奖励·····	( 100 )
第五节 免监考考试·····	( 107 )
<b>第九章 综合实验楼</b> ·····	( 108 )
第一节 重点实验室·····	( 108 )
第二节 合格的基础课实验室·····	( 111 )
第三节 专业课实验室·····	( 114 )
第四节 海南医学院海南省干细胞研究所·····	( 116 )
第五节 海南医学院艾滋病研究中心·····	( 116 )
<b>第十章 为学生提供最优质教学资源的解剖楼</b> ·····	( 117 )
第一节 海南省青少年科技教育基地·····	( 118 )
第二节 多媒体教学·····	( 118 )
第三节 第二课堂教学·····	( 119 )
<b>第十一章 红绿相映的运动场</b> ·····	( 121 )
第一节 2004级新生军训阅兵式暨总结表彰大会·····	( 121 )
第二节 首届田径运动会举行·····	( 122 )
第三节 2005级新生开学典礼及军训·····	( 125 )



第四节 第二届田径运动会举行·····	( 127 )
第五节 2006级新生军训圆满结束·····	( 129 )
第六节 第三届田径运动会举行·····	( 130 )
第七节 2007级新生军训结束·····	( 131 )
第八节 第四届田径运动会举行·····	( 132 )
第九节 2008级新生开学典礼暨军训动员大会·····	( 133 )
第十节 综合文体馆规划·····	( 133 )
<b>第十二章 风雨操场里的毕业生供需见面会·····</b>	<b>( 134 )</b>
第一节 培养合格医学人才·····	( 134 )
第二节 拓宽就业渠道·····	( 136 )
第三节 毕业生的教育和就业指导及服务·····	( 137 )
第四节 毕业生供需见面会·····	( 137 )
<b>第十三章 医学成人教育基地——第三教学楼·····</b>	<b>( 140 )</b>
第一节 培养目标·····	( 140 )
第二节 办学形式·····	( 141 )
第三节 联合办学·····	( 142 )
第四节 “订单”教育·····	( 142 )
第五节 高职高专管理体系·····	( 142 )
<b>第十四章 数字化多功能综合图书馆·····</b>	<b>( 145 )</b>
第一节 过渡图书馆·····	( 145 )
第二节 图书信息一体化·····	( 146 )
第三节 捐书·····	( 147 )
第四节 数字化多功能综合图书馆落成·····	( 148 )
<b>第十五章 与农民和企业合作共建的学生公寓楼·····</b>	<b>( 152 )</b>
第一节 学院提供土地和管理农民出资合作共建·····	( 152 )
第二节 与企业合作共建共同经营·····	( 154 )
第三节 合作与开发南校区·····	( 155 )
<b>第十六章 海南省药物安全性评价研究中心·····</b>	<b>( 158 )</b>
第一节 与企业共同创办·····	( 158 )
第二节 海南省药物安全性评价研究中心和 海南医学院实验动物中心二块牌子一套人员·····	( 159 )
<b>第十七章 国家二级科技事业单位档案管理·····</b>	<b>( 160 )</b>
第一节 室藏档案·····	( 160 )
第二节 档案开发利用·····	( 162 )
第三节 设立档案馆·····	( 163 )
<b>第十八章 海口医学城规划·····</b>	<b>( 164 )</b>
第一节 “海口医学城”的提出·····	( 164 )
第二节 概念规划方案·····	( 165 )



第一编

龙华篇



# 第一章 50载的校园

## 第一节 五十周年校庆大会回顾



上图：海南医学院建校五十周年庆祝大会在海口市体育馆举行



上图：海南医学院建校五十周年庆祝大会在海口市体育馆举行



上图：校庆期间学院领导班子成员合影，左起：刘军保 吴乾纪 李同良 王兆美 李万荣 谭照耀

1997年12月6日上午9时40分，庆祝海南医学院建校五十周年大会，在海口市体育馆隆重举行。出席大会的有省委常委、省长特别助理董范园；海南省政协副主席林明玉；省政府副秘书长郭绍明；海口市副市长罗素兰；省卫生厅原厅长韦少成、卫生厅副厅长白志勤；省教育厅副厅长许明光、黄国泰；省人口局局长胡昌培；军民共建单位海口市38292部队政委刘国高等省领导及各有关厅局的领导；中山、西安、湖南医科大学和广东医学院及省内各高校的领导，省内各兄弟医院及卫校的领导；历届学校领导，省内外校友，离退休教职工及全体师生员工近3000人（其中校友逾千名）。学院党委副书记吴乾纪主持大会。党委书记王兆美宣读了省部厅领导人为祝贺海南医学院建校五十周年而做的题词和兄弟院校发来的贺电、贺信及学生会、团委向大会送的喜报。国家卫生部部长陈敏章题词：“发扬优势特色为海南培养更多优秀人才”、“贯彻科教兴国方针为海南培养德才兼备卫生人才”。卫生部副部长殷大奎的题词：“立足海南放眼世界开拓进取再上台阶”；海南省委副书记、常务副省长王厚宏题词：“发展医学教育培养优秀人才”；卫生厅原厅长韦少成的题词：“历尽坎坷五十年桃李芬芳艳阳天艰苦奋斗创新业培育英才多贡献”；教育厅厅长符鸿合题词：“办学拓新路海南添良医”；卫生厅厅长陆清题词：“教书育人桃李满琼州救死扶伤载誉海南岛”。发来贺电、贺信的单位和个人有：华西医科大学、同济医科大学、广东医学院、湖南医科大学、海南大学、华南热带农业大学、中国热带农业科学院、海南师范学院、海南教育学院、琼州大学、海南



省第三人民医院、原海南医专副校长梁荣先。

学院院长李同良在大会上讲话，他代表学院向前来参加庆祝大会的各级领导、来宾、校友表示热烈的欢迎，并对学校历届领导、校友和全体师生员工致以节日的祝贺。李院长讲话的题目是“抚今追昔谱写新篇章”，他的讲话简要总结了建校五十年来学校建设与发展的成绩，报告了新校址建设进展。他说：“新校址3万平方米教职工住宅楼已经建成，并正在绿化和

创建文明社区。教学区用房计划3万平方米，预计总投资3千万元。正在兴建教学大楼（现称为第三教学楼）和科研实验楼及解剖楼三项工程，视资金到位情况，预计两年内建成。学生生活区用房与驻地城西乡达成共建意向协议，农民出资建房，学院长期租用”。他还强调学院今后的发展规划：“在完成新址建设和旧址改造的同时，走内涵发展为主的道路，适当扩大规模，优化办学层次结构，加强师资队伍和重点学科建



上图：省委常委、省长特别助理董范围(前排右二)、海南省政协副主席林明玉(前排右一)等出席学院校庆大会

左上图：学院党委副书记吴乾纪主持校庆大会

左下图：学院党委书记王兆美宣读校庆贺电、贺信

下图：学院校庆开幕式贵宾席上的来宾





设,深化教学改革,提高教学质量和办学效益。”

省委常委、省长特别助理董范园代表省委、省政府讲话。她说:“同志们:今天是海南医学院建校五十周年的喜庆日子。值此校庆五十周年,我代表省委、省政府,向海南医学院的全体师生员工和广大校友,致以热烈的祝贺。海南医学院的前身创办于1947年,是海南省建校最早的医科学校。半个世纪以来,经历了从无到有,从小到大的艰苦创业历程。特别是1988年海南建省办经济大特区以来,在省委、省政府的关怀下,在社会各界的大力支持下,在院历届领导班子的带领下,海南医学院的全体师生员工,解放思想,实事求是,抓住机遇,团结奋斗,锐意改革,积极进取,扎实工作,使学院各方面的建设取得了历史性的进步和发展。现在的海南医学院,已成为一所本、专科并举,学风良好,人才辈出,成就引人注目,有一定知名度的高校,已成为我省医学教学科研的基地和培养医学专门人才的摇篮。作为海南唯一的一所医学院校,五十年来,海南医学院为祖国、为人民培养了7000多名医学人才,可谓桃李满琼崖。今天,在全省各市县各级医疗卫生单位,我们到处可以看到海南医学院弟子的身影,他们相当多的人已经成为单位的业务骨干,还有不少人已走上各级领导岗位。他们热爱医疗事业,兢兢业业勤奋工作,为海南人民解除病痛,增进健康,为省医疗卫生事业的发展做出了

重要的贡献。应当说,这是海南医学院的光荣,是海南教育事业的光荣。这里,我还要特别感谢所有在海南医学院工作过的教职员工,是你们五十年孜孜不倦,教书育人,培养出一批又一批的医学人才,你们是海南医疗卫生事业的辛勤园丁,是有功之臣。谢谢你们!

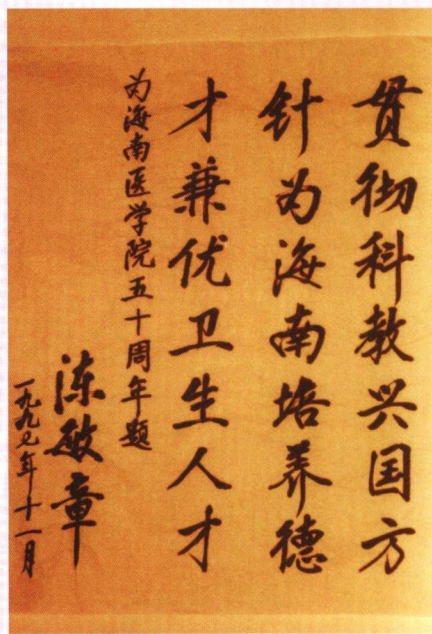
同志们:我国社会主义现代化事业正在向二十一世纪全面推进,海南经济特区的改革开放和开发建设已经进入了一个新的发展阶段。社会主义现代化事业



上图:学院院长李同良在校庆大会上讲话



上图:省委常委、省长特别助理董范园在校庆大会上讲话



上图:卫生部部长陈敏章题词



的成功，很大程度上取决于科教兴国战略的有效实施。重视教育、发展教育是我们的共同责任。在祝贺海南医学院五十周年校庆的时候，我们更期盼海南医学院在未来的跨世纪的大发展中，为祖国、为海南做出更大的贡献。同时，我们也相信，在邓小平理论伟大旗帜的指引下，海南医学院的广大师生员工，一定能够发扬光荣传统，团结奋斗，励精图治，全面贯彻党的教育方针，遵循教育发展规律，重视学生素质教育，继续深化教学改革，强化和优化学院各方面的管理，努力提高教学医疗科研水平，继往开来，再创辉煌，把海南医学院越办越好，为祖国和人民培养出更多的优秀人才，为海南经济特区作出更大的贡献！谢谢大家！”

海南省教育厅副厅长黄国泰，海口市副市长罗素兰，中山医科大学党委副书记陈玉川分别代表海南省教育厅、海口市委市政府、兄弟院校对学院建校五十周年表示热烈的祝贺。

学院本科应届毕业生中第一个考取硕士研究生现任广州中医药大学教授张世平博士，代表校友在大会上讲话，他说：“各位领导、尊敬的老师、各位校友：

您们好！今天，我怀着十分激动的心情，参加母校建校五十周年庆典。首先，请允许我代表省外历届的校友，向母校建校五十周年表示热烈的祝贺！并且借此机会，向辛勤培养我们的老师，表示衷心的感谢！

半个世纪以来，尽管我们的母校历尽坎坷，但是在历届领导和老师们的努力下，依然是桃李芬芳，培养了一批又一批高素质的医学人才。今天，我们的校友遍布海内外，都在各自的岗位上，为医学事业作出自己的贡献。我们的母校，真可谓桃李满天下，代有才人出。我是1977年入学的学生，当时文化大革命刚刚结



上图：海医七七级校友—医学博士张世平教授在校庆大会上讲话

束，拨乱反正，百废待兴，学习条件比较艰苦，是我们尊敬的老师，把我们带进了医学神圣的大门。至今我一直不会忘记汪兆麟教授、邓子夫教授、黄光教授、陈历昌教授、林碧瑚教授、郭幼莹教授、陈广平



上图：学院校庆当天早上学生列队前往海口市体育馆参加庆典大会



教授、徐生淦教授等老师的谆谆教诲。同学们学习都十分自觉刻苦，勤奋用功，1982年都以优异的成绩毕业。我在毕业前夕考取了广州中医学院中西医结合硕士研究生，师从著名中西医结合专家王建华教授从事脾胃学说研究，1985年获中西医结合硕士学位。1987年又考取了广州中医学院中医内科博士研究生，师从全国著名中医学家邓铁涛教授从事重症肌无力的研究，1990年获医学博士学位，成为广东省第一位中医内科博士。从1986年以来，我一共承担国家科委和国家中医药管理的科研课题3项，其中国家科委‘七五’攻关课题‘脾虚型重症肌无力的临床和实验研究’，于1991年荣获国家中医药管理局部级科技进步一等奖，1992年荣获国家科委科技进步二等奖。1993年应泰国中医总会邀请前往泰国曼谷设诊，精湛的医术和神奇的疗效在泰国华侨中引起轰动，泰国《中原日报》《星岛日报》等侨办报纸均先后作了报道。为此泰国中医总会特授予‘医德高尚，誉满杏林’的奖牌。1994年应美国中华医学会邀请作为访问学者参加洛杉矶中山医院东方医学客座教授，由于连续治愈几位当地有影响的侨领的疑难病，被美国中华医学会授予‘国际名医奖’。1995年回国后，在广州市卫生局等有关单位领导的大力支持下，创办了国内第一家‘神方生肌内疾病治疗中心’，目前正在开展中医药治疗重症肌无力的深入研究和基因转移治疗小儿进行性肌营养不良的研究。毕业以来，共在国内外专业杂志发表论文53篇，有一定的知名度和影响。我取得的这些成绩和荣誉，都是与我母校的培养分不开的，我的任何荣誉都是母校的光荣。我将再接再厉，争取在临床和科研上取得更大的成绩，为母校争光。最后，祝母校蒸蒸日上，桃李满园，教医科取得更大成绩，办学水平更上新台阶！祝我们的老师健康长寿，宝刀不老，再创新辉煌，祝我们的校友身体健康，家庭幸福，事业有成，学习进步！”

代表们讲话后，接下来进行的是文艺表演



上图：海口市体育馆校庆大会现场学生席



上图：海口市体育馆校庆大会现场学院幼儿园小朋友演出



上图：海南医学院校庆夜校门灯光炫目



节目。最后，校庆大会在团结热烈的气氛中结束。

校庆当日下午，学院还安排校友参观新校址和观看附院“三甲”成果展览及摄影、书法、美术展览，晚上举办“校园之春”文艺晚会及电影专场晚会。

校庆活动共收到捐助款171280元，其中省医院、海南卫校等兄弟单位捐款62400元，吴多俊等校友捐助108880元，校友个人捐助数额最高为2000元，表达了

校友为校庆50周年奉献的一片爱心；收到西安医科大学等单位（集体）为校庆赠送的纪念品共12件，其中扫描仪1台，花瓶（景泰蓝）2件，立钟1座、石英钟2座，玉雕1件、镜屏5件。省委、省政府四套领导班子及兄弟院校、医院等36个单位为建校五十周年赠送花蓝，以示祝贺。

## 第二节 旧校址教学区



上图：龙华路33号学院旧校址大门，于2008年8月6日拆除



上图：旧校址行政办公楼，于2007年8月20日拆除

学院旧校址教学区位于海口市龙华路中段繁华地带，北临龙华路，东临义龙横路，西为通往龙昆上村的规划道路(现为小路)，南靠龙昆上村，地理位置适中，交通十分方便。但因地处海口市开发较早、人员较为密集的旧城区，学院用地狭小、周边环境杂乱，学院发展受到限制。2000年学院迁至海口市城西新址后，旧校址教学区主要用于临床学院附属医院临床教学。旧校址教学区占地面积7416.68平方米，建筑物有：行政办公楼，其建筑面积2195平方米，使用面积1756平方米，三层，混合结构，工程总造价153650元，于2007年8月20日拆除；学生宿舍楼2幢，共有150个房间，可容纳950床学生，其中男生宿舍3748平方米，于1980年4月开工建造，混合结构，1981年12月竣工，工程总造价54.7万元；女生宿舍2546平方米，于1985年12月开工建造，混合结构，1986年8月竣工，工程总造价58.39万元。学生宿舍楼已列入海口市龙华路改造规划范围，于2008年4月



8日开工拆除。学生食堂（瓦房）1334平方米，可同时容纳300名学生就餐。根据旧校址规划，学生食堂于2008年8月13日拆除；原生化楼1796平方米，使用面积1436平方米，工程总造价281972元，于2007年9月15日拆除；原解剖楼888平方米，三层混合结构，1978年开工建设，学院搬迁后，附院将此楼一楼重新装修，把CT机从CT楼搬入一楼开展业务工作，



上图：旧校址电教楼，2007年10月15日拆除



上图：原学院基础实验楼（现为附院综合门诊楼）

二楼至三楼用作教学用房；电教楼（又称阶梯教室）875.52平方米，1983年建造，三层混合结构，工程总造价16.97万元，于2007年9月15日拆除；原外语楼963平方米，工程总造价146376元，于2007年8月22日拆除一半，另一半由附院中心药房使用；原图书馆1032平方米，学院搬迁后，留给附属医院作为图书室。因图书馆位置已列入海口市龙华路扩建改造范围内，2007年8月初附属医院将图书搬往CT楼；红砖瓦



上图：旧校址原解剖楼（现为教室）





上图：旧校址红砖瓦顶楼，1956年建造，于2007年8月20日拆除



上图：旧校址原外语楼，于2007年8月22日拆除一半，另一半由附院中心药房使用

顶楼571平方米,于1956年建造,二层混凝土结构,于2007年8月20日拆除;原实验楼(又称基础楼),于1990年5月开工建造,六层框架结构,1992年竣工并投入使用,建筑面积6584.5平方米,该楼主要作为基础部用房,学院搬迁到新校址后,该楼由附属医院改造装修后连同门诊楼构成门诊综合楼由附属医院使用。





上图：旧校址学生宿舍楼于2008年4月8日动工拆除



上图：旧校址生化楼于2007年9月15日拆除



上图：旧校址图书馆于2008年7月30日拆除



左图：旧校址学生食堂于2008年8月13日拆除

(黄东霞)



## 第二章 发展中的附属医院（临床学院）

1998年5月，海南省委、省政府分别发文，决定任命焦解歌同志为海南医学院党委委员、副书记、副院长（学院法人代表）；原学院党委委员、副书记、院长李同良同志已到退休年龄办理退休。当年7月，中共海南医学院委员会决定，焦解歌同志兼任中共海南医

学院附属医院委员会委员、书记、附属医院院长；许新军同志任海南医学院教务处处长，免去其中共海南医学院附属医院委员会委员、副书记、附属医院院长职务；免去吴乾纪同志中共海南医学院附属医院委员会委员、书记职务。

### 第一节 改造就医环境



上图：附属医院（临床学院）大门



上图：中间为遮阳天桥，将附院门诊楼与内科楼连接起来



医院的发展，需要一个宽敞、舒适、温馨的就医环境。1999年9月16日，附属医院污水处理站建成并经海口市环保局、环境监理所等部门监测验收合格正式投入使用。附院从此结束了建院26年来污水排放不规范的历史。同年11月10日开工改造附院大门，12月30日竣工，

陪同下到附属医院检查消防工作，对医院的消防治理工作表示赞赏。附院的消防工作成为全省的先进典型。原门诊大楼、内科楼为独立的建筑物，病人到门诊看完病需要住院时必须逐层上楼或下楼，给病人和医务人员带来很多不便。当年10月，医院在门诊楼和内科楼之间开



上图：国务院消防安全专项治理督查组组长李世雄少将（左一）在时任卫生厅副厅长林方略（中）的陪同下检查附院消防设施并与院长焦解歌（右一）交谈

工程造价363745.27元。附属医院位于龙华路31号，大门改造前，其地面高度接近龙华路面，天下大雨时，龙华路面的积水灌回流入附属医院大院内，积水多时达1米多深，车辆和行人无法正常通行，院外脏水、院内医疗污水混浊在一起，污染环境严重。大门改造时将其地面地基加高于龙华路路面，这样下雨的积水就被阻挡在院外，解决了医院积水倒灌问题。大门设计时，焦解歌院长亲自起草十条要点，四次修改设计图纸。新大门宽阔大气，寓意着医院的大发展，门中的长方形长柱象征着医院拨地而起，局部高低有别，既宏伟壮观，又富有美感和动感。大门已成为龙华路一亮点。

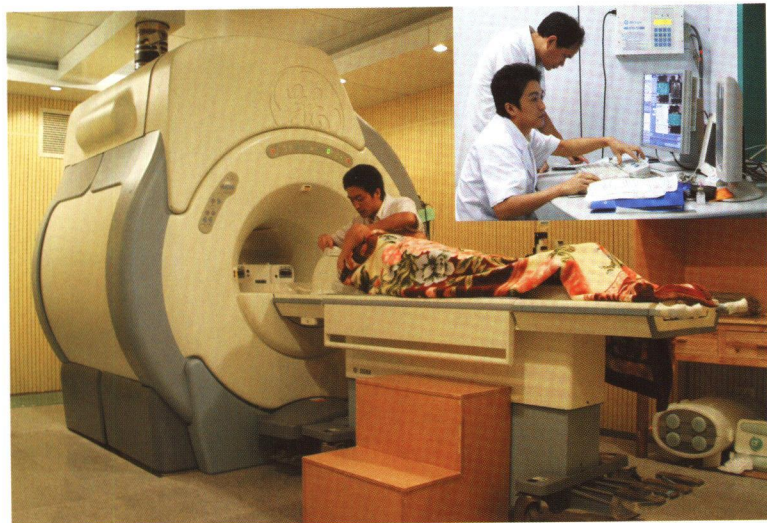
2001年9月，医院门诊楼改造完工，并投入使用，装修后的门诊楼宽敞、明亮，使人感到更加舒适，中西药房服务窗口增多，缩短了患者取药时间，大大方便了患者就诊。当年9月22日下午，国务院消防安全专项治理督查组组长李世雄少将在时任卫生厅副厅长林方略的



上图：附院科技楼，楼右边建造连楼与内科楼连在一起，从内科楼经遮阳天桥可到达门诊楼



工建造遮阳天桥,共有5层,2002年3月竣工。天桥将门诊楼和内科楼连接起来,既方便就医,又能在紧急时疏散人员,同时也是一条消防通道。医院又将主要建筑物外墙装修,大胆使用玫瑰红马赛克瓷砖。玫瑰红既柔和又富有生命之意,这种颜色在潜意识中充分迎合了病人的心理需求,为病人营造优雅、温馨的就医环境。



上图:安装在附院科技楼内的1.5T磁共振仪器,于2007年6月正式使用



上图:省内首次引进的超高速64层螺旋CT设备安装在附院,于2007年6月正式使用

2002年12月,附院开工建造配套楼(科技楼),该楼位于内科楼东侧,在拆除原有三层高的营养食堂和单身宿舍后建造,八层高,框架结构,于2003年12月竣工,总建筑面积6167平方米。由于用地不规则,该楼呈三角形,一边与内科楼平衡布局。其功能区为:

一楼为放射治疗中心,二楼为放射治疗室,三、四、五楼为放射科,六楼为功能科,七楼为心脏外科,八楼为会议室。该楼安置了附属医院大部分高精尖医疗设备,2007年,在省政府的大力支持下,投资490万美元引进了系列大型医疗设备,主要包括:64排螺旋CT、1.5T磁共振仪、平板X线血管机、数字乳腺X线摄影机、数字X线机、核素扫描机及其手术导航系统等大型

诊断、治疗设备,多数为美国GE公司的最新产品,其整体性能当时在省内地处于领先水平。在引进的系列医疗设备中,64排螺旋CT是全省首台,价值约1200万元。该设备的最大优点是,不需插管造影即可以清楚地显示心脏的冠状动脉、颈动脉、椎动脉、脑动脉等全身大中小血管的病变。

## 第二节 创建“五佳医院”

1998年11月12日,附属医院在CT楼六楼学术厅召开“贯彻省长办公会议精神,加快学院、医院发展暨团结奋斗,创建‘五佳医院’职工动员大会”,拉开了创建“五佳医院”的序幕。创建以病人为中心,抓好优质服务的“五佳医院”,是海南省卫生厅为贯彻党的十五大精神和全国卫生工作会议精神,响应卫生部创建“全国百佳医院”的号召而在全省范围内开展的一项活动,旨在加强医疗卫生机构职工职业责任、职业道德、职业纪律的教育,加强岗位培训,规范行业行为,树立行业新风。附属医院全体医务人员十分重视这项工作。特别是医院新的领导班子成立之后,他们解放思想,实事求是,克服困难,创造条件,深化改革。一是从管理入手,精兵简政,转变作风,增强职能;二

三是整章建制,规范管理,加强“堵漏”,增收节支;四是强化质量管理,确保医疗安全,以科技为先导,以人才为动力,加强学科建设,树立名牌意识;五是狠抓医德医风建设,创造良好的就医环境,简化医疗流程,千方百计方便病人就医,切实减轻病人负担。

1999年1月26日,海南省“五佳医院”评审团一行



8人在时任卫生厅副厅长王琼瑛、医政处处长许亚川的率领下，来到附院进行考核和评审。专家们一致认为，海医附院领导重视，认识到位，措施具体，工作扎实，效果明显。同年11月18日，经省卫生厅综合组织评比，从全省18家医院自荐或被推荐为“五佳医院”评审单位中确定12家医院为“五佳”候选单位，再根据“全国百佳医院”的审评标准，确定全省“五佳医院”名单，附属医院名列全省“五佳医院”榜首。

### 第三节 确定办院基本方针

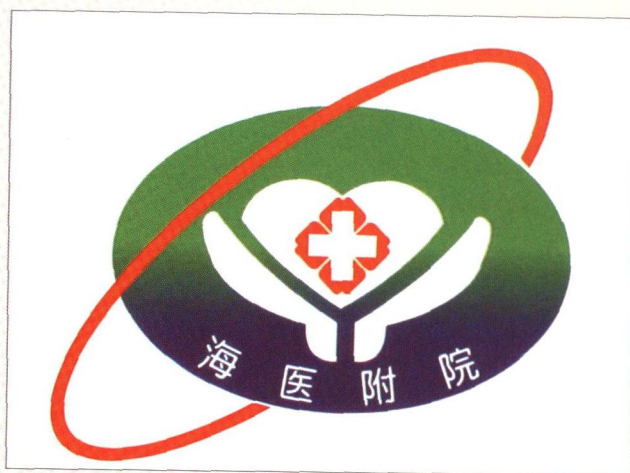
1999年12月，由焦解歌院长提出，经院长办公会讨论通过，初步将“政治建院、制度管院、科技兴院、社会扶院”作为附属医院的基本办院方针。随后，焦解歌院长发表《论城市医院的办院方针》一文，附院基本方针修改为“政治与医德建院、制度与纪律管院、科教与艺术兴院、职工与社会扶院。”简称二十八字办院方针。

1999年12月30日，附院院徽经过评选揭晓。院徽主要取自林道信作品的创意部分，并融进院领导的修改意见重新设计而成。院徽由双手、心、医院标志、双椭圆形组成含苞待放的花朵和卫星运行轨道构成院徽。院徽由绿、红、蓝三种颜色组成。绿是表示生命，体现救死扶伤的人道主义精神；红色表示政治、热情、发展；蓝色表示大海，体现滨海特点，红绿蓝结合象征海南生态省。院徽富有动感，寓意海医附院真诚奉献爱心，以病人为中心，政治建院，蒸蒸日上，蓬勃发展。圆形象征海医附院人团结拼搏精神；卫星图形象征医院向世界医学先进水平飞速发展。

2001年1月，《现代医院管理制度汇编》一书由海南出版社出版发行，该书由时任医学院副院长、海医附院院长焦解歌教授主编。该书分为五大篇、十六章，共60万字。主编焦解歌在序言中写道：从医，生命之托，健康所系，如履薄冰，如坠深渊，必须有严格的规章制度，以规范职员的言行，维护医业的尊严与圣洁。此书再现了全国部分医院过去行之有效的规章制度，修订与剔除了不适合医疗市场及以病人为中心的办院宗旨的条款或内容，增加了某些新的规章制度，其不仅内容完善，而且集中体现了以病人为中心，全心全意为病人服务的办院宗旨。这些制度在海医附院

试行一年后，经多次修改才正式出版。

2001年5月15日，附院院训、服务广告语和院歌征稿评选揭晓。历时1年2个月，向社会征集到各类稿件283条（首），经专家评审，确定王身坚、马瑞两人撰写的“仁爱、恪职、精诚、创新”入选院训。焦解歌的“一切为了病人，为了病人一切，为了一切病人”、王身坚的“康复一人，幸福全家；海医附院，服务到家”、郑少江的“海医附院—您生命的守护神”为服务广告语。海南电视台新闻中心王东林作词，周南捷、陈鸿文作曲的《海医附院之歌》为院歌。歌词分为三段，其内容是“无论夜与昼，无论暑与寒，爱心在这



上图：海医附院院徽图案



上图：由焦解歌院长主编的制度汇编



里芬芳，微笑在这里展现，海医附院，仁爱恪职为我心愿。无论凶与险，无论艰与难，病魔在这里降伏、病苦在这里驱赶，海医附院，攀高峰医术精湛，无论忧与乐，无论苦与甜，理想在这里放飞，青春在这里灿烂，海医附院，精诚创新敢为人生。”

#### 第四节 撤系成立临床学院与附院合二为一

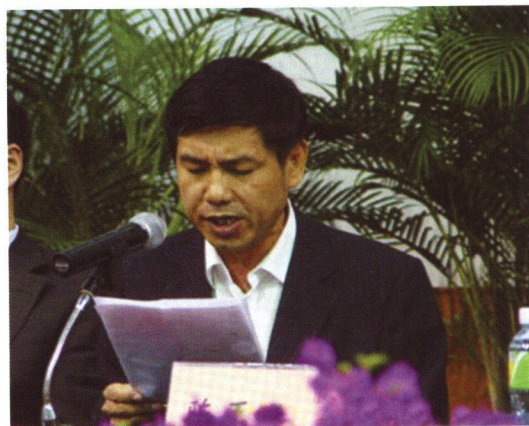
2005年4月13日下午，海南医学院临床学院成立大会在学院多功能报告厅隆重举行。会议由学院党委副书记肖玉明主持，党委书记李永春，副书记、院长焦解歌，副院长刘军保、陈玉民，党委秘书长何忠平，

附属医院院长孙公凯，各院、系副处、副高、副科以上成员及临床医学系全体教职工参加了会议。会议议程如下：

(一) 宣布海南医学院临床学院正式成立。中共海南医学院委员会海医〔2005〕13号《关于海南医学院临床学院机构设置的通知》：

1、撤销海南医学院临床医学系，成立海南医学院临床学院，与海南医学院附属医院合而为一，两块牌子一套人马。

海南医学院中医学系、口腔医学系、护理学系、检验医学系实行双重领导、条块结合的临床教学管理



上图：学院党委副书记肖玉明（左）主持会议，副院长陈玉民（右）宣读文件



上图：学院党委书记李永春（右一）、院长焦解歌（左一）为海南医学院临床学院揭牌



体制。海南医学院临床学院在授权范围内对上述各系实施管理：

- (1) 统一组织全校各专业全程临床教学工作。
- (2) 统一配置临床教学资源。
- (3) 统一标准并发放津贴、奖金。
- (4) 统一下发会议通知。

2、撤销海南医学院临床医学系党总支，成立海南医学院临床学院、附属医院学生党总支，为副处级机构。

3、撤销海南医学院附属医院科教部，成立海南医学院临床学院、附属医院教育（科研）工作办公室，为副处级机构，原附院科教部职能并入教育（科研）工作办公室。海南医学院临床医学系原各教研室与附属医院相应的科室合并，两块牌子，一套人马。

(二) 宣读中共海南医学院委员会海医[2005]14号文件：

孙公凯同志任海南医学院临床学院、附属医院院长；肖劲逐、陈志斌、陈汉诗、夏立平、刘炜、黄元

华、赵永祥等同志任海南医学院临床学院、附属医院副院长；陈路同志任海南医学院临床学院、附属医院教育（科研）工作办公室主任。

(三) 宣读中共海南医学院委员会海医[2005]15号文件：

肖劲逐同志任海南医学院临床学院、附属医院党委委员、书记；

孙公凯同志任海南医学院临床学院、附属医院党委委员、副书记；

蔡世强同志任海南医学院临床学院、附属医院党委委员、副书记，纪委书记；

李巍景同志任海南医学院临床学院、附属医院党委委员、副书记；

陈志斌、陈汉诗、夏立平、刘炜等同志任海南医学院临床学院、附属医院党委委员；

韩祥畴同志任海南医学院临床学院、附属医院学生党总支书记。



上图：学院院长焦解歌（左一）向学院临床学院院长孙公凯授牌



## 第五节 创建省级重点学科



上图：海南医学院附属医院生殖医学中心楼，该中心于1998年9月22日成立并正式挂牌开业

海南医学院临床学院、附属医院各科室设置齐全，设备先进，有4个省级重点学科、28个临床科室、17个医技科室、6个临床实验室、3个科研治疗中心；副高以上职称253人，博士27人，硕士131人。

海南医学院临床学院、附属医院妇产科学科下设妇科、产科和海南省生殖医学中心。1999年，海南省教育厅批准妇产科学科为重点扶持学科，2007年，海南省卫生厅批准其为重点学科，其中生殖生理实验室为卫生厅重点实验室，是首批获卫生部人类辅助生殖技术准入的单位之一。该科已形成完善的临床学科方向的有：生殖医学、妇科肿瘤、子宫颈疾病诊治、内窥镜手术、高危妊娠诊治、围产医学、内分泌和计划生育、产前诊断与胎儿医学、生殖遗传、妇女保健、细胞机能与发育等。其中，生殖内分泌与人类辅助生殖技

术在国内有一定影响，产前诊断与妇科微创手术也很有特色。该学科共有5名博士，12名硕士研究生；教授（或相当专业技术职务）7人；副教授（或相当专业技术职务）12人；承担15项科研项目，含部级3项，省级4



上图：2002年10月国家卫生部批准海南医学院附属医院开展体外受精技术项目证书



项,厅级3项,院级5项;共发表SCI、EI、ISTP收录论文6篇,49篇国家级论文,75篇省级论文。获海南省科技进步二等奖1项、三等奖1项。学科带头人黄元华教授等7人完成的“人类辅助生殖技术的开发和系统建立”项目获2006年海南省科技成果转化奖二等奖。出版著作4部。拥有教学科研设备资产总值达650万元。

妇产科现有病床70张,根据专业分为妇科、产科、生殖医学中心。妇科30张床位,产科30张床位,生殖医学中心10张床位。配备国内领先的先进设备,如胎儿中央监控系统、腹腔镜、宫腔镜、电子阴道镜、多普勒胎心监护仪、微电脑LMC-Y 3CTS婴儿治疗箱、蓝光照射仪治疗仪、辐射型新生儿抢救台(智能型)、B型实时超声仪、倒置镜及显微操作系统、实验室净化系统、凝胶成像系统以及染色体精子分析系统等。

**海南医学院临床学院、附属医院心血管病学**是海南省较早建立的临床专业学科之一,经过多年的发展,本学科在基础心血管病研究(尤其是分子心血管病学)、循证心血管医学以及介入性心脏病学三方面的发展,都取得了很大的进步。目前科室共有医师15名,

其中主任医师4名,副主任医师5名,主治医师4名,住院医师2名;博士2名,硕士4名,在读硕士3名。该学科拥有美国GE平板血管造影机、多导心电生理记录仪、动态心电图、动态血压、心脏电生理刺激仪和无创性心电工作站等多种高级设备近千万元。科室设置床位数40张,设有心电生理室、心导管室和冠心病监护室。已经开展经皮冠状动脉造影和成形术、经皮导管射频消融术、经皮导管心脏瓣膜成形术和心脏起搏置入术等心脏介入诊疗工作,在省内处于先进行列。

2007年7月28日,在附属医院科技楼八楼会议室举行海南医学院心血管病研究所成立揭牌仪式。该研究所所以海南医学院为坚实后盾,集临床心血管内科、外科和基础心血管疾病研究为一体,汇聚了省内心血管病学的多位知名专家教授和学术精英,致力于加强对海南心血管疾病的研究、诊断和治疗。其目标是:建立一个拥有心血管内科、外科以及分子心血管实验室、心电生理研究室、冠心病研究室、高血压研究室等功能齐全,具有省内领先、国内先进水平的心血管病研究和诊断、治疗综合基地。



上图:学院副院长刘军保(左一)、陈玉民(右一)为海南医学院心血管病研究所揭牌



海南医学院临床学院、附属医院医学影像学科研究方向重点为腹部影像和胸部影像。腹部影像主要为肝脏肿瘤、肝硬化等肝脏疾病、胆道疾病的影像诊断与介入治疗，不孕症的影像诊断等；胸部影像主要有肺癌早期诊断；热带疾病肺类鼻疽及小气道疾病等其它各类肺部病变诊断；心血管疾病64排螺旋CT、MRI及超声诊断。除此之外，在神经影像、骨肌影像、乳腺影像和介入放射学等方面也在发展中。该学科主要担负附属医院临床X线诊断、CT诊断、超声诊断、MR

诊断、核医学诊断和介入治疗的临床、教学和科研工作。重点开展的医疗项目有：冠状动脉疾病及其它心脏疾病的无创性诊断、血管造影诊断与介入治疗，脑血管、肾血管、腹腔血管、下肢血管等全身各部位CT无创性血管成像，超急性期脑梗塞、脑肿瘤、肝病病变、胰胆管、尿路、脊髓、前列腺等疾病的早期影像诊断，乳腺疾病、不孕症的早期诊断，肝脏、肺脏、宫颈、肾脏等肿瘤性病变的介入栓塞治疗，支气管动脉破裂大咯血介入栓塞治疗，子宫大出血介入栓塞治疗等各种介入手术等。全身各系统疾病超声与核素扫描诊断。现有设备：美国GE 64排螺旋CT、数字化平板心血管造影机、1.5T MR扫描仪、数字化平板X线血管造影机、数字化平板乳腺摄影机等一批利用外国政府贷款新引进大型影像设备；还有心脏彩超仪HP5500、腹部彩超仪LOGIC 9和四维彩超仪Voluson730以及GE ECT核素扫描仪等一批一流先进设备；以及岛津单排螺旋CT、意大利GMM 1000 mA数字胃肠机、柯达CR机、直接数字化摄影机、东芝500 mA摄影机等常规影像检查仪器。已经形成省内的影像设备优势。现有教师 25人，其中正高职称3人，副高职称7人，中级职称10人，初级职称5人；博士1人，硕士5人，学士10人；省优专家1人。特聘第三军医大学博士生导师巫北海教授为客座教授来学院指导工作。该学科2007年被海南省卫生厅评为海南省医学重点学科建设单位，建设周期为三年(2007年9月—2010年10月)。



上图：附院于2007年6月开始使用的省内最先进的数字乳腺X线摄影机



上图：全省目前最先进的GE公司生产的双探头单光子发射型计算机断层显像仪—Millennium MG型核素成像仪，附院核医学科人员正在为患者进行全身骨显像检查



### 海南医学院临床学院、附属医院神经内科学学科

于2004年9月学院批准为校级重点学科，学科主要研究方向有：脑血管病、神经康复、帕金森病及脑血管介入诊治等。十年来，该学科共计承担省级以上课题12项，其中国际合作项目（WHO合作项目）1项、美国中华医学基金会（CMB）资助课题1项、省科技厅重点项目1项（后者已跟英国曼彻斯特大学医学院达成合作协议），在国内外学术刊物上发表论文上百篇，出版或参编著作5部，获省科技进步奖4项，其中学科带头

相关学科与学者达成合作意向，共同辅助学科的持续发展。2004年，由该学科牵头，开办了海南医学院“康复治疗学专业”（4年制本科），至今已招收五届学生，共计193人，其中2008年首届毕业生31名已毕业，为海南省康复治疗人才的培养作出应有的贡献。

神经内科是海医附院重点科室之一，有主任医师（教授）2名、副主任医师（副教授）2名、主治医师（讲师）4名、住院医师3名、理疗师2名、技术员2名。获本科以上学历11人、硕士学位2人，设病床35张，拥



上图：2005年11月28日教育部本科教学工作水平评估专家（前排左二、三）考察学院神经内科学教研室

人陈志斌教授等9人完成的“线粒体ATP敏感性钾通道开放剂对脑缺血损伤的作用及其机制实验研究”项目获2006年度海南省科技进步奖一等奖。

学科已建立起一支学历、职称、年龄结构合理，专业技术全面，学术水平较高且年富力强、充满朝气的学科队伍。实现40岁以下所有人员“硕士化”（含在读3名），2007年又引进博士后1名、博士1名，接收硕士2名。目前该学科有硕士研究生导师3名，聘请北京301医院神经内科主任、博士生导师蒲传强教授作为本学科客座教授，并与北京、武汉及吉林等地多家高校的

有国内先进的动态电脑监测仪、诱发电位仪、经颅多普勒仪等设备，充分发挥海口市地理优势，侧重开展急性脑中风的急性期抢救工作，开辟“脑中风绿色通道”，为挽救急性脑卒中患者生命作出重要贡献；同时创立了神经康复中心，开创了海南省首家具有国内先进水平且符合国际发展趋势的卒中单元，使脑卒中的治疗与康复一体化，最大限度地减轻脑卒中患者残疾，对减轻患者家庭与社会负担具有十分重要的意义。中心是在现代康复医学理论的指导下，按照卫生部“三甲”医院管理规范康复医学科室标准设置。设



有康复住院病房和功能训练室。功能训练室有评定、运动、物理、作业、言语、认知等先进康复医疗设备。



上图：2008年1月30日时任省卫生厅副厅长白志勤（左）和学院副院长刘军保为中心挂牌



上图：2008年3月26日卫生厅有关领导参观临床技能培训中心和省全科医学培训中心，白志勤厅长正在为模拟人听诊

在省内率先开展老年性痴呆、脑白质疏松、脑缺血再灌注损伤、脑血流凝血机制等方面的研究。结合临床实际，开展脑血管药物序贯治疗、超早期静脉溶栓治疗、神经康复作业治疗等。

2007年8月22日，海南省卫生厅正式宣布：海南医学院附院神经内科为海南省神经内科甲级重点学科。

2008年1月30日，**海南省全科医学培训中心、海南省健康体检中心**在海南医学院临床学院（附属医院）挂牌成立。省卫生厅副厅长白志勤、海南医学院副院长刘军保、陈志斌，学院院长助理、临床学院（附属医院）院长孙公凯等附院领导，来自全省各县市卫生局局长、社保局长、医院院长及附院近200名医护人员参加了挂牌仪式。

海南省全科医学培训中心是根据卫生部“关于发展全科医学教育的意见”和“卫生部全科医学培训中心管理办法”的要求，以海南医学院临床学院为基础成立的，是由海南省卫生厅批准设立的行业性培训机构，挂靠在海南海医学院临床学院（附属医院），其中主任和法人代表为海南医学院临床学院、附属医院院长孙公凯。该中心的主要任务是向全省开展全科医学师资、管理干部、业务骨干和社区卫技人员的培训，并按照卫生部的有关规定建设临床和社区培训基地，

让目前从事社区卫生服务的医务人员熟练掌握常见病、多发病的诊断和鉴别诊断的基本技能。

海南省健康体检中心主要为海南人民的健康体检服务及其管理，为健康岛、旅游岛建设做好基础服务工作。



## 第六节 老校区综合改建

老校区综合改建，是指2000年学院搬迁至海口市城西新校址后，原龙华路校区用于规划附院发展新蓝图，暨海南医学院附属医院将在现有三级甲等医院的基础上进一步完善设施，发挥地段优势，重点突出医疗、教学、科研三大核心，增强预防、保健、社区卫生服务等服务功能，逐步实现旧校区在主体功能、就医环境、医疗水平及效益的新突破，满足社会发展需求和现代化医疗条件要求。旧校区现总用地面积约3.5公顷，综合改建项目主要有新建学生公寓楼、医疗综合大楼。

2004年10月18日，学院在附属医院会议室召开现场办公会，听取该项目组关于项目进展情况及存在问题的汇报。学院党委书记李永春，副书记、院长焦解歌，副院长刘军保，党委秘书长何忠平，附属医院

院长孙公凯，该项目组全体成员，学院项目办有关人员、附属医院党政领导以及有关职能部门负责同志20余人参加了会议。该项目合作投资方（海南千里投资有限公司）有关人员也参加了会议。会议由焦解歌院长主持，项目组组长孙公凯汇报了项目进展情况以及存在的问题，项目其他成员及与会人员也分别对项目



上图：学院领导在老校区改造现场查看地形



上图：学院龙华路老校区：1学生食堂；2附院制剂室；3新建成的学生公寓；4拟拆除的学生楼；5生殖医学中心楼；6、7职工宿舍北、南楼



存在的问题发表各自的看法。李永春书记指出，老校区综合改建项目要严格按照党委定下的规划总原则进行设计，要体现美观、突出特色。焦解歌院长强调项目建设方案要以党代会报告为准绳，要求全体同志认

除)南面开工建造海南医学院学生公寓综合楼，该楼占地面积2846.36平方米，总建筑面积20591.02平方米，框架式结构十二层高，2007年10月竣工，工程总造价3700万元。该楼由海南医学院和海南千里投资有限公司合作兴建，由学生公寓



上图：学院新建成的学生公寓楼(中)，学生于2008年3月29日入住，8月11日学生公寓中的学生食堂启用

主楼及三层裙楼组成，其中一至二层为商铺，建筑面积5755平方米；三层部分为学生食堂(含附属医院营养食堂)，建筑面积2218平方米；部分为教室，建筑面积667平方米；四层为教室，建筑面积1366平方米；五至十二层为学生公寓，建筑面10328平方米，学生宿舍271间房；其他建筑面积257平方米。

医疗综合大楼，2007年底开工建造，建筑占地面积1368.66平方米；总建筑面积31990平方米，其中地上建筑面积26078平方米，高15层，地下建筑面积5910平米；设备转换层面积1935.44平方米；汽车停车位地下138个，地面140个；总床位数508床，其中普通病床404床，ICU病床14床；平均每床建筑面积62.39平方米。该大楼是改造后附属医院的主体，集门诊、住院、内外科、手术及医技等为一体，功能综合、科室齐全、设备先进，是医疗设施集中和完



上图：附院医疗综合大楼效果图

真研读党代会报告，吃透学院下发的有关文件精神。全体与会人员还来到即将施工的现场查看地形。

善的场所。

2006年6月，在老校区原有学生公寓楼(现已拆



## 第七节 领导关怀

2007年11月20日下午，海南省委副书记、省长罗保铭到海南医学院临床学院（附属医院）进行调研。陪同调研的领导有副省长林方略、省发改厅厅长林回福、省财政厅厅长陈海波、省人劳厅厅长王应际、省卫生厅厅长简梁盛等。罗省长一行在海南医学院党委书记李永春、院长焦解歌、副院长陈志斌等学院领导陪同下观看了附院放射科价值1200万元的全省首台64层螺旋CT的演示，并认真听取了临床学院、附院院长

建设1.5万平方米的海南省工伤康复医院大楼和一幢急诊应急大楼。

罗保铭省长一边听取孙公凯院长的汇报，一边要求省发改厅、财政厅等相关部门要积极开拓筹资渠道，争取国家有关部门的政策和资金支持、想方设法帮助海医附院加快发展。

在内科楼与门诊楼之间的走廊过道眺望医疗综合大楼工地时，孙公凯院长不失时机地向罗保铭省长介



上图：省委副书记、省长罗保铭（前排中）到临床学院（附属医院）调研

孙公凯关于附院的发展概况、医疗综合大楼建设、海南省工伤康复医院建设、急诊应急大楼建设等情况的汇报。

孙公凯院长汇报说，海医附院是海南医学院唯一的直属附属医院。医院承担着为海南省培养和输送医疗人才的重任，是国家认定的海南省唯一的全科医生培训基地。作为一所集医疗、教学、科研为一体的公立医院，其公益性质更为突出。但这些年来，政府对附属医院的投入严重不足，医院只能依靠商业贷款更新医疗设备和改善医疗环境。目前，为了缓解医疗用房紧张状况，医院规划建设医疗综合大楼，同时计划

绍医疗综合大楼的建设情况和规划建设海南省工伤康复医院的设想。罗保铭省长认真听取汇报后，要求省人劳厅和海医附院要充分利用现有的资金和土地资源，联合创办“海南省工伤康复医院”，解决好工伤以及残疾人等弱势群体就医、康复问题，真正造福海南人民。

临床学院、附院领导班子成员王英、陈灿、陈汉诗、夏立平、刘炜、黄元华、李伟以及党办、院办等人员也陪同调研。





上图：罗保铭省长（中）慰问附院医务人员



上图：罗保铭省长（左一）在海医附院放射科观看全省首台64层螺旋CT的演示

（马瑞）



发展,具有基础医学,临床医学的基本理论和医疗预防的基本技能,能在医疗卫生单位,医学科研部门从事医疗和预防及社区医学等方面工作的医学高级专门人才。

## 第二节 办学形式

1998年以来,学院开展了多种形式的医学成人教育办学模式,有脱产班、半脱产班、自学考试面授班等。



上图:自学考试的学生在学院第三教学楼教室听课

(一)脱产班,是全日制脱产学习的在校学生,入学后严格按照全日制管理,与普招生一样要求,在学习、生活上与普招生一样,学校提供住宿条件,享受学校奖学金,参加校内、外各种文娱、体育活动。开设临床专业、护理专业、检验专业、药学专业。临床专业有:专科脱产班,三年制;本科脱产班,五年制;本科脱产班(专升本)二年制。护理专业有:专科脱产班,三年制。医学检验专业、药学专业仅有专科脱产班,学制均为三年。

(二)半脱产班(夜大,业余)的学生,采取双休日授课或每月集中一周授课。他们主要是来自医疗卫生单位的在职人员。在这些学生中入学年龄最大的

59岁,最小的18岁。学生们利用业余时间继续学习,提升学历教育。开设专业有临床医学专业、护理专业、检验专业、药学专业、口腔专业、医学美容专业、预防医学专业、公共卫生管理专业、针灸推拿专业。这些专业除了护理专业本科班(中专升本科)学制五年外,其余均为三年制。

(三)自学考试面授班是根据国家自学考试委员会和海南省自学考试办公室的规定,受海南省卫生厅的委托,海南医学院为自学考试主考学校,承担着海

南省护理学(专、本科)的主考和开展面授课工作。每年组织上半年和下半年二期面授课,在海口、三亚、儋州三个地方开设面授站。

2007年10月27至28日两天,海南省2007年下半年自学考试举行“专接本”考试,学院组织近300名医药卫生类“专接本”考生参加了应试。这是学院为提升医药卫生类专科在校生的学历层次,拓宽知识面,提高综合素质,增加

就业机会而开展的工作。根据海南省教育厅考试局琼考[2006]1号文《关于高职高专院校参加高等教育自学考试本科教育试点工作的意见》的精神,学院结合自己的学科优势,首次开考了社会需求量较大的护理学、药学、营养食品与健康三个“专接本”专业。自学考试“专接本”是利用自学考试的灵活开放和普通高校的学科优势,探索高等教育自学考试人才培养与模式创新的重大举措,是面向专科在校生而开设的新型自学考试模式,为广大学科在校生开辟了接受本科教育并获得本科学历的新途径。“专接本”考生在通过规定的全部课程的考试后,可获得国家承认学历的自学考试本科文凭,并实行电子信息注册,符合学位授予



条件的，还可授予相应的学士学位。

### 第三节 联合办学

为扩大招生，方便基层医药卫生工作人员学习，学院与具有医学办学条件的卫生学校和医疗单位联合办学。自2002年以来学院与广东省廉江市职工卫生技术学校、海南省第二卫生学校、海南省第三卫生学校、文昌市卫生学校、万宁市卫生学校、儋州市卫生学校、

根据海南药学行业的人才奇缺情况，与海南省食品药品监督管理局药事培训中心联合开办成人教育药学专科教学。由药事培训中心组织生源，于2003年招生，2004年2月20日开学，在各市县开设教学点。学院按教学大纲制定教学计划，学院派教师授课，需要多少，培养多少。已有三亚50人，儋州78人，屯昌60人，澄迈38人，万宁61人，临高51人，海口61人，共399人，经过三年的培养，其中338人，于2007年毕业，正在走



上图：在第三教学楼前，参加2003级成教药学专业大专班开学典礼的全体学员与领导合影

东方市卫生学校、那大农垦医院、海南省食品药品监督管理局培训中心、湖南省浏阳医药园等联合办学。由这些单位组织生源，设置当地需要的有关专业，学院派出主干课程教师利用节假日或双休日到各个点上上课。联合办学方式即方便了学生的学习，又不影响学生的工作和家庭经济负担。学生学完所规定的课程并经考核成绩合格者，由学院颁发专科毕业证书，国家承认学历。

### 第四节 订单教育

订单教育是根据地方经济发展和社会需要，为社会建设和发展服务而培养岗位需要的人才，需要什么样的人才就培养什么样的人才的一种教育方式。学院

上工作岗位，深受行业的欢迎。

### 第五节 高职高专管理体系

2004年9月28日学院第二届党委第二次会议上通过了《关于高等职业教育改革与发展的意见》，按照其要求，高职高专教育归口高等职业教育学院（以下简称高职院校）管理。为了使高职高专教育管理体系的交接工作能积极、稳妥地推进，2007年7月13日学院制定了《海南医学院关于高职高专管理体系交接工作的实施意见》（以下简称《意见》），《意见》指出：

#### （一）教学管理组织系统

高职院校在学校党委的统一领导下，在校长和分管副校长的直接领导下，全面负责高职高专教育教学管



管理工作。

建立高职高专教育教学工作委员会,研究和决定教学管理工作中的—些重大问题。高职院校通过学校二级教学单位(教学院系部)组织三级教学单位(教研室、实验室)实施教学工作。二级、三级教学单位建立、健全高职高专教育教学管理体系,指定专门人员(如专门管理高职高专教育的副主任、教学秘书、教务员等)负责。

教学任务由高职院校负责下达,二、三级教学单位负责落实。理论课课表由高职院校编排,实验课由教务

管理按照《高等职业教育学院教育经费包干管理方案》(海医学办〔2007〕12号)执行。

### (三)师资队伍管理

要根据教育部有关文件精神,结合教学工作总量和师生总体比例要求,确定高职高专教师编制,明确教学岗位职责,制定教学工作规范。要遴选师德高尚、教育观念新、改革意识强、具有较高教学水平和较强实践能力的教师,相对侧重地参与高职高专的教学工作,同时,重视实验技术人员和实习指导人员的选配和培训。此外,可以从社会上聘用既有丰富实践



上图:2008年8月28日学院接待高职高专新生报名注册现场

工作经验又有较高学术水平的高级技术与管理人员作为兼职教师,建立专兼职相结合的高职高专教师队伍。

通过教学实践、专业实践(包括科技工作)和业务(包括教育科学知识)进修,

部协调安排。

### (二)教育经费管理

学校对高职院校实行经费计划单列,按标准核定教育经费,实行专人报账、专户管理、模拟核算、绩效考核,并确定高职院校财务开支审批权限和审批程序。高职院校要在包干经费额度内探索建立二级教学单位参与教学业务费、专业管理费等经费管理方面的方法,提高经费使用的效益。包干经费的支出范围包括本、专科生业务费、教学差旅费、学生经费、课酬等,其

鼓励教师积极获取相应的职业资格证书或技术等级证书,大力培养并尽快形成以既有较高学术水平、教学水平,又有较强实际工作能力的“双师型”教师作为中坚力量的师资队伍。

### (四)教学资源管理

校内实训室建设以本科专业的实验室为依托,注意资源的优化配置和共享。根据所设专业的实际需要,补充建设有利于培养技术应用能力和综合应用能力,能与生产、建设、管理、服务第一线相一致,形



成真实或仿真职业环境的校内实训场所。同时,重视校外实训、实习基地建设;按照互惠互利的原则,尽可能争取和专业有关的企事业单位合作,使学生在实际的职业环境中顶岗实习,促进学生就业。

配置专用教室,保证教学需要,提高资源效益。同时,根据需要与实际条件改进教室的功能,建设必要的多功能教室。

#### (五) 学生管理

高职高专学生的思想政治工作、学习、生活、党团组织、社团活动、学生档案、就业管理以及学生会工作等由高职院进行管理,由学校统一配备辅导员。2008年8月,高职院首次面向浙江、安徽、山东、江西、陕西、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南等11个省招生(高职专科),招收新生500人,招生人数位居全校院系部招新生人数之首。开设临床医学(社区医学方向)、护理学、助产、药学、医学检验技术等五个专业。

为了更好地完成迎接新生教育工作,高职院采取

了切实可行的措施:一是举办暑期辅导员培训班,提高辅导员政治和业务素质;二是在新学期开学之初召开专门工作研讨会加强与相关院系部、党总支沟通协调,交流教学管理、学生管理以及学生党团组织建设工作经验;三是成立接待新生工作领导小组,制定迎新工作方案、新生报到流程表和活动日程安排表;四是印制《高职(专科)教育介绍》、《新生报到及生活指南》等宣传彩页近千份分发给学生及其家长,出版迎新专刊宣传栏,介绍相关知识,传递最新信息;在接待新生时,为他们提供贴心的服务,并及时答疑解惑;五是新生入学后,精心组织内容丰富的入学教育系列活动,组织召开各班级班会,集体学习《学生管理手册》,并邀请了学校相关专业的资深教授及有关管理部门负责人为新生做适应性教育、校纪校规教育、专业思想教育,以帮助同学们更快、更好地适应大学生活。



上图:学院高职院召开新生入学教育会现场

(吴永强)



## 第十四章 数字化多功能综合图书馆

### 第一节 过渡图书馆

新校址图书馆（过渡）有2处。一处是原培  
训楼，为二层框架结构，建筑面积2047平方米，

工程总造价110万元，于1995年7月开工，同年10  
月竣工，验收为合格工程并交付使用，其基建档



上图：学院过渡图书馆（培训楼）



上图：位于学院综合实验楼连楼中的图书馆



案归档号: 39-1996-JJ17。该楼原来主要作为成人教育教学用房, 2000年学院搬迁到新校址后, 由于图书馆尚未建成, 暂定将其改建为图书馆, 作为图书馆办公和医学书库、多媒体书库, 待新图书馆建成后该楼将另作安排。另一处是综合实验楼一、二层连楼部分, 共1278.5平方米建筑面积, 用于综合书库、期刊、阅览室、信息咨询等。两处图书馆总建筑面积为3325.5平方米。

## 第二节 图书信息一体化

据统计, 截止到2008年8月31日止, 图书馆有馆藏文献698246册, 其中纸质文献419358册, 电子资源278888册。纸质文献中, 图书: 中文: 96899种、349009册, 外文: 8942种、10263册; 期刊合订本: 中文: 1902种、35200册, 外文: 591种、24886册。电子资源中, 电子图书115192种、电子期刊2063种、VCD1981种、4633片、数据库785GB共157000册。近年来, 自建“海南省热带医学文献数字资源库”、“海南省高校中外文期刊联合目录数据库”、“海南省医药卫生期刊联合目录数据库”、“海南省医药卫生科技查新项目与成果管理数据库”“海南医学院科研成果全文数据库”等5个数据库。还与国内几大数字图书馆(CADLIS、NSTL、CSDL等)以及协和医科大学、解放军医学图书馆、中南地区高校各专业馆等建立了广泛的文献传递服务业务关系, 随时可获取国内外文献资料。

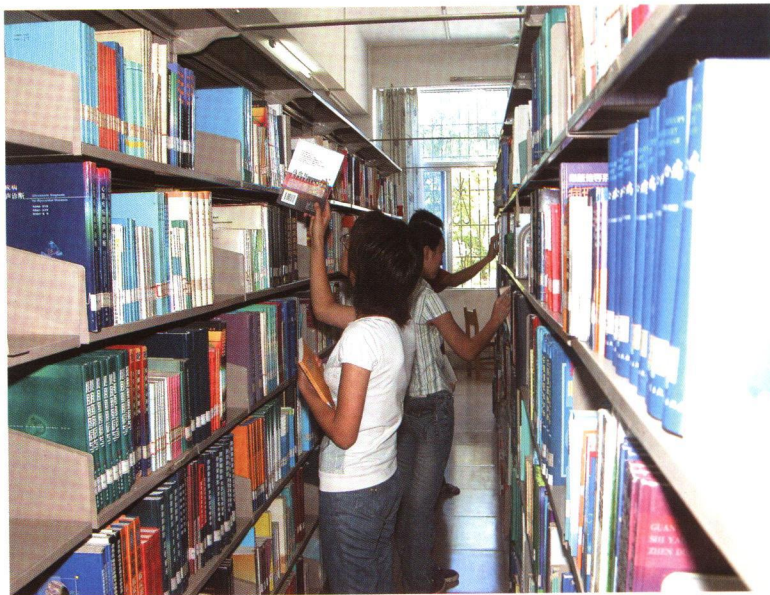
图书馆设有医学与非医学两大流通书库, 1个多媒体书库。向读者开架借阅, 周开放时间92小时; 多媒体阅览室1个, 周开放时间达105个小时; 期刊阅览室1个, 周开放时间92小时, 网上资源每天24小时开放。

1998年4月10日卫生部科技教育司下发卫科教发[1998]第66号文“关于确认第二批卫生部医药卫生科技项目查新咨询单位的通知”, 包括海南医学院图书馆暨海南省医学信息研究所在内的四个单位被确认为“卫

生部医药卫生科技项目查新咨询单位”。“通知”要求, 由卫生部确认的查新咨询单位必须认真地贯彻执行科技部、卫生部有关方针和政策, 严格按照《卫生部医药卫生科技项目查新工作暂行规定》实施细则开展查新咨询工作, 其工作直接对卫生部负责。“通知”



上图:1998年11月6日学院副院长、法人代表焦解歌(左)和卫生厅副厅长白志勤在旧校址门口为查新咨询单位揭牌



上图:学院学生在图书馆查阅图书

明确要求, 为了保证科技管理的规范和科学, 今后凡申报科研项目课题评审与鉴定、申报省部级以上奖励等科技活动, 都必须附有卫生部医药卫生科技项目查新咨询报告书, 否则将不予受理。

2001年5月, 学院图书馆主持研究的海南高校文献信息资源共享系统项目, 经海南省科技厅组织专家验收



通过并正式开始运行,在海南省各高校图书馆之间实行一卡通馆际互借,真正实现了全省高校图书馆的文献资源共建共享,方便了读者。学院图书馆在校园网上开放了39.98万余册馆藏纸质文献,11.5万余种的电子图书、1889种电子期刊,8种期刊全文数据库,4种

用户查询和访问国内外医药卫生主要学科文献信息资源及相关网站提供便利。

2005年10月18日至28日海南省教育厅组织资深专业人员组成的评估专家组,对普通高校图书馆办馆条件、办馆水平和办馆效益进行了综合评估,这是自1992

年全省高校图书馆第一次评估以来的又一次综合性评估。在本次评估检查中,学院图书馆获得全省办馆水平和办馆效益双优的好成绩。

### 第三节 捐书

2004年3月22日,学院党委办公室、院长办公室、图书馆、学生工作部、团委联合发起在全院范围内开展捐赠图书活动。近几年来,由于招生规模扩大、在校人数大幅度增加以及图书价格上涨,造成学院对图书馆的资金投入不足,图书藏书数量不多,难以满足广大师生员工工作和学习需求,为此,学院决定在全院范围内(含离退休人员、临时工)开展捐赠图书活动。同时学院鼓励师生员工积极寻找和发动社会各界人士、企业或名馆参与捐赠图书活动。捐赠方式:自愿,以个人名义或集体名义捐赠均可。捐赠图书活动开展后,在校师生员工捐赠图书7960册。

2004年10月29日下午,学院迎来了一批“特殊”的客人——海南医学院临床医学专业84级本科班的校友们。他们之所以特殊

不仅是因为他们是海医的校友,更因为这一天他们做了一件有意义的事——为母校捐资5000元添置图书。

学院副院长刘军保、党委宣传新闻部部长史济纯、图书馆副馆长黄玉华以及海医84级本科班的校友共60余人参加了捐赠仪式。刘副院长代表学院接受了校友们



上图:省教育厅组织专家组对学院图书馆评估汇报会现场



上图:学院党委书记李永春(右一)代表全院师生员工向图书馆捐赠图书,馆长于挽平(中)接收捐书,副馆长黄玉华主持仪式

文摘数据库以及各种多媒体教学资料与影视、音乐媒体资源等,为广大读者提供了较为丰富的网上资源。此外,结合学院重点学科建设,通过建立网络资源学科导航,将杂乱无章的网上医药信息和重要的医药学专业网站、免费电子期刊按学科进行有序的整合,为



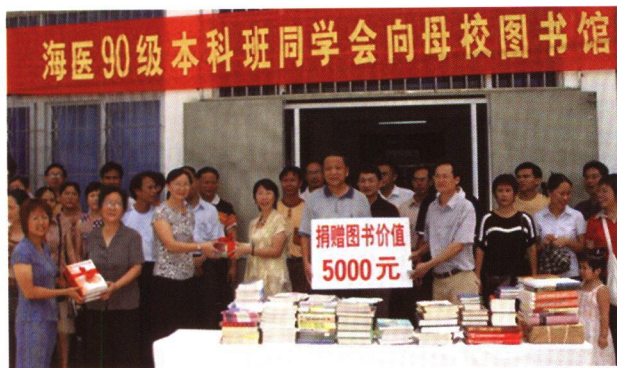
的捐赠,并发表热情洋溢的讲话。他代表学院党政领导对同学们返回母校参观表示热烈的欢迎,对校友们的爱心捐赠表示衷心的感谢。他在讲话中简要介绍了学院教学、科研等方面的情况,指出目前全院上下正齐心协力朝着学院党委提出的“三步走”发展战略目标努力工作。校友们的捐赠不仅是一笔物资财富,更是一笔不可多得的精神财富。他说,有广大校友的鼎



上图:在学院图书馆门口副院长刘军保(中)代表学院接受84级校友捐书



上图:省新华书店总经理温毅(右二)向图书馆捐赠图书,焦解歌(右三)院长代表学院接受捐赠



上图:90级校友向学院捐赠图书



上图:学院老教授徐生淦(右)向学院捐赠图书

力支持,海医的明天一定会更加美好。黄玉华副馆长也代表图书馆向84级本科班校友表达了感激之情。

2004年11月18日上午,省新华书店向海医捐赠图书仪式暨建设“安全、文明、生态学校”读书学习活动周开幕式在学院图书馆大门前举行。捐赠仪式由党委书记何忠平主持,学院院长焦解歌在仪式上致辞,他希望所有的师生都积极地参加这次读书学习活动,同时对省新华书店无私赠送的价值6万元的图书表示衷心的感谢。省新华书店总经理温毅、副总经理林琳、学院图书馆馆长于挽平、副馆长黄玉华参加了捐赠仪式。

2005年7月9日上午,学院临床医学专业90级本科班86名同学兴致勃勃地返回母校参观,并向学院图书馆捐赠价值5000元的图书。肖玉明副书记出席捐赠仪式并代表学院党政领导致辞。图书馆馆长于挽平、副馆长黄玉华也出席了捐赠仪式。

2006年5月12日学院已退休的徐生淦教授向学院图书馆捐赠图书1820册,图书馆馆长于挽平代表学院向徐教授颁发荣誉证书。

#### 第四节 数字化多功能综合图书馆落成

海南医学院数字化多功能综合图书馆,位于城西校区南区,校园主入口(西校门)道路南侧,西临学院路,交通十分便利。校内读者入口广场与校园主入口广场融为一体,自然形成校园景观。该图书馆项目占地面积为6316.8平方米,总建筑面积为34122平方米,其建筑规模目前位居海南省同类建筑之首。该楼主体楼地上高8层,地下1层;裙楼高3层,均为框架结构,





上图：数字化多功能综合图书馆效果图



上图：新图书馆开工奠基仪式现场，院长焦解歌讲话



局部大跨度采用钢结构。该项目概算总投资9600万元,计划2008年底建成投入使用。按照设计,综合图书馆的功能分区为:图书馆15000平方米;多功能报告厅4270平方米;服务功能房4192平方米;行政办公用房4000平方米;人防地下室6412平方米。设计总藏书量为100万册,阅览室座位2000个,可同时容纳读者10000人。功能布局:一楼为文化超市;二楼为总服务台、咨询台、阅览室,学术报告厅;三楼为社科图书藏阅、校史展览馆、学术报告厅、休闲阅览区;四、五楼为医学图书藏阅、书目检索、休闲阅览区;六楼为中、外文过刊藏阅室、个人研究室;七楼为图书馆专业办公室、接待室、采编室、会议室、活动室、工具书室、查新室、文检教研室、网络机房及管理办公室、多功能研习室、小型学术报告厅;八楼为学院党政办公区。

2005年10月28日上午,风和日丽,学院校园里彩球高悬,锣鼓震天,海南医学院数字化多功能综合图书馆奠基仪式隆重举行。出席奠基仪式的有海南省人民政府副省长林方略、省政府办公厅副秘书长王欣、省教育厅副厅长史贻云、省卫生厅副厅长白志勤、省食品药品监督管理局副局长韩英伟、省人口与计划生育局副局长胡达吉等省市有关厅局的领导。奠基仪式由海南医学院党委副书记肖玉明主持。在热烈的掌声中,副省长林方略发表了热情洋溢的讲话,他说,海南医学院担负着海南省医疗卫生人才培养的重任,自创办以来,为海南的医疗卫生教育事业做出了重大贡献。海医人一直都梦想有一座像样的

图书馆,今天,终于圆了这个梦。他指出,省委省政府非常重视高等教育,“十一五”期间,海南高等教育将迈入快速发展的轨道。在这样一个大好形势下,海南医学院的发展机遇与挑战并存,他希望海南医学



上图:海南省人民政府副省长林方略出席学院新图书馆开工奠基仪式并发表讲话



上图:省教育厅副厅长史贻云出席学院新图书馆开工奠基仪式并发表讲话

院继续发扬艰苦奋斗的优良传统,振奋精神,鼓起斗志,开拓创新,以富有成效的实际工作,掀开海南医



学院发展史上崭新的一页。最后，他预祝海南医学院明天会更好。

省教育厅副厅长史贻云在简短的讲话中说，海南医学院数字化多功能综合图书馆开工奠基，是海南省

力支持，有施工单位的全力建设，有海医人的共同努力，海南医学院数字化多功能综合图书馆建设一定能够按期顺利完成，成为海口市的一个亮点，为海南省医疗卫生事业的快速发展做出应有的贡献”。

最后，由学院党委书记李永春、院长焦解歌为奠基仪式揭幕，林方略、王欣、史贻云、白志勤、韩英伟、胡达吉、李永春、焦解歌、刘军保、陈玉民为奠基石培土。

学院院长助理何忠平，院长助理、临床学院附属医院院长孙公凯，图书馆全体员工及有关部门负责人和师生员工400余人参加了仪式。

该图书馆工程由于种种原因，于2006年3月30日获取《建筑工程施工许可证》，4月1日正式开工，至2007年12月31日止，主体结构全面封顶，完成一至二层墙体砌筑，累计工程投资5260万元，工程总体进展顺利。2008年4月，该楼主体工程已通过省质监站



上图：出席新图书馆开工奠基仪式的领导人为奠基石培土



上图：学院师生员工参加新图书馆开工奠基仪式

教育界的一件盛事。

学院院长焦解歌在讲话中说：“海南医学院数字化多功能综合图书馆的建成，将很大程度上满足海南省各级医疗机构对相关医疗信息的需求。我们坚信，有省委、省政府的正确领导，有全市各级各部门的全

的验收，年底落成。

(黄东霞)



## 第十五章 与农民和企业合作共建的学生公寓楼



上图：学院新校址一期学生公寓楼大门

2000年1月，学院第一期学生公寓楼工程开工，公寓楼由A、B、C三区多栋八层以下单体框架结构建筑和连廊组成，占地面积3308平方米，建筑面积14809平方米，工程总造价1674.5万元。于2000年7月竣工，验收为优良工程并交付使用，其基建档案归档号：39-2000-JJ18。该公寓楼三区总共344个房间，除能住2000名学生外，还安排接待用房、学生辅导员办公用房、校医室用房、学生活动用房、学生会办公用房、体育教研室临时用房、学生园区服务公司办公用房、值班室、小卖部、通讯机房、卫生间等，配套设施齐全。

### 第一节 学院提供土地和管理由农民 出资合作共建

一期学生公寓楼工程是在省、市人民政府的支持下，发动和组织驻地农村采取学校出土地、农村利用征地生活安置费投资的办法合作兴建的。海口市政府

从政策上大力扶持该项目的建设，多次召开会议专题研究，采取特事特办的措施，减免了该建设项目的部分税费，允许该项目边建设边报建，确保该项目能在2000年秋季开学前按期交付使用。市、区、乡联合成立了跟踪服务小组并根据学院的特殊情况，决定将因征地而须安排山高村的397个招工指标转换为征地生活安置费，并指定为该合作项目建设资金，专款专用，政府投资不再用于学生生活园区的基本建设。

海南医学院（甲方）、海口市城西乡山高村经济社（乙方）双方同意合作兴建海南医学院一期学生公寓楼。合作的各项内容经过学院党委和山高村村民大会分别讨论通过后，于1999年11月29日，以签订《合作合同书》的形式加以规范，产权清晰，责任明确。《合作合同书》指出，合作建造学生公寓及配套工程，共同为学生提供良好的住宿、饮食、保安、娱乐服务及管理。甲方将位于新校址总体规划中属于学生生活



区范围内约20亩地（以红线图为准）提供给乙方作为专用于建设甲方学生生活设施的用地。乙方出资在甲

美化等各项配套服务设施。乙方出资约1500万元（以最后结算数据为准）建造学生公寓楼14000平方米，学



上图：学院新校址一期学生公寓楼



上图：学院新校址一期学生公寓楼

方所提供的土地上根据甲方实际需要，按照甲方提供的设计图纸、标准、规范建造学生公寓（含公用活动室、管理人员办公室等辅助用房）、可供学生就餐娱乐的综合学生食堂以及生活区内的道路、水电网、绿

美化等各项配套服务设施。乙方出资约1500万元（以最后结算数据为准）建造学生公寓楼14000平方米，学生食堂3000平方米，生活区内相应的道路、水电网、绿美化、单车保管等设施，并按学生公寓和学生食堂的规范要求备齐各项配套设备。全部项目保证在2000年8月底前完成并交付使用。

合作期限45年，从安排第一批学生宿住开始计算。合作期限结束，土地及附属物全部归甲方所有。从学生宿住的第一年至第五年甲方每年安排1600人床；第六年至合作期满甲方每年安排2000人床宿住学生公寓。自学生宿住的第一年起至第十年止，甲方均按每人床每年450元的标准提成给乙方，其余部分由甲方支配，盈亏与乙方无关。第十一年起至合作期满，甲方给乙方每人床的年提成标准数每五年一定，由甲乙双方届时另议。学生公寓等配套设施仅供甲方使用，由甲方组建物业管理中心进行管理。学生公寓物业管理中心各类人员由甲方负责管理，经培训合格后上岗（乙方村民在同等条件下可优先录用）。

2003年12月24日，根据甲乙双方1999年11月29日签订的《合作合同书》有关条款，再次签订了《〈合作合同书〉补充合同》。《补充合同》指出

一期学生公寓楼工程，由于合作一开始甲方就要求加大投入，增大学生公寓等配套设施面积，提高装修标准，致使项目投资额由原来的1500万元增加至2171.7万元（其中学生公寓投资1674.5万元，学生食堂、俱乐部



及设备投资497万元)远远超出了乙方的投资承受能力,同时甲方为了便于管理,保证学生食堂的质量和 学生饮食的安全,经学院党委会讨论研究决定,学生食堂、俱乐部及设备交回甲方自行建造。经甲乙双方协商一致,乙方同意将学生食堂、俱乐部及设备交给甲方建造,其所有权及使用权归甲方所有,不再属于合作项目,其经营所得与乙方无关。乙方向甲方提供学生食堂、俱乐部及设备的有关结算票据,甲方将乙方已投入建造学生食堂、俱乐部及设备的资金497万元扣除乙方在甲方相应的借款398万元及水电费4.6万元后的余额94.48万元支付给乙方。学生公寓及配套设施的所有权及使用权归属甲方,乙方仅享有合作期间的合作收益分成权。

从学生宿住的第二年起至合作期满,甲方每年安排宿住学生公寓人床由原1600人增加到2000人。乙方出资额由原来1500万元增加到1674.5万元。投资额增加了174.5万元,甲方投资修建学生食堂、俱乐部及设备共497万元。但考虑到乙方垫付资金4年多时间却不计较利息等损失,为学院顺利搬迁新址作出了重大贡献,因此,学生宿住的第一年至第十年仍按450元每生每年的标准提成给乙方。由于甲乙双方的合作期为45年,

合作期限较长,市场变化较大,学生住宿费收入有可能变大也有可能变小,因此,本着甲乙双方合作的稳定性、公正性和公平性,第十一年起至合作期满,甲方给乙方的提成标准数仍按原合作合同的规定,每五年一定,由甲乙双方届时商议。

## 第二节 与企业合作共建共同经营

2003年,为了满足学院扩招后的学生住宿、生活服务需求,在政府投资不足的情况下,根据国家关于高等学校后勤社会化的改革要求和动员社会力量办学的政策,学院(甲方)、海南中源实业有限公司(乙方)双方自愿合作建设海南医学院二期学生公寓。该项目于2003年3月开工,分两组4栋建设,均为框架结构,楼高六层,建筑面积12910平方米(含600平方米地下室),工程总造价1500万元,2003年9月竣工,验收为合格工程并交付使用,其基建档案归档号:39-2003-JJ14。使用功能及分布:由男生楼(D区)和女生楼(E区)组成。男生楼(D区)设带有卫生间的公寓房160间,住学生640人,地下室600平方米作为学生活动中心,超市6间、管理用房2间、洗涤室10间;女生楼(E区)设带有卫生间的公寓房160间,住学生640

人,学生活动和套房1间、体育教研室临时用房3间、超市3间和洗涤室10间。该公寓总共可容纳学生1280人,总的标准 $10\text{m}^2/\text{生}$ 均,每间房住4人,计划入住1200名学生。公寓楼建设标准:①白玻铝合金窗,地面铺耐磨地砖,内墙仿瓷涂料,外墙防水涂料,木夹板门,每间宿舍设卫生间,独立阳台,楼房为单外走廊。②室内配电风扇,水电表单设,网络线入室(预留电话、电视、电脑插座)。③楼顶设太阳能热水装置,热水管进室,设IC



上图:2005年12月13日下午,学院党委书记李永春、院长焦解歌到一期学生公寓楼看望学生们



卡喷头。④每室设双口漱洗台、不锈钢毛巾架，不锈钢晒衣架。家俱配置标准：每生配置组合家俱一套，



上图：二期学生公寓楼外景



上图：二期学生公寓楼学生寝室

含睡床、写字台、电脑桌、衣柜、靠背椅。床架为钢管、板料为刨花板，椅子座板为九夹板，坚固可靠，涂料无毒无害。其他：卫生饮用水入室。公寓楼楼内设接待厅、辅导员工作室、值班室、阅览室、超市、书店、洗衣房、网吧及其他生活服务配套设施用房。

甲、乙双方合作方式：甲方提供建设用地和部分资金，乙方提供大部分资金合作共建，共同经营，收益分成，长期合作。双方的权利和义务：甲方出资600万元和建设用地，拥有学生公寓的资产，保证每学年学生入住率达到95%以上（即每年住宿总收入136万元以上）；乙方在合作期内，拥有该项目及附属设施的投资经营权、收费权、收益权，负责提供总投资中甲方出资以外的全部资金，负责组织施工队伍，并承担项目工程施工，负责家俱配置、公寓小区的道路、绿化等。合作期限：定为26年，如果将来政府对学生住宿费收费不再免税，则按征税比例相应延长合作期限。收益分配办法：学生公寓住宿费按海口市物价局批准的收费标准收费，每年十月底以前完成成分分配，今后随物价局批复的标准变化，分配比例不变。甲方由于学校发展建设方面的经费需求，需要提前使用学生公寓楼收益600万元，乙方出于支持教育事业发展，同意提前支付给甲方，并于本协议签字生效和甲方投资款投入后，按甲方用款计划分次将款汇入甲方指定银行帐号内。在此前提下，双方按2：8分成，即甲方收入2成（不包括甲方提前使用的学生公寓楼收益600万元），乙方分得8成，学生住宿用房的水电、养护、服务管理等费用由甲方负责。

### 第三节 合作与开发南校区

2007年6月22日，海南医学院（甲方）与海南瀚星



实业投资有限公司（乙方）为了加快海南医学院南校区的建设与开发，满足现有学生的住宿及部分教职工的购房需求，经甲、乙双方友好协商，在遵守国家相关法律的情况下，就合作建设与开发海南医学院南校区学生公寓和周边土地项目等事宜签署了“海南医学



上图：学院新校址一、二期学生公寓楼外景



上图：学院副院长曾渝（中）视察南校区学生公寓楼工地

院南校区合作建设与开发框架协议”，该协议达成合作开发建设的项目有：学生公寓30000平方米、学生食堂5000平方米、教师公寓50000平方米。

合作方式与权益分配：

（一）甲乙双方共同重组海医控股有限公司（以下简称“海医公司”）。重组后海医公司注册资金2000万元人民币，甲方占20%股份，乙方占80%股份。乙方通过所控股的海医公司与甲方实施全方位的合作。乙方出资100万元，用于甲方解决海医公司遗留问题并收

回包括一部尼桑天籁350小轿车在内的所有资产。重组前海医公司的债务（包括工商变更中产生的费用）由甲方和原公司股东负责承担，与乙方无关。

（二）甲方提供现有教育用地（划拨地）约50亩，用于建设学生公寓及学生食堂约35000平方米和教工公寓50000平方米，并完成项目建设所需的各项规划、施工报建手续。重组后的海医公司负责将50亩地与甲方扩大校园建设用地（一期）约96亩统一规划，并负责项目建设的全部资金（包括征地、土地变性、规划、设计、报建、施工等所有与项目建设有关的费用）。

学生公寓、食堂及教师公寓的项目用地全部改性（变更使用用途为商住用地，下同），并变更到海医公司名下。重组后的海医公司按改性时的土地价值（扣除重组后的海医公司已支付的土地出让金等其他费用）给予甲方土地款补偿（具体价格以国有资产评估机构评

估为准）双方约定，届时海医公司应付甲方学生公寓及食堂土地款补偿额在甲方正式搬迁后一年内支付，具体办法双方另行签订相关补充协议约定。

（三）重组后的海医公司出资以甲方名义将甲方



扩大校园建设用地（一期）约96亩（使用面积）按划拨地价征用后，再进行改性并变更至海医公司名下作为房地产开发用地。作为回报，甲方从该项目中获取500万元人民币纯收益，除此之外甲方不再主张其他利益。

（四）合作项目按下列比例进行收益分配：

1、学生公寓收益约定：重组后的海医公司将建成的学生公寓交付给甲方，甲方按所建学生公寓实际床

行，其所有权归购房者，收益归海医公司所有。甲方不再分配收益。

4、甲方参与学生公寓住宿费20%分配至甲方搬迁之日止。学生公寓及食堂的所有权归属重组后的海医公司。甲方负责提供相关文件或证明将土地变性到海医公司名下，以解决所有权问题。

学生公寓项目分二期建设，一期总建筑面积15000平方米，共有3幢楼，每幢七层高，均为框架结构，于



上图：学院南校区学生公寓楼外景

位数及海南省规定的最新收费标准（现为1200元/人年每7平方米，以后根据政府规定作相应调整）计算，每年给海医公司的收益为应收学生住宿费总收入的80%（海医公司净得），但不得低于2007年标准，其余20%住宿收入甲方收成，甲方负责学生公寓的日常管理及费用。

2、食堂收益约定：甲方按食堂实际投资额，每年支付给重组后的海医公司10%的投资回报，甲方自行组织运营或承包，并负责日常管理及费用。

3、教工公寓按2196元/平方米的价格（均价）向甲方职工发售（此销售均价为2006年预算核定价），超出50000平方米的内部购房其售价参照市场价格执

2008年5月12日开工建设，当年底竣工并交付使用；二期总建筑面积15000平方米，根据甲方需要，由双方另行约定交付日期。学生食堂分两期建设，第一期2500平方米，第二期2500平方米。教师公寓50000平方米，由甲方负责，重组后的海医公司协助，使该项目达到政府允许施工的条件或批复后，18个月内交付使用。

在甲方扩大校园建设用地（一期）约96亩土地上开发建设的项目有：商品房及小区配套设施，开工及入住时间由乙方视具体情况而定。

（黄东霞）



## 第十六章 海南省药物安全性评价研究中心



上图：海南省药物安全性评价研究中心（海南医学院实验动物中心）大门

海南省药物安全性评价研究中心是学院与海南新乾科技有限公司的合作项目。该项目位于学院新校区校园东侧，林荫大道西侧，学院人工湖畔。该中心楼共二层高，一层为办公及教学实验室，二层为办公及动物实验室；另建一幢（一层）大动物饲养房和门卫室，总建筑面积2028平方米。实验动物中心东西向布局，大动物饲养房南北向布局，两者成L形，入口位于西面与南面。建筑周边设有围栏，小区设有停车场。

该项目2006年3月开工建设，2007年1月25日通过省质量监督总站组织的施工验收，验收结果为合格；2007年年3月29日通过省动物管理委员会的专家对该中心SPF级实验使用环境的验收。

### 第一节 与企业共同创办

海南省药物安全性评价研究中心由学院和海南新乾科技有限公司共同出资共同创办。其经营范围：药



上图：学院安评中心技术人员在操作全自动血液分析仪（左图）和全自动生化分析仪（右图）



物非临床安全性评价试验,药效学实验;研制、开发和销售药品、医疗器械、生物工程产品、医用软件、生物医学产品及技术咨询等,合营期限为15年。2007年10月为止,中心投资总规模达到1000多万元。其中实验动物设施投资近500万元,包括400平方米SPF级屏障系统、150平方米兔、豚鼠实验室、660平方米大动物实验室、300平方米功能实验室及120平方米教学实验室;仪器设备投资300余万元,包括高效液相色谱分析仪、高效气相色谱分析仪、全自动生化分析仪、全自动血液分析仪、全套病理切片制作仪和各种实验动物笼具及相关设施等。

## 第二节 海南省药物安全性评价研究中心和海南医学院实验动物中心二块牌子一套人员

2006年1月26日经海南省机构编制委员会批准设立海南省药物安全性评价研究中心为研究机构,隶属海南医学院。该研究中心和海南医学院实验动物中心为二块牌子一套人员,是集新药研发、科学研究及教学(实验动物)于一体的综合性科学研究单位。该中心是在学院药理学教研室符健教授十多年药物安全性评价研究工作的基础及药理学教研室技术力量基础上,于2004年正式筹建。中心各类人才24人,其中具有博士学位者2人、硕士学位者6人,人才的专业知识涵盖药理学、药理学、临床医学、海洋药物、实验动物学、毒性病理

学、检验分析等各学科专业。

中心设质量保证部、药理毒理研究部、新药开发部、实验动物管理部、病理研究部、临床检验部及中心办公室,全面履行药物安全性评价、新药研发、科学研究及实验动物教学等业务工作。

经过近两年的努力,2007年3月,中心实验室已通过海南省科技厅验收,获得《实验动物使用许可证》;完成符合国家药物非临床研究质量管理规范(GLP)认证要求的标准操作规程(SOP)近700份,覆盖单次给药毒性、多次给药毒性、毒代动力学、安全性药理、局部毒性、遗传毒性、生殖毒性等7大项目。现已承担国家、省自然科学基金,海南省、海口市重点科技项目,省教育厅基金等多项研究课题。目前,正在筹建海口市海洋药物研究重点实验室和海南医学院药物研究所。中心人员参加国家食品药品监督管理局、中国药理学学会、中国毒理学学会等国家级部门和学会的培训30人次,中心内部培训近300人次。截止2008年,中心的各项准备工作已基本完成,正处于试运行阶段。



上图:2007年9月19日上午,学院党委书记李永春(右一)在有关职能部门负责同志的陪同下到海南省药物安全性评价研究中心视察指导工作,中心主任符健教授(左一)汇报工作。

(黄东霞)



## 第十七章 国家二级科技事业单位档案管理

学院综合档案室于1991年3月设立，正科级，隶属院长办公室，人员编制2人。1997年12月学院晋升为“国家二级科技事业单位档案管理”单位。2000年，随着学院搬迁，综合档案室搬入新校址行政办公楼，其总建筑面积206.24平方米，其中库房面积135.44平方

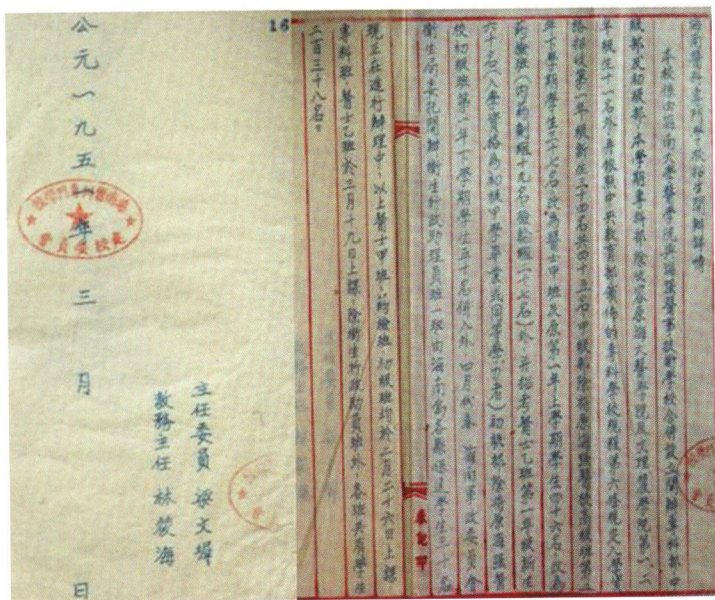
米。综合档案室安装了3台去湿机，5台空调机，1个电子防潮箱，2个温湿度钟，配备了计算机、复印机、扫描仪等现代化办公设备。2006年底，档案专业人员编制增至3人。现有副研究馆员1人，档案专业硕士研究生1人、本科毕业生1人。



上图:由国家档案局颁发给海南医学院的“国家二级科技事业单位档案管理”证书

### 第一节 室藏档案

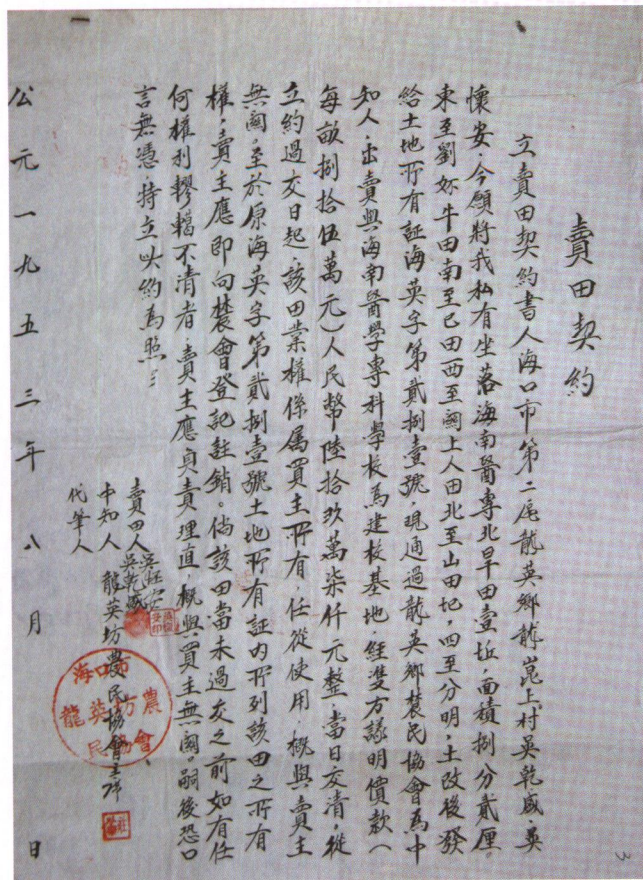
综合档案室为学院的档案信息中心。自1994年1月1日起执行国家教委颁发的《高等学校档案实体分类法》、《高等学校档案工作规范》标准整理学院全部库存档案。现室藏档案有十大类，分为党群类、行政类、教学类、科研类、基建类、设备类、出版类、外事类、财会类、声像类。库存纸质档案



上图为库存档案：1951年3月海南医科专门学校招生开办详情

6682卷，16307件，照片档案756张，实物档案115件，光盘40张，磁带7盘。学院室藏档案时限达61年，最早期档案有：1946年琼山县私立福音高级护士职业学校校董会立案呈报事项表；1949年琼山县私立福音高级护士职业学校呈报开办表；1951年原私立海南大学停办后，其医学院与海强医事技术学校合并成立海南医科专门学校的暂行组织规程草案及其招生开办详情；1951学年度第一学期各年级学生一览表；1952年海南医科专门学校中级部与海南医院附属高级护士技术学校合并办理计划方案，1952年海南医科专门学校情况报告书。这些珍贵档案记载了学院建立之初，在极其艰难的办学条件和环境下，克服重重困难，得以生存发





上图入室藏档案：1953年农民卖田给海南医专作为建校基地的卖田契约

展的创业史，也印证了学院是海南岛历史渊源较早的高等学校。由于历史原因，保存的档案不完整，内容匮乏，无法完整查证学院办学的全部历程。

教学类档案是学院档案的主体，仅室藏教学类档案就有584卷、4668件。教学类档案纳入教学管理，2005年为迎接教育部对学院本科教学工作水平评估，档案室和教务部一起出台了《海南医学院教学类档案工作规范》文件，把教学类档案建立到各院、系、部，各教研室。目前，全院综合性教学档案大部分由教务部整理后移交综合档案室统一归档，各院系部教研室形成的教学档案由其办公室归档保存。学院新址基本建设形成的基建档案，于2004年10月完成了归档工作，共收集整理基建档案26项共2332件，从而解决了基建档案因学院欠款而滞留在工程队中难收集的问题。2005年，档案室在学院有关部门人员的积极配合下，将基建档案材料汇编制作成声音、图像、文字并茂的多媒体基建档案光盘，为查找利用档案提供了方便。



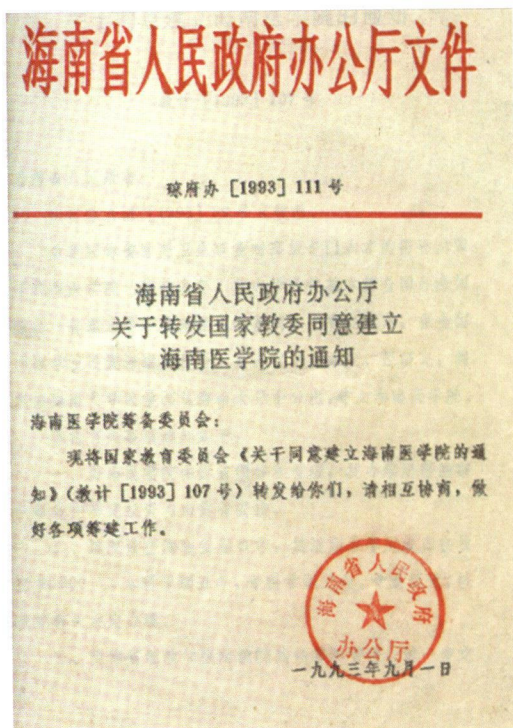
上图：学院综合档案室库存档案相片，背景为原海南医学专科学校大门



## 第二节 档案开发利用

从1997年开始,综合档案室就购置使用了由海南省档案局、海南计算机软件公司研制的《HNWD通用图文管理系统》协助管理档案目录。2004年起使用海南省档案馆、海南新境界软件有限公司联合开发的《琼兰档案管理系统》并兼容了《HNWD通用图文管理系统》数据库。2005年,综合档案室组织勤工俭学学生录入了1997年以前的库存档案目录,实现了利用计算机管理全部档案目录的目标。截至2008年8月止,库存档案机读总目录数为44167条,其中案卷目录1823条,文件级目录42338条,极大地加快了档案检索速度,档案查全率、查准率得到提升。为便于档案的查找利用,档案室还编制了各年度全引目录125册,案卷目录7册,专题目录3册;编写了《1951-1997年海南医学院大事记》;编纂了《海南医学院规章制度文件汇编》、《会议纪要汇编》、《基建档案目录汇编》、《高等学校档案工作规章选编》、《海南医学院党委文件汇编》、《海南医学院行政文件汇编》、

《海南省应急预案文件汇编》、《海南省突发事件预案文件汇编》、《海南医学院归档电子文件目录汇编》、《海南医学院维修、国拨与



上图:1993年国家教委同意成立海南医学院的批文



上图:学院综合档案室编制的部分汇编材料



自筹户基建财会档案目录汇编》等。室藏档案已经成为学院教学、科研、管理等各项工作不可缺少的信息资源。据统计，来档案室查阅档案者，每年平均在300多人次，年平均调用各类档案500余卷（件），其中学籍、学位、招生、毕业分配等教学档案，任免、机构设置、职称聘任等组织人事档案，基建、科研项目等科技档案利用率较高。档案的历史价值在学院的办学中得到越来越充分的体现，取得了显著的社会效益。

### 第三节 设立档案馆

近几年，学院档案工作取得了长足的发展，档



上图：学院首届档案工作表彰大会现场

案馆建设已列入海南医学院“十一·五”发展规划。2003年以来，档案工作深入到各院、系、部、各教研室，在综合档案室的指导下，各院、系、部均建立起自己的小型档案室，目前学院共有兼职档案员60多名，已初步形成档案工作体系，为档案馆的建设打下了基础。2006年3月31日学院召开了首届档案工作暨表彰大会，评选出了机能学实验室、药学系、学生工作部等三个档案管理先进单位和23名档案工作先进个人，极大地调动了档案管理工作者的工作积极性，推进了学院档案工作的发展。2006年11月14日，由学院牵头、海南省档案局批准组建的

海南省高校档案工作协作组正式成立，学院综合档案室主任、档案副研究馆员黄东霞同志任协作组组长，进一步加强了学院档案工作与各兄弟院校的交流协作，促进学院档案工作迈上一个新台阶。

2008年11月12日，经学院党委会议决定，设立“海南医学院档案馆”，黄东霞同志任档案馆馆长职务。

档案记载历史，传承文明，是全社会的宝贵财富，在各级领导和有关部门的大力支持和档案工作者的辛勤劳动下，档案工作在学院的发展中发挥了积极作用。



上图：2008年2月，学院综合档案室主任黄东霞（第二排右11位）被评为全省档案工作先进个人

（李秀兰）

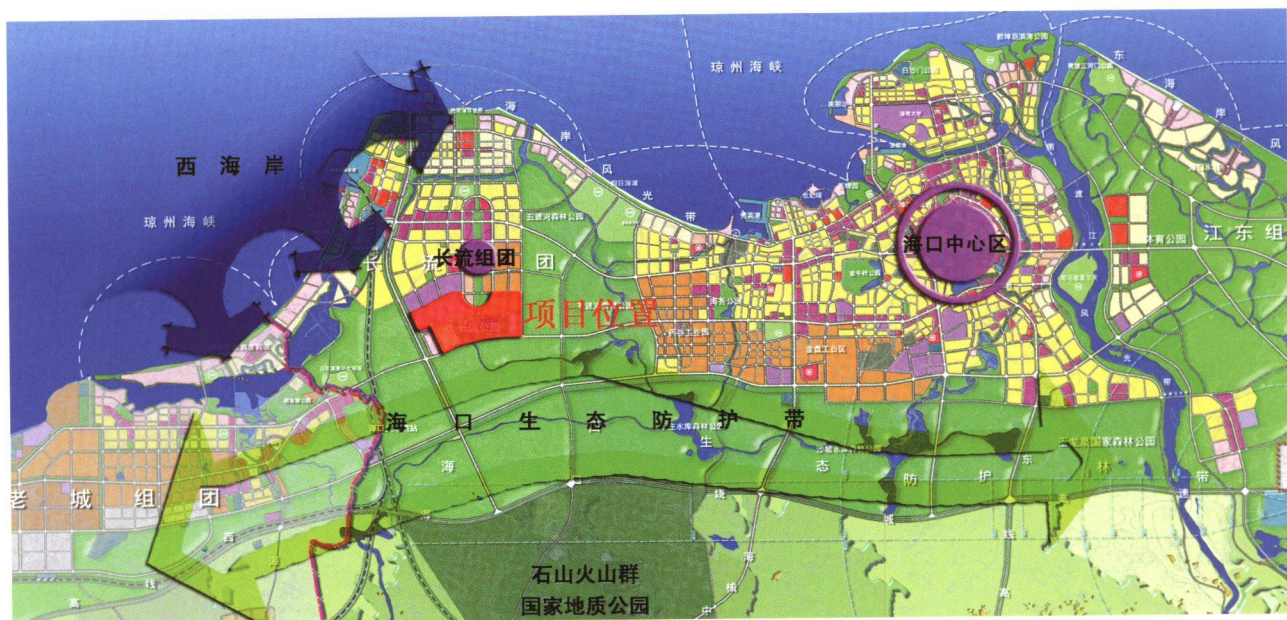


## 第十八章 海口医学城规划

海口医学城项目，选址位于《海口市总体规划2005-2020》中长流组团中的原长流公园周边用地，规划总用地265.87公顷（合3988亩，未含南药主题公园），规划建筑占地面积437463平方米，总建筑面积2073919平

### 第一节 “海口医学城”的提出

海南医学院为海南省唯一的一所高等医学院校，有两个校区，总占地面积628亩，其中龙华校区90.66亩，



上图：海口医学城现状地形及范围效果图

方米，容积率0.8。该项目将建成集教学、科研、医疗、康复疗养、养生保健、生物技术研发、学术交流以及世界老年文化论坛等相关产业为一体的医学类科技园区。

城西校区537.34亩。学院用地面积距教育部要求的每生平均用地约42平方米相差甚远。海南医学院未来十年“三步走”发展战略目标要把学校建设成为具有鲜明海南特色的现代水准的医药大学，现有校园建设用地



已明显不足。为了从根本上解决学院发展用地不足的问题，省委常委、海口市委书记陈辞（时任市长）于2006年7月28日召开的市长办公会上率先提出：海南医学院二期用地可以结合市行政中心的搬迁，在长流组团中安排土地以满足新的医药大学建设的需要。2006年12月27日，海口市委书记陈辞、副市长王路和市政府有关部门负责人一行19人到学院现场办公，会议议定“结合海口未来的城市发展，从长计议，医学院的发展用地建议放在西海岸长流组团区域，由市国土局、市规划局在距离海口市行政中心附近的规划片区选址1500亩作为海南医学院校本部的发展建设用地，其中的600亩作为起步区，并尽快落实选址。第二附属医院项目用地另外选址”。

2007年1月23日和2007年7月25日，学院曾分别向市规划局提出选址申请，同时提出了在西海岸南部建设“海口医学城”的初步设想，得到了市规划局的首肯，特别是对医学城中的南药主题公园项目很感兴趣，要求学校先拿出一个概念规划方案，报市政府审批后再行选址。

2007年11月14日上午，海口市委书记陈辞就“海口医学城”项目听取了学院党委书记李永春、院长焦解歌的专题汇报，市国土环境资源局局长林明勇和市

卫生局局长吕传柱等出席了汇报会。陈辞书记充分肯定了学院的前期工作，对海口医学城项目概念规划方案给予了积极评价，并就该项目的实际操作作了明确指示。之后，学院领导分别向海口市市长徐唐先、副市长王路等领导作了汇报，同时与西海岸开发建设管理委员会进行了很好的沟通。至2008年8月止，学院按照市领导的指示和要求进行项目前期论证和策划工作，委托中国医学科学院药用植物研究所海南分所等科研单位负责的南药主题公园论证工作已完成。

2008年6月10日，学院已收到海口医学城项目一期《建设项目选址意见书》，海南医学院西海岸校区用地面积1466.58亩，规划总建筑面积73.8万平方米，项目估算总投资15.9亿元人民币，计划用四年左右时间建成。目前学院正在按规定办理项目立项和用地预审手续。

## 第二节 概念规划方案

海口医学城项目规划采用“两轴一心五区”结构方案。两轴：名医名著名药景观轴与自然景观轴；一心：用地中心的南药公园；五区：教学区、研发区、养生保健区、医药论坛区、生产区。整个布局功能合理，交通顺畅，特点鲜明。以南药公园为中心，将整



上图：海口医学城鸟瞰效果图



个用地分成东西两片，每个片区与中心公园都有紧密的联系，自然环境、生态景观都是首屈一指。

**南药公园：**总用地面积122.35公顷，拟建成一个集南药种植、观赏和展览为一体的主题公园。这一主题公园既可作为海南医学院药学系等教学、科研单位教学实习和研究场所，又可作为海口市青少年科普教育基地，供在校学生及社会各阶层人员参观学习，填补

设施可作为海口药谷配套项目，加上海南医学院已建成的海南省药物安全性评价研究中心，均可作为落户药谷的制药企业的共享资源，充分发挥其效能和服务功能。

**研发区：**总用地面积41.76公顷，地处项目用地的西南两侧，西环路东侧。本区域将建设一个与医药专业相关的科技园区，作为新产品、新科技的孵化地，



上图：海口医学城功能分析效果图

海南省没有医药植物公园的空白。

**养生保健区：**总用地面积81.42公顷，在南药公园的东北面，与药谷之间连接最为紧密。本区域将建设一个集医疗、康复和养生为一体的休闲养生保健园区。结合用地中的温泉资源，形成了很多小组团式的疗养群，与南药公园形成开放式、可互相渗透为一体的布局形式，是生态型、景观型、自然型的“疗养花园”、休养胜地；可作为海南医学院附属第二医院的配套设施、康复中心；也可通过利用海南岛的生态条件和健康岛的概念，兴建养生保健、康复疗养项目。

**医药论坛区：**总用地面积17.08公顷，在用地东南侧，是整个医学城的一大门户，也是将来会议论坛、接待、信息交流的主要地区，是一个集培训、会议服务和世界老年文化论坛为一体的文化教育基地。这些

也是各个企业互相交流、启发思维、孵化新产品的基地。可充分利用医药大学的智力、知识和人才优势，带动科技成果转化及生物制药工程等企业孵化，形成高等教育和研发高科技产业在地域上的聚集，从而使校园空间在外部与城市空间互相渗透，互相融合，成为城市空间的组成部分。

**教学区：**总用地面积120.17公顷，正在创建中的海南医药大学位于南药主题公园的西北侧，海南医学院校本部搬迁至此后将提升整个园区的技术含量和人文气息。配套生活服务区位于用地最西侧，为学院员工宿舍，与那甲公司的休闲度假项目融为一体。

**生产区：**紧邻南药公园，是南药的生态种植开发区，利用先进的技术，形成规模化的南药生产基地。

(黄东霞)





## 图书在版编目 (CIP) 数据

与时俱进的海医十年/黄东霞主编.

—海口: 海南出版社, 2008. 12

ISBN 978-7-5443-0822-9

I. 与… II. 黄… III. 海南医学院—校史 IV. R-40

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第178858号

## 与时俱进的海医十年

主 编: 黄东霞

责任编辑: 李向阳

装帧设计: 王 民

印刷装订: 海口保税区荣林印刷有限公司

### 海南出版社 出版发行

地 址: 海口市金盘开发区建设三横路2号

邮 编: 570216

网 址: <http://www.hncbs.cn>

开 本: 889mm×1194mm 1/16

印 张: 10.5

字 数: 280千

书 号: ISBN 978-7-5443-0822-9

[版权所有, 请勿翻印、转载, 违者必究]





海南医学院新校址现有西大门

ISBN 978-7-5443-0822-9



9 787544 308229 >