



50 周年院庆
1953-2003



华中科技大学

同济医学院

公共卫生学院 志



1953-2003

中国·武汉

WUHAN · CHINA

华中科技大学 同济医学院

公共卫生学院志

1953-2003



《公共卫生学院志》编纂组

2003年7月

《公共卫生学院志》编纂委员会

主任委员：张述林 周宜开

委 员：（按姓氏笔划排序）

卢祖洵 石 年 孙秀发 邬堂春 杜玉开 杨克敌 杨 磊

陈国元 陈建伟 徐顺清 黄冠杰 程茂金 董时富

顾 问：刘筱娴 陈世蓉 陈学敏 鲁生业 蔡荣泰

《公共卫生学院志》编辑组成员

组 长：陈建伟

副 组 长：张均岳 胡修德

成 员：夏正刚 刘慧明 林 伟 李 民

英 文：张家放

英文审校：魏庆义

主 审：蔡荣泰

《公共卫生学院志》编纂委员会

主任委员：张述林 周宜开

委 员：（按姓氏笔划排序）

卢祖洵 石 年 孙秀发 邬堂春 杜玉开 杨克敌 杨 磊

陈国元 陈建伟 徐顺清 黄冠杰 程茂金 董时富

顾 问：刘筱娴 陈世蓉 陈学敏 鲁生业 蔡荣泰

《公共卫生学院志》编辑组成员

组 长：陈建伟

副 组 长：张均岳 胡修德

成 员：夏正刚 刘慧明 林 伟 李 民

英 文：张家放

英文审校：魏庆义

主 审：蔡荣泰

《公共卫生学院志》 各系、所资料收集、核稿人员名单

单 位	收 集 人	核 稿 人
党总支	张述林	张述林
卫生系	蔡荣泰	陈炎磐
院行政办公室	刘慧明	夏正刚
院教学办公室	欧阳宁慧	杨世秀
院科研办公室	阳 琳	郑 刚
院学生办公室	杨腊桂	陈建伟
流行病与卫生统计学系	聂绍发	聂绍发
	方 亚	董时富
营养与食品卫生学系	刘烈刚	孙秀发
劳动卫生与环境卫生学系	彭开良	杨 磊
	吴志刚	鲁文清
儿少卫生与妇幼保健学系	余毅震	吴汉荣
	杜玉开	刘筱娴
社会医学系	卢祖洵	卢祖洵
卫生毒理学系	李 龙	石 年
环境医学研究所	黄 正	鲁生业
预防医学教学实验中心	陈国元	陈国元



序

华中科技大学同济医学院公共卫生学院建院至今已走过了五十个春秋，半个世纪以来，学院培养的各类卫生人才数以万计，遍布海内外，他们或潜心研究、致力于疾病预防控制，或扎根基层群防群治，为振兴祖国的卫生事业，提高人民群众的健康水平作出了不可磨灭的贡献。

今年突如其来的非典型肺炎席卷全国，给人们的生活、工作带来影响，也给我国的经济发展、人民的生命财产造成损失。SARS 的流行，暴露出我国预防医学水平与国际存在差距，面对突发公共卫生事件更显得预防为主深远意义。当前，特别要加快建立健全突发公共卫生事件应急机制，加强公共卫生基础设施建设，加快培养公共卫生人才，改善农村卫生条件，深化医疗卫生体制改革，努力为城乡居民构筑身体健康和生命安全的坚固屏障。随着我国经济建设、社会文明的发展，党的十六大提出了全面建设小康社会的宏伟目标，提高全民族的健康水平的历史重任责无旁贷地落在医疗卫生工作者的身上。我国的公共卫生事业的发展既有广阔的舞台，也面临更严峻的挑战，任重而道远。

同济公共卫生学院有悠久的历史，扎实的学科基础，雄厚的师资，更有着朝气蓬勃的拼搏精神，值此五十周年大庆之际，我衷心地希望全院师生员工继续发扬同济“团结、严谨、求实、奋进”的优良传统，深化改革，求真务实，为培养具有创新精神和国际竞争力的优秀卫生人才，开展高水平的科学研究而努力，为我国的公共卫生事业的发展做出新的更大的贡献！

祝愿同济公共卫生学院明天更美好、更辉煌！

朱慶生

2003年10月9日

前 言

在秋风送爽，硕果累累的金秋季节，以保护人类健康为崇高使命，培养和造就了数以万计健康卫士的华中科技大学同济医学院公共卫生学院迎来了五十华诞，海内外同济公卫学子或发来贺信贺电、或亲赴母校欢聚一堂，参加庆典活动，共同庆祝这个历史性的节日。

追根溯源，上个世纪初的1907年，德国医生宝隆博士创办了上海德文医学堂，即有江哥斯博士讲授的公共卫生学课程。1913年始设卫生学馆，其后虽迭经历史变迁，该馆仍以它顽强的生命力保存下来并成长起来，这就是同济公共卫生学院的前身。新中国成立后，同济公共卫生学馆在改造中得到新生。1951年，全国高等院校进行院系调整，它随同济医学院内迁武汉，1953年改建为卫生系，开始独立招生，开设七门功课：卫生学总论、环境卫生学、劳动卫生学、营养卫生学、学校卫生学、流行病学和保健组织学，从此揭开了同济公共卫生教育的新篇章。在党的“预防为主”卫生工作方针指引下，在社会主义建设热潮中，卫生系的师生积极投身祖国建设，面向生产实际的教学、科研获得双丰收。“文革”十年浩劫，卫生系教学、科研工作秩序遭到严重破坏，在那段艰苦岁月里，广大师生员工团结一致，坚守岗位，战斗在各个学科领域里！在邓小平的理论指导下，改革开放将卫生系扩建为公共卫生学院，师生员工为之振奋，抓住发展机遇，创建新的学科，开设新的课程，开办研究生教育，深入开展新的科学研究，展示出勃勃生机，从而迎来了公共卫生事业发展的又一次飞跃。江泽民主席提出国家竞争就是人才竞争，国家加大了教育、科研的投入力度，推出“211工程”重点学科建设战略，一批科研实验室建成，预防医学研究平台诞生，大大改善了公共卫生学院的教学、科研条件，极大地调动教职员工作积极性和创造性，学科建设、人才培养、教学和科研结出硕果，并促进了国内外的学术、人才交流，我院公共卫生事业发展脉络更加清晰。

半个世纪的风风雨雨，1.8万个战斗的日日夜夜，如今的公共卫生学院已今非昔比！呈现在人们面前的是学科门类齐全，具有学士、硕士、专业硕士、博士学位授予权和博士后流动站，拥有国家重点学科、部级重点实验室和多个研究中心，在国内知名、在国际也颇有影响的公共卫生学院。

公共卫生学院紧跟祖国社会主义建设的前进步伐，它的每一个发展阶段都倾注了全院师生员工的辛勤汗水，今天的辉煌更是凝集着几代学人的胆略和睿智。我们不会忘记同济公共卫生学院的创建人、德高望重的学者：林竞成、朱文思、蔡宏道、陈炎磐、林寿梧、张求精、刘毓谷等教授，他们是同济公共卫生学院的奠基者，也为我国公共卫生教育事业作出了不可磨灭的

贡献；我们不会忘记在公共卫生教育战线辛勤耕耘数十载，哺育桃李的园艺师，他们是同济公共卫生教育发展的顶梁柱、铺路石；我们不会忘记那些至今依然工作在基层和祖国边疆的历届毕业校友们，他们辛勤劳动无私奉献，在各自的工作岗位努力工作，取得令人称赞的成就；我们也不会忘记那些远离祖国大陆的历届毕业校友们，他们秉承同济“团结、严谨、求实、奋进”的学风，打造着同济的风采，获得了国际同行的赞扬；我们更不会忘记那些引领同济公共卫生学院前进的历届领导者们，他们以远见卓识、魄力，不断开拓创新，促进了学院的发展，为今日的腾飞奠定了坚实的基础。正是全体同济公卫人，带着对母校的挚爱，求真务实，团结奋斗，无私奉献，铸就了学院五十年的丰碑历程。

在新的世纪，中国加入WTO，各项工作与国际接轨，经济建设、文化科学教育、社会文明发展很快。人们热爱生活，珍惜健康，对自己的生活环境、工作环境有了更新更高的要求，全面建设小康社会，提出了保障人民健康、提高生活质量的重任，也为我国公共卫生事业展示了巨大舞台，带来了蓬勃发展的机遇。我们公卫人将秉承同舟共济、求实创新的优良传统，把五十华诞当成学院新一轮腾飞的起跑线，同心同德，携手并进，面对新的挑战，去迎接美好的明天。

业兴修志，自古亦然。在同济公共卫生学院50华诞即将到来之际，我们编纂这本《公共卫生学院志》，旨在更好地缅怀历史，展望未来，激励全体同仁励精图治，为创建国内一流、国际知名的公共卫生学院而奋斗。

《公共卫生学院志》是在大量收集原始资料的基础上整理、编纂而成（资料收集截止时间为2003年1月31日），它忠实地记录了公共卫生学院半个世纪、特别是改革开放以来的发展变迁，也是一部同济公共卫生的创业、成长、壮大史册。在编纂工作中，承蒙院党政、教学、科研、学生办公室，各系、所、中心领导，全体教职工和有关老领导、老专家、老教授的重视和关心，认真收集、提供珍贵史料并参加撰写和审定，付出了辛勤劳动，在此一并表示衷心的感谢！由于各种原因，编辑中难免存在疏漏和错误，恳请批评。

《公共卫生学院志》编写组

公共卫生学院简介

公共卫生学院的历史可溯源至上个世纪 1907 年，德国医生宝隆博士创办上海德文医学堂时，即有由德国江哥斯博士讲授公共卫生学课程，后于 1913 年设卫生学馆，其后虽迭经历史变迁，卫生学馆仍以它顽强的生命力保存下来并发展着。1951 年，全国高等学校院系调整，随医学院由上海内迁至武汉。1953 年，正式招收公共卫生专业本科生暨建立卫生系，从此，揭开了同济公共卫生教育的新篇章。1986 年更名为同济医科大学公共卫生学院，2000 年 5 月同济医科大学与华中理工大学、武汉市城市建设学院等高校合并，组建华中科技大学，更名为华中科技大学同济医学院公共卫生学院。

五十年漫漫征途，风雨历程，上下求索，历经沧桑，一次一个历史性的跨跃，一程一座丰碑。1981 年，获首批硕士、博士学位授予权；1989 年，环境卫生学（环境医学）学科被国家教委批准为国家重点学科；1995 年，建立公共卫生与预防医学一级学科博士后流动站；1997 年，国家重点学科点环境卫生学和校级重点学科劳动卫生与职业病学，顺利通过“211 工程”重点学科建设项目评审；1998 年，获公共卫生与预防医学一级学科博士学位授予权；2000 年，设长江学者特聘教授岗位；2001 年，学科调整后的劳动卫生与环境卫生学学科点再次跻身国家重点学科建设行列；2002 年，被批准为首批公共卫生硕士专业学位（MPH）教育试点单位。

公共卫生学院现设有 6 个系、1 个研究所、1 个实验教学中心：劳动卫生与环境卫生学系、流行病与卫生统计学系、营养与食品卫生学系、儿少卫生与妇幼保健学系、社会医学系、卫生毒理学系，环境医学研究所，预防医学教学实验中心。拥有环境与健康教育部重点实验室和国家环境保护环境与健康重点实验室各 1 个，有 3 个国家级资质评价检测中心：保健食品功能学检测中心、农药毒理评价研究中心、环境影响评价中心，2 个跨学科研究中心：同济心理卫生研究中心、伤害控制研究中心。

公共卫生学院师资力量雄厚，拥有一支以长江学者奖励计划特聘讲座教授、校特聘教授、博士生导师为中坚的师资队伍。现有教职工 164 人，其中教师 87 人，有教授 26 人、副教授 29 人、博士生导师 16 人、硕士生导师 54 人，教师中有国务院学位委员会学科评审组成员，有全国高等医药院校预防医学专业教材评审委员会主任委员、委员，有国家执业医师资格考试命题审题委员，有 20 多位教授在全国性学术机构和省级学会任主任或副主任委员职务。

公共卫生学院有很强的综合办学实力。设有：预防医学专业及环境医学、妇幼保健、健康教育、卫生统计 4 个专业方向，2003 年获准试办医疗保险、卫生检验检疫、社区心理卫生 3 个后期分化专业，已形成集全日制本科、硕士、专业硕士、博士、博士后和成人教育、网络教育

多层次的办学格局。多年来，学院始终以时代重托为己任，高擎教育改革的大旗，全面抓教育，坚持以人为本、求真务实，不断加大教学改革的力度，努力提高教学质量，为社会培养了大批复合型、高素质人才，受到社会的广泛赞誉。

公共卫生学院瞄准预防医学国际最先进的研究方向，积极开展科学研究。80年代以来取得重要科技成果120余项次，其中部省级科技进步奖76项，发明奖10项，专利奖5项。发表科研论文3000余篇，其中67篇在国外期刊发表，被SCI、EI、ISTP收录论文50余篇。目前，学院承担多项国家重大科学研究项目，包括“973”、“863”、“十五”科技攻关项目，国家自然科学基金重大、重点项目，承担国家自然科学基金面上项目35项。

公共卫生学院始终坚持对外开放，注重发展国际间的学术交流与合作，先后与德国、美国、加拿大、澳大利亚、荷兰、瑞典、日本、香港等10多个国家和地区的大学、研究所建立友好合作关系，开展广泛的学术交流和科研合作。有10多位海内外知名学者被聘为学院名誉教授、客座教授，派出各类出国留学人员百余人次。

披着新世纪霞光的公共卫生学院，将发扬“团结、求实、严谨、进取”的优良校风，走国际化发展道路，为建设国际知名的公共卫生学院创造新的辉煌。

Introduction of the School of Public Health
Tongji Medical College
Huazhong University of Science & Technology

The history of the School of Public Health can be ascended to the early part of the last century. In 1907, Dr. Erich Paulun from Germany established the Shanghai German Medical College, in which Dr. Junges first taught the course of hygiene, and then the School of Hygiene was established in 1913. Even though it suffered from many historical setbacks, the School was still survived with its tough vitality. According to the national academic regulation in 1951, the School was relocated from Shanghai to Wuhan city along with the Tongji Medical College. In 1953, the Department of Public Health was established and it officially recruited undergraduate students majored in preventive medicine. Thereafter, a new canto of the public health education in the school was unveiled. In 1985, the Department of Public Health was renamed as the "Public Health College, Tongji Medical University". Later in the wave of the merge of major academics in China in May of 2000, the new Huazhong University of Science & Technology was established with the inclusion of Tongji Medical University, and the Public Health College was renamed as the "School of Public Health, Tongji Medical College, Huazhong University of Science & Technology."

Over the last 50 years, the School has come through a history with enormous hardships, overcome incalculable difficulties in the journey of exploring medical science, and one by one achieved historical milestones and monuments of scholarship. These include: being the first among other institutions authorized to award the master and doctor degrees in 1981; environmental health subject being named as the number-one national discipline by the Ministry of Education of China in 1989; established one of the first national post-doctoral training stations for the public health and preventive medicine in China in 1995; both the environmental health (the state key subject station) and the occupational medicine (the university key subject station) were successfully passed the evaluation and gained recognition by the Education Ministry "211 Project" in 1997; being one of the medical institutions authorized to award the first-class discipline's doctor degree in all majors of the public health & preventive medicine in 1998; being selected to be one of the host institutions for the prestigious visiting professorship with the title of "Yangze Scholar" in 2000; after national reorganization of medical disciplines,

both the subjects of occupational hygiene and environmental health were again ranked number one and the only one in the nation in 2001; and authorized to be one of the first schools in history to award the master degree of public health (MPH) in 2002.

The School has 6 departments (Occupational and Environmental Health, Epidemiology and Biostatistics, Nutrition and Food Health, Maternal and Childhood Health, Social Medicine, and Toxicology), 1 research institutes (Institute of Environmental Medicine), 1 Laboratory Teaching Center for Preventive Medicine, 1 Key Laboratory of National Environmental Protection Agency, 3 National Qualification and Quality Evaluation Centers (the Inspection Center for the Effects of Health Foods, the Evaluation and Research Center for the Pesticide toxicities), the Evaluation Center for the Environmental Health Effects), as well as 2 multi-discipline research centers (Tongji Research Center on Psychological Health and the Research Center on Injury Prevention and Control).

The School has a highly qualified faculty and teaching team. The hard core of the team is composed of the prestigious visiting professors from the Yangze Scholar Professorship, the recognized outstanding professors from our university and the supervisors of the postgraduate students for the doctor and master degrees. There are 164 academic staffs, in which 87 are teachers including the members in the National Evaluation Committee of Degree, the director commissioner in the National Evaluation Committee of Teaching Material of Preventive Medicine. There are 26 professors (16 qualified for supervisors of students for doctor degree) and 29 associate professors.

The School has a long successful history and extensive experience in the administration. In addition to the current specialties of preventive medicine, environmental medicine, maternal and childhood health, health statistics, the School will have new programs in medical treatment insurance, health inspection and quarantine, community psychological health. These have formed a multi-level education pattern consisting of adult education, distance education, full-time undergraduate, master, master of public health, doctor and post-doctoral education. In the last 50 years, the School has maintained the leadership in medical and public health education by advocating education reform, emphasizing on the need of society, continuously improving the education quality. Up to date, the School has educated a large number of high-quality medical and public health professionals including teachers, administrators and professors who have had a great impact on the national medical education and public health systems.

The School aims at the directions of the most advanced international researches in the preventive medicine field, actively develops scientific research programs. Since 1980s, it has had 120 discoveries in science and technology. These include 73 national and provincial awards in science and technology; 10 invention awards; 5 national patents. The School faculty has published more than 3000 research articles, which include 67 in the international journals such as American Journal of Medicine, Clinical Cancer Research, and Cell Stress and Chaperones. At present, the School is taking on many projects involved in the National High-priority Research Projects in Science and Technology including the "973" (basic science) and "863" (applied science) projects, as well as many important, key and general projects funded by the National Nature Science Foundation.

The School has a long history of adopting open-door policy by fostering international science communion and collaboration. The School has established friendly and collaborative relationships with many other universities and research institutes in the world, such as Germany, the United States, Canada, Australia, Holland, Sweden, Japan as well as the district of Hong Kong. The School has more than 20 national and international experts and scholars as honor-professors and visiting professors, and also sent more than hundred of faculty members and administrators overseas for different types of studies or research.

In the new millennium, the School will strive to accomplish its mission "Comity, Concrete, Innovation, Enterprising", develop programs aiming at internationalization, and build an internationally well known school of public health.

全国人大常委会副委员长蒋正华题词

加强公共卫生建设
筑起人民健康屏障

二〇〇三年七月

蒋正华题

全国政协副主席张怀西题词

发展公共卫生教育事业
保护人民群众身心健康

祝贺华中科技大学同济医学院
公共卫生学院建院五十周年

二〇〇三年八月

张怀西

全国人大常委会原副委员长吴阶平题词

倡导优良学风
培育优秀人才
创一流学院
做教育先锋

华中科技大学公共卫生学院建院五十周年纪念
同济医学院

二〇〇三年六月十七日

吴阶平题

全国人大常委会副委员长韩启德题词

祝贺华中科技大学
公共卫生学院成立五十周年
大力培养公共
卫生专门人才

韩启德
二〇〇三年八月

中华人民共和国卫生部原部长钱信忠题词

弘揚國濟新風尚
育醫育德更育人

祝賀華中科技大學國濟學院
公共衛生學院五十年慶

錢信忠
二〇一三年六月

中华人民共和国卫生部原副部长孙隆椿题词

祝賀國濟醫學院公共衛生學院建院五十周年
培育公共衛生人才
保障人民身體健康

孫隆椿
二〇一三年六月

湖北省省委副书记、省政协主席王生铁题词

學扁鵲醫德效華佗醫術
育創新英才為人民服務

王生鐵

羊年季秋

中华人民共和国卫生部原副部长殷大奎题词

茹苦耕耘五十載桃李爭榮春滿園
疾病控制重在防千秋大業代代傳
為國濟醫學院公共衛生學院建院五十周年題

殷大奎
二〇一三年六月

华中科技大学校长樊明武院士题词

发扬同济精神，
建设一流公共卫生
学院。

华中科技大学五十周年
樊明武 2005.8.18

中华预防医学会会长曾毅院士题词

华中科技大学同济医学院
公共卫生学院建院五十周年
纪念

继往开来
再创辉煌

曾毅
2005.8

同济医学院建院五十周年。

贺五拾年桃李芬芳
祝新世纪再创辉煌

宗淑杰
2005.8

中华医学会党组书记、副会长宗淑杰题词

公教大
育程育
事似事
業錦業
朱忠華
二〇〇三年十月

湖北省卫生厅厅长朱忠华题词

加強國際交流與合作
建設一流的公衛學院
朱玉泉
2003年10月10日

华中科技大学党委书记朱玉泉题词

迎接新挑战，
再创新辉煌！

黄光英

二〇〇三年十月

华中科技大学常务副校长、同济医学院
党委书记黄光英题词

發揚同濟精神
勇攀科技高峰
向繼洲
二〇〇三年十月

华中科技大学副校长、同济医学院院长
向继洲题词