

## 学科先贤

为祖国医学教育奉献一生  
——洪抡元<sup>\*</sup>

洪抡元, 英文名 Lun-Yuan Hung, 1913 年 2 月 2 日, 生于浙江慈溪洪塘(现属宁波市), 2008 年 11 月 2 日在上海逝世。

洪抡元 5 岁发蒙, 1917—1928 年, 先后就读于洪塘小学、承裕小学、宁波旅汉小学和澄衷中学, 1928—1931 年, 就读于上海南洋医学院, 1931 年, 转入上海东南医学院, 1933 年毕业后, 在上海自然科学研究所医学部细菌学科读研究生。抗日战争全面爆发后, 他随中国红担任过微生物学教研室主任、教授、副教授、教务长、教务长等职。1970 年中, 奉调到蚌埠医学院担任微生物学教授、还担任过教育革命组副组长。1978 年后, 担任过医学院科研处处长兼图书馆馆长, 后任副院长、院长, 还曾任过院学术委员会主任、学位评定委员会主任、《蚌埠医学院学报》编委会主任等职务, 1983 年 10 月, 退居二线。他曾任安徽省教育咨询研究中心委员、省高校学位评审委员会委员、蚌埠市人民政府科学技术顾问委员会委员等。1979 年, 他被增选为中国微生物学会第三届理事会理事, 第四届理事会继任, 是安徽省微生物学会第一、二、三届理事长。1934 年, 他参加中华医学会, 曾任中华医学会安徽分会常务副理事长。1950 年, 洪抡元加入中国民主同盟, 1958 年, 任民盟安徽省委员会常务委员, 1956 年, 加入中国共产党, 1956、1958 及 1961 年任合肥市第二、三、四届人民代表大会代表。



洪抡元遗像(1913—2008)

红十字会救护总队一路西行, 1938 年夏起, 先后在广西百色、西安、兰州、四川合川等地从事医学教育及医疗防疫工作, 曾任陕西省立医专微生物学教授、西北防疫处鉴定部主任等职。1946 年, 回到上海, 开办私人诊所和医学化验所。新中国成立后, 他重返上海东南医学院从事医学教育。1949 年 12 月, 洪抡元随该校迁往安徽, 1952 年 10 月, 东南医学院改名为安徽医学院(现安徽医科大学)。在安徽医学院工作期间, 洪抡元

洪抡元的医学微生物学研究始于上海自然科学研究所工作期间, 他曾对上海市和江苏邳县等地的一些传染病进行过调查工作, 20 世纪 30 年代, 曾发表过“上海 1933 年流行的痢疾杆菌菌型研究”、“葡萄球菌过滤性毒物的培养方法”等研究报告。1937 年 3 月, 曾随东南医学院黑热病(一种由原虫引起的传染病)诊疗队, 参加了苏北黑热病的防治和扑灭工作, 发表过“江苏省邳县黑热病调查研究”。当年, 江苏省北部黑热病流行区域广达 16 个县, 患病人数多达 30 万, 有的村庄死亡率高达 50% 以上, 对农村和农民造成过极大的危害。1937 年 8 月, 抗日战争全面爆发, 洪抡元离开了由日本人控制的上海自然科学研究所, 积极参加战地救护工作, 并在大后方从事医学教育和防疫工作。

洪抡元毕生的大部分时间从事过微生物学教学工作, 执教勤奋, 治学严谨。在安徽医学院期间, 他开始独自承担微生物学的教学和实验指导, 讲课条理清晰, 概念明确, 对学生要求严格, 对学生的听课笔记和实验记录细心进行批改, 使学生们受益终生。在完成专业课教学任务同时, 他注意理论联系实际, 开展科学研究, 将专业知识与疾病防治实践结合起来。在安徽医学院工作期间, 坚持教学和科研工作的结合, 他指导过对合肥市一些传染病的调查和病原微生物的研究, 在《安医学报》上发表过“合肥市流行性乙型脑炎病毒的分离与鉴定”、“合肥地区布鲁氏菌病感染情况的初步调查”、“合肥市 1955—1956 年流行痢疾杆菌菌型的鉴定”、

<sup>\*</sup> 今年农历岁杪, 正值洪抡元教授诞辰百周年, 本文此时发表, 权作心香一瓣, 献于先生灵前。往者已矣, 来者当知自强不息。本文撰写过程中, 参阅了由刘德纯先生于 1987 年撰写的洪抡元传略, 成篇过程中承传主亲属提供资料 and 介绍情况, 并对本文进行认真审阅, 修改与补充, 在此一并谨致谢忱。

“1957—1958 年由安徽合肥分离的流行性感病毒株的特性”等论文。鼓励教师在当时相当简陋的条件下尽可能利用医院临床病例开展科学研究工作,尽量积累本地区有关基础资料,是一位医学微生物学家义不容辞的责任。他鼓励教学人员编写教材,并亲自认真审阅和修改,《微生物学教学影集》、《医学微生物学免疫学图说》等教材在全国医学院校受到普遍欢迎。

在“文化大革命”的开始阶段,洪抡元难免受到冲击。1970 年夏,他被调往蚌埠医学院,后逐步承担多个重要职务,在该学院的建设和发展中做出了重要贡献。由于他的学术地位和在当地的影响,他曾被委派领导或组织过当时的一些科研任务,他利用了自己的深厚学养和在学生中的威信,组织大家完成了这些任务。1976—1978 年,他曾兼任安徽省肿瘤防治研究办公室副主任,参与组织全省 3 年肿瘤死亡回顾调查工作。该项调查研究是全国性肿瘤流行病学调查的组成部分,曾获省科技大会奖励。1978 年,兼任蚌埠市猪胸腺素科研协作组组长,组织协作单位进行关于成肥猪胸腺可否作为胸腺素药源及胸腺素临床应用意义的研究。1980 年,该项成果通过省级科技成果鉴定,并获省科技成果三等奖。他参与组织和指导的科研项目中有 4 项荣获省级科技成果奖励。他在微生物学方面的造诣和贡献,受到同行专家们的高度评价,1978 年,被选派出席了全国科学大会。

洪抡元在蚌埠医学院担任科研教学领导职务时,曾担任“细菌 L 型研究”及 ELTor 弧菌变异与越冬问题科研小组顾问。1982 年,“细菌 L 型研究”获安徽省科技成果三等奖。有关科研人员发表的“苯甲异恶唑青霉素诱导金黄色葡萄球菌形成 L 型的生态观察及培养改良”、“弧菌 L 型与不凝集弧菌的相互关系 I 人胆汁中变异的实验研究”等研究论文,都与他的关心与支持分不开。

洪抡元出生在一个比较富裕的工商业者家庭,祖父是清末宁波著名慈善机构的主要成员之一,曾积极参与社会进步事业和公益活动,兴办学校等。辛亥革命爆发后,曾向革命军政府捐赠大笔银两;父亲洪彬史是一位进步的工商业者,1946 年,曾积极支持共产党团结工商界和其他民主人士的活动。

洪抡元一生追求进步。从 1932 年上海“一二八”事变到 1937 年抗日战争全面爆发,他在上海期间积极参加了战地救护工作,上海沦陷前,举家迁往大西北和西南,从事伤病员救治、防疫和医学教育工作;新中国成立之初,上海东南医学院全体师生积极响应中共华东局发出的“面向农村,走向内地”的号召,主动要求迁出上海,面向农村。在得到政府大力支持后,洪抡元舍弃了上海比较优裕的生活和工作条件,停办了私人诊所,“不恋黄歇浦,却喜禹耕山”,全家随东南医学院迁往条件艰苦的只有 25000 人的皖北怀远县城。一年多后,迁往合肥,也依旧点煤油灯,用井水,除教学任务外,还要经常外出为广大的人民看病治病,举办展览,宣传防病治病常识,开展健康宣教。洪抡元为安徽省第一所高等医学院及其附属医院的诞生贡献了力量,为安徽的医学教育奉献了自己大半生的心血。

洪抡元一贯热心于微生物学会的工作。从 1954 年开始,当安徽省尚未成立专科学会前,洪抡元教授即组织微生物学和寄生虫学工作者共同进行学术活动。1958 年,安徽省成立微生物学会时,洪抡元即担任学会理事长,且长期以来一直担任学会的领导工作,带领学会一班人从原先医学微生物为主拓展至覆盖基础、工业、农业微生物学等各个领域,积极发展会员,组织微生物的学术活动,推动全省微生物学领域的业务发展,他是安徽省微生物学界的元老,受到广大微生物学工作者的尊敬。

(青宁生 供稿)