

## 著名微生物学家罗广庭

■ 覃宏愿

近代科学传入中国为时并不长，却在发展历程中涌现出了很多对科学真理孜孜不倦追求的学者。其中有这样一位微生物学家、医生、学者，他的卫生文化人生可谓“痴而专”。

罗广庭(1901-1982)，北海市人。1901年出生在北海一个贫民家庭，由在北海法国医院做乳母和洗衣工的母亲抚养长大。1908-1917年，罗广庭在北海华文小学和法文学校读书。1917年考入越南河内大学医学院，1922年毕业后便留在越南河内医院行医。1924年，国内爆发第一次大革命，罗广庭不顾时局动乱返回国内，在北海法国医院任首席医生。然而，法国医院院长兼法国驻北海领事逼迫罗广庭加入法籍并信奉天主教，罗广庭反对“上帝创造人类”的说法，故拒而不从，辞职而去。

1927年罗广庭再次踏上求学之路，进入法国巴黎医学院深造，相继取得了医学博士学位以及法国巴黎热带病学、卫生学、眼科学等专业学院的毕业证书。同时，罗广庭经巴斯德学院院长、卡介苗的发明者卡尔美教授的准许进入该学院，师从实验室主任麦数教授，从事微生物医学科学的研究。在法国留学期间，罗广庭还遍访了英国、德国、法国、比利时、意大利、瑞士等国各大医学卫生及科研机构。经过三年的学习钻研，开启了其对卫生文化不懈追求的学术人生。

1930年，罗广庭从法国巴黎医学院毕业，拒绝了巴斯德学院的高薪聘请，毅然归国，先后任广州中山大学生物学教授、广州光华医学院教授、光华医院外科主任等职。在行医授学之余，罗广庭反复进行着实验研究，并将实验成果和结论著成《生物自然发生的发明》(刊于1932年南京出版的《科学》杂志)、《用真凭实据来答复进化论者》(刊于1933年《东方杂志》第30卷第8号)等文，更有《寄生物起源的实验研究》以及《生物自然发生与癌细胞的解答》送至太平洋第五届科学会议并发表在巴黎《医学精神周刊》(1936年第139号)上。除了学术论文的发表，罗广庭还进行了诸多卫生文化学术活动，意在传播自己的论断。虽其中遇到了不小挫折，引发了国内学术界的激烈争论，但罗广庭仍然坚信其生命自然发生的论断不疑，执着于对自然科学真理的追寻。1938年冬，日本帝国主义侵陷广州，罗广庭暂避战火前往越南河内。他一面行医，一面继续生物自然发生的研究，并于1940年在河内大学举行了一次生物自然发生的公开实验。1941年日本帝国主义侵入越南，罗广庭辗转回到云南昆明，后移居广西桂林。这期间，罗广庭仍一心致力于生物自然发生研究，多次撰文阐述个人观点，积极推广其学术思想。1943年6月，在桂林市青年大学第五期讲座上，他就“生命起源的揭破”“生物自然发生与医药卫生的新趋势”等四个专题进行公开演讲。1944年底，日本帝国主义进犯桂林，罗广庭再次避居重庆。在重庆，国民党政府要员郑彦棻(郑是罗在法国留学时的同学)怂恿罗广庭加入国民党，并诱以卫生部副部长之职。面对利诱，罗广庭再次展现出了作为一名学者的执拗，严申唯志在学，无心从政。1945年，他在重庆举行了一次“生物自然的实验”的公开展览，又在国民党的中央文化动员委员会礼堂做其学术思想的公开演讲。

抗日战争胜利后，罗广庭回到广州，任光华医学院教授，继续研究生命起源问题。1948年，罗广庭深刻总结了其二十年来不懈专研生命起源问题的经验与成果，写成了《生命起源的二十年

科学实验》一书，并以法文本公之于世。新中国成立前夕，又有人诱说罗广庭追随国民党逃往香港或越南，被其拒绝。

新中国成立以后，罗广庭一面从事工作，一面继续他的生命起源问题的研究，又相继发表了一系列卫生文化学术论文和演讲。1964年，巴黎大学建校一百周年纪念，邀请罗广庭赴巴黎讲学，罗广庭因故未能成行。1957年时罗广庭参加中国农工民主党，1964年成为广州市政协第四届委员，1976年被安排为广州市文史馆馆员。“大胆地假设，小心地求证”是近代科学传入中国以来中国知识分子奉为圭臬的科学方法，罗广庭更是一一践行之。弃其所持观点的是非正误不谈，在战乱纷纭、利禄浊世的年岁，正是有罗广庭这样无畏失败、坚定执着的学者，才能推动我国卫生文化事业不滞前行。纵观罗广庭的一生，其对卫生文化科学真理之痴、学术研究之专、实验论证之不懈，无不让人感慨钦佩。

（作者系北海市地方志办公室干部）