

识 贯 古 今, 爱 国 敬 业

——梁宗巨教授生平

王 青 建

(辽宁师范大学数学系, 大连 116029)

1995年11月20日18时35分, 全国政协委员、著名数学史家、我国世界数学史研究奠基人之一、《数学研究与评论》编委、大连市数学会理事长、辽宁师范大学教授梁宗巨先生, 因病医治无效不幸与世长辞。中共中央统战部、政协全国委员会、中国数学会、中国科学技术史学会等单位, 著名学者卢嘉锡、吴文俊、王元、徐利治等纷纷发来唁电、唁函, 表示沉痛哀悼。

梁宗巨先生原籍广东新会, 1924年2月27日生于广西百色。早年辗转于北京、天津等地读书, 后考入复旦大学。1946年毕业后开始数学教学生涯, 1953年起一直在辽宁师范大学数学系执教。1980年任教授, 1981年成为国内第一位“世界数学史”研究方向硕士学位指导教师。他曾任中国数学会第三、四届理事会理事(1978—1987)、中国科学技术史学会第四届理事会副理事长(1990—1994)、全国数学史学会第二、三届理事会副理事长(1985—1994), 是第七届、第八届全国政协委员, 在学术界和教育界均享有较高声望。

梁宗巨先生从教近50年, 功绩卓著, 桃李满天下。他开创我国世界数学史的教学与研究, 培养了一批世界数学史专业人才。他多次被评为辽宁省模范教师、优秀教师、先进工作者。1989年获“全国优秀归侨、侨眷知识分子”奖励, 1991年获国务院颁发的政府特殊津贴, 1993年又获得首届曾宪梓教育基金高等师范院校教师奖一等奖。他主编的教学参考书《中学数学实用辞典》(1987)获第三届全国优秀图书奖和辽宁省优秀图书奖。

梁宗巨先生从50年代初开始从事数学史研究, 1955年写成6万字的《数学发展概貌》, 由辽宁省教育厅印发全省, 作为数学教师的教学参考。后又苦干10年, 完成45万字书稿, 可是在“文革”初期被抄家者付之一炬。遭受如此挫折, 他并没有退缩, 待冤案平反后以更大的干劲投入写作。经过近30年努力, 终于在1980年出版专著《世界数学史简编》, 填补了国内一项空白, 并在学术界引起很大反响。新华社为此发了消息, 《光明日报》两次报道它的出版和发行, 《中国出版年鉴》(1981)对它作了专文介绍。该书格调清新、文笔优雅、论述严谨、见解独特, 已成为数学史专业教学与研究的经典文献。

1981年, 在梁宗巨先生的建议和努力下, 中国数学会和中国科学技术史学会在大连联合召开了第一次全国数学史学术研讨会, 会上筹备成立了数学史分会, 为全国数学史研究的发展起了重要的组织和推动作用。

1984年梁宗巨先生担任《中国大百科全书·数学》卷编委和数学史分支副主编, 除撰写了46个条目外, 还协助组织稿件, 审阅其他有关条目, 提供了大量数学家照片, 并对外国数学家的译名问题提出系统意见。他的严谨作风和认真精神得到编委们的一致好评。

1986年,梁宗巨先生在《数学研究与评论》上发表论文《我国数学发展的特点》,从中国古代数学辉煌灿烂的成果入手,着重分析了14世纪数学发展中断的原因,举出社会条件影响学术研究的若干例证,指出学术自由的气氛是数学发展的必要条件。他殷切期望祖国的数学事业有更快的发展。

梁宗巨先生在世界数学史研究中取得累累硕果,使他成为这一领域的学术带头人之一。1989年他主编并参与编写的《数学家传略辞典》出版,是当时国内收录数学家最多(2200人)的辞典。其中列出数学家论著题名原文是该书的一个显著特色,充分体现了他为读者着想和对读者负责的治学精神。1990年他任副主编的《世界著名科学家传记·数学家I—VI》开始由科学出版社陆续出版,他不仅统筹规划,就编写体例、入选人名、确定作者等提出详细方案,还担任20篇稿件的撰写和大量审稿任务。同一年他主持审校,作序并撰写导言的《欧几里得〈几何原本〉》新译本出版,使这一古典名著重放光辉。1992年台湾九章出版社以此为底本出版了繁体字印本。

梁宗巨先生常说,他决不当挂名主编,既不无功受禄,又要对读者负责。有的出版社或作者想借他的名声出书或合作,他认为自己不能参加工作便婉言谢绝。而只要是他接受的任务,便全力以赴工作,往往付出比别人多几倍的劳动。他主编的书,无论是几十万字还是上百万字,他都逐句、逐个字母审改数遍,每张插图或照片都逐个核实选取,而且,从组稿到编审乃至校对,每个环节都不放松,使书的质量大大提高。除上面提到的著作外,他在1994年出版的《自然科学发展大事记·数学卷》,1995年出版的《一万个世界之谜·数学分册》的编写都是如此。至于他自己的著作,连手稿的书写都一笔一划,工工整整,受到编辑们的交口称赞。这是他治学严谨的具体体现。他的专著《数学历史典故》(1992)在数学专题史研究上做了新的尝试,出版后被中国数学会评为第二次全国数学传播优秀图书。1995年台湾九章出版社又出版了繁体字本。

梁宗巨先生为人正直、热情、谦和、襟怀坦荡,在学术和工作上严以律己,宽以待人,他没有门户之见,能集百家之长为己所用,但从不掠人之美,引证之时必注出处,他的品行受到科学界的广泛尊敬。许多专业工作者得到过他的帮助与指教,一些普普通通的工人农民也曾受惠于他的扶植。

世界数学史研究在我国起步时间不长,为了加速发展,不断培养新人,梁宗巨先生不顾年逾古稀、体弱多病,仍坚持在教学和科研第一线工作,为了完成新著《世界数学通史》下卷的写作,他每天都夜以继日伏案工作,长期超负荷劳动,终使病情加重。住进医院后,还念念不忘他的研究事业,关心正在指导的学生。他谆谆嘱咐课题组成员,要完成他未竟的事业。言辞切切,感人至深。

梁宗巨先生为我国的教育事业和数学史研究呕心沥血,鞠躬尽瘁。中国科学院院士、中国科学技术史学会理事长席泽宗等先生为梁宗巨先生逝世敬奉的挽联写道:“识贯古今兼中外巨制名篇垂百世,爱国敬业淳朴谨严德行风骨励千秋。”这是对梁先生一生的真实写照,表达了学术界的共同心声。梁宗巨先生的无私奉献和刻苦钻研精神,将永远激励年轻一代奋发上进去攀登新的事业高峰。