

万辅彬理事连获三项国家自然科学基金项目并获奖

中国古代铜鼓研究会常务理事、广西民族学院硕士生导师万辅彬教授 2002、2003 年连续获得三项国家自然科学基金项目。其中两项是国家自然科学基金资助项目,一项是国家社会科学基金资助项目。这三项都是铜鼓研究课题,分别是“麻江型铜鼓振动模式及调音机理研究”(批准号:10164002)、“运用现代物理技术对东南亚与中国古乐器铜鼓综合研究”(批准号:10264002)和“铜鼓文化的保护/继承与发展研究”(批准号:03BMZ016)。这是万辅彬教授继 1992 年完成国家自然科学基金项目“中国南方少数民族铜鼓矿料来源及声学特性研究”(批准号:1896001)后,再次获得的两项关于铜鼓研究的国家自然科学基金资助项目和一项铜鼓研究国家社会科学基金资助项目。

铜鼓是中国南方少数民族创造的青铜艺术瑰宝,流行于中国西南和岭南,并传播到整个东南亚,形成了独特的铜鼓文化,它是中国南方以及东南亚各国古老文化的象征,也是技术传播、文化交流的缩影。万辅彬教授认为,运用多种现代物理技术进行全面的综合比较研究,将可提取历史文献中找不到而隐藏在铜鼓实物中的各种科学技术文化信息,弄清不同时期、不同类型、不同地区铜鼓特有的声学特性、调音技术及合金成分、材质、物相、传统铸造工艺和矿料来源,从而由一个侧面提供历史上东南亚与中国南方相互之间的技术传播和文化交流的科学依据,促进当前中国与东南亚经济文化交流的发展。

(据《中国科学技术史学会少数民族科技史专业委员会会讯》2003 年第 1 期)

2004 年 9 月 15 日,广西第八次社会科学优秀成果颁奖大会暨 2002—2003 年度先进学会、学会工作先进个人表彰会在南宁举行。据悉,这次社会科学优秀成果评奖活动,是在自治区党委和政府的直接领导下进行的。广西社科联负责具体工作,成立了由 46 名专家组成的评选委员会,还聘请了 29 名通讯评议专家。本次评奖,共收到符合参评资格的成果 1319 项,评出一等奖 6 项,二等奖 91 项,三等奖 172 项,选出成果奖 269 项。万辅彬教授所著的《越南东山铜鼓再认识与铜鼓分类新论》获得论文类成果二等奖。

《越南东山铜鼓再认识与铜鼓分类新论》一文在对东山铜鼓进行铅同位素考证后,发现早期型东山铜鼓与石寨山型铜鼓是平行发展的,晚期型东山铜鼓对中国冷水冲型铜鼓及东南亚各国的铜鼓都有着深刻的影响,建议把它的早期和晚期鼓单独分类立型。因此,作者在前人研究的基础上对铜鼓进行重新分类:1、滥觞期:万家坝型铜鼓;2、成熟期:石寨山型和东山早期型铜鼓;3、发展期:北流型、灵山型、冷水冲型和东山晚期型铜鼓;4、式微期:遵义型、麻江型、西盟型及东南亚其他国家的铜鼓。提倡铜鼓研究应该具有国际视野,尽可能获取国内外各方面的信息,加强国内与国际学者之间的协作与交流,立志于把铜鼓研究推向更深入、更理性的阶段。

(广西民族学院 曾令发、刘 莉)