

□ 怀念师友

评，并于1980年荣获台湾画学会最优理论“金爵奖”。

翁同文先生在南洋大学和东吴大学任教期间，不仅讲授唐、宋史，而且研究《红楼梦》，对天地会、艺术文物考订、文化史（特别是印刷术和椅子的起源），以及中西文明比较等范围进行系统研究。

翁同文先生对中国画史颇有研究，还擅长中国名画鉴定，对唐宋史、古文献考证等方面也均有造诣，颇有成果。

翁同文先生晚年对中西文明的异同颇有思考与研究。1995年，他曾对赴台参加宋史研讨会的复旦大学泰顺籍教授吴松弟先生说：“我若能再活数年，自信必能将已经酝酿成熟之宏观史学写出。”

翁同文先生热爱祖国，热爱家乡。1991年清明节前，这位离家六十多年的著名文史专家返乡探亲祭祖时，乡音未改。

虽年近八旬，银发苍苍，但步履稳健。他重游县立小学和泰顺中学，并意味深长地说：“知识是没有国界和地域界限的，年轻一代只有获得更多丰富的知识，才能报效祖国，才能建设美好的家乡。”“家乡还比较贫穷，而首先穷在教育上。”为振兴家乡教育事业，为家乡培养更多有用人才，从1989年开始，他和胞弟翁同伦先生（家住台湾，现年94岁）一起为“爱泰顺育才基金会”和“翁氏昆仲爱家乡育才基金”慷慨解囊，捐资助学。至2010年8月，共奖励翁山乡考上大学、重点高中、优秀小学生及优秀小学教师共982人次，奖励金20.075万元。这充分体现了翁同文先生兄弟的爱乡之情与育才之心。因此，翁同文先生的学识，论著及为人，不仅广受中外学者的称誉，更是受到家乡父老乡亲和学子的敬佩。

著名物理学家、中科院资深院士应崇福逝世

我国著名物理学家、超声学研究奠基人、声学领域著名教育家，中国机械工程学会第四、五届副理事长，中国科学院声学研究所创建者之一，应崇福先生，因病于2011年6月30日在北京逝世，享年93岁。

应崇福1940年在华中大学毕业后，以优异的成绩考取了西南联大清华研究院的研究生，研究生毕业后连续三年取得了布朗留学奖学金，于1951年在布朗大学获得物理学博士学位。1955年，应崇福回国投身于开创和发展我国的超声事业中。1993年，当选中国科学院院士。1996年，荣获中国机械工程学会科技成就奖。

应崇福院士获得过4项科学院科技成果奖（其中2项院重大成果奖、1项院自然科学二等奖、1项院重大科技进步二等奖）、1项国家自然科学基金和1项国家科技进步二等奖、1项国家科技进步三等奖和1项国家自然科学基金三等奖；先后在*J. Appl. phys.*, *J. Acoust. Soc. Am.*, *Ultrasonics*, *Wave Motion*等国内外期刊杂志上发表论文近百篇；著有《超声学》等专著三部；一直担任中国自然科学核心期刊《应用声学》杂志主编，兼任《声学学报》副主编，英国*Ultrasonics*国际顾问委员，美国*Wave Motion*编委。