

第七届国际冶金史大会在印度班加罗尔举行

2009年9月13—20日,由印度国立高级研究院组办的第七届国际冶金史大会在印度著名的科学城班加罗尔隆重举行。来自印度、中国、日本、英国、美国、法国、意大利、伊朗、葡萄牙、土耳其、澳大利亚、德国、以色列、约旦、挪威和比利时等25个国家的100多位学者出席了这次大会,提交论文总数达70多篇。

国际冶金史大会(The Beginnings of the Use of Metals and Alloys,简称BUMA会议)是由北京科技大学柯俊院士和美国宾夕法尼亚大学麦丁(Robert Maddin)教授于上世纪80年代初共同发起的国际会议系列,其关注重心是亚洲和环太平洋地区。首届会议于1981年在北京举行,其后第二至第六届分别在河南郑州(1986年)、河南三门峡(1994年)、日本松江(1998年)、韩国庆州(2002年)和北京(2006年)举行。本届国际冶金史大会由印度国立高级研究院的阮嘎纳坦(S. Ranganathan)教授和斯瑞尼瓦萨(Sharada Srinivasan)博士主办,是首次在印度举办,故意义重大,引起了世界各地从事古代金属技术研究的学者的极大兴趣和关注。

本次大会的主题是材料与文明,共分十多个专题,其中包括:穿越古代世界的冶金与交流;冶铁术;早期铜、锡和锌;贵金属和钱币;铜冶金;古代青铜铸造技术;坩埚钢和武器;青铜铸造作坊;青铜技术;实验冶金方法与保护等。参加会议的学者中有很多是世界知名学者,如:大会的两位创始人之一麦丁教授,北京科技大学韩汝玢、孙淑云教授,英国伦敦大学考古学院瑞文(Thilo Rehren)教授、格罗温(Ian Glover)教授,英国大英博物馆克拉多克(Paul Craddock)博士,美国匹兹堡大学中国艺术史家林嘉琳(Kathy Linduff)教授,等等。

出席这届国际冶金史大会的中国代表团共有18位学者,是与会境外代表团中阵容最为强大的。他们分别来自中国文化遗产研究院、中国国家博物馆、北京大学、北京科技大学、武汉大学、西北大学和广西民族大学等单位,其中还包括3位在读的博士研究生。

大会期间还召开了国际冶金史大会执行委员会的工作会议。会上经讨论,一致推选北京科技大学梅建军教授和英国伦敦大学考古学院瑞文教授为新一届国际执行委员会的共同主席,以接替因年事已高而请辞的柯俊教授和麦丁教授。执委会还讨论决定,第八届国际冶金史大会将于2013年在日本东京或奈良举行。

(北京科技大学:梅建军)