

“第五届海内外中华青年材料科学技术研讨会暨第十三届全国青年材料科学技术研讨会”在西安召开



2011 年 10 月 13~15 日,“第五届海内外中华青年材料研讨会暨第十三届全国青年材料研讨会”在西安宾馆隆重召开。本次会议由中国材料研究学会青年工作委员会主办,西北有色金属研究院、西北工业大学、西安交通大学联合承办,北京有色金属研究总院、陕西省科学技术厅、西安理工大学、西安经济技术开发区、西部金属材料股份有限公司、中国有色金属学会青年工作委员会协办,并得到了国家教育部、国家科技部、国家自然科学基金委、国家人事部、国务院港澳台办公室、国防科工局、中国科学技术协会、中国科学院、中国工程院、共青团中央、陕西省青年联合会、外国专家局的大力支持。本届大会主题为“促进材料科学技术进步和可持续发展”。大会旨在促进海内外中

华青年材料科技工作者的交流与合作、材料高端人才的引进和队伍建设以及我国材料科学与技术发展,已成为我国材料领域重要的学术盛会之一。共有来自全国各高校、科研院所和企业的参会代表近 400 人出席了本届大会。会议同期举行了中国材料研究学会青年工作委员会第七届理事会换届会。

出席本届大会开幕式的有:陕西省政府副省长朱静芝,大会主席、陕西省科技厅厅长奚正平,大会主席、北京工业大学材料学院院长聂祚仁,中国科学院院士江雷,国家自然科学基金委员会副秘书长高瑞平,陕西省政府副秘书长徐春华,国家高技术中心副主任王琦安,陕西省委组织部副部长郭大为,国家科技部高新技术与产业化司材料处处长徐禄平,西北有色金属研究院院长张平祥,中国材料研究学会青年工作委员会主任张国庆,青海省科技厅副厅长卞曙光,陕西省科技厅副厅长史高领,西安交通大学副校长程光旭,西北工业大学副书记王瑞效,北京科技大学副校长谢建新,中南大学副校长周科朝,西安经济技术开发区经贸局局长南永春,北京有色金属研究总院书记、院长张少明,大会组委会主席北京科技大学王西涛、西北有色金属研究院赵永庆、西北工业大学李贺军等。本届大会共设 12 个分会,内容涉及先进钢铁材料、有色金属材料、复合材料、绿色建筑与生态环境材料、特种功能材料、纳米材料与技术、高分子材料、光电信息材料与器件、薄膜材料与表面技术、材料设计、服役行为及性能表征、先进制备加工技术等。分会均由特邀报告、口头报告组成。本届大会共安排大会特邀报告 6 篇,国家重点实验室介绍 3 个。分会特邀报告 54 篇。共收到论文 248 篇,宣讲交流论文 240 篇。

会上,Michigan State University Andre Lee 教授,国家自然科学基金委员会副秘书长高瑞平研究员,国家科技部高新技术与产业化司徐禄平先生,瑞典山特维克公司柴国才教授,香港科技大学李宗津教授,北京航空航天大学江雷院士分别作了题为《锡基电子封装材料 X 射线同步辐射分析》、《加强基础研究,营造创新环境,提升我国材料科学源头创新能力》、《十二五材料领域科技发展思路简介》、《高性能高效能源材料的进展》、《Advanced Cement-Based Sustainable Materials and Techniques》的大会报告。西北有色金属研究院汤慧萍教授,西北工业大学林鑫博士,西北工业大学教授乔冠军教授分别对金属多孔材料国家重点实验室、金属材料强度国家重点实验室、凝固技术国家重点实验室整体情况作了简要介绍。

大会还设立了“千人计划”引进人才专题报告专场,北京钢铁研究总院陈英教授、西安交通大学单智伟教授、湖南大学史才军教授、北京有色金属研究总院朱强教授就各自最新研究进展作了《Boron Nitride Nanotubes and Its Special Application》、《微纳尺度材料的强度与形变机理》、《高性能土木工程材料研究进展》、《金属材料的先进控制凝固及成型技术》的报告。

“海内外中华青年材料科学技术研讨会”是中国材料学会青年工作委员会 4 年一届的系列学术活动,自 1995 年在西安召开“第一届海内外中华青年材料研讨会”以来,已成功举办过 4 届。今年是 16 年后重返西安召开。“全国青年材料科学技术研讨会”是中国材料学会青年工作委员会 2 年一届的系列学术活动,自 1987 年 10 月召开“第一届全国青年材料研讨会”以来,已成功举办过 12 届。

青年材料科技工作者是中国材料科学和技术的骨干力量和未来,相信本届大会的成功举办必将对促进广大青年材料科技工作者的交流与合作以及我国材料科学技术的繁荣和进步具有重要意义。

(本刊通讯员)