



第六届海峡两岸薄膜科学与技术研讨会在兰州召开

文章来源：兰州化学物理研究所

发布时间：2010-08-23

【字号： 小 中 大 】

8月21日至22日，在国家自然科学基金委员会、科技部海峡两岸科技交流中心、中国科学院的大力支持下，由中国机械工程学会表面工程分会、台湾镀膜科技协会主办，中国科学院兰州化学物理研究所、固体润滑国家重点实验室承办的第六届海峡两岸薄膜科学与技术研讨会在兰州召开。来自海峡两岸40余个科研院所、高校和企业从事薄膜研究、设计与生产方面的专家和学者共100余人参加了本届会议。

中国工程院院士、兰州化物所学术委员会主任薛群基，台湾镀膜科技协会理事长黄肇瑞联合担任会议主席。国家自然科学基金委机械工程学部主任黎明、科技部海峡两岸交流中心处长栗桦、兰州化物所所长刘维民分别代表本届会议的支持和承办单位致词。甘肃省科协党组书记、第一副主席史振业应邀出席会议。中国机械工程学会表面工程分会主任委员、兰州化物所先进润滑与防护材料研究发展中心主任陈建敏主持大会开幕式。

会议为期两天，邀请了来自台湾国立成功大学、国立交通大学、台北科技大学、台湾仕霖集团公司等（共12个），大陆地区西安交通大学、大连理工大学、中科院上海硅酸盐研究所、中国空间技术研究院等（共10个），以及英国伯明翰大学、新加坡数据存储研究院共24个科研院所、高校和企业的26名海峡两岸高水平的薄膜科技研发和产业界专家作了专题报告，分别从新型薄膜材料制备与表征、薄膜制备新技术和新工艺、薄膜性能测试分析与理论研究，以及功能薄膜的高技术应用等方面展示了薄膜材料的最新研究成果。会议期间，与会专家和学者还围绕加强两岸学会和协会合作交流等议题进行了探讨交流，对薄膜科技研究领域的重点难点问题以及下一步工作进行了认真的梳理。

此外，与会代表参观了兰州化物所科技展览室、固体润滑国家重点实验室和先进润滑与防护材料研究发展中心，对研究所的资源配置、学科分布、研究平台建设和科研成果，尤其对研究所近年来在薄膜材料科学与技术研究领域开展的工作和取得的成绩进行了详细全面的了解。

薛群基表示，材料科学是人类文明社会发展的基石，表界面是实现材料性能和应用的关键，在机械力学、能源转换、电子技术、生物工程、通信技术等领域，已广泛开展了新型结构表面的构建及其结构性能研究。薄膜作为表面构筑的最重要方面之一，研究意义重大。他希望，通过本届会议，进一步促进两岸薄膜领域专家和学者的交流与合作，增进友谊和了解，共同提高海峡两岸薄膜科学与技术水平。

黄肇瑞高度评价了本次会议的学术水平，认为本届会议为两岸科专家、学者搭建了良好的交流与合作平台，并邀请与会代表参加2011年在台湾垦丁举办的第七届海峡两岸薄膜科学与技术研讨会。

参会的两岸专家和学者对会议的成功召开给予了充分肯定，认为大会报告内容前瞻丰富、会场讨论热烈，将为推动海峡两岸薄膜材料科技发展产生积极重要的影响。

据悉，“海峡两岸薄膜科学与技术研讨会”每年举办一次，自2005年轮流在台湾、大陆地区成功举办了五届，旨在促进两岸薄膜科技领域的学者相互交流，积极开展相关领域多边和双边合作。



第六届海峡两岸薄膜科学与技术研讨会在兰州召开



会场



参观科技展览室



打印本页

关闭本页