

相关文章链接

核探测与核电子学国家重点实验室通过建设验收

钱小东同学荣获2013年宝钢优秀学生特等奖

合肥市与我校召开市校联席会议共同推进中国科大先进技术研究院建设发展

潘建伟教授获2013年度何梁何利科学与技术成就奖

合肥微尺度物质科学国家实验室荣获2013年CAIA特等奖

俄罗斯总理梅德韦杰夫访问中国科大

发表演讲 与师生亲切互动 受聘为中国科大荣誉教授

C9高校与美欧澳大学联盟签署《合肥宣言》

一流大学建设研讨会大会报告精彩纷呈

学生工作案例征文评审结果揭晓

2013级本科新生奖学金评出

全国政协海外列席侨胞考察团来校参观考察

友情链接

中国科学院
中国科学技术大学
中国科大新浪微博
瀚海星云
中国科大新闻中心
中国科大优酷视频空间
科大校友新创基金会
中国高校传媒联盟
全院办校专题网站
中国科大50周年校庆
中国科大邮箱

■ 首页 ■ 新闻博览

“第一届韩国蔚山国立科技大学-合肥物质科学技术中心”双边学术研讨会召开

2013-11-19

11月14-15日，“第一届韩国蔚山国立科技大学-合肥物质科学技术中心”双边学术研讨会(The 1st UNIST-HCPST (USTC, CASHIPS) Joint Workshop on Nanomaterials and Their Applications to Energy Conversion)在韩国蔚山国立科技大学召开。

本次研讨会的主题为纳米材料及其在能量转换和存储中的应用，汇集了韩国蔚山科技大学、中国科学技术大学、中科院合肥物质科学研究院在能量转换材料和存储研究方面的一些专家。合肥物质科学技术中心代表团由中心副主任陆亚林教授带队，共8人应邀参加了研讨会，包括杨上峰教授、武晓君教授、朱彦武教授、杜平武教授、季恒星教授、王命泰研究员和田兴友研究员。

研讨会开幕式由组委会共同主席、韩国蔚山国立科技大学绿色能源交叉学院公共仪器平台主任Hyeon Suk Shin教授主持，韩国蔚山国立科技大学副校长兼教务长Mooyoung Jung教授致欢迎辞，他代表学校热烈欢迎代表团一行，并介绍了韩国蔚山国立科技大学的办学历史和发展目标。随后，国际碳材料专家、韩国蔚山国立科技大学Rodney S. Ruoff教授通过视频录像转达了对研讨会召开的祝贺。组委会共同主席、合肥物质科学技术中心副主任陆亚林教授致闭幕辞，他简要介绍了合肥物质科学技术中心的成立背景、现状和发展目标，并介绍了明年将由合肥物质科学技术中心举办的第二届双边研讨会基本情况。

本次研讨会期间，韩国蔚山国立科技大学校长Moo Je Cho教授会见了合肥物质科学技术中心副主任陆亚林教授，双方就合作研究、学生交流等方面进行了讨论。

2009年韩国蔚山国立科技大学代表团访问了中国科大，双方签订了关于学生交流和学术合作的谅解备忘录。2013年3月，合肥物质科学技术中心副主任陆亚林教授率团访问了韩国蔚山国立科技大学，并与该校低维碳材料研究中心，就能源材料相关学术合作等事宜展开了讨论。2013年6月，韩国蔚山国立科技大学副校长兼教务长Mooyoung Jung教授率团回访了合肥物质科学技术中心，就物质科学和绿色能源领域进行了进一步交流。期间Rodney S. Ruoff教授还应邀参加了由合肥物质科学技术中心与国家自然科学基金委联合主办的“第一届国际纳米碳材料学术研讨会”并作了邀请报告。

韩国蔚山国立科技大学于2009年正式开始招生，致力于成为世界上先进科学与技术研究的顶尖学府。目前，蔚山国立科技大学已与许多世界名校建立紧密的合作关系，并开始吸引一些国际顶尖的科学家加盟，包括2010年诺贝尔物理学奖获得者Konstantin Novoselov教授、国际碳材料专家Rodney S. Ruoff教授、国际锂离子电池领域专家Jaepil Cho教授等人。



韩国蔚山国立科技大学校长Moo Je Cho教授会见合肥物质科学技术中心副主任陆亚林教授



研讨会参会人员合影

(合肥物质科学技术中心)