中大新闻 每周聚焦 | 媒体中大 专题报道 | 教学科研 对外交流 | 服务社会 招生就业 视觉中大 逸仙论坛 视听新闻 中大学人 校园生活 信息预告 学子风采 校友动态 网论精粹 高教动态 中大校报 山高水

[a]

公告: 中山大学2012届高校毕... | 关于对虚构"中山大学河南... | 关于中山大学自学考试招生... | 欢迎使用中山大学手机网! |

中大新闻

- ■中山大学2013年自主选拔录取...
- ■我校顺利完成"211工程"三期...
- ■郑德涛书记到后勤集团调研
- •我校外国语学院英语创意写作中心...
- ■我校运动员在广东省大学生田径锦...

每周聚焦

- •我校党委常委(扩大)会议和校长...
- -加强前沿与基础研究工作 鼓励...
- ■陈云贤副省长调研高等教育工作首...
- ■培育公共精神 服务社会转型
- ■我校六项科技成果荣获2011年...

媒体中大

- ■【光明日报】《西樵历史文化文献…
- ■【广州日报】中大学子服务亚运6...
- ■【南方日报】"口述史访谈不等于…
- ■【信息时报】中大学生创业金奖总…
- -【信息时报】中大微电影大赛启动

图片中大

首页 > 中大新闻

中山大学Lehn功能材料研究所启动仪式暨国际先进功能材料研讨会成功召开

稿件来源: 化学与化学工程学院 | 作者: 化学与化学工程学院 | 编辑: 蔡珊珊 | 发布日期: 2012-11-22 | 阅读次数:

11月9日,中山大学(Sun Yat-sen University)Lehn功能材料研究所(LIFM)启动仪式暨国际先进功能材料研讨会(LIFM Inaugural Ceremony & The International Advanced Functional Materials Symposium)在我校化学与化学工程学院成功举行。

启动仪式由Lehn研究所所长、中国科学院院士陈小明教授主持。Lehn研究所荣誉所长、诺贝尔化学奖得主 Jean-Marie Lehn教授,我校校长许宁生,广东省教育厅副厅长丁守庆,广东省外国专家局局长覃立模,广东省人民政府外事办公室副主任苏才芳,法国驻广州总领事馆总领事Bruno Bisso,德国驻广州总领事馆副领事Wolfgang Kessle,德意志学术交流中心驻广州办事处主任Thomas Korytko,我校化学与化学工程学院党委书记古小红,研究所副所长、德国卡尔斯鲁厄理工学院Dieter Fenske教授,研究所副所长、长江学者特聘教授苏成勇教授,以及来自美国、德国、法国、瑞士、香港、大陆的顶尖学者,学校相关部门负责人,LIFM研究所成员,以及师生代表共同出席了Lehn功能材料研究所启动仪式。



Jean-Marie Lehn教授(左五)、许宁生校长(左六)、陈小明院士(右五)等与会专家代表们共同启动了仪式

许宁生校长代表学校欢迎来自世界各地参加Lehn研究所启动仪式的优秀专家、学者。许校长表示,学校会尽力为研究所提供一个良好、高效的工作环境,以吸收更多项级的专家、学者加入Lehn功能材料研究所。相信在不

久的将来,Lehn功能材料研究所一定能为学校的科学研究和人才培养作出重要贡献。

研究所名誉所长Lehn教授系统回顾了Lehn研究所的筹建过程,并对研究所的成员——做了介绍。Lehn教授介绍了研究所今后的建设计划。Lehn教授表示,中国在为自己科学的迅速发展感到欣慰时,也要认识到自身所面临的挑战。他将同研究所其他同仁一道,通过LIFM这个平台,努力做出高质量的学术成果,共同应对挑战。

研讨会会议期间,来自世界各地的知名学者,包括巴塞尔大学Marcel Mayor教授,苏黎世联邦理工学院 Hansjörg Grützmacher教授,香港大学Vivian Wing-Wah Yam院士,巴塞尔大学Edwin Constable教授,日内瓦大学Nicolas Winssinger教授,清华大学张希院士,卡内基梅隆大学Stefan Bernhard,厦门大学田中群院士,亚琛工业大学Ulrich Simon教授,北京大学高松院士,东京大学Makoto Fujita教授,应邀作了11场专题报告,就超分子化学、材料科学、生命科学等领域的前沿热点问题,做了深入和精彩的探讨,并与与会师生进行了积极的互动。其间,来自广东省政府的领导,法国驻广州领事馆、德国驻广州领事馆及嘉宾们还参观了LIFM的办公室、实验室及仪器设备,对中山大学在科研的投入和管理,人才引进和服务所做出的努力给予积极肯定。

此次会议的举行,为中山大学相关学科的教师和研究生提供了一个高起点、大范围、多学科交叉的学术交流 平台,促进了研究成果的交流,拓宽了大家的学术视野,激发了钻研学术的热情。本次研讨会的成功举办,也大大 增进了中山大学与国际先进科研机构在超分子化学与材料、纳米材料、晶体工程、环境与能源化学、分子和超分子 电子学等前沿领域的相互交流,共同讨论功能复合材料学科的最新突破性进展,分析学科新的生长点以及学科交叉 的新问题,使我校师生更好地了解到了国外最新学科动态、加强中山大学与世界著名学府之间的国际交流与合作, 同时扩大了中山大学在国际学术界的影响力。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载