



- 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 | 中大电视

伟人手创 山高水长

公告：中山大学2012届高校毕业生... | 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，以吸收更多顶级的专家、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，并对研究所的成员一一做了介绍。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。