

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。  
——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议

您现在的位置: 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

## 说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

## 美国芝加哥大学林文斌教授访问福建物构所

文章来源: 福建物质结构研究所

发布时间: 2014-09-10

【字号: 小 中

应中国科学院福建物质结构研究所结构化学国家重点实验室邀请，美国芝加哥大学林文斌教授于9月5日访问福建物构所，作了题为*Molecular Materials for Sustainability and Human Health*的学术报告。林文斌在报告中详细介绍了其课题组在金属-有机框架材料方面的研究成果，指出了当前金属-有机框架材料研究中存在的问题并提出了自己的看法，特别是对其应用前景方面有着自己独到的见解，引起了在场老师和研究生的很大兴趣。报告结束后，福建物构所师生们对相关的问题与林文斌进行了积极的讨论。

林文斌现就职于美国芝加哥大学，任化学教授。自2013年起，他以“千人计划”身份，受聘于厦门大学。林文斌在化学与生物化学及纳米医学方面有重要贡献，在*Nature Chemistry*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*等世界顶级杂志上发表文章160余篇，文章被广泛引用，1999-2009年度为世界前十位化学家 (Top Ten Chemists)。林文斌现在是很多学术杂志的顾问，如*Chem. Sci.*, *Chem. Mater.*, *ACS Catal.*, and *Asian J. Org. Chem.*，他是香港研究资助委员会自然科学部的主席。林文斌有着高度的创造力、学术严谨性和洞察力。作为有着合成背景的化学家，他对广泛的领域都有深入的知识，在过去十五年的独立研究工作开创多个研究领域，其中的很多工作有着重要的社会意义。