

学校主页 | English | 党委宣传部 | 旧版新闻网



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

新闻网

焦点关注 北理新闻 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新

您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 综合新闻» 正文

“功能配合物与团簇化学高端论坛”在北理工化学学院举行

供稿: 化学学院 张锋 摄影: 新闻中心 斯君 编辑: 新闻中心 徐思军

(2016-04-29) 阅读次数: 53318

【字号 大 中 小】



4月27至29日,由国家自然科学基金委员会化学科学部主办,北京理工大学化学学院承办的“功能配与团簇化学高端论坛”在北京理工大学良乡校区举办。本论坛旨在加强无机化学,尤其是在功能配合物与簇化学领域学者之间的交流与合作,论坛邀请到了严纯华、于吉红两位中国科学院院士以及李丹、付宏峰、郑丽敏等三十余位相关领域的长江学者、国家杰出青年基金获得者参加。



4月28日上午，论坛学术报告会在北京理工大学良乡校区综合教学楼报告厅开幕，国家自然科学基金委化学科学部一处处长陈荣研究员、参加论坛的所有专家学者、北京理工大学副校长李和章教授、人事处长韩宝玲教授、科学技术研究院基础科研部马少鹏部长、良乡校区管理处朱广辉处长、化学学院党委书记文祥教授以及化学学院部分师生代表二百余参加了开幕式，开幕式由化学学院院长胡长文教授主持。



开幕式上，李和章副校长代表北京理工大学致辞，他首先向国家自然科学基金委化学科学部以及参加论坛的所有专家学者表示了感谢；其次李校长向在场人员介绍了北京理工大学科学研究、人才培养、良乡建设等方面情况，并希望专家学者们能以此次论坛为平台，加强与北京理工大学的学术交流与合作，共同促进化学相关学科的发展而努力；最后，李校长再次向专家学者们来到美丽的北京理工大学良乡校区表示欢迎并预祝论坛圆满成功。

国家自然科学基金委员会化学科学部主任陈荣教授致辞，陈荣主任结合自己与家人的亲身经历，用生动的语言与在场的所有人员分享了两句话：兴趣是最好的教师；教授是最好的职业。他首先向年轻教师与在读学生分析了科研与兴趣之间的关系，兴趣能很有效地指导、帮助我们对某一领域进行学习、研究，并取得一定的成绩，希望广大在读学生都能根据自身的特点，以兴趣为导向不断地深入研究，以获得属于自己的成就；接下来，陈主任指出教授这个职业由于其受尊重、教书育人同时能为祖国的发展以及时代的进步作出贡献而是最好的职业，他希望已经成为教授的专家学者们不忘初心，以在读的博士生为主的学生们要以教授这个职业为目标，并为之不断奋斗。

开幕式结束后，论坛报告正式开始。整个论坛报告分上午、下午两个半场，由严纯华院士、于吉红院士主持，卜显和、曲良体、王博等十四名学者做了学术报告，报告人分别在报告中将他们各自在相关领域的特色工作以及最新研究进展向在场人员做了汇报，并就观众提出的问题进行简要的回答与交流。论坛展示了近年来功能配合物与团簇化学领域的最新研究成果，能有效地强化无机合成与制备化学、配位化学、团簇化学、功能材料与纳米材料等多个相关领域的学术交流，并对未来的发展趋势进行了展望。

论坛报告结束后，论坛顺利闭幕。闭幕式由化学学院副院长王博教授主持，杨国昱教授与胡长文教授分别代表北京理工大学无机化学学科与化学学院向参加论坛的专家学者们表示了感谢，并希望专家学者们能够一如既往地支持北京理工大学，支持化学学院的发展，为化学学院的学科建设和方向凝练建言献策，把关，为化学学科师资队伍建设和人才培养，尤其是在年轻教师的成长方面给予指导与帮助。

分享到： [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [开心网](#) [人人网](#) [豆瓣网](#)

分享到：微信（备注：需要通过手机等移动终端设备进行分享）



分享本则新闻
请扫上方二维码



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心) [联系我们](#) [技术支持：北京理工](#)