

第16届国际催化大会 (ICC) 卫星会议

会议纪要

2016年7月10-12日，由固体表面物理化学国家重点实验室、能源材料化学协同创新中心和化学化工学院共同主办的16届国际催化大会(16th ICC)卫星会议：能源相关分子的催化活化和选择转化国际研讨会在我校顺利召开。

7月11日上午会议开幕式如期在我校科学艺术中心举行。会议主席、固体表面物理化学国家重点实验室主任王野教授主持了开幕式，中科院院士万惠霖、化学化工学院院长江云宝、党委书记林辉出席了开幕式。来自美国、法国、英国、荷兰、日本等国及国内的知名催化领域专家(含科学院院士、杰出青年科学家)出席了开幕式，与会代表共计150人左右。

在接下来的两天会议时间里，来自世界各地的学者们未受到尼伯特台风的影响，精神饱满，交流热情高昂。其中欧洲科学院院士 Krijn P. de Jong、ACS Catalysis 期刊主编 Christopher W. Jones、法国科学院院士 Phillippe Sautet、日本北海道大学催化研究所所长 Kiyotaka Asakura、Matthew Neurock、Freek Kapteijn 和 Tetsuro Majima 等世界顶尖催化科学家给大家带来了7场精彩的能源催化最新的进展的大会报告，除此外，会议还设主题报告23个、邀请报告7个、口头报告14个，分两个会场平行进行，并展出墙报近50篇。

本次会议主题反映了现代催化前沿和热点：能源相关分子的催化活化和选择转化，与当今世界能源、环境保护和化工等领域的科学与技术进步有着直接的关联。会议为相关领域专家、学者、工程师、企业家提供了一个国际交流平台。我校师生与国际同行通过此次会议，共同分享了最新的研究进展和科研成果，大家交流新知识、新经验和新观点。通过举办此次会议，扩大我校能源、催化等相关领域的国际影响，并且推动了各相关领域的交流。参会代表高度赞赏了会议的组织工作，称赞本次会议“absolutely fantastic!”。