

[聚焦天大](#)[综合新闻](#)[校内新闻](#)[媒体报道](#)[视频新闻](#)[电子校报](#)[专题新闻](#)[图说天大](#)[首页](#) > [综合新闻](#) > [正文](#)

第十届“国际环境催化会议”暨第三届“可持续能源与环境中的催化科学与技术国际研讨会”召开

点击量: 554

发布时间: 2018-09-25

本站讯(通讯员 陈蒙蒙)第十届“国际环境催化会议”暨第三届“可持续能源与环境中的催化科学与技术国际研讨会”于2018年9月23日上午在天津开幕。会议由天津大学、国际环境催化会议委员会、Catalysis Today编辑委员会联合主办。芬兰阿尔托大学、天津大学李永丹教授担任大会主席。大会为期五天,吸引了来自国内外高校、科研院所以及工业界的近400位专家学者参会,是环境催化领域的一次学术盛会。



开幕式由美国密歇根大学Johannes Schwank教授和会议主席李永丹教授主持。天津大学校长助理肖松山教授出席开幕式并致辞。本届会议邀请了意大利墨西拿大学Gabriele Centi教授、中国工程院贺泓院士、日本大阪大学Hiromi Yamashita教授、美国莱斯大学Michael S. Wong教授和巴斯夫公司新泽西分部Ahmad Moini研究员做大会报告。此外,本届会议还包含31个特邀主题报告、17个邀请报告、166个口头报告以及150篇墙报。全体参会代表将对可再生能源材料、能量高效转化、室内空气净化、水处理、绿色生产和和污染控制等能源和环境催化领域的若干核心课题展开充分交流与讨论。

天津市是我国近代重要的化工产业基地,天津大学在化工领域,尤其是工业催化领域,具有雄厚的理论和技术基础。此次大会展示了国内外催化学者的最新进展和成果,为学者们提供了良好的学习、交流和讨论平台,不仅促进了学术界和工业界催化同行的合作交流,而且进一步促进了我国工业催化学科的蓬勃发展。



美国密歇根大学Johannes Schwank教授主持开幕式。



天津大学校长助理肖松山出席开幕式并致辞。肖助理代表天津大学，对到会的嘉宾和代表表示诚挚的欢迎和问候。他高度评价了催化科学在我国乃至全世界的社会经济可持续发展中起到的重要作用。我国目前正处于工业转型和升级的关键时期，催化技术在提高能源利用效率和环境保护等方面，具有广阔的应用前景和发展空间。



大会主席，天津大学化工学院李永丹教授致辞。李永丹教授代表大会组委会，对参会的所有代表表示欢迎和感谢。他简要介绍了会议的召开背景和规模。本次会议包含5个大会特邀报告、31个特邀主题报告、17个邀请报告、166个口头报告以及150篇墙报。本次会议将有力地促进不同国家之间、学术界和工业界之间的交流与合作。李永丹教授还对会议的主要赞助者和支持者，包括天津大学、国际环境催化会议顾问委员会和Catalysis Today编委会等，表示了衷心的感谢。



意大利墨西拿大学Gabriele Centi教授做大会邀请报告，题目为“非化石燃料领域的能源和化学中的机遇与挑战”。



中国工程院贺泓院士做大会邀请报告，题目为“设计用于氨气选择性催化还原氮氧化物过程的金属氧化物催化剂的理论和实践”。



日本大阪大学Hiromi Yamashita教授做大会邀请报告，题目为“用于光催化剂的纳米多孔材料的设计和应用”。

(编辑 赵晖 赵宇欣)

- 校内链接
- 天津大学
 - 网上学术厅
 - 网上校史馆
 - 天外天

- 媒体
- 人民网
 - 光明网
 - 天津日报
 - 海河网
 - 新华网
 - 中央电视台
 - 今晚报



新浪微博



微信公众号