

[首页](#)[北化要闻](#)[校园时讯](#)[媒体北化](#)[北化故事](#)[北化视频](#)[光影北化](#)[校媒直通](#)您当前位置是：[首页](#) > [教学科研](#)

我校承办的第二届全国能源与环境科技学术会议在北京召开

供稿单位：化学工程学院 发布日期：2018-04-11 14:04:00 阅读次数： 次

字体：【小】 【中】 【大】

第二届全国能源与环境科技学术会议于4月6~9日在北京召开，会议依托中国能源学会能源与环境专业委员会、化工资源有效利用国家重点实验室，由北京化工大学承办。大会汇聚了来自国内高校、科研院所、以及工业界的专家，并荣幸地邀请到国际期刊Applied Catalysis B: Environmental编辑、韩国浦项理工大学的In-sik Nam教授；国际期刊Journal of Catalysis编辑、日本东京大学的S. Ted Oyama教授；日本产业技术综合研究所的Jo Kyo研究员等国际知名学者。会议期间，国内的业界翘楚、学术同行们畅所欲言，展现能源与环境领域的最新学术成果，确立了共同推进我国能源环境事业发展的既定目标！



大会开幕式

我校化学工程学院张润铎教授作为大会主席，主持本届会议的开幕式。出席开幕式的嘉宾有中国工程院院士、中国能源学会副会长、中石化研究院康玉柱总工程师，中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟，中国科学院院士、中科院金属研究所成会明研究员，中国工程院院士、中科院生态环境研究中心副所长贺泓，中国能源学会秘书长张秀龙先生，中国能源学会副会长、能源与环境专业委员会主任、中国石油大学赵震教授，北京化工大学化学工程学院党委书记山岚，化工资源有效利用国家重点实验室副主任季生福教授。谭天伟校长为本届大会致开幕辞，康玉柱院士、季生福教授分别代表中国能源学会及化工资源有效利用国家重点实验室讲话。



谭天伟校长致开幕辞

近年来，我国能源危机的凸显与生态环境的恶化，使得节能环保成为今后科学技术发展的重要方向，二者交叉融合，密不可分。其中，可将能源使用过程产生的环境有害物质定向无害化转变，实现末端消除；或将排放废弃物加以有效利用，实现资源化；或最大限度地避免传统煤或石油基能源化学品生产过程中有害物质产生，实现清洁生产；或开发燃料电池、生物质燃料等新型清洁能源；或生产生物基化学品以减少对煤、石油等传统能源的依赖。本届会议的主题是“能源环境新技术的机遇与挑战”，充分体现机遇与挑战并存的发展理念，展示近年来我国广大科技工作者所取得的新技术、新成果、新进展，为同行专家和产、学、研单位间提供相互学习交流与深入探讨的机会，针对行业重大需求，凝练科学问题，集成产业化技术，实现从基础研究到工业应用的无缝衔接。

本次学术盛会的参会代表达400余人，包括5位院士，长江学者、杰出青年基金获得者、国家“千人计划”、“万人计划”入选者等40余位国内顶尖学者，共收到投稿论文352篇，涉及范围广、质量高。其中，大会报告6个（成会明院士：高性能电化学储能材料及石墨烯材料，谭天伟院士：绿色生物制造，贺泓院士：环境催化及其在气态污染物消除上的应用，Oyama教授：Kinetic and spectroscopic studies of catalytic mechanisms: Hydrodeoxygenation of biomass feedstocks on transition metal phosphides，Nam教授：Progress and challenges in urea/SCR technology for removing NOx from diesel engine，Kyo教

授：Nanostructured materials from energy storage and conversion），主题报告34个，口头及快速报告113个，墙报170余篇，会议评选出优秀口头报告奖10项、优秀墙报奖15项。



王峰副校长致闭幕辞

北京化工大学王峰副校长、化工资源有效利用国家重点实验室何静主任出席本次会议闭幕式及颁奖环节，全体参会代表对能源和环境领域的若干核心理论及关键技术展开广泛而深入的交流和讨论，期间还组织了相关领域知名厂商作产品展示及技术交流，充分发挥了学术交流、增进友谊的作用，会议取得圆满成功。



首 页 北化要闻 校园时讯
媒体北化 北化故事 北化视频
光影北化 校媒直通 联系我们

版权所有 © 2016 北京化工大学党委宣传部

地址：北京市朝阳区北三环东路15号 邮
Email：news@buct.edu.cn
联系我们 技术支持 京公网安备：11040