

[首页](#) | [研究所概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [学术出版物](#) | [科学传播](#)

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [头条新闻](#)

## “第二届中英储能技术与政策研讨会”圆满落幕

2011-05-31 | [小中大](#) [【关闭窗口】](#)

5月25日-26日，中国科学院与英国皇家工程院共同主办，过程工程所承办的“第二届中英储能技术与政策研讨会”在北京隆重召开。国家能源专家委主任、国家能源局前局长张国宝，国家科技部副部长曹健林，英国驻华科技参赞David Bacon，英国商业、创新和技能部首席科学顾问Brian Collins，英国利兹大学副校长Richard Williams及多位英国企业界人士和英国皇家工程院院士出席会议并发言。大会主席、中国科学院副院长李静海院士主持并致开幕辞。

第一届中英储能技术与政策研讨会于2011年1月在英国伦敦召开，中英双方多位储能技术方面的顶级专家与会，许多大型能源公司和新能源咨询机构也派高层代表参加。本次会议基于上届研讨会的共识，围绕最新储能技术和指导政策，探讨了大规模储能技术的应用前景以及对未来能源供应智能化和绿色化的推动作用。

本次会议分为两国储能战略简报、储能研究与技术前沿、储能技术中的重点问题、示范项目和商业化中的重点问题四个专题，内容涵盖了大容量储能电池、储热材料、储能系统模拟和智能管理、工业应用实例及相关政策、金融、法律问题等议题。会议通过演讲、墙报、现场参观和交流等多种形式展示了储能技术的最新进展和研究动态，讨论了中英两国国家政策对储能技术的指导作用，吸引了诸多国内外知名高校、研究院所和著名跨国企业有关人员积极参与。

会议期间，过程工程所展示了千万亿次多尺度高性能并行计算集群系统，该系统体现了工程计算中问题、模型、软件和硬件的相似性和多尺度结构以及在储能领域的应用，展示了我国和中科院在多尺度模拟和高性能工程计算方面取得的重要进展，引起了与会者极大兴趣。代表们还参观了物理所和电工所在储能领域的成果。

本次会议以储能科技为主线，为中英双方高层次科学家和企业界人士建立了交流平台，促进了两国在储能和新能源领域的合作，推动了两国在储能领域技术的发展。



大会现场



分会场现场

(多相复杂系统国家重点实验室 宋鹏翔)



2007-2009 版权所有：中国科学院过程工程研究所 Email: office@home.ipe.ac.cn  
地址：北京市海淀区中关村北二条1号 邮箱：北京353信箱 邮编：100190  
电话：86-10-62554241 传真：86-10-62561822