

## 严峻经济环境下清洁煤经济效益的实现

### 第 1 天 - 星期二, 2010年3月16日

- 8:00 签到; 咖啡
- 9:00 主席欢迎词与演讲
- 9:10 哥本哈根气候大会之后清洁煤及碳捕获与封存 (CCS) 展望  
SAMJONG 毕马威咨询公司  
可持续发展部 主管/总经理, Kim Sungwoo
- 9:40 神华直接煤液化 (煤制油) 示范项目  
中国神华煤制油化工有限公司  
鄂尔多斯煤制油分公司 总工程师, Shu GePing博士
- 10:10 从中国到亚洲: 次贷危机之后的增长机会  
• 中国经济调整及对亚洲增长的影响  
• 如何释放中国的消费能力?  
• 人民币的国际化意味着什么?  
中国平安资产管理 (香港) 有限公司  
资产配置与投资部 主管/研究员, Chi Lo
- 10:40 讨论; 随后咖啡, 与会者自由交谈
- 11:10 煤制化学品 - 技术、经济与市场  
Nexant 中国公司 总经理, Larry Song博士
- 11:40 印尼的煤炭多联产 (液体燃料、化学品 — 甲醇/二甲醚等) 的前景与发展  
印度尼西亚能源与矿产资源部, Nining Sudininingrum
- 12:10 兖矿煤制油项目最新进展, 以及对CO<sub>2</sub>管理的看法  
兖矿集团 总经理, Zhang Minglin
- 12:40 讨论; 随后社交午餐
- 14:00 地下煤炭气化 (UCG): 是否在亚太地区腾飞?  
• 地下煤炭气化的基本原理; 与其他选择的比较; 经济性分析  
• 当前项目与潜力  
• 技术进展与技术局限 ?
- 越南 - 珠江三角洲项目  
VINACOMIN - 红河能源 副总经理, Tran Viet Su
- 澳大利亚 - Linc能源公司项目  
地下煤炭气化技术的经验与展望  
Linc能源公司 总经理 (政府与环境事务), Justyn Peters
- 中国
- 印度  
Ministry of Coal, India, P. R. Mandal

- 16:00 讨论; 随后茶点, 与会者自由交谈
- 16:30 煤转化效率评估: 经济与环境  
煤炭工业洁净煤工程技术研究中心 主任, Chen Guifeng教授
- 17:00 融资选择与来源: 清洁煤项目受到的限制  
• 宏观经济展望  
• 资金来源  
• 银行可担保项目的标准  
• 环境要求
- 17:45 讨论; 第一天议程结束

### 第 2 天 - 星期三, 2010年3月17日

- 9:00 主席讲话
- 9:05 煤制气 (CTG) —— 一种“清洁炭” —— 现有尿素/甲醇厂的可行选择  
中海石油化学股份有限公司 首席技术官, Chen Buning教授
- 9:30 电石行业的清洁煤化学  
耳技术与工程 (上海) 有限公司 创新管理主管  
Matthew Targett 博士
- 9:55 中国煤制甲醇项目的竞争力, 以及在下游能源部门中的应用  
中国石油, Li Jianxing
- 10:20 讨论; 随后咖啡, 与会者自由交谈
- 10:45 煤液化CO<sub>2</sub> 处理的试验研究  
中国神华煤制油化工有限公司  
鄂尔多斯煤制油分公司 副总经理, Wang Heiming
- 11:10 华能燃烧后CO<sub>2</sub> 捕集试验项目 (发电)  
国电热工研究院 (TPRI) 及绿色煤电有限公司 首席技术官  
Xu Shisen 博士
- 11:35 当前CO<sub>2</sub>捕集技术的经济性
- 12:00 亚洲及中国碳捕获与封存 (CCS) 项目的现状  
• GCCSI 战略性CCS研究与报告  
• 中国及亚洲的CCS项目  
• 主要成果  
• 亚洲及中国CCS项目发展总结与建议  
美盛沃利 (MaisonWorleyParsons) 电力项目经理, Hu Di
- 12:30 最后讨论; 随后社交午餐
- 14:30 会议结束

以上议题、演讲人、日程是在本页印刷前所确认的。欲获取最新详细信息, 请访问 [www.cmtevents.com](http://www.cmtevents.com)