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CO₂ 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CO2 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CO2 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CO2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