

# 第六届亚洲煤制油，煤化工项目及气化技术国际研讨会

2009年 3月 3-4日，北京五洲皇冠假日酒店

## 议程 (Agenda)

第一天：2009年3月3日，星期二

第二天：2009年3月4日，星期三

### 煤液化和低碳排放

Dr. Du Minghua, Deputy Director  
中国神华煤制油化工有限公司北京研究院

### 沙索公司在中国的煤液化项目—进展和技术路线图

John Armstrong, Country President  
南非沙索合成燃料国际有限公司北京代

### 费—托合成法—科学和应用的协同增效

Prof. Yong-Wang Li, General Manager  
中科合成油技术有限公司

### 亚洲煤化工行业的增长展望

Jim McIlvenny, President  
陶氏化学公司

### 煤、原料和化工产品市场展望

N. Ravivenkatesh, Principal  
Purvin & Gertz

### AEC澳大利亚煤尿素项目的最新进展，项目和环境经济学

Allan Blood, Chairman  
澳大利亚能源公司

### 煤炭能源的监管、融资结构和未来的挑战

Li Tu, Associate Investment Officer  
国际金融公司  
Peter Corne, Managing Director  
Eversheds LLP  
Gregory Liu, First Vice President, Structured Finance Asia Pacific  
日本三井住友银行股份有限公司

### 印度煤气化产业增长以及煤液化和煤化工项目的机遇

### 中国煤液化的工业化进程

Prof. Li-Ren Cao, Chief Engineer/Dep. GM/Professor  
中科合成油技术有限公司

### 中国煤制甲醇及下游生产展望

Yue Guo, Deputy General Manager  
中国神华煤制油化工有限公司

### 甲醇行业概况及中国交通运输部对煤制合成染料的接受程度

Zhang Zhifu, Director of advanced technology development department  
奇瑞汽车有限公司

### 以煤为基础生产电石和PVC生产及市场发展

Yu Guoliang, Sr Engineer  
中国石化 - 齐鲁石化分部

### 越南在洁净煤发电和气化项目方面的拓展和投资机会

Dr. Nguyen Chi Quang, Senior Advisor to Chairman of the Board of Management  
越南国家煤炭矿业工业集团

### EPC对澳大利亚和区域性企划项目的看法

Steven van Wagensveld, Manager, Technology Services  
Uhde Shedden (Thailand) Ltd.

### 法液空集团 (Air Liquide) 的煤液化项目解决方案

Wilfried Manet, Managing Director  
法液空集团

### 开发净化、合成气生成和费—托合成法的绩效技术

Tom Pusty, Group Vice President  
Sud-Chemie Inc

### 先进费—托合成法集成技术

Dr. Yong Yang, Deputy Professor  
中科合成油技术有限公司

### 通过丰富煤炭资源生产洁净经济燃料—Accelergy的集成煤液化技术

Rocco A Fiato, Vice President for Corporate Strategy  
亚申科技研发中心

### 煤制代用天然气—Lurgi的技术和经验

Uwe Zwiefelhofer, Managing Director  
鲁奇公司

### 康菲公司E-Gas技术在代用天然气项目中的应用

Phil Amick, Commercialization Director - Gasification  
康菲石油公司

### 代用天然气—煤的洁净利用，技术提供商的视角

Jens Perregaard, Technology & Area Sales Manager  
丹麦海德罗-托普索公司

### 适用所有煤种的气化技术开发

Manfred Schingnitz,  
西门子燃料气化技术有限公司

### 改善用于发电和合成燃料生产的工艺性能

Prof. Alberto Bertucco, Dept. of Chemical Engineering (DIPIC)  
意大利帕多瓦大学

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)