

# 国际减少二氧化碳，碳捕获及存储研讨会

2009年 3月 5-6日, 北京五洲皇冠假日酒店

## 议程 (Agenda)

第一天: 2009年3月5日, 星期四

### CCS—需求和经济学评估

Warren Campbell, Principal  
麦肯锡公司

### 促进CCS作为减缓气候变化的措施—壳牌公司的视角和参与

Dr. Wolfgang Heidug, Special Advisor - CO2 Policy  
壳牌石油公司

### 神华煤转化项目CCS工作的进展

Xiangkun Ren, Vice President  
中国神华煤制油化工有限公司

### 实施CCS项目的指导原则: 实现监管框架的全球融合

Sarah Forbes, Senior Associate  
世界资源研究所 (WRI)

### 在阿尔及利亚的IN Salah CO2封存项目实现CCS

Dr. Tony Espie, Senior Advisor, CO2 Storage  
英国石油-替代能源部 (BP)

### CCS项目融资—备选方案和挑战

### 通过排放交易激励CCS项目的发展

Peter Ho, Country Director  
碳排放额度交易公司 (EcoSecurities)

### 中-欧未来在CCS法规合作方面的机会

Daniel Krahl, Project Officer, Energy & Environment  
Development Solutions (China) Ltd

### CO2源—汇匹配, 推动在中国实施清洁煤技术

Dr. Didier Bonijoly, Deputy Head, CO2 Project Coordinator  
法国地质研究与矿产局(BRGM)

### 统一CO2价值链、收集、运输和储存验收标准和规格

Elisabeth H Tørstad, Director of Operations Cleaner Energy and Utilities  
挪威船级社-能源部 (DNV)

### 用于CCS的氧燃法的最新进展

Heon Yong Poh, Product Manager, HYCO  
法液空集团

### 碳收集和运输的设施设计优化

Steven van Wagensveld, Manager, Technology Services  
Udde Shedden

### 大规模CO2运输—行业推动因素

Per Arne Nilsson, Vice President Business Development CO2  
I.M. Skaugen SE

第二天: 2009年3月6日, 星期五

### CO2地质封存以及固存位置定位标准

Mahmut Sengul, Vice President Middle East and Asia  
斯伦贝谢公司

### 中-澳燃煤电厂的燃烧后捕获CO2技术

Dr. Jim Smitham, Deputy Director  
澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)

### 中国CCS技术和近零排放煤CCS项目前景

Dr. Zhang Jiutian  
中国21世纪议程管理中心

### 欧美当前CO2收集和封存项目的进展

### ECBM/EOR中的CO2封存

Kenny Chan, Chairman/CEO  
环能国际控股有限公司

### 利用藻类进行碳封存—利用藻类生物反应器生产燃料

Ramesh Suri, Regional Geocycle Project Head  
豪瑞水泥集团

### CO2的另一种用途

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)