







## 2013 年能源化工管理高峰论坛

# 会议指南



北京化工大学经济管理学院

中国•北京

2013年11月3日

## 目 录

<b>—,</b>	温馨提示	. 3
二、	会议组织	. 4
三、	日程安排	.8
四、	大会报告简介	.9

## 一、温馨提示

- (一)请您遵守会议日程安排,按时出席会议;
- (二)请您佩戴代表证(嘉宾证),提前 10 分钟进入会场,入场后请关闭移动电话或调至振动模式,保持会场秩序良好有效;
- (三)请您妥善保管会议资料及随身贵重物品;
- (四)会议统一安排食宿,请您携带餐票到北京化工大学招待餐厅就餐;
- (五)酒店退房时间为每天中午12:00;
- (六) 宾馆信息



贵州大厦, 北京市朝阳区和平西桥樱花西街 18 楼, 电话: 010-58109988;

(七)会务组联系电话: 15810979849。

## 二、会议组织

### (一) 主办单位

- 北京化工大学
- (二) 承办单位
  - 北京化工大学经济管理学院
- (三) 支持单位
  - 国家自然科学基金委员会
  - 中国系统工程学会
  - 中国决策科学学会
  - 北京化工大学安全与应急管理研究中心

#### (四) 大会主席

- K.K. Lai, City University of Hong Kong, Hong Kong, China
- 汪寿阳,中国科学院数学与系统科学研究院,中国
- 余乐安,北京化工大学,中国
- (五)组织委员会

#### 主席

• 吴 军,北京化工大学,中国

## 委员

- 李冬冬,北京化工大学,中国
- 周 迟,北京化工大学,中国
- 刘 嘉,北京化工大学,中国
- 吕英杰,北京化工大学,中国

- 董晓韡,北京化工大学,中国
- 张 艳,北京化工大学,中国
- 朱 琳,北京化工大学,中国

#### (六)程序委员会

#### 主席

- Wai-Ki Ching, The University of Hong Kong, Hong Kong, China
- Shaoyi He, California State University at San Marcos, USA
- 李 想,北京化工大学,中国
- 李 健,北京化工大学,中国

#### 委员

- Michael Alexander, IBM, USA
- Claudio-De-Souza Baptista, Federal University of Campina Grande, Brazil
- Zvi Boger, OPTIMAL Industrial Neural Systems Ltd, Israel
- William. R Buckley, California Evolution Institute, USA
- Youssef Chahir, GREYC URA CNRS 6072, France
- Chao-Chun Chen, National Cheng-Kung University, Taiwan, China
- Bruno Codenotti, IIT-CNR, Italy
- Mikael Collan, University of Turku, Finland
- H.K. Dai, Oklahoma State University, USA
- David Elizondo, Centre for Computational Intelligence, UK
- Simon Fong, University of Macau, Macau, China
- Kaoru Hirota, Tokyo Institute of Technology, Japan
- Tzung-Pei Hong, National University of Kaohsiung, Taiwan, China

- Rudolf Kruse, University of Magdeburg, Germany
- Vincent Lee, Monash University, Australia
- Yue-Shi Lee, Ming Chuan University, Taiwan, China
- Hua-Yi Lin, China University of Technology, Taiwan, China
- Chao-Lin Liu, National Chengchi University, Taiwan, China
- Mamoru Maekawa, University of Electro-Communications, Japan
- Roman Neruda, Academy of Sciences of the Czech Republic, Czech
- Yusuke Nojima, Osaka Prefecture University, Japan
- Sergio Ramos, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain
- Jeongyon Shim, Kangnam University, Korea
- Eulalia Szmidt, Polish Academy of Sciences, Poland
- Vicenc Torra, Spanish National Research Council, Spain
- I.Burhan Turksen, TOBB Economy and Technology University, Turkey
- Rene Wamkueue, Universit édu Qu ébec en Abitibi-T émiscamingue, Canada
- Slawomir Wierzchon, Polish Academy of Sciences, Poland
- Ali Yazici, Atilim University, Turkey
- Slawomir Zadrozny, Polish Academy of Sciences, Poland
- Jie Cao, Nanjing University of Information Science and Technology, China
- Rongda Chen, Zhejiang University of Finance and Economics, China
- Kaijian He, Beijing University of Chemical Technology, China
- Guowei Hua, Beijing Jiaotong University, China
- Ling Tang, Beijing University of Chemical Technology, China
- Lican Huang, Zhejiang Sci-Tech University, China

- Xiaoyu Huang, South China University of Technology, China
- Xiaodong Ji, Hebei Normal University, China
- Niannian Jia, Harbin Engineering University, China
- Gang Kou, University of Electronic Science and Technology of China, China
- Jianping Li, Institute of Policy & Management, Chinese Academy of Sciences,
  China
- Xiangxue Li, East China Normal University, China
- Jun Ma, University of International Business and Economics, China
- Zhiqing Meng, Zhejiang University of Technology, China
- Sulin Pang, Jinan University, China
- Han Qiao, Qingdao University, China
- Haiyan Wang, Southeast University, China
- Ping Wang, Central China Normal University, China
- Guangxing Wei, Chongqing Jiaotong Universiy, China
- Fenghua Wen, Changsha University of Science and Technology, China
- Wei Xu, Renmin University of China, China
- Yifan Xu, Fudan University, China
- Wuyi Ye, University of Science and Technology of China, China
- Mei Yu, University of International Business and Economics, China
- Dabin Zhang, Huazhong Normal University, China
- Jinlou Zhao, Harbin Engineering University, China
- Jianming Zhu, Graduate University of Chinese Academy of Sciences, China

## 三、日程安排

时间	内容	主持人	地点	
09:00-09:20	能源化工管理高峰论坛开幕式	余乐安		
09:20-09:30	集体合影			
大会特邀报告				
09:30-10:20	报告题目: 煤化工产业发展的一些问题研究 报告 人: 何祚云, 中国石化长城能源化工公司副总经理	贺凯健	逸夫会议 中心多功 能厅	
10:20-11:10	报告题目:我国能源与电力发展形势与展望报告人:白建华,国网能源研究院副总经济师			
11:10-12:00	报告题目:全球石油供需状况、国际油价走势分析报告人:陈蕊,中国石油经济技术研究院高级经济师			
12:00-14:30			招待餐厅	
大会特邀报告				
14:30-15:20	报告题目:如何把企业开到海外去—结合多年海外经历谈油气企业海外经营报告人:王勇,中国石油报财务负责人		逸夫会议 中心多功 能厅	
15:20-16:10	报告题目:我国海外油气业务发展现状与战略规划报告人:徐小峰,中国石油大学(华东)教授	吴军		
16:10-17:00	报告题目:基于 GARCH 和 SV 模型族的石油价格波动性分析报告人:陈荣达,浙江财经大学教授			
17:00-20:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		招待餐厅	

## 四、大会报告简介

## ● 大会报告1

报告题目: 煤化工产业发展的一些问题研究

报告摘要:着重分析煤化工产业发展过程中存在的关键科学问题。



报告人:何祚云,1989年中国科学院化学所高分子专业硕士研究生毕业。国内外杂志发表专业论文近二十余篇。现为中国石化长城能源化工有限公司副总经理,教授级高工。曾长期担任中国石化集团公司经济技术研究院副院长。在石油化工发展趋势、发展战略、产业经济政策、技术经济、行业规

划和项目评估、生产运行优化业绩显著,具有丰富的能源化工行业研究经验。 近年来,他领到的团队对煤化工和页岩气的发展的宏观趋势和微观技术经济作 了深入的研究,有独到的理念和见解。

## ● 大会报告 2

报告题目: 我国能源与电力发展形势与展望

报告摘要:主要介绍我国能源电力发展面临的形势、发展思路、发展前景展望,

重点阐述煤炭与燃煤发电、天然气和气电发展方面。



**报告人**:白建华,博士,国网能源研究院副总经济师,高级工程师,世界银行、亚洲开发银行咨询专家,多次被国内外著名咨询机构聘请为咨询专家。长期从事能源及电力经济领域的研究,主要有:能源基地建设及电力中长期发展规划深化研究;国际能源合作研究;综合能源平衡研究;电力行业规划;电源

优化扩展规划、跨区联网扩展时序及潮流模式、调峰电源规划(抽水蓄能电站

规划等)、电力生产模拟研究;电力项目技术经济研究、环境经济研究、财务分析、电价结构设计及电价水平预测;电力行业投融资政策研究;网(省)电力公司财务分析及预测;电力公司发展战略研究;公司规划;电力市场研究及电力项目后评估研究等。

## ● 大会报告3

报告题目:全球石油供需状况、国际油价走势分析

**报告摘要:**回顾 2013 年国际石油市场,分析四季度及 2013 年全年油价影响因素,展望四季度及 2013 年全年油价水平及走势。



报告人: 陈蕊,现为中国石油经济技术研究院石油市场问题专家,高级经济师。参加了中国工程院《中国可持续发展油气资源战略》、《金融危机后国际石油市场走势分析》、《世界能源发展趋势》、《我国大型油气田及煤层气发展战略与政策研究》等多项国家级课题的研究工作。参与了《国际油价中长期走势分

析》、《国内石油市场供需预测模型》、《国内外石油市场结构性变化趋势研究》、《国内外原油、成品油价格趋势研究》等多项集团公司级课题的研究工作。在《国际石油经济》、《中国石化》等杂志发表了30多篇有关石油市场方面的文章。多次接受新华社、国际商报、石油商报、中国石化报等媒体杂志的专访。多次参与国际会议并进行深入交流,2010年9月,参加第21届世界能源大会,其论文《Analysis on "new fundamentals" and range of oil price trend in the long run》被加拿大图书馆收录。2010年11月参加由国际能源机构(IEA)、国际能源论坛(IEF)和欧佩克(OPEC)三家联合举办的"石油市场金融化及市场监管研讨会",并就中国问题与与会专家进行了深入的讨论。2011年9月,受美国国务院邀请赴美参加由美国国务院组织的国际访问者领导项目(IVLP)。

## ● 大会报告 4

**报告题目:**如何把企业开到海外去—结合多年海外经历谈油气企业海外经营 **报告摘要:**报告人结合多年的中石油海外项目经营管理工作经历,介绍我国油气企业的海外经营经验。



报告人:王勇,中国石油大学管理学在读博士,美国内布拉斯加大学 MBA,美国项目管理师(PMP),美国注册采购经理(CPM),中石油企协高级管理顾问,高级经济师。在中石油多个海外项目从事经营管理工作长达十多年,参与过中石油在海外的多个特、重大项目:在中石油哈萨克斯坦地区,先后担

任项目控制经理、合同经理和项目经理等职务;在中石油苏丹地区,先后担任 采办部经理和计划财务部经理等职务。先后与哈萨克斯坦、俄罗斯、德国、苏 丹、印度、伊拉克和委内瑞拉公司合作,具备丰富的海外实践经验。

## ◆ 大会报告 5

报告题目: 我国海外油气业务发展现状与战略规划

报告摘要: 重点介绍我国石油企业在海外的业务发展现状,并结合中石油海外业务状况,对其管理模式、发展形势和战略规划进行深入分析。



报告人:徐小峰,管理学博士,中国石油大学(华东)经济管理学院副教授,中国运筹学会决策分会理事。长期为石油、石化企业提供管理诊断与情报咨询工作支持。先后为中石油大庆油田、大港油田、华北油田、吐哈油田;中石化胜利油田;中海油能源发展、重质油研究中心等单位提供咨询服务。

## ● 大会报告 6

报告题目:基于 GARCH 和 SV 模型族的石油价格波动性分析

报告摘要:石油价格是目前世界上最重要的价格之一,其波动性对世界政治、经济、金融等均具有重大影响。本研究以WTI石油价格为代表,通过建立GARCH与SV模型族,分析了金融危机后近三年来石油价格收益率波动性的情况。并且通过对样本外数据进行预测,比较得出SV模型族优于GARCH模型族的结论,在SV模型族中,L-SV模型的综合预测能力优于其他几类模型。



报告人: 陈荣达,浙江财经大学金融学院教授,管理学博士,副院长。中国金融学年会常务理事、中国金融工程学年会常务理事、中国系统工程学会金融系统工程专业委员会常务委员、中国运筹学会决策科学分会常务理事、中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会常务委员、中国数量经济学会理

事、浙江省人文社会科学重点研究基地"应用经济学"金融学方向负责人、浙江省高校中青年学科带头人,主要从事金融工程和金融风险度量方面的学习与研究。《European Journal of Operational Research》(SCI 期刊)、《管理科学学报》、《系统工程理论与实践》、《系统工程学报》、《中国管理科学》、《管理学报》等期刊的论文评审专家。主持国家自然科学基金资助面上项目 2 项,浙江省社科规划项目 2 项,中国博士后科学基金资助项目 1 项。获浙江省高校科研成果一等奖 1 项、三等奖 1 项。以第一作者或独著在《Plos one》(SCI 期刊,2012 年IF4.02)、《Economic Modelling》(SSCI 期刊,2012 年 IF9.557)、《International Journal of Computational Science》、《管理科学学报》、《系统工程理论与实践》、《系统工程学报》等国内外重要管理期刊上发表学术论文多篇。出版专著 2 部。