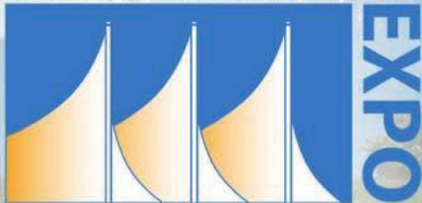


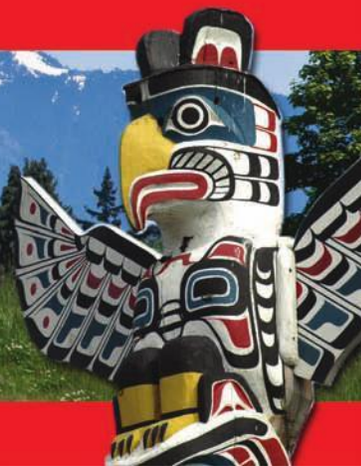
# METHANE EXPO 2013

GLOBAL METHANE INITIATIVE



Vancouver, Canada  
12 - 15 March 2013

## 12-15 March 2013



## 2013 第三届国际甲烷倡议大会暨展览会论文征集

由“国际甲烷行动倡议”（GMI）倡导的 2013 第三届甲烷大会定于 2013 年 3 月 12-15 日在加拿大温哥华举行。本届大会将是展示有关甲烷减排所有相关活动的平台，您将与来自世界各地的专家一起探讨甲烷减排的现状与潜力。

我国作为国际甲烷行动倡议的参与国，一直积极参加甲烷行动倡议所组织的活动。煤炭信息研究院受大会主办方的委托，欢迎国内煤层气开发利用专家、学者和企业积极提交煤层气开发技术、政策研究讨论论文摘要。所有的论文摘要都由“国际甲烷行动倡议”办公室、主办国加拿大及各领域分委员会审阅。相关要求与标准请登录 <http://www.globalmethane.org/expo/abstract.html>。

论文摘要涉及领域包括“国际甲烷行动倡议”以下五大领域的先进的全球甲烷减排技术和将甲烷作为一种新能源进行回收与利用的新技术等相关内容。其中五大领域为农业、城市垃圾、煤矿、石油天然气及城市废水系统。

### 如果您对此感兴趣，请注意：

- 每个演讲题目需要一个摘要
- 摘要内容长度不要超出一张纸，可以最多包括两段内容及一些图表作为附件。
- 提供英语摘要，并且是 WORD 版本。

### 摘要内容应包括：

- 题目
- 作者
- 所属领域
- 作者单位及地址
- 作者电话、传真及 EMAIL
- 将表述的主要内容

### 摘要截止日期

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 摘要提交截止日期         | 2012 年 6 月 29 日 |
| 摘要接收或拒收通知截止日期    | 2012 年 9 月 30 日 |
| 向 ASG 提交演讲稿的截止日期 | 2013 年 2 月 1 日  |

请注意：演讲摘要的内容应是已经商业化运作的项目、经过第三方印证的技术及已经实施的案例分析，演讲的内容不能以市场推销、研究或开发为目的。

“国际甲烷行动倡议”不久将发布有关“项目征集”通知，展示甲烷回收、减排及利用项目。敬请关注。

请将摘要 EMAIL 至 GMI 办公室：[asg@globalmethane.org](mailto:asg@globalmethane.org)

## 摘要内容可包括以下领域各项专题：

### 交叉领域：

- 甲烷减排项目融资
- 多种气源综合利用，保证项目可行性
- 甲烷排放及减排项目管理、监控、汇报及验证
- 国家层面或机构层面的甲烷排放清单，促进相关项目实施
- 甲烷利用方案（例如小规模气体回收新方案，最新的气体输送方式等等）
- 政策及法律框架，通过案例分析支持减排项目

### 农业领域：

- 粪便、农产品废弃物及厌氧消化
- 利用方式
- 项目介绍及案例分析
- 多气源分析
- 有关碳及微生物项目融资方式

### 煤炭领域：

- 常规甲烷抽采技术及利用方案

- 新型甲烷回收技术包括矿井乏风回收
- 露天生产矿井及废弃井工矿的甲烷回收与利用
- 案例分析
- 国家层面的项目描述及全球市场化分析
- 减排项目及技术（例如：点火炬及矿井乏风项目）

### 城市垃圾领域（包括垃圾填埋领域）：

- 垃圾填埋气发电及回收
- 垃圾填埋气管理技术
- 垃圾填埋气利用方案及市场
- 领域内甲烷减排技术
- 领域内NAMA开发
- 促进LFGE项目实施
- 融资方案与机制

### 石油天然气领域

- 案例分析—成功实施的甲烷减排技术及经验

- 石油与天然气生产
- 天然气输送
- 天然气分布系统
- 企业管理系统及追踪、管理及减少甲烷排放的经验
- 防止甲烷泄漏的方法及控制技术与方法
- 减少天然气易散、泄露及“点火炬”相关的项目案例分析
- 本领域内与甲烷减排相关的国际项目机会

### 城市废水领域：

- 全球及地区范围内城市废水领域甲烷减排概况
- 目前废水处理过程中实施减排的可行性，包括实施障碍、减排潜力及相关费用
- 通过厌氧细菌处理污泥CHP实施潜力
- 全球废水项目案例

## 联系信息

如需获得更多最新信息，请登录

[www.globalmethane.org/expo](http://www.globalmethane.org/expo).

如需有关甲烷大会的更多信息，也可与 GMI 办公室联系：

Email: [asg@globalmethane.org](mailto:asg@globalmethane.org)

电话：+1 (202) 343-9683

中方联系人：

国家安监总局信息研究院副院长：刘文革

Email: [liuwenge@coalinfo.net.cn](mailto:liuwenge@coalinfo.net.cn)

电话：010-84657838

能源安全研究所副所长：于雷

Email: [yulei@coalinfo.net.cn](mailto:yulei@coalinfo.net.cn)

电话：010-84657806

