

中国能源学会

中国工程院能源与矿业工程学部

中能学〔2015〕15号

关于邀请参加“第六届中国能源科学家论坛 暨第四届 DNL 洁净能源会议”的通知

各有关单位：

为贯彻中央财经领导小组第六次会议和国家能源委员会第一次会议精神，推进清洁发展，倡导绿色经济，是中国可持续发展的不变主题。当前能源消耗和环境污染带来了前所未有的机遇与挑战。为了适应当前形势，探讨研发方向，搭建交流合作平台，中国能源学会和中国工程院能源与矿业工程学部定于2015年8月14-16日在大连召开“第六届中国能源科学家论坛暨第四届 DNL 洁净能源会议”。本届会议由中国科学院大连化学物理研究所洁净能源国家实验室（筹）承办。

本次会议主题为“清洁发展、绿色经济”，将邀请中国工程院、中国科学院等单位领导、专家出席。会议旨在促进能源技术的发展，扩大学会专家委的影响，加强国内外能源产业链的合作交流。为行业提供高水平的学术交流平台。本届大会特设气体能源勘探开发开采分论坛、储能技术分论坛、可再生能源分论坛、节能与环境分论坛、能源互联网关联技术分论坛、煤化工分论坛等。会后，中国能源学会官网、中国国家能源杂志、中国电力报等权威媒体将进行深度报道，刊发优秀论文。

附件：1、论坛介绍 2、报名表



附件一

第六届中国能源科学家论坛暨第四届 DNL 洁净能源会议介绍

一、会议主题 清洁发展、绿色经济

二、论坛形式

大会采取主报告和分论坛相结合

(一)、主论坛

能源行业产业政策解读, 洁净能源技术现状分析, 市场机遇, 重点发布行业最新前沿技术研发动态等。

拟邀专家: 中国工程院	任南琪	院士
中国工程院	曹耀峰	院士
中国工程院	杜祥琬	院士
中国工程院	赵文智	院士
中国工程院	罗平亚	院士
中国科学院	葛昌纯	院士
中国科学院	褚君浩	院士
中国科学院	李 灿	院士

(二)、分论坛

- 1、气体能源勘探开发开采分论坛: 分论坛围绕天然气勘探现状分析, 页岩气钻探技术, 非常规气体能源开采技术等展开学术交流。
- 2、储能技术分论坛: 分论坛围绕光伏材料、储能材料、生物质能材料等技术及相关技术与装备等展开交流。
- 3、可再生能源分论坛: 分论坛围绕行业关心的太阳能和风能产业政策、规划设计、并网技术和电力市场机制等议题进行了充分交流。
- 4、节能与环境分论坛: 分论坛围绕节能减排方面的关键技术和共性技术的研发、攻关与示范。大气污染治理、水污染治理等技术, 环境修复关键技术展开交流。
- 5、能源互联网关联技术分论坛: 分论坛围绕构建能源互联网未来能源利用体系, 就分布式可再生电源、能源互联网中信息交互技术、智能电网控制和调度技术、智能电网以及主动配电网相关技术等

关联技术展开交流。

6、煤化工分论坛：分论坛围绕清洁煤炭利用技术，就干燥提质分质分级技术、煤气化技术、芳烃转化技术等展开学术交流。

三、会议时间

2015年8月14日全天报到

2015年8月15日全天主题报告、16日上午分论坛

四、会议地点

中国科学院大连化学物理研究所

五、主办单位

中国工程院能源与矿业工程学部、中国能源学会

六、承办单位

中国科学院大连化学物理研究所洁净能源国家实验室（筹）

七、分论坛报告要求

请分论坛报告人演讲用PPT文件。分会报告演讲时间20分钟左右。请报告人准备个人简介及报告题目、PPT发送中国能源学会电子邮箱。

八、费用情况

分论坛演讲发言：20分钟/3000元（含1人免费参会）

参会：注册费1200元/人，学生600元/人（包括会务费、资料费及考察费等），食宿统一安排，费用自理。提前汇款单位凭汇款底联现场领取发票。

九、参与方式

1、请各位代表按报名表要求填写，将参会人员的单位、姓名、职务、通讯方式用传真或电子邮件发至我会。

2、参会单位需在大会主题和分论坛发言或做技术推广、展示、会刊广告、会议赞助等请向我会索取详细方案。

十、联系方式

电话：010-88505772

传真：010-88624216

联系人：张习钊

邮箱：zhangxizhao000@163.com