为保证本次活动给与会者带来**充实、详尽、有价值的**内容，现面向全行业公开主题演讲报名渠道。无论是开发商、EPC、设计院，还是咨询公司、设备供应商等企业单位，只要演讲内容能够符合创新大会版块的主题（详情见后）要求，内容详实有深度，为参会者带来价值和收获，都有机会获得免费的演讲席位。

**申请者必须遵守以下要求：**

1.演讲主题新颖，内容贴近实际经验；

2.不包含商业宣传内容；
3.演讲内容应包含问题解决方案/结果，以及关于方式和结果详细的介绍；

4.和实际项目案例结合的内容为佳；
5.优先提交演讲稿的演讲嘉宾；

6.除申请表之外，可提供详细的公司项目业绩、演讲者资历、获得奖项、期刊论文等证明

**有意向申请演讲的嘉宾，请通过以下方式联系提交：**

1. 填写以下表格，连同相关辅助/证明材料（若有），邮件发送给大会主办方 sammyl@cspfocus.cn

2. 电话/微信直接联系主办方进行申请：联系人Sammy/柳先生，电话/微信 186 5207 4382

\* 报名截止日期为：2018年12月31日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 　 | **公司名** | 　 | **职位** | 　 |
| **电话** | 　 | **手机** | 　 | **邮箱** | 　 |
| **拟演讲板块****(选填——可参照议程概览)** |  |
| **演讲题目** |  |
| **内容创新点** |  |
| **演讲内容摘要（包含演讲的主要内容，提出的问题，解决方案，结果，以及其他信息）** |  |
| **面向的听众类型****（选填）** |  |
| **帮目标听众解决了什么问题****（选填）** |  |

**提交此表即表明我同意遵守上述对申请者的要求**

**签名：**

**日期：**

**附：本次活动议程简要概览（详细议程请参考官方网站）**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **第一天3.21 周四** | **第二天3.22 周五** |
| **上午** | **全体会议** 光热未来发展与政策分析 | **分会场 A：**光热项目的调试运维经验 | **分会场 B：**国内光热供应链与国际机遇 |
| * 中国光热发电未来发展趋势；
* 光热发电作为调峰电源/基荷电源的优势；
* 政府态度及二批示范项目消息；

… | * 电站日常启停的关键点，各分系统的协调配合；
* 降低厂用电的手段；
* 设备老化检测与更替；
* 多云天气的应对方案；
* 运维成本结构分析；
* 镜面清洗策略；

… | * 关键设备的选型标准；
* 关键设备的检测标准；
* 关键设备的优化和创新；
* 国内外金融机构对光热发电的支持；

… |
| **下午** | **全体会议**已投运项目总结与分析 | **分会场 A：**电网与电源侧的关系 | **分会场 B：**基于光热的多能互补与多元化利用 |
| * 国内已投运项目的经验总结和案例分析；
* 电站运行表现总结；
* 国际投运光热发电项目：电站性能表现，电站问题检测与解决方案，最新技术等分析；

… | * 电网的规划、光热电站输配电的保证；
* 光热电站的控制策略，对电网需求的响应；
* 预防光热电站弃光的措施；

… | * 光热多能互补电站国际国内经验；
* 整体设计和建设经验；
* 经济效益对比；
* 并网规划和上网电价

… |
| **晚上** | 欢迎晚宴 | 会议结束 |