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](mailto: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 | |