为保证本次活动给与会者带来**充实、详尽、有意义的**内容，现面向全行业公开主题演讲报名渠道。无论是设计院、开发商、EPC，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。

**符合以下条件的将被优先考虑：**

1.演讲主题新颖，内容贴近实际，无商业宣传性质  
2.演讲内容结合实际工程案例  
3.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

4.优先提交演讲稿的演讲嘉宾

**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8月15日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **公司名** |  | **职位** |  |
| **电话** |  | **手机** |  | **邮箱** |  |
| **拟演讲板块**  **(参照议程概览)** |  | | | | |
| **演讲题目** |  | | | | |
| **内容创新点** |  | | | | |
| **演讲内容摘要** |  | | | | |
| **面向的听众类型**  **（选填）** |  | | | | |
| **帮目标听众解决了什么问题**  **（选填）** |  | | | | |

**附：本次活动初步议程概览**（★表示业内普遍反应的热点问题）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第一天上午 | **光热发电的创新驱动与发展** | |
| ★国内外示范项目相关工程经验(咨询，设计，管理，执行) CSP的全球化合作与成本下降  ★国际前沿光热电站技术、设计的发展趋势与未来方向 | |
| 第一天下午 | **电站调试运维与前沿光热技术** | |
| ★电站调试关键点与经验分享 电站安全质量控制体系经验分享  ★探索降低运维成本的新方法  ★多种新型光热发电形式与用途 …… | |
| 第二天上午 | **分论坛1：塔式/碟式光场创新优化与系统集成** | **分论坛2：槽式/菲涅尔式光场创新优化与系统集成** |
| ★塔体设计与建模/镜场布局与优化 新型定日镜相关系统  ★控制系统与跟踪驱动集成优化  ★塔式吸热器的创新优化方向  塔式电站其他相关设计或装备优化  ★碟式+储能的商业化应用 …… | ★镜场布局与传热管路设计优化 ★槽式集热器创新与突破 ★控制系统与跟踪驱动集成优化  其他槽式相关设计或装备优化  创新菲涅尔式技术的应用 …… |
| 第二天下午 | **分论坛3：传储热岛创新优化与系统集成** | **分论坛4：常规岛创新优化与系统集成** |
| ★储热岛关键设备设计经验与技术突破 ★储热岛系统工程设计与优化 ★创新传储热介质及其商业化应用前景 …… | ★冷却系统设计优化 ★蒸汽发生系统设计优化  汽轮机系统设计优化  重要辅机设备的技术性评选 ★光热电站并网发电的相关标准 …… |