**新形势下的应势而为**

**2020中国国际光热大会暨CSPPLAZA第七届年会**

**主题演讲申请表**

|  |
| --- |
| ★大会严禁一切以商业宣传为目的的演讲申请；★演讲内容具有较高价值、听众反馈较好的演讲，将予以特别重点宣传；★主办方将根据演讲申请人的资历、演讲内容与大会主题的契合度等确定是否邀请其发言；★本表必须由演讲者本人填写，提交申请后，请您耐心等待组委会的通知。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **演讲人姓名** |  | **单位名称** |  |
| **演讲人手机** |  | **邮　　箱** |  | **演讲人职务** |  |
| **申请发言主题** |  |
| **发言内容提纲** |  |
| **建议归属论坛** | （请参照下述大会议题概览，填写您的发言建议归属的论坛） |
| **小组讨论** | （如有意参与各主题对应的小组讨论，请在此说明）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 填写完毕后请将本表发至Catherine@cspplaza.com。 |
| **大会议题概览** |
| **时间** | **会议主题** | **核心议题（拟）** | **论坛形式** |
| 7月16日上午 | 主论坛：能源产业大变革的时代潮流 | ▪十四五可再生能源产业发展展望▪全球光热市场发展现状及趋势▪中国能源产业变革对光热产业的影响▪光热产业如何在新的形势下应势而为 | 主题演讲+小组讨论 |
| 7月16日下午 | 主论坛：光热电站的今天和未来 | ▪中国各光热示范项目的建设情况▪中国各光热示范项目的运维情况▪首批存量示范项目的现状和盘活策略▪未来无补贴时代的光热电站开发路径 | 主题演讲+小组讨论 |
| 7月17日上午 | 平行分论坛一：光热技术创新与应用 | ▪各种光热技术的创新研发及应用▪各种光热新型装备的研发及应用 | 主题演讲+小组讨论 |
| 7月17日上午 | 平行分论坛二：“光热+”多能互补电站开发 | ▪光热光伏混合型电站的开发▪风光储多能互补电站的开发▪调峰型光热电站在电力辅助服务市场的价值▪多能互补电站的经济性▪光热储能在多能互补项目中与电池储能的竞合 | 主题演讲+小组讨论 |
| 7月17日下午 | 平行分论坛三：综合能源服务新业态催生光热新机遇 | ▪综合能源服务的现状和未来发展▪光热技术在综合能源服务市场的应用价值和潜力▪配置光热系统的综合能源服务项目案例分析▪光热企业应如何拓展综合能源服务市场 | 主题演讲+小组讨论 |
| 7月17日下午 | 平行分论坛四：光热发电供应链发展 | ▪光热供应链企业的发展现状▪中国供应商参与海外光热市场的现状和策略▪光热项目的设备采购▪当前环境下光热供应链企业的发展策略 | 主题演讲+小组讨论 |