2025年电力信息通信新技术大会

议题推荐表

1. 时间地点

会议时间：8月20-22日

会议地点：武汉联投丽笙酒店

1. 大会主题

数智赋能新型电力系统建设·助力电力行业高质量发展

1. 大会概览（1+6+5+N大会模式）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间** | **会 场** | **名 称** |
| DAY1全天 | 案例路演  （五场） | 五场新型电力系统数字技术案例路演  人工智能、数据要素、通信与物联、信创与安全、综合场景等五组 |
| DAY2全天 | 主旨大会  （一场） | 大会开幕、展区交流 |
| 一场数字化智能化主旨大会 |
| 白皮书等首发环节 |
| DAY3全天 | 专题会议  （六场） | 电力主配一体通信技术创新应用专题会议 |
| 电力物联感知技术创新应用专题会议 |
| 电力空天地一体化通信技术创新应用专题 |
| 电力大数据技术创新应用专题会议 |
| 电力信息技术应用创新专题会议 |
| 电力人工智能技术创新应用专题会议 |
| DAY2-3日  全天 | 会议内容 | 1 场主旨大会、6 场专题、5 场案例路演、3 天互动及成果展览展示 |

1. 议题推荐

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **议题推荐表** | | | | |
| 填写人  信 息 | 单位名称 | 部门及职务 | 姓 名 | 手 机 |
|  |  |  |  |
| 期望议题 | 围绕大会主题内容，您期望听取的热点议题及演讲嘉宾。  1.  2. | | | |
| **1主旨大会议题推荐（推荐、协助邀请）** | | | | |
| 推荐  演讲嘉宾 | 推荐议题/方向 |  | | |
| 单位名称 | 部门及职务 | 姓 名 | 手 机 |
|  |  |  |  |
| 主旨大会  嘉宾建议范围 | 电力行业及信息通信领域两院院士、外籍院士、长江学者、国家杰青、高校教授、电力系统资深专家学者等 | | |
| **2专题会议题推荐（推荐、协助邀请）** | | | | |
| 推荐  演讲嘉宾 | 所属会议 | □ 专题一：电力人工智能技术创新应用专题  □ 专题二：电力大数据技术创新应用专题  □ 专题三：电力信息技术应用创新专题  □ 专题四：电力主配一体通信技术创新应用专题  □ 专题五：电力空天地一体化通信技术创新应用专题  □ 专题六：电力物联感知技术创新应用专题 | | |
| 推荐议题/方向 |  | | |
| 推荐理由 |  | | |
| 单位名称 | 部门及职务 | 姓 名 | 手 机 |
|  |  |  |  |
| 专题会  嘉宾建议范围 | 电力系统本专业资深专家、近期奖项获得者、高校教授、也可推荐港澳有关专家交流经验 | | |

注：议题推荐表请于7月15日前提交至组委会邮箱EPICT@eptc.org.cn，邮件主题命名为“大会议题推荐+单位名称”。

1. 专家推荐

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3案例路演专家推荐** | | | | |
| 专业方向 | 单位名称 | 部门及职务 | 姓 名 | 手 机 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注：专业方向范围为人工智能、数据要素、通信、感知物联、信创、网络与数据安全、数字化综合场景等 | | | | |

1. 联系方式

刘 静 15811193959

梁志琴 15811411693

邮 箱 EPICT@eptc.org.cn