附件

2022年（第五届）电力信息通信新技术大会议题推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经 办 人 |  | 单位及职务 | | |  | | |
| 手 机 |  | E-mail | | |  | | |
| **请填写您推荐的大会议题信息** | | | | | | | |
| 推荐议题题目 |  | | | | | | |
| 推荐演讲嘉宾 |  | | 联系电话 | | |  | |
| 嘉宾单位 |  | | 部门职务 | | |  | |
| 议题简介及推荐理由 | 简明扼要介绍本次演讲的主要内容、推荐理由，200-300字左右。 | | | | | | |
| **创新技术路演及产品发布活动内容** | | | | | | | |
| 推荐发布单位 |  | | | | | | |
| 联 络 人 |  | | | 电 话 | | |  |
| 内容简介 | 简明扼要说明创新技术及产品的创新性及电力应用成效，200字左右。 | | | | | | |
| 拟参加论坛 | □数字技术主论坛 □电力信创 □人工智能 □智能传感与物联  □新型电力系统网络安全 □电力区块链 □电力通信与智能调控  □技术路演 | | | | | | |

　EPTC电力技术协作平台 2022年3月21日印发