附件2

论坛结构

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **结构名称** | **内容** |
| 1 | 主旨论坛+专题论坛 | 采用“专家报告+沙龙活动”形式，主旨论坛上将特邀院士对“未来电力机器人技术”进行解析，同时邀请中国机器人产业联盟专家解读“数字化战略下机器人产业发展现状“，专题论坛将特邀国内外专家对“机器人关键技术”“国际标准”与“电力机器人新应用场景”等进行专题报告。 |
| 2 | 论文发布 | 围绕机器人行业具有行业性、指导性与延续性等性质的应用成果与优秀论文进行重点发布，成果所有者与优秀论文作者将受邀参加大会对内容进行报告，并颁发收录证书等。 |
| 3 | 参观观摩 | 1. 观摩输电线路巡检机器人上线演示
2. 参观学习智能作业技术及装备（机器人）湖南省重点实验室与带电巡检与智能作业技术国网公司实验室。
 |
| 4 | 展览展示 | （1）机器人产品展览展示区（包含实物机器人与机器人所应用的元器件产品）（2）应用成果集展览展示区（征集全国各省应用成果）（3）优秀论文集展览展示区（与高电压技术合征集论文）（4）工作组成果报告展览展示区（包含输、配、变与检测四个工作组成果报告）注：应用成果集、优秀论文集与工作组成果报告论坛现场统一专设读物区，包含实物阅读与二维码扫描进行电子版浏览） |