附件2

**电力机器人新技术观摩赛申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现场演示项目名称 |  | | | | |
| 申报单位 | （请填写单位全称） | | | | |
| 申报单位  经办人信息 | 姓 名 |  | | 部门职务 |  |
| 手 机 |  | | 电子邮箱 |  |
| 联合申报单位  （最多3家） | （请填写单位全称，不同单位用顿号隔开） | | | | |
| 主要完成人（最多6人） | （姓名之间用顿号隔开） | | | | |
| 应用领域 | □发电 □输电 □变电 □配电 □用电 □基建 □其他 | | | | |
| 技术方向 | （如 带电操作、带电检修、新型智能检测等） | | | | |
| 定向需求 | □成果展示 □演讲交流 □产业合作 □调研走访 | | | | |
| 主要完成人  （最多6人） | 单位名称 | 部门职务 | 姓 名 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| * + 1. **项目简介**   （简述现场演示项目的背景，描述业务痛点问题，说明创新应用的必要性，不超过500字。） | | | | | |
| * + 1. **技术优势**   （重点介绍演示项目的技术和竞争优势，已取得的知识产权、应用成效或可预见的成效、推广应用前景，如技术先进性、成本、性能参数，不超过1000字。） | | | | | |
| * + 1. **现场演示所需条件**   （主要描述现场演示所需场地及配套的设备设施需求，比如需要模拟变电环境、变电考核场、或多少电压等级输配电模拟线路段、几分裂导线或地线、瓷/玻璃/复合绝缘子及串长、或机器人倒闸操作的多少千伏开关柜，场地上的电源、通信网络环境需求等） | | | | | |
| * + 1. **申报承诺**   本单位承诺对本申报表填写的各项内容的真实性和有效性负责，保证没有知识产权争议。若填报失实或违反有关规定，本单位承担全部责任。 | | | | | |
| * + 1. **申报单位意见**   （同意）  申报单位：（盖章）  年 月 日 | | | | | |

***备注：****请盖章扫描后，以PDF格式于2024年9月15日前发至邮箱caihuanqing@epri.sgcc.com.cn（邮件主题、文件名命名为“机器人观摩赛+单位名称”）。*