附件1**电力物联网技术创新应用场景及典型案例申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 申报名称 |  |
| 合作单位 |  |
| 应用状态：🞎新理念 🞎课题研究 🞎试点应用 🞎推广应用 🞎其他\_\_\_\_\_\_ |
| 课题完成时间 |  | 试点区域 |  |
| 试点完成时间 |  | 推广区域 |  |
| 所属领域：🞎发电 🞎输电 🞎变电 🞎配电 🞎用电 🞎信通 🞎其他\_\_\_\_\_\_ |
| 专业方向：🞎规划设计 🞎物资采购 🞎建设改造 🞎调度控制🞎运维管理 🞎安全监督 🞎科技创新 🞎信息通信🞎人力资源 🞎财务审计 🞎后勤保障 🞎其他\_\_\_\_\_\_ |
| 应用类型：🞎专业内部垂直应用 🞎跨专业融合应用 🞎一体化融合新兴业务 |
| 申报人 |  | 联系电话（手机） |  |
| **一、业务概述**（限800字）填报要求：按照“是谁用、怎么用、有什么用”，从用户视角阐述创新应用场景或典型案例的用户主体、业务流程和逻辑规则，以及对相关方的价值提升点。 |
| **二、主要内容和关键技术**（限1000字）填报要求：从感知、网络、平台、应用和安全防护五个方面，阐述您所申报的创新应用场景或典型案例的主要建设内容和关键技术，包括但不限于从数据采集终端、数据类型、格式与频次，数据传输方式、容量与带宽，云平台计算分析模块建设，应用系统及功能模块建设，安全防护措施等方面进行描述。 |
| **三、商业模式和运营模式**（限1000字）填报要求：描述创新应用场景的商业模式和典型案例的运营模式，包括但不限于从细分客户对象、产品服务价值、产品服务过程、收入来源、成本构成、核心资源、合作伙伴等方面进行描述。 |
| **四、试点应用情况**（限500字）填报要求：描述创新应用场景及典型案例的试点应用情况，采取试点前后对比分析，重点说明试点应用后的效果。 |
| **五、推广应用及产业发展前景**（限500字）填报要求：描述可推广应用的方向，评估可推广应用的市场规模，大致预测产业发展前景。 |
| **六、推荐意见** **年 月 日** |