**附件1：**

电力行业5G应用创新案例申报表

**【第一部分】电力5G应用创新案例基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申报单位基本信息** | | | | | | | | | |
| **牵头申报单位** | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | （请填写全称，仿宋四号字） | | | | | | | |
| **通讯地址** | |  | | | | | **邮编** |  | |
| **项目负责人** | |  | | **部 门** | |  | | | |
| **联系电话** | |  | | **职务/职称** | |  | | | |
| **项目联系人** | |  | | **部 门** | |  | | | |
| **移动电话** | |  | | **邮 箱** | |  | | | |
| **是否接受其他赛事推荐** | | □ 是 / □否 （是否参加国家、行业等其他大赛） | | | | | | | |
| 参与单位 | | | | | | | | | |
| **单位名称** | |  | | | | | | | |
| **联系人** | |  | | **联系电话** | |  | | | |
| 参与单位 | | | | | | | | | |
| **单位名称** | |  | | | | | | | |
| **联系人** | |  | | **联系电话** | |  | | | |
| （如有更多，另附，不超5家） | | | | | | | | | |
| 其他完成人 | | | | | | | | | |
| **序** | **姓名** | | **单位** | | **职务/职称** | | | | **联系方式** |
| **1** |  | |  | |  | | | |  |
| **2** |  | |  | |  | | | |  |
| **3** |  | |  | |  | | | |  |
| **4** |  | |  | |  | | | |  |
| （如有更多，另附，不超10人） | | | | | | | | | |
| **二、应用案例基本情况** | | | | | | | | | |
| **应用案例名称** | | 智能电厂+5G、智能电网+5G、综合能源+5G、电力智能制造与建造+5G | | | | | | | |
| **应用方向** | | □智能电厂+5G □智能电网+5G □综合能源+5G  □电力智能制造与建造+5G □其他 | | | | | | | |
| **成果类型** | | **智能电厂+5G**  □生产控制 □智能巡检  □运行维护 □安全应急  **智能电网+5G**  □输变配电运行监视 □配网保护与控制 □新能源及储能并网  □应急现场自组网 □电网协同调度及稳定控制  **综合能源+5G**  □分布式能源管理 □虚拟电厂 □智能巡检与运维  □能流仿真与生产控制  **电力智能制造与建造+5G**  □工地作业 □远程监造 □工地安全  □能源装备智能制造 □施工现场信息采集  **5G专网与智慧园区及其他**  □5G专网 □智慧园区 □其他 | | | | | | | |
| **案例题目** | | **（仿宋四号字）** | | | | | | | |
| **案例简介** | | **（案例简介500字以内，仿宋四号字。）** | | | | | | | |
| **案例内容** | | **一、背景概述**  **二、解决方案**  **三、关键点和创新点**  **四、实际成效**  **五、相关证明（第三方评价、知识产权、实施应用、获奖情况等支撑材料）。**  **（案例内容5000字左右，仿宋四号字。可以附件形式提交。）** | | | | | | | |
| **单位意见**  **（负责人签字并加盖公章）** | | **签名：**  **（盖单位公章）**  **2022 年 月 日** | | | | | | | |