**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** |