附件1

新型电力系统数字技术案例申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 |  | | | | |
| 申报单位 | （请填写单位全称） | | | | |
| 申报单位  经办人信息 | 部门及职务 | | 经办人 | 手 机 | 邮 箱 |
|  | |  |  |  |
| 联合申报单位  （最多3家） | （请填写单位全称，不同单位分行填写） | | | | |
| 主要完成人  （最多6人） | （姓名之间用顿号隔开） | | | | |
| 应用场景 | □ 1.大数据技术在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 2.人工智能技术在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 3.空天地一体化通信网络创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 4.数字技术提升网络安全防护、数据安全水平 | | | | |
| □ 5.关键核心技术自主可控及适配改造方案 | | | | |
| 定向需求 | □案例路演 □报告参编 □沙龙研讨 □专题调研走访 □产业合作 □其他 | | | | |
| 主要完成人  信 息 | 单位名称 | 部门及职务 | 姓 名 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目获奖情况（最多3项，无涉密信息） | 获奖名称 | | 获奖日期 | 奖励等级 | 授奖单位 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| * + 1. **背景描述**   （简述案例背景，描述业务痛点问题，说明创新应用的必要性及价值提升点，500字以内） | | | | | |
| * + 1. **技术方案**   （重点介绍案例关键技术、应用场景及创新亮点等，1500字内） | | | | | |
| * + 1. **实施成效**   （重点介绍案例推广部署情况，已取得的应用成效或可预见的成效等，图文结合，1500字内） | | | | | |
| * + 1. **竞争优势**   （重点介绍项目的竞争优势，如技术先进性、创新性、成本、性能参数，500字内） | | | | | |
| * + 1. **推广价值**   （重点从国家相应战略政策及战略部署、社会效益、经济效益等方面出发，500字内） | | | | | |
| * + 1. **申报承诺**   本单位承诺所填写内容的真实性和有效性负责，不存在涉密及知识产权争议。若填报违反有关规定，本单位承担全部责任。 | | | | | |
| * + 1. **推荐意见**   申报单位：（盖章）  年 月 日 | | | | | |