附件

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，不同单位用顿号隔开） | | | | |
| 主要完成人  （最多6人） | （姓名之间用顿号隔开） | | | | |
| 新型电力系统数字技术案例申报方向  （仅选1项） | □ 1.精准感知能力和物联平台规模化应用技术在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 2.空天地一体化通信网络和终端通信接入在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 3.企业中台共性数据、业务、技术服务能力的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 4.人工智能与行业大模型在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 5.大数据技术及数据共享交易的创新示范方案 | | | | |
| □ 6.网络安全防护及数据安全技术在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 7.数字配电网深化建设的创新应用及解决方案 | | | | |
| □ 8.终端、操作系统、数据库、中间件等信创产品在电力领域的创新应用及解决方案 | | | | |
| 定向需求  （按需多选） | □成果展示 □报告参编 □标准参编 □沙龙研讨 □产业合作 □数据合作 | | | | |
| 主要完成人  （最多6人） | 单位名称 | 部门及职务 | 姓 名 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目获奖情况（近两年内，最多3项，提供证书扫描件） | 获奖名称 | | 获奖日期 | 奖励等级 | 授奖单位 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| * + 1. **案例背景**   （围绕新型电力系统发展需求简述案例背景，描述业务痛点问题，说明创新应用的必要性及价值意义，500字以内） | | | | | |
| * + 1. **技术方案**   （围绕新型电力系统发展需求重点介绍案例关键技术、应用场景、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**   （重点介绍案例项目的竞争优势，如何助力新型电力系统建设，不限于技术先进性、创新性、成本优势、自主可控等，500字内） | | | | | |
| * + 1. **推广价值**   （重点从新型能源体系和新型电力系统建设政策及战略部署、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。  本案例申报及联合申报单位、主要完成人及其排序无异议，同意申报。  申报单位：（盖章）  年 月 日 | | | | | |