附件1

# 2022年中国能源网络安全技术创新应用案例申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | （请填写单位全称） | | | |
| 申报单位  经办人信息 | 姓 名 |  | 部门及职务 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 联合申报单位  （最多3家） | （请填写单位全称） | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目方向 | □ 等级保护 □ 关基保护 □ 数据安全 □ 安全运维 □ 新技术安全 □ 其他 | | | |
| 应用领域 | □ 智慧电厂 □ 智能电网 □ 智能油气 □ 智能煤矿 □ 综合能源 □ 其他 | | | |
| 定向研讨需求 | □ 成果路演 □ 专题报告 □ 融资申请 □ 产业合作 | | | |
| 主要完成人  （最多6人） | 姓 名 | 单位、部门及职务 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| * + 1. **项目简介**   （应包含项目的立项背景、主要技术原理、经济社会指标、应用推广及效益情况等。不超过2000字。） | | | | |
| * + 1. **主要创新点**   （该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目管理或技术创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的项目背景和具有创造性的关键管理或技术内容，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。创新点按重要程度排序，不超过3000字。） | | | | |
| * + 1. **竞争优势**   （重点介绍项目的竞争优势，如技术先进性、成本、性能参数，不超过1000字。） | | | | |
| * + 1. **推广应用情况、经济效益和社会效益**   （重点介绍项目的推广部署情况，已取得的应用成效或可预见的成效，重点从相应国家战略政策、社会效益、经济效益等方面出发，不超过2000字。） | | | | |
| * + 1. **申报承诺**   本单位承诺对本申报表填写的各项内容的真实性和有效性负责，保证没有知识产权争议。若填报失实或违反有关规定，本单位承担全部责任。 | | | | |
| * + 1. **推荐意见**   （同意）  申报单位：（盖章）  年 月 日 | | | | |