附件

2024年电力智能巡检技术标准化应用案例

申报表

案例名称：

申报单位：

申报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **案 例 名 称** | |  | | | | | | |
| **申 报 单 位** | | （请填写单位全称） | | | | | | |
| **案例应用时间**  **及地点** | |  | | | | | | |
| **案例参考标准** | |  | | | | | | |
| **联 系 人** | |  | 部门 |  | | 手机 |  | |
| 职务 |  | | 邮件 |  | |
| **一、背景目的**  简要描述项目的背景、启动原因和主要目标。  **二、技术方案**  1. 技术原理：概述所采用的智能巡检技术的基本原理。  2. 实施步骤：详细介绍技术实施的具体步骤和过程。  3. 标准化应用：重点说明标准化应用的具体做法和措施。  **三、应用效果**  1. 数据支持：用数据说明技术应用带来的效益，例如巡检效率提升百分比、故障发现率变化等。  2. 实例分析：列举实际应用中的典型案例，说明技术效果。  **四、亮点与创新**  简述案例中创新点和特色做法，突出技术创新和标准化应用的亮点。  **五、问题与改进**  1. 遇到的问题：描述案例实施过程中遇到的主要问题。  2. 改进措施：介绍针对问题所采取的解决方案和后续改进措施。  **六、推广价值**  说明案例可推广性和对行业的借鉴意义，包括其应用前景和带来的经济、社会效益。  **注意：案例篇幅在2000—3000字为宜；如案例中使用图片，应额外提供JPG格式高清版本，与案例word文档一同打包为文件夹发送。** | | | | | | | | |
| **成果主要完成单位名次排序（按贡献大小，最多3家）** | | | | | | | | |
| **排序** | **单位全称** | | | | **对成果创造性贡献** | | | |
| **1** |  | | | |  | | | |
| **2** |  | | | |  | | | |
| **3** |  | | | |  | | | |
| **…** |  | | | |  | | | |
| **成果主要完成人及名次排序（按贡献大小，最多8人）** | | | | | | | | |
| **排 序** | **姓 名** | **单 位** | | | **职 务** | | | **手 机** |
| 1 |  |  | | |  | | |  |
| 2 |  |  | | |  | | |  |
| 3 |  |  | | |  | | |  |
| **声**  **明** | 本成果完成单位、完成人及其排序无异议，同意申报；申报表内容真实、可靠并已经过保密审查，允许向社会公开；同意标委会及标工组专家组就申报内容资料进行编辑、修改、发布和出版，无须再次获得本单位认可或授权。  特此声明。  申报单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | | |

填写说明：正文字体为小四号宋体，1.5倍行距。图片格式为.jpg或.bmp。图题为黑体，五号，加粗，位于图片下方，居中。表题为黑体，五号，加粗，位于表格上上方，居中。