附件1

申报年度：

电力创新奖项目申报书

（职工技术创新类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 项目完成单位 | |  | | | | | | | | |
| 所属集团 | |  | | | | | | | | |
| 地 址 | |  | | | | | | 邮编 | |  |
| 成果分类 | | **电网**：□输电 □变电 □配电 □用电 □调度 □电网其他  **电源**：1.火电: □锅炉 □汽机 □电气一次 □电气二次 □热工  □燃料 □环化  2.□风电 3.□水电 4.□核电 5.□光伏 6.□电源其他 | | | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 |  | | 部门 |  | | 职务 | |  |
| 电话 |  | | 传真 |  | | 手机 | |  |
| 邮箱 |  | | | | | | | |
| 项目完成人情况（请按对完成成果的贡献程度依次填写） | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | | 部门及职务 | | | 身份证号 | | 联系方式 | |
| 1 |  |  | |  | | |  | |  | |
| 2 |  |  | |  | | |  | |  | |
| ... |  |  | |  | | |  | |  | |

一、项目针对问题现状（成果产生背景）

|  |
| --- |
| （限500字概括，可借助图片阐述） |

二、项目原理说明

|  |
| --- |
| （限800字概括，可借助图片阐述） |

三、项目实施效果说明

|  |
| --- |
| （限500字概括，项目的经济效益需数据量化） |

四、项目推广前景描述

|  |
| --- |
| （限300字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”三个层次来定位推广前景位并说明） |

五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

|  |
| --- |
| （限300字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”三个层次来归纳效果并说明） |

六、应用、推荐单位意见

| **应用单位推荐意见：**    （盖章）  年 月 日 |
| --- |
| **推荐单位 推荐意见：**  （盖章）  年 月 日 |

【注】原则上申报项目要同时具有应用单位和推荐单位的意见，不能同时具备的必须有应用单位的意见。

附件2

电力创新奖推荐项目汇总表（职工技术创新类）

推荐单位名称： 联系人: 联系电话： 推荐项目数量：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人员 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |

附件3

电力创新奖申报联系人信息表（职工技术创新类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 部门及职务 | 联系电话 | 手机号码 | 微信号码 | 电子邮箱 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山东省电力行业协会 2022年3月10日印发