附件1

 申报年度：

电力创新奖项目申报书（模板）

（电力科技创新类）

一、 项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称（不超过30个汉字） | （应围绕创新领域、创新点的内涵，简明、准确地反映出主要内容和特征） |
| 项目完成单位 |  |
| 所属集团 |  |
| 地 址 |  | 邮编 |  |
| 项目研究起止时间 |  年 月 日起 至 年 月 日止 |
| 项目来源 | □国家（部门、地方）计划及委托（基金） □横向委托□集团计划项目（含科技等） □自选 □其他  |
| 项目所属类别 | □技术 □信息化 □标准 □管理 □专利  |
| 授权发明专利（项） | （直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目，列入计数的专利应为本项目独有） | 授权的其他知识产权（项） | 直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等（不含论文专著） |
| 联系人 | 姓名 |  | 部门、职务 |  |
| 手机号 |  | 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 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

二、项目简介

|  |
| --- |
| （不超过1000个汉字，重点从技术难度、先进性、创新性、可推广性、经济社会效益、推动行业进步等方面进行介绍） |

三、主要创新点与内涵

|  |
| --- |
| （不超过5000个汉字，应以可量化的技术创新含量、可比较的行业领先示范效益、知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述项目内容中前人没有的、具有创新性的、影响覆盖面大的、实施应用前景广的关键工程技术、超前引领成效等，客观、详实地对比当前国内外同类技术、同类标准、同类重大项目的主要参数、效益及市场竞争力） |

四、实施应用情况、经济效益和社会效益

|  |
| --- |
| 1．创新项目成果实施应用情况（不超过800个汉字。应就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求项目整体实施应用2年以上（即截止到2023年4月25日前）） |
| 2．经济效益 单位：万元人民币 |
| 项目总投资额 |  | 回收期（年） |  |
|  栏目年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：（应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据）（不超过400个汉字） |
|  3．社会效益与间接经济效益：（指项目在推动行业进步，促进结构调整和产业升级等方面所起的作用，以及项目应用推广后在主要完成单位之外产生的经济效益）（不超过500个汉字） |

五、本项目曾获奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 获奖时间 |  奖 项 名 称 | 获奖等级 | 授奖部门（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、单位意见

|  |
| --- |
|  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本申报书及其附件进行了审查，确认该项目符合推荐条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。如有不符，我单位愿意承担相关后果。  申报单位（公章）： 年 月 日 |

七、主要附件目录

|  |
| --- |
| **1．知识产权证明目录** |
| 授权（申请）项目名称 | 知识产权类别 | 国 （区） 别 | 申 请 号 | 授 权 号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2．实施应用证明目录** |
| 实施应用单位名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 使用本项目产生的经济效益（万元） | 已提交应用证明（√） |
|   | 年 　月 |  |  |  |
|   | 年 　月 |  |  |  |
|   | 年 　月 |  |  |  |
| **3．工程技术创新评价或行业管理创新评价的其他证明目录** |
|  |

八、附件

1.知识产权证明复印件；

2.查新报告复印件；

3.应用证明复印件；

4.评价证明及其他证明复印件；

5.项目研究报告摘要（限2万字）

附件2

电力创新奖推荐项目汇总表（科技创新类）（模板）

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 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

附件3

电力创新奖（科技创新类）推荐单位联系人信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 推荐类别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 技术成果 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | 信息化成果 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | 标准成果 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  | 管理成果 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  | 专利成果 |

主送：山东省电力科学技术协会，山东省电力行业团工委。

山东省电力行业协会 2023年3月31日印发