能源行业人工智能创新技术应用案例申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | | | | | |
| 申报技术方向  (仅勾选1项) | □大模型生成 □自然语言处理NLP □知识图谱  □多模态 □语言识别 | | | | | | |
| 应用领域 | □核能 □发电 □调度 □输电 □变电 □配电  □用电 □营销 □管理 □基建 □油气 □煤炭 | | | | | | |
| 单位需求  （按需选择） | □牵头发起/承办创新发展大会  □能源行业首发/重磅成果发布  □推荐大会演讲议题及行业专家  □申请牵头/承办一场专题论坛  □申请参与大会创新成果展览展示  □牵头发起/申请参与团体标准编制  □牵头发起/申请参与专项报告编制  □牵头发起IEEE国际标准立项  □其他: | | | | | | |
| 主要完成人  （最多6人） | 单位名称 | 部门及职务 | | 姓 名 | 手 机 | | 邮 箱 |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 案例获奖情况（近两年内，最多3项，并提供证书扫描件） | 获奖名称 | 获奖日期 | | | 获奖等级 | | 授奖单位 |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
| * + 1. **案例背景**   （围绕能源人工智能技术描述案例背景，介绍业务痛点及需求，说明创新应用的必要性及价值提升点，500字以上。提交时括号内文字需删除） | | | | | | | |
| * + 1. **技术方案**   （重点介绍案例的关键技术、应用场景、应用模式及创新亮点等，2000字以上。提交时括号内文字需删除） | | | | | | | |
| * + 1. **实施成效**   （重点介绍案例的实施路径、推广部署情况，已取得的应用成效或预期价值，图文结合，1500字以上。提交时括号内文字需删除） | | | | | | | |
| * + 1. **竞争优势**   （重点介绍案例的竞争优势，与现有方案的对比分析，不限于技术先进性、创新性、成本优势、自主可控等，500字以上。提交时括号内文字需删除） | | | | | | | |
| * + 1. **价值推广**   (重点介绍案例的推广部署情况，已取得的应用成效或可预见的成效，重点从响应国家战略政策、社会效益、经济效益等方面出发，500字以上。提交时括号内文字需删除) | | | | | | | |
| * + 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。  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 | | | | | | | |