附件

济南工业绿色低碳发展创新成果奖

申 报 书

项目名称 ：

申 报 人：

推荐单位： （公章）

联系电话：

济南市节能和资源综合利用协会

2023年1月

申报人基本信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报人姓名 |  | 第 完成人 |
| 主要完成单位 |  |
| 从事行业 | □煤炭 □电力 □钢铁 □交通 □汽车 □机械 □纺织 □造纸 □电器与照明 □石油与化工 □新能源 □房地产 □建筑与建材 □其它 |
| 身份证号码 |  | 学历 |  |
| 毕业院校 |  | 学位 |  |
| 联系电话 |  | 职务 |  |
| 联系邮箱 |  | 职称 |  |
| 申报人简介（含在项目中的贡献） |  |
| 曾获奖励及荣誉称号情况 |  |

注：一个创新成果由多人完成的，请分别填写本页。

**主要完成单位情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位性质 |  A研究院所□ B社会团体 □ C学校□ D事业单位□ E国有企业□ F民营企业□ G其他□ |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位简介 |  |

创新成果基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 创新成果名称 |  |
| 申报类别 | □工业降碳脱碳方案 □工业节能方案□工业节水方案 □工业污染治理方案□资源综合利用方案 □其他 |
| 实施时间 | 年 月 日— 年 月 日 |
| 成果简要内容 | 1.介绍申报的创新成果的主要内容，包括不限于成果的类型和研究背景、成果所涉及的技术原理和方法、成果及其转化的工艺路线、成果的先进性和创新点等；2.通过量化创新成果应用后的技术指标、经济指标，阐述成果的转化后取得的经济效益、社会效益；3.介绍成果应用后解决的行业共性问题，以及成果转化后对提升工业企业绿色低碳和清洁生产水平的情况等。 |
| 推荐单位意见 |  单位（公章) ：年 月 日 |
| **其他材料：**1.申报人身份证、职称证书复印件；2.成果实施情况（申报书中未尽事宜，可在成果实施情况中详细说明）；3.与成果相关的其它证明材料：包括但不限于相关资质证书、专利证书、自主知识产权证明、所获奖励，以及现场和装备照片、软件或系统界面截图、客户服务合同等。 |
| 申报人承诺：我申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。 申报人（签字） 年 月 日 |