**中国节能协会创新奖**

**（氢能产业企业科技进步奖）申报书**

**（ 年度）**

**一、项 目 基 本 情 况**

 奖种：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目名 称 | 中 文 |  |
| 英 文 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 第一申报单位 | 盖章 | 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 学 科 分 类名 称 | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 所属行业 | A B C D E F G H I J K L M N O P |
| 项目来源 | A.国家计划 B.部委计划 C.省、市、自治区计划 D.基金资助 E企业 F. 国际合作 G.自选 H.其它\_\_\_\_\_\_\_ |
| 具体计划、基金名 称 和 编 号 |  |
| 项目起止时间 | 起始: 年 月 日 | 完成: 年 月 日 |

**二、项 目 简 介**

|  |
| --- |
|   申报科技进步奖填写：项目所属科学技术领域、主要科技内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况（限800个汉字） |

**三、项 目 详 细 内 容**

|  |
| --- |
| 1．立项背景:（限800字） |
| 2．详细技术内容或科学研究内容 （纸面不敷，可另增页） |
| 3．主要发现点或技术发明点或技术创新点（限800字） |
| 4．与当前国内外同类技术主要参数、节能减排效益、市场竞争力的比较（不超过两页） |
| 5．应用情况（限800字） |
| 6、经济效益（标准、软科学类项目可以不填此栏） 单位：万元人民币 |
| 项目总投资额 |  | 回收期（年） |  |
| 年 份 | 新 增 利 润 | 新 增 税 收 | 创 收 外 汇（美元） | 节 支 总 额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据：（限300字） |
| 7．社会效益（限300字） |

**四、本项目曾获奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获 奖 项 目 名 称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门（组织） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指： 1．国务院设立的科技奖励； 2．省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励； 3．经登记的社会力量设立的科技奖励； 4．国际组织和外国政府设立的科技奖励。 |

**五、申请、获得知识产权情况表**

|  |
| --- |
| **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.技术评价证明及国家律法规要求行业审批文件目录** |
| **3.应用单位目录** |
| 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） |
|  |  年 月 |  |  |
|  |  年 月 |  |  |
|  |  年 月 |  |  |
|  |  年 月 |  |  |

**六、主 要 完 成 人 情 况 表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排 名 | 第 完成人 |
| 出生年月 |  | 出生地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 党 派 |  | 国 籍 |  |
| 行政职务 |  | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 |  | 办公电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 家庭住址 |  | 住宅电话 |  |
| 电子信箱 |  | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 |  | 最高学位 |  |
| 曾 获 奖 励 及荣 誉 称 号 情 况 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 至 |
| **对本项目主要科学技术贡献：** |
| 声明 | 本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责，并同意本人在“主要完成人”中的排序。 本人签名： 年 月 日 |

**七、主 要 完 成 单 位 情 况 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所 在 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 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 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | 传 真 |  |
| **对本项目技术创新和应用的贡献：** 单位盖章 年 月 日 |

**八、申 报、推 荐 单 位 意 见**

（专家推荐不填此栏）

|  |
| --- |
| 申报单位意见： 申报单位公章 年 月 日 |
| 推荐单位推荐意见（推荐等级）： 推荐单位公章 年 月 日 |

**九．专 家 推 荐 意 见**

**（由各推荐专家独立填写，不得代填后签名）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 联 系 电 话 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 |  |
| 现从事的工作 |  |
| 专家情况：中国科学院院士□ 中国工程院院士□ 国家有突出贡献的中青年专家□ |
| 推荐意见：（主要技术内容、创新点、应用领域、经济效益和社会效益、技术水平和对技术进步的促进作用及建议奖励等级）  专家本人签字： 年 月 日 |

**十、附 件 目 录**

1、技术评价证明（技术鉴定证书、验收报告或评估报告，复印件）

2、应用证明（已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明，原件）

3、科技成果评价报告（项目需科技部登记入库）

4、科技查新报告（复印件）

5、国家发明专利证书或发明权利要求书（复印件）

6、主要发明人身份证（复印件）

7、主要完成单位营业执照副本(复印件)

8、其他证明

**中国节能协会创新奖**

**（氢能产业企业贡献奖）申报书**

**（ 年度）**

**一、企 业 基 本 情 况**

 专业评审组： 编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企 业 名 称 | 中 文 |  |
| 英 文 |  |
| 申 报 奖 项 | □氢能产业影响力企业 □氢能产业小巨人企业 □氢能产业社会责任企业 □氢能产业优秀成果企业 □氢能产业最具成长性企业 □氢能产业园区TOP10 |
| 所 属 行 业 | □煤炭 □电力 □钢铁 □交通物流 □汽车 □机械 □新能源 □石油与化工 □节能与环保 □产业地产 □传媒 □咨询□工程 □其它 |
| 细 分 方 向 | □科研 □制氢 □储运 □加氢站 □电力应用 □建筑应用 □工业应用 □交通应用 □产业咨询 □产业媒体  |
| 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 网 址 |  | 职工人数 |  |
| 注册资金  |  | 年产值 |  |
| 经济性质 | □中央/地方政府部门　□国有企业/事业单位　 □科研院所 □民营企业 □外资企业/合资企业　 □股份制企业 □其他（注明）　　 |
| 同意申报人 |  | 职 务 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 经 办 人 |  | 职 务 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 传 真 |  | 电邮地址 |  |

**二、企 业 简 介**

|  |
| --- |
| （限800个汉字） |

**三、参评单位主要氢能工作介绍**

|  |
| --- |
|  |

**四、参评单位重要氢能事迹、成果与影响**

|  |
| --- |
| 参评单位重要或典型氢能事迹、氢能贡献、氢能成果等以及在相关行业或领域所作节能贡献（需与行业对标并附以数据说明） |

**五、参评单位所获主要荣誉**

|  |
| --- |
|  |

**六、申 报、推 荐 单 位 意 见**

（专家推荐不填此栏）

|  |
| --- |
| 申报单位意见： 申报单位公章 年 月 日 |
| 推荐单位推荐意见（推荐等级）： 推荐单位公章 年 月 日 |

**七、专 家 推 荐 意 见**

**（由各推荐专家独立填写，不得代填后签名）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 联 系 电 话 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 |  |
| 现从事的工作 |  |
| 专家情况：中国科学院院士□ 中国工程院院士□ 国家有突出贡献的中青年专家□ |
| 推荐意见：（主要氢能事迹、经营模式、市场占有率、品牌影响力以及单位产值能耗、节能目标完成情况、经济效益与社会影响等及建议奖励等级）  专家本人签字： 年 月 日 |

**八、附 件 目 录**

参评单位须另提供：

* 参评单位简介（包括但不限于主要产品、经营模式、市场占有率、品牌影响力以及单位产值能耗、产品节能减排效益情况等）。
* 参评单位营业执照复印件（需加盖公章）。
* 其它资质与所获荣誉（如曾获其他相关部委奖项，请提供获奖证书复印件）。
* 参评单位所获相关专利、发明（包括专利与发明的应用情况，请提供证书复印件）。
* 对氢能产业贡献（从科技创新、机制创新、管理创新等各方面展开以具体案例形式描述）。
* 氢能技术或产品为企业及社会带来经济效益及社会效益（附数据描述）。
* 参评单位今后的节能目标与规划（包括但不限于发展战略、创新计划、资本运作、前景展望等方面）。
* 其它。根据《**氢能产业创新奖管理办法》第三章评审标准中对应奖项的要求提供相应证明材料和说明文件。**

中国节能协会氢能专业委员会制

 2022年4月