中国核能行业协会科学技术奖

（企业技术创新工程）

推 荐 书

推 荐 单 位：

完 成 单 位：

中国核能行业协会奖励办公室制

年 月 日 填

 **中国核能行业协会科学技术奖（企业技术创新工程）推荐书**

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 推荐单位名称  |  |
| 完成单位名称 |  |
| 是否是高新技术企业 | □ 是 □ 否 | 高新技术企业认定时间 |  |
| 高新技术企业认定部门 |  |
| 企业员工情况 | 现有从业人员数 | 科技活动人员数 | 研究开发人员数 | 高级工、技师及高级技师数 | 从事科研博士数 | 研究开发人员数占现有从业人员数比例（%） |
|  |  |  |  |  |  |
| 是否设立研发机构 | 是□ 否□ | 级别 | □国家级 □省级 □市级 □企业自建 |
| 研发机构名称 |  |
| 研发机构认定部门 |  | 成立时间 |  |
| 配套资金（万元） |  | 场地面积（平方米） |  |
| 研发机构人员 | 总数： 人； 其中：硕士 人；博士 人 |
| 企业技术开发仪器设备原值（万元） |  |
| 核心技术或产品近三年获得知识产权申请数 | 年份 | 发明专利 | 实用新型专利 | 外观设计专利 | 软件著作权、集成电路布图设计权等 | 合计 |
| 第一年 |  |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |
| 核心技术或产品近三年知识产权授权数 | 年份 | 发明专利 | 实用新型专利 | 外观设计专利 | 软件著作权、集成电路布图设计权等 | 合计 |
| 第一年 |  |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |  |
| 合计  |  |  |  |  |  |
| 核心技术或产品拥有有效知识产权数 | 发明专利 | 实用新型专利 | 外观设计专利 | 软件著作权、集成电路布图设计权等 |
|  |  |  |  |
| 核心技术或产品标准制定情况 | 主持或参与制定技术标准数 |
| 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 | 企业标准 |
|  |  |  |  |
| 近三年新产品销售收入（万元） | 第一年 | 第二年 | 第三年 |
|  |  |  |
| 近三年新产品市场占有率（%） | 第一年（%） | 第二年（%） | 第三年（%） |
|  |  |  |
| 企业近三年主要经济指标（单位：万元） |
| 年度 | 主营业务收入 | 主营业务收入同比增长率（%） | 净利润 | 净利润同比增长率（%） | 研究开发（R&D）投入 | 研究开发投入占当年主营业务收入比例（%） |
| 第一年 |  |  |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |  |  |
| **近五年核心技术或产品获得科技奖励情况（限填写5项 ）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 奖励类别 | 奖励名称 | 奖励等级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**近五年承担的横纵向课题、计划任务、科研任务（限填写5项 ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项年度 | 项目名称 | 计划类别 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**近五年核心技术或产品的核心技术创新成果（限填写5项 ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年度 | 成果名称 | 评价单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 简要介绍企业（项目）基本情况、特点及优势，创新发展历程和现状，包括技术创新、经营管理、市场开拓等内容；着重总结企业（项目）的创新特色和模式。不超过2000字。 |

三、项目详细内容

（请简述以下信息）

|  |
| --- |
| **（一）创新工程的系统性（具有持续创新能力)**  |
| 1. 研发投入情况
2. 研发机构情况
3. 产学研合作情况
4. 创新资产情况
5. 人才培养、吸引、使用及相关制度情况
6. 制定技术创新相关规划情况
7. 薪酬激励和奖励表彰情况
8. 工会活动、职工技术创新及合理化建议情况
 |
|  |
| **（二）创新工程的创新性（具有的关键技术和自主知识产权）** |
| 1. 拥有发明专利、软件著作权、集成电路布图设计权等情况
2. 主持或参与制定技术标准情况
3. 承担国家、省级科技计划项目以及市（州）级重大项目的完成情况
4. 获得国家、省部级和国家级行业协会科技奖励情况
5. 拥有核心技术性质的创新成果情况
 |
|  |
| **（三)** **创新工程的有效性(具有较强的盈利能力和较高的管理水平)** |
| 1. 盈利状况
2. 主营业务收入情况
3. 主导产品市场占有率情况
4. 自主知识产权管理情况
5. 企业创新工程相关的新产品销售收入情况
 |
|  |
| **（四）创新工程的带动性(具有行业带动性)** |
| 1. 成果对外转化与引进成果内部转化情况
2. 对行业或区域技术进步带动情况
3. 对未来发展的规划
4. 依托单位的支持政策、激励措施及落实情况
5. 已经建有（或者正在建设）国家级、省部级实验室（工程技术中心），配套资金、场地、实验仪器设备情况。
6. 质量体系、环境保护、职业健康等认证及通过相关认证情况
 |
|  |

四、承 诺 书

本推荐书中所填内容及提供的佐证材料均准确无误，我公司承诺对申报材料的真实性负责。

完成单位（盖章）：

年 月 日

五、完成单位情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所 在 地 |  |
| 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 |  |

六、推荐单位情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所 在 地 |  |
| 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 |  |

七、完成、推荐单位意见

|  |
| --- |
| **完成单位意见（限300个汉字）：****（公章）****年 月 日**  |
| **推荐单位推荐意见（限300个汉字）：** **（公章）** **年 月 日** |

八、附件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 数量 |
|  | 营业执照 |  |
|  | 高新技术企业认定证书 |  |
|  | 核心技术或产品获得专利或著作权等知识产权证书 |  |
|  | 技术研究成果或新产品开发的验收、审批和鉴定证书 |  |
|  | 新技术或新产品推广应用及经济效益情况相关证明 |  |
|  | 企业品牌建设及所获荣誉 |  |
|  | 企业近三年经济效益情况证明 |  |
|  | 省部级以上研发机构认定证书 |  |
|  | 省部级以上科技奖励证书 |  |
|  | 省部级以上科技计划项目任务书 |  |
|  | 相关认证评级（评比）证书 |  |
|  | 技术标准批准文件 |  |
|  | 企业（科技）发展规划 |  |
|  | 知识产权管理制度 |  |
|  | 薪酬激励制度和奖励表彰制度等 |  |
|  | 相关环保证明。 |  |
|  | 相关资质证明 |  |
|  | 对产业发展和竞争力提升作用的其他相关证明 |  |

**《中国核能行业协会科学技术奖（企业技术创新工程）推荐书》**

**填写要求**

《中国核能行业协会科学技术奖（企业技术创新工程）推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上由推荐单位提供，以第三人称表述。推荐书中相关的证明材料等必须由推荐单位审慎作出、如实填写；有关佐证材料可以由完成单位提供，但推荐单位要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

推荐书中所有内容应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格的推荐书不予提交评审。

《中国核能行业协会科学技术奖（企业技术创新工程）推荐书》包括书面推荐书和电子版推荐书两种形式。书面推荐书包括主件和附件，主件为系统提交电子版的打印件，附件原则不超过60页，双面打印（复印），左侧竖向装订成册，大小为A4（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，附件大小规格应与推荐书一致。电子版附件内容应与书面附件保持一致，按照附件编号顺序合成，书面附件页面应注明编号顺序。

《中国核能行业协会科学技术奖（企业技术创新工程）推荐书》的有关内容根据需要可向社会进行公示。填写说明如下：

 “企业技术创新工程”项目推荐书的总体要求：

企业技术创新工程主要从以下四个方面进行评价，推荐材料应当从这四个方面进行填写和准备附件材料：

1.企业技术创新工程的系统性。即围绕工程目标采取了一系列的、有机联系的措施。主要包括有明确的创新工程目标，有明确的实施方案，在体制机制、创新人才、创新投入、创新资产、研发机构、产学研合作机制、创新管理、创新文化等方面采取的系统措施，以及目标、方案和措施之间的有机关联设计。

2.企业技术创新工程的创新性。即工程的系列措施在管理和制度上具有创新性，组织实施的研发项目在技术上具有创新，如产生了自主知识产权（发明专利、软件著作权、植物新品种权和集成电路布图设计权等）和具有核心技术性质的创新成果，以及获得了省部级以上科技奖励等。

3.企业技术创新工程的有效性。即通过技术创新系统工程的实施，构建了能切实推动企业技术创新的创新管理制度，形成了企业新的依靠创新实现持续发展的能力，提升了技术水平或产品形成国际竞争力，产生了较大的经济或社会效益，如实现了企业自主知识产权的申请和授权数量的不断增长，实现了企业与创新系统工程相关的新产品销售收入的稳定增长，实现了企业与工程相关的产品的市场占有率的增长。

4.企业技术创新工程的带动性。即通过技术创新系统工程的实施，突破了产业发展的共性技术、关键技术和配套技术，辐射和带动了产业整体技术水平和国际竞争力的提升，有利于产业结构的优化升级，形成了较大的生产规模、较高的生产水平和较强的产业配套能力，或对区域经济科技发展和社会进步产生了积极的影响，在区域经济中具有比较重要的地位。积极履行企业的社会责任，在节能减排、环境友好等方面有良好表现。

**一、基本情况**

表中“近三年”指申请年度的前三年情况，由远及近，分别称为第一年，第二年和第三年，不包含申请年度。

《项目名称》，不超过30字，应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新工程所属领域、内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述，必要时可以通过使用企业名称或者产品品牌等方式来限定工程的内容，以防止侵犯其他企业的权益。

《完成单位名称》，企业技术创新工程项目只填写1个实施和完成技术创新工程的企业。

《配套资金》，研发机构相关的投入资金。

《知识产权申请数》、《知识产权授权数》，指申报项目已经获得知识产权授权或正在申请知识产权的情况。要求将已授权和正在申请的知识产权分别填入表中。知识产权类别包括：1.发明专利；2.实用新型专利；3.外观设计专利；4.计算机软件、著作权；5.集成电路布图设计权等。

 《拥有有效知识产权数》，是指截止申报年度拥有的、经国内外有关部门授权并在有效期内的知识产权总数，不包括因放弃权利等原因提前失去效力知识产权。

《主持或参与制定技术标准数》是指截止申报年度拥有的主持或参与制定技术标准总数。

《新产品》，指企业在近三年投产的，在产品结构、性能、材质、技术特征、化学成份等一方面或几方面，比现有产品有重大改进和提高的产品，或是从未生产过的新创产品。

《企业近三年主要经济指标》，指企业近三年的主营业收入、主营业收入同比增长率、净利润、净利润同比增长率、研究开发投入、研究开发投入占当年主营业收入比例等。

《获得科技奖励情况》，指企业近五年曾经获得过的省部级以上的科技奖励，例如：国家奖、省部级奖或国家级行业协会奖。

《承担的横纵向课题、计划任务、科研任务》指企业近五年承担的纵横向课题、计划任务、科研任务，包括参与国家重大科技专项情况。

《核心技术创新成果》，指企业近五年有核心技术性质的创新成果，如技术鉴定、评价、验收等。

**二、项目简介**

简要介绍企业（项目）基本情况、特点及优势，创新发展历程和现状，包括技术创新、经营管理、市场开拓等内容；着重总结企业（项目）的创新特色和模式。不超过2000字。

**三、项目详细内容**

项目详细内容要求总页数不超过15页。

应客观、准确、扼要地介绍企业技术创新工程开展的详细信息，包括项目的系统性、创新性、有效性和带动性等，并围绕项目的设计思路，全面阐述体制机制、文化建设、关键技术等方面的建设和创新，以及创新工程实施后在新技术、新产品方面的产出和经济社会效益，对企业自身的成效（包括新技术新产品的研制、投产、技术水平和竞争能力提升及经济社会效益等），对行业或区域带动作用（对相关产业、行业技术水平、竞争能力的提升作用）等。

**四、承诺书**

完成单位应由法定代表人签名，并在单位盖章处盖章。

**五、完成单位情况表**

如实填写，是联系完成单位的重要依据。

**六、推荐单位情况表**

如实填写，是联系推荐单位的重要依据。

**七、申报、推荐单位意见**
 《完成、推荐单位意见》，中的“完成单位意见”栏由完成单位根据申报项目的内容，并参照《中国核能行业协会科学技术奖励办法》授奖条件，写明申报理由，并在“完成单位公章”处加盖单位公章。总字数要求不超过300个汉字。
 《推荐单位推荐意见》，由上级推荐单位科技主管部门填写，要对该项目做简要评价、确认申报材料真实性，并在“推荐单位公章”处加盖推荐单位公章。总字数要求不超过300个汉字。

**八、附件清单**

即由企业和第三方出具的与企业技术创新工程内容相关及证明项目创新性突出、经济效益或社会效益显著、推动行业及产业科技进步作用明显的证明材料，按附件清单提供即可。附件页数不超过60页。