附件1

“2019山东制造·硬科技Top100榜”

参选书

成果名称：

申请企业： （ 盖 章 ）

联系人：

联系电话：

推荐部门： （ 盖 章 ）

申请日期：

山东省工业和信息化厅

二○ 年 月

一、“2019山东制造·硬科技Top100榜”参选表

企业（盖章）： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | 类别 | | （新产品、新技术或新工艺） | | | | |
| 应用行业及领域 |  | | | | | | | | | | |
| **一、企业基本情况** | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | 注册资本 | | |  | | 是否上市 | |  | |
| 地址 |  | | 联系人 | | |  | | 电话 | |  | |
|  | 销售收入 | 销售成本 | 税金 | 利润 | 净利润 | | 资产负债率 | | 研发投入 | | 研发人员数 | |
| 2016年 |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 2017年 |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 2018年 |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 创新平台建设 | （省级以上平台） | | | | | | | | | | |
| 国家级、省级  荣誉称号获奖项 |  | | | | | | | | | | |
| 3-5年发展规划 |  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、创新成果基本情况** | | | | | | |
| 该成果累计研发  投入 |  | | 制定的相关标准 |  | | |
| 知识产权情况 | 授权专利数 |  | 其中发明专利数 |  | 其他 |  |
| 首创性与  技术水平 | 国际首创□国内首创□国际先进□国内领先□国内先进□ | | | | | |
| 高校、院所合作  研究情况 |  | | | | | |
| 成果阐述 | 简介：  （1、用途、性能、特点；2、技术创新及关键性能指标描述，3、与国内外对标  产品性能对比。突出科技创新、前沿引领、颠覆性、绿色安全等特点，  4请重点说该产品市场销售情况，特别是与国内外同类高端产品的比较优势300字以  内，可另附页）。 | | | | | |
| 市场经济  效益情况 | 预计可实现的经济、社会效益，100字以内。 | | | | | |
| 企业近3年内无不良行为记录和未发生质量、安全、环保责任事故、对申请书内容真实性负责。  负责人（签字）： | | | | | | |

二、创新工作总结报告

1、研发背景、技术来源、技术依托及应用领域等，知识产权状况及权属；

2、主要技术路线和性能指标描述，包括关键技术特点和创新点；包括新硬件、新软件、新技术、新工艺、新材料等技术前瞻性介绍；

3、主要性能及其与国内外同类领先技术、工艺、产品比较优势，是否实现突破、可替代，特别是与国内外同类高端产品的比较优势；

4、产品认证、质量管理认证、质量管控体系、售后服务；

5、通过技术创新推动商业模式创新，以新产品、新技术、新工艺推动新产业、新模式、新业态发展，对行业未来发展带来的颠覆性和引领带动作用分析；

6、其他需要说明的情况。

三、经济效益分析报告

预期产能、收入、利税等，经济效益和社会效益分析。请重点说明该产品市场销售情况。

四、相关附件

1、企业法人营业执照、产品照片（彩色）与视频（或PPT）；

2、国家级行业协会或者行业专家关于本成果填补国内（国际）情况说明等；

3、企业主持或参与制定的与成果相关的标准、专利、自主品牌和其他知识产权有效证明文件（可列表）；与本成果相关的国家、省部级（国家协会）奖项；

4、企业科技统计报表（107-1、107-2表）

5、具有资质的第三方检测认证机构出具的检验报告或者相关证书等（复印件），用户使用（试用）报告；

6、他相关证明材料。

附件2.

汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业  名称 | 成果名称 | 上市时间 | 应用领域 | 首创性 | 企业联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |