中 国 工 业 大 奖

项目申报书

**2023版**

**项目名称：**

**申报单位名称：（盖章）**

**填表日期： 年 月 日**

**统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□**

中国工业大奖工作委员会

©中国工业大奖工作委员会版权所有

填 表 说 明

1、本申报书为项目承担单位申报中国工业大奖的主要文字依据，各项内容务必认真填写。文字叙述应完整、清晰、简洁，数据真实、准确、可靠，外来语要用原文和中文表达。填写时各栏目不得空缺，无此内容时填“无”。

2、表1、2、3、4由申报单位填写，除特别要求外，在情况说明栏分别填入2021年度、2022年度信息，建议300字以内，必要时可延展表格或附补充资料。

3、表5由省（区、市）工业经济联合会（协会）和相关全国性工业行业联合会（协会）填写。

4、表6由行业评审专家委员会填写。

5、表7由综合评审专家委员会填写。

6、表8由中国工业大奖工作委员会填写。

7、表9由中国工业大奖审定委员会填写。

8、申报单位须提供企业法人营业执照、组织机构代码、税务登记证、注册商标证明、财务报表以及反映企业生产发展过程中所取得的其它证明性材料、荣誉证书等复印件。

10、申报材料须同时提供纸质版本（一式两份，加盖公章）和电子版本（光盘或U盘），其中纸质材料一份由申报受理单位存档，一份由中国工业大奖办公室存档。

11、申报材料采用A4纸打印，左侧装订，平装

12、申报材料不予更换和退回。

**表1 项目申报单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 官方网址 |  | | 电子信箱 |  | |
| 办公地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 成立时间 |  | 法人代表 |  | 总经理/总裁 |  |
| 职工人数 |  | 注册资本 |  | 固定资产  （净值） |  |
| 所属行业 |  | 上市股  种类 |  | 中资控股  比例 |  |
| 企业性质 | □国有 □集体 □私营 □外商投资 □股份制  □联营 □个人独资 □有限合伙 □其他 | | | | |
| 股东名称及  持股比例（前三名） | | 股东1：  股东2：  股东3： | | | |
| 联 系 人 |  | | 职 务 |  | |
| 电 话 |  | | 传 真 |  | |
| 手 机 |  | | 微信号码 |  | |
| **主营产品生产能力及产销量：** | | | | | |

**表2 项目基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | |
| 技术领域 | □电子信息 □国防工业 □先进制造 □生物、医药和医疗器械 □新材料及其应用 □环境保护与资源综合利用 □核应用 □现代交通 □城市建设与社会发展 □其他领域技术 | | |
| 行业领域 | □采矿业 □制造业 □电力、燃气及水的生产和供应业 □信息产业  □其他领域 | | |
| 投产日期 |  | 项目总投入 |  |
| **申报理由** | | | |
|  | | | |

**表3-1 考评项目：科技水平**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科**  **技**  **水**  **平** | **考评内容** | **情况说明** |
| 信息化、工业化深度融合及高端化、智能化、绿色化水平（简述） |  |
| 自主知识产权的核心技术及牵头或参与制定国家、国际标准 |  |
| 突破关键核心技术，特别是“卡脖子”问题及填补国内外同行业领域空白 |  |
| 技术创新程度及国内外竞争实力 |  |
| 工艺技术及装备、技术经济指标的  先进程度 |  |
| 推动转型升级提升行业整体水平  程度 |  |
| 已获专利的类型及数量 |  |
| 已获国家级荣誉和奖项 |  |
| 项目成果转化及应用推广程度 |  |

**表3-2 考评项目：经济与社会效益**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经**  **济**  **与**  **社**  **会**  **效**  **益** | **考评内容** | **情况说明** |
| 总资产贡献率（%） |  |
| 资产负债率（%） |  |
| 流动资产周转次数（次/年） |  |
| 工业成本费用利润率（%） |  |
| 销售利润率（%） |  |
| 净资产收益率（%） |  |
| 项目（产品）累计税金及附加 |  |
| 实现利润 |  |
| 出口额及增长率（%）行业不涉及  出口可不填写 |  |
| 产品的国内外市场占有率（%）  行业不涉及出口可不填写 |  |
| 对经济与社会效益的影响 |  |

**表3-3 考评项目：质量水平**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **质**  **量**  **水**  **平** | **考评内容** | **情况说明** |
| 省级（含）以上质检部门抽查  产品合格率（%）＊ |  |
| 质量保证和服务体系 |  |
| 已获质量认证 |  |
| 已获国家级荣誉和奖项 |  |
| 采用的质量管理和标准体系 |  |
| 是否为制造业单项冠军、冠军  产品（具体批次） |  |

注：带有＊项需提供相应单位证明材料。

**表3-4 考评项目：安全性能**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **安**  **全**  **性**  **能** | **考评内容** | **情况说明** |
| 安全生产投入及占总资产的比率（%） |  |
| 涉及安全的技术改造投入及  占总资产的比率（%） |  |
| 安全生产管理体系建设 |  |
| 主要安全业绩指标水平 |  |
| 应急管理体系建设 |  |
| 通过认证及时间 |  |
| 已获荣誉及奖项 |  |
| 近两年是否发生较大及以上  生产安全责任事故 |  |

**表3-5 考评项目：资源环境**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资**  **源**  **环**  **境** | **考评内容** | **情况说明** |
| 模范遵守环境保护法律法规 |  |
| 各类污染物稳定达标排放且满足总量控制要求，尤其涉及：重点管控新污染物清单（2023年版）中有毒有害化学物质，需单独陈述。 |  |
| 能耗水平达国际先进或国内领先  水平 |  |
| 排污指标达到国内同行业领先、国际先进水平 |  |
| 污染物防治措施及技术（着重阐述项目实施过程中是否能够兼顾温室气体排放，技术工艺的进步是否对节能减排起到了积极的成效，并说明在节能减排、低碳发展方面实施的具体方法，根据相关标准和规范估算上述措施对碳排放的作用） |  |
| 是否荣获环保部门环境保护友好  企业称号 |  |
| 环境污染防治投入 |  |
| 环境污染预防预案 |  |
| 已获国家级荣誉和奖项 |  |
| 近两年内是否受到环保部门行政  处罚 |  |

**表4 项目综合报告**（文字另附）

|  |
| --- |
| **报告内容：**（限1万字以内）  一、项目承担单位概况。  二、项目承担单位组织结构图。  三、简述项目在填补国内空白方面的情况和项目产品国内外市场占有率情况。  四、技术创新突出，在关键领域取得重大突破，拥有关键核心技术和自主知识产权，在解决“卡脖子”和瓶颈问题等方面取得突破和创新成果。  五、显著提升行业整体水平，对增强综合国力、促进国民经济和社会发展做出重大贡献，对行业发展具有引领、示范和带动作用。  六、加强网络化、数字化建设，贯彻实施信息化、工业化深度融合，项目实施过程中数字化转型升级及互联网、物联网、大数据应用情况。  七、质量、效益、安全等指标达国际领先水平，节能减排、绿色生产、生态文明建设和实现可持续发展等方面的突出表现。  八、项目实施过程中关于减排降碳建立的规章制度、行动方案及实施情况，以及取得的实际成效。  九、在国际合作，特别是“一带一路”等过程中的先进做法和成功经验。  **报告内容需涵盖但不仅限以上内容，结构可自行调整**  项目负责人：（签章） 项目承担单位：（盖章）  年 月 日 年 月 日 |

**表5-1省（区、市）工业经济联合会（协会）资格审查意见**

|  |
| --- |
| 负责人：（签章） 单位：（盖章）  年 月 日 年 月 日 |

**表5-2 全国性工业行业联合会（协会）资格审查意见**

|  |
| --- |
| 负责人：（签章） 单位：（盖章）  年 月 日 年 月 日 |

**表6 行业评审意见**

|  |
| --- |
| 评审组长：（签字）  年 月 日 |

**表7 综合评审意见**

|  |
| --- |
| 负责人：（签字）  年 月 日 |

**表8 工作委员会意见**

|  |
| --- |
| 负责人：（签字）  年 月 日 |

**表9 审定委员会意见**

|  |
| --- |
| 负责人：（签字）  年 月 日 |

主 要 指 标 解 释

**1.            技术创新程度** 指项目在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术并进行集成创新的程度，自主创新技术在总体技术中的比重。

**2.            技术经济指标的先进程度** 指与国内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术（性能、性状、工艺参数等）、经济（投入产出比、性能价格比、成本、规模等）、环境、生态等指标所处的位置。

**3.            提升行业整体水平程度** 指项目技术水平提高的幅度，对实现高新技术产业化，解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题，推动产业结构调整和优化升级，提高企业和相关行业竞争能力，实现行业技术跨越和技术进步的作用。

**4.            项目成果转化及应用推广程度** 指项目的实用性、适用性和已经推广应用的范围。

**5.            经济效益和战略意义** 指项目在建设过程中取得的直接效益和项目建成后对国家或区域的经济建设、社会持续发展、保障国家安全、提高国家科学技术研究能力和人民生活水平、健康水平等发挥的作用，及对国家或区域发展产生的全局性、战略性、持久性影响。

**6.            总资产贡献率** 反映企业全部资产的获利能力，是企业经营业绩和管理水平的集中体现，是评价和考核企业盈利能力的核心指标。

计算公式为：总资产贡献率=（利润总额+税金总额+利息支出）/平均资产总额（%）

式中：税金总额为产品销售税金及附加与应交增值税之和；平均资产总额为期初期末资产之和的算术平均值。

**7.            资产负债率** 该指标既反映企业经营风险的大小，也反映企业利用债权人提供的资金从事经营活动的能力。计算公式为：



式中：资产与负债均为报告期期末数。

**8.            流动资产周转次数** 指一定时期内流动资产完成的周转次数，反映投入工业企业流动资金的周转速度。计算公式为：



式中：全部流动资产平均余额为期初和期末的流动资产之和的算术平均值。

**9.      工业成本费用利润率** 指在一定时期内实现的利润与成本费用之比，是反映工业生产成本及费用投入的经济效益指标，同时也是反映降低成本的经济效益的指标。计算公式为：



**10.      销售利润率** 指衡量企业[销售收入](http://baike.baidu.com/view/634424.htm" \t "_blank)的收益水平的[指标](http://baike.baidu.com/view/605645.htm" \t "_blank)。计算公式为：

**11.       净资产收益率**（又称[股东权益收益率](http://baike.baidu.com/view/1304215.htm" \t "_blank)）是净利润与平均股东权益的百分比，是公司税后利润除以净资产得到的百分比率。

**12.       主营业务收入** 指会计“利润表”中对应指标的本年累计数。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“产品销售收入”的本期累计数代替。

**13.       主营业务税金及附加** 指会计“利润表”中对应指标的本年累计数。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“产品销售税金及附加” 的本期累计数代替。

**14.       利润总额** 指企业生产经营活动的最终成果，是企业在一定时期内实现的盈亏相抵后的利润总额(亏损以“-”号表示)，它等于营业利润加上补贴收入加上投资收益加上营业外净收入再加上以前年度损益调整。

**15.       遵守环境保护法律法规** 指建设项目各阶段环境保护审批程序符合情况。

**16.       环境保护情况** 着重描述项目污染物达标排放情况、总量控制指标完成情况、污染治理设施运行情况、在线监测仪器安装运行情况。

**17.       生产过程环境友好** 采用清洁生产工艺，采用低毒无害环境友好原材料。

**18.       生产产品环境保护友好** 低污染、相关环保认证（环境标志、有机、绿色等）。

**19.       环境污染与破坏事故** 指由于违反环境保护法规的经济、社会活动与行为，以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因，致使环境受到污染，国家重点保护的野生动植物、自然保护区受到破坏，人体健康受到危害，社会经济和人民财产受到损失，造成不良社会影响的突发性事件。

**20.       质量保证和服务体系** 主要描述项目如何保证产品和服务的安全性、改善产品性能、完善服务体系、努力为社会提供优质安全健康的产品和服务、最大限度地满足消费者的需求，保护消费者权益，妥善处理消费者提出的投诉和建议，努力为消费者创造更大的价值，取得广大消费者的信赖与认同。

**21.       安全生产管理体系建设** 指项目申报单位认真贯彻落实国家有关安全生产的法律法规和标准技术规范，学习借鉴国际安全管理先进理念、管理方法和管理体系，建立涵盖项目生产经营全方位的，包括经营理念、工作指导思想、标准技术文件、实施程序等一整套安全管理文件、目标计划、实施、考核、持续改进的全过程控制的安全管理科学体系。体系建设可以包括各种行之有效的安全管理理念、方法、手段和工具，指标填写应包含以下要素：先进的安全管理理念；明确的安全管理目标；健全的安全管理组织体系；完善的安全管理制度（文件）；有效的安全管理工作措施；有针对性的全员安全培训教育；严谨的安全生产绩效考核。