附件

中国工业碳达峰“领跑者”

企业信息表

（2025年版）

企业名称

填报时间

填写说明

1. 本项工作旨在找出一批在绿色低碳发展、数字化绿色化协同和国际绿色合作等方面具有示范带动效应的一流企业，为行业整体和产业链上下游实现绿色低碳转型提供参考借鉴。
2. 填报单位应具有独立法人资格，具有较强行业影响力和市场竞争力，经营管理状况较好，生产经营活动符法律法规及标准规范要求。近三年发生安全、质量、环境污染、环保督察问题中涉及碳达峰碳中和等重大事故及违法违规行为的单位不得参与填报。
3. 填报单位须按照填写要求和实际情况认真准确填写。企业信息仅用于本项工作，将被严格保密。填写材料须真实、合法，不涉及知识产权问题及任何法律纠纷。
4. 考虑到不同行业在绿色低碳方面发展阶段的差异性，尚未涉及本表中部分数据内容的企业可填“无”。
5. 文字叙述应精练、明确，避免长篇累牍。定性和定量相结合，外来语用原文和中文表达。正文字体4号仿宋，单倍行距，一级标题4号黑体，二级标题4号楷体加粗。可另附材料或图片并在相关表项中注明。
6. 需根据表项内容提供证明材料，按序命名为“编号-材料名称”，例如“1-2024年碳核查表”，并在“证明材料编号索引”处标明编号。证明材料提交的完整度将影响评价结果。
7. 填报单位须将本信息表Word版、加盖单位公章版（PDF）、相关证明材料以压缩包形式发送至联系人邮箱。邮件主题与压缩包均命名为：**2025-企业全称-中国工业碳达峰“领跑者”企业**。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一部分：企业基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | |  | | | 企业英文全称  （用于证书制作） | |  |
| 通讯地址 | |  | | | 统一社会信用代码 | |  |
| 企业类型 | | 内资（□国有□集体□民营） □中外合资 □港澳台 □外商独资 □其他 | | | | | |
| 企业基本  经营情况 | | 注册时间  （年份） |  | | 注册资本（万元） | |  |
| 所属行业 |  | | 资产总额（万元） | |  |
| 职工人数 |  | | | | |
| 年份 | 2022年 | | 2023年 | | 2024年 |
| 主营业务  收入（万元） |  | |  | |  |
| 资产负债率 |  | |  | |  |
| 承诺说明：  本单位自愿参加2025中国工业碳达峰“领跑者”企业信息填报工作，并郑重承诺提交的所有材料真实无误。  单位公章  日期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **企业联系人信息（必填）** | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | 部门及职务 | |  | |
| 座机 |  | | | 手机 | |  | |
| 传真 |  | | | E-mail | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **第二部分：企业申报材料** | | |
| **内容** | **信息填报** | **证明材料**  **编号索引** |
| 1. 近三年综合能耗总量（吨标准煤） | 2022年： |  |
| 2023年： |
| 2024年： |
| 1. 近三年单位产值[[1]](#footnote-0)综合能耗（企业综合能耗与总产值之比，吨标准煤/万元） | 2022年： |  |
| 2023年： |
| 2024年： |
| 1. 近三年碳排放量[[2]](#footnote-1)（吨二氧化碳当量） | 2022年： |  |
| 2023年： |
| 2024年： |
| 4. 近三年碳排放强度（碳排放量与企业总产值之比：吨二氧化碳当量/万元） | 2022年： |  |
| 2023年： |
| 2024年： |
| 5. 近三年绿电[[3]](#footnote-2)使用量（MWh）；绿电占电力消费量比重（%） | 2022年： ； % |  |
| 2023年： ； % |
| 2024年： ； % |
| 1. 达到工业重点领域能效标杆水平[[4]](#footnote-3)；其他行业达到相应国家能源消耗限额标准先进值或能效1级 | （ ）是 （ ）否 |  |
| 1. 按照国家发改委或者其他适用方法核算或盘查企业近三年碳排放量，并建立企业碳排放数据台账 | （ ）是 （ ）否 |  |
| 1. 有技术/工艺/项目纳入到国家部委相关节能低碳技术推广目录[[5]](#footnote-4) | （ ）是，请列举  （ ）否 |  |
| 1. 已纳入全国或地方碳排放权交易市场 | （ ）是 （ ）已按时履约清缴  （ ）否 |  |
| 1. 开展产品碳足迹认证及碳标签工作 | （ ）是，请列举产品及对应取得的认证或评价名称：  （ ）否 |  |
| 1. 加入科学碳目标倡议（SBTi）、碳披露项目（CDP）等国内外第三方机构的减排和披露项目 | （ ）是，（请注明加入时间、加入实体）  （ ）否 |  |
| 1. 牵头开展双碳相关标准制定工作（包括国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等） | （ ）是  （ ）否 |  |
| 1. 近三年利用金融机构碳减排专项贷或其他绿色资金（包括央行碳减排支持工具、绿色基金、国际绿色专项贷款等） | （ ）是  （ ）否 |  |
| 1. 获得以下称号或认证：   ①国家级绿色制造企业（含绿色工厂和绿色供应链管理企业）；  ②工业产品绿色设计示范企业；  ③国家级绿色产品（列入绿色设计产品以及节能、再制造、资源综合利用等国家级产品目录）；  ④国家级重点用能行业能效“领跑者”企业； | （ ）是，获得：（请列举）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| （ ）否，但获得其他权威性数字化绿色化相关称号，或“超级能效”工厂、“零碳”工厂认证：（如有请列举） |

**第三部分：描述性评价报告**

**注：若不涉及相关内容可填“无”，前四题总字数6000-8000。**

1. **企业绿色低碳转型综合能力（突出量化成效）**

（一）绿色低碳发展总体成效（提供关键数据支撑）

（二）绿色低碳战略和管理制度建设

（如战略目标、实施路径、组织结构、制度建设、激励考核等，上市公司请补充描述绿色低碳方面的治理结构、碳信息披露情况等）

1. 能源与产业（产品）结构调整
2. 节能降碳增效行动（如生产经营和设备能效提升、工艺优化和技术改造等）
3. 数字化绿色化协同

（六）循环经济及产业链上下游协同降碳（如绿色供应链管理、回收再制造等）

（七）其他（如参与全国和地方碳市场交易、自愿减排项目开发和交易、碳资产管理、企业内部碳定价、碳金融等）

证明材料编号索引：\_\_\_\_\_\_\_\_

**二、企业绿色低碳研发创新能力**

（一）研发能力建设

研发机构、人才队伍、研发水平、研发投入情况等

（二）绿色低碳产品和技术研发创新水平

1. 近3年获得专利授权情况

2. 重大科研项目成果；获得重要奖项和荣誉情况；省级及以上重大科技创新公共服务平台建设参与情况

3. 牵头或参与制定国内外行业低碳发展相关标准情况

证明材料编号索引：\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **企业核心绿色低碳技术、工艺、产品或整体解决方案减排效益。（注：**1、不多于三项，每项可从以下角度阐述，侧重示范性和先进性；2、经与相关部委沟通，中国工业碳达峰项目组将择优推荐有关技术纳入国家试点示范名单或重点推广的技术目录。**）**

（一）技术/工艺/产品/整体解决方案名称

1. 概述。

所属类别（如能源绿色低碳转型类、重点领域降碳类、储碳固碳类、数智赋能类、非二氧化碳减排类）；应用领域和所处阶段；研发和销售情况等。

1. 创新性及先进性（含技术鉴定和获奖情况）。
2. 节能减排效益、经济效益及环境和社会效益。（可通过典型应用项目说明，含推广现状和前景分析）

（二）、（三）格式同（一）

证明材料编号索引：\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **企业国际绿色合作与全球竞争力**

如国际标准与规则应对；国际合作与市场拓展（参与国际绿色技术联盟或气候倡议，海外绿色投资合作等）；国际品牌影响力（如ESG评级表现，国际绿色奖项与案例入选情况等）。

证明材料编号索引：\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **企业推进“双碳”工作中的现实困难、对策措施及政策诉求（注：**1、本题必答，不限字数；2、可从国内和国际两个方面，以及从技术、政策、金融支持工业绿色低碳发展等角度阐述；3、中国工业碳达峰项目组提炼后将直报国家发改委等八个国家部委和相关金融机构，助力金融投早、投小、投长期、投硬科技。**）**

1. 涉及产值的表项请填写可比价数据。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 按照国家相关部委发布的各行业温室气体核算指南进行计算。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 绿电主要为碳排放为零或近零的可再生能源发电，包括太阳能、风能、生物质能和地热能等。包括外购绿电、绿证和企业自建可再生能源发电项目利用电量。 [↑](#footnote-ref-2)
4. 参照《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》（发改产业〔2023〕723号），《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平（2022年版）》（发改运行〔2022〕559号）等，证明材料请提供企业相关指标现值。 [↑](#footnote-ref-3)
5. 《国家重点推广的低碳技术目录》《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录》《绿色技术推广目录》《国家清洁生产先进技术目录》《节能减排与低碳技术成果转化推广清单》《绿色低碳先进技术示范项目清单》等。 [↑](#footnote-ref-4)