## 附件 3

北京高精尖产业设计中心申报材料清单

# 一、企业工业设计中心申报材料清单

1. 《北京高精尖产业设计中心申请表》(在管理系统填报，模板见附件3-1）；
2. 企业营业执照；
3. 企业设立工业设计中心的佐证材料（公司决议等）；
4. 近3年财务审计报告（含审计报告正文、资产负债表、利润表、现金流量表）；
5. 设计团队人员清单（含姓名、学历、专业、职称资格类型和级别）和取得相应要求的学历或技术资格的佐证材料（学历证书、专业技术职称证书等）；
6. 工业设计成果获奖的佐证材料（获奖证书等）；
7. 工业设计成果获得专利和版权的清单（含产品或项目名称、专利名称、专利号、权利人、授权单位和授权时间等）和佐证材料（专利授权证书、版权登记证书等）；
8. 牵头或参与制定设计标准的清单和佐证材料（标准的发布公告、备案公告，标准正式文件等）；
9. 重要工业设计项目及主要成果产业化佐证材料；
10. 其他有关材料（近3年组织或参与工业设计重要活动，承担省部级工业设计课题研究，与中小企业开展工业设计项目合作、为中小企业提供工业设计咨询服务，获得工业和信息化部示范认定，建设国家级、市级制造业创新中心和企业技术中心，利用人工智能等技术提升设计能力等情况）。

# 二、工业设计企业申报材料清单

1. 《北京高精尖产业设计中心申请表》；
2. 企业营业执照；
3. 近3年财务审计报告（含审计报告正文、资产负债表、利润表、现金流量表）；
4. 设计团队人员清单（含姓名、学历、专业、职称资格类型和级别）和取得相应要求的学历或技术资格的佐证材料（学历证书、专业技术职称证书等）；
5. 工业设计成果获奖的佐证材料（获奖证书等）；
6. 工业设计成果获得专利和版权的清单（含产品或项目名称、专利名称、专利号、权利人、授权单位和授权时间等）和佐证材料（获奖证书等）；
7. 近3年工业设计服务营业收入，完成的工业设计项目及主要成果产业化情况的佐证材料；
8. 企业管理、知识产权保护、发展规划等方面材料；
9. 其他有关材料（近3年组织或参与工业设计重要活动，承担或参与省部级工业设计课题研究，获得工业和信息化部示范认定，建设国家级、市级制造业创新中心和企业技术中心，利用人工智能等技术提升设计能力等情况）。

**注：**所上传提交的佐证材料需为扫描清晰的PDF文档或JPG图片格式。

## 附件3-1

北京高精尖产业设计中心

申 请 表

口 企业工业设计中心

口 工业设计企业

申报单位名称（盖章）：

所属区：

填报日期： 年 月 日

北京市经济和信息化局印制

填 表 须 知

1. 申报企业工业设计中心的单位填写表1，申报工业设计企业的单位填写表2。

2. 填写本申请表应确保所填资料真实准确。

3. 本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。

4. 申请声明末尾务必请申请单位法定代表人签名，并加盖单位公章。

5. 申请表中营收、盈利、人员、资产、完成项目、成果产业化、获奖、知识产权、设计标准等事项需附相关佐证材料。申报单位认为其它有必要的事项，可根据需要提供佐证材料。

申 请 声 明

1. 本企业自愿向北京市经济和信息化局提出北京高精尖产业设计中心申请。
2. 本企业自愿遵守北京市经济和信息化局《北京高精尖产业设计中心认定管理办法》及相关文件规定。
3. 本企业自愿提供北京高精尖产业设计中心审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。
4. 本企业所提供的申请表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

申请单位法定代表人（签名） ：

（申请单位盖章）

年 月 日

表 1- 1 申报单位情况

单位：万元、个、%

%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 | |  | | |
| 企业工业设计中心名称 | |  | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | |
| 注册地址 | |  | | |
| 主营业务 | |  | | |
| 所属产业领域 | | 新一代信息技术（ ） 医药健康（ ） 集成电路（ ）  智能网联汽车（ ） 智能制造与装备（ ） 绿色能源与节能环保（ ） 区块链与先进计算（ ） 科技服务业（ ） 智慧城市（ ）  信息内容消费（ ） 生物技术与生命科学（ ） 碳减排与碳中和（ ） 前沿新材料（ ） 量子信息（ ） 光电子（ ） 新型存储器（ ）  脑科学与脑机接口（ ） 建筑业（ ） 其他（ ） | | |
| 基 本 情 况 | 纳统行业代码 |  | 纳统行业名称 |  |
| 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 资产负债率 |  | 信用评级 |  |
| 2023年营业收入 |  | 2023年研发费用 |  |
| 2023年利润总额 |  | 2023年利税总额 |  |
| 联 系 方 式 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 企业负责人 |  |  |  |
| 申请联系人 |  |  |  |
| 企业简介 | | | | |
| （可简要介绍包括：主要产品、设计理念、技术特点、品牌建设、企业文化、履行社会责任等方面情况） | | | | |

表 1-2 工业设计中心情况

单位：万元、平方米、个、%

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业工业设计中心名称 | | |  | | | |
| 基 本 情 况 | 成立时间 | |  | 场所面积 | |  |
| 资产总额 | |  | 职工人数 | |  |
| 运营模式 | | □独立核算 □非独立核算 | | | |
| 人 员 构 成 | 管 理 人 员 | 人员 | 姓名 | 职务 | | 联系电话 |
| 负责人 |  |  | |  |
| 联系人 |  |  | |  |
| 专 业 人 员 | 工业设计团队人数 | |  | | |
| 其中：具有本科及以上学历的人数 | |  | | |
| 取得高级专业技术职称（职业资格）的人数 | |  | | |
| 工业设计学科本科及以上学历的人数 | |  | | |
| 具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人数 | |  | | |
| 资 产 情 况 | 硬 件 设 备 | 仪器设备名称 | 台（套）数 | | 价值 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 软 件 条 件 | 软件名称 | 数量（套） | | 价值 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年主要指标 | | | | **2021**年 | | **2022**年 | **2023**年 |
| 1 | 工业设计投入总额 | | |  | |  |  |
| 占企业研发设计支出比重 | | |  | |  |  |
| 其中：设计人员经费支出 | | |  | |  |  |
| 2 | 承担工业设计项目数 | | |  | |  |  |
| 其中：完成项目数 | | |  | |  |  |
| 产业化项目数 | | |  | |  |  |
| 3 | 授权专利数 | | |  | |  |  |
| 其中：外观设计 | | |  | |  |  |
| 实用新型 | | |  | |  |  |
| 发明专利 | | |  | |  |  |
| 版权（经登记数） | | |  | |  |  |
| 4 | 设计标准制定数 | | |  | |  |  |
| 其中：国家标准 | | |  | |  |  |
| 行业标准 | | |  | |  |  |
| 团体标准 | | |  | |  |  |
| 近三年设计成果获奖情况 | | | | | | | |
| 获奖作品 | | 奖项名称 | 获得时间 | | 授奖部门(或机构) | | |
|  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | | |
| 近三年开展公共服务情况 | | | | | | | |
| 服务类型 | | 项目名称 | 开展时间 | | 组织部门 | | |
|  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | | |
| 发展情况说明 | | | | | | | |
| 主要介绍企业工业设计中心发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，主要业绩、管理制度。以及企业利用人工智能等技术提升设计能力，组织或参与工业设计活动，承担省部级工业设计课题研究、为中小企业服务、获得工业和信息化部示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页） | | | | | | | |

表 2 工业设计企业情况

单位：万元、个、%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | |  | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | |  | | | | | | |
| 注册地址 | | |  | | | | | | |
| 基 本 情 况 | 纳统行业代码 | |  | | 纳统行业名称 | | |  | |
| 所有制性质 | |  | | 职工人数 | | |  | |
| 资产总额 | |  | | 固定资产净值 | | |  | |
| 资产负债率 | |  | | 信用评级 | | |  | |
| 主营业务 | |  | | | | | | |
| 主要服务领域 | |  | | | | | | |
| 人 员 构 成 | 管 理 人 员 | 人员 | | 姓名 | | 职务 | | | 联系电话 |
| 负责人 | |  | |  | | |  |
| 联系人 | |  | |  | | |  |
| 专 业 人 员 | 工业设计团队人数 | | | |  | | | |
| 其中：具有本科及以上学历人数及占比 | | | |  | | | |
| 取得高级专业技术职称（职业资格）的人员 | | | |  | | | |
| 工业设计学科本科及以上学历人数及占比 | | | |  | | | |
| 具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人数及占比 | | | |  | | | |
| 资产情况 | 硬 件 设 备 | 仪器设备名称 | | 台（套）数 | | | 价值 | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| 软 件 条 件 | 软件名称 | | 数量（套） | | | 价值 | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年主要指标 | | | | **2021**年 | | **2022**年 | **2023**年 |
| 1 | 工业设计投入总额 | | |  | |  |  |
| 占企业总支出比重 | | |  | |  |  |
| 2 | 承担工业设计项目数 | | |  | |  |  |
| 其中：完成项目数 | | |  | |  |  |
| 3 | 授权专利数 | | |  | |  |  |
| 其中：实用新型 | | |  | |  |  |
| 外观设计 | | |  | |  |  |
| 发明专利 | | |  | |  |  |
| 版权（经登记数） | | |  | |  |  |
| 4 | 设计标准制定数 | | |  | |  |  |
| 其中：国家标准 | | |  | |  |  |
| 行业标准 | | |  | |  |  |
| 团体标准 | | |  | |  |  |
| 5 | 企业营业收入 | | |  | |  |  |
| 其中：工业设计服务收入 | | |  | |  |  |
| 利润总额 | | |  | |  |  |
| 资产负债率 | | |  | |  |  |
| 现金流情况（可附说明） | | |  | |  |  |
| 近三年获奖情况 | | | | | | | |
| 获奖作品 | | 奖项名称 | 获得时间 | | 授奖部门(或机构) | | |
|  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 近三年开展公共服务情况 | | | |
| 服务类型 | 项目名称 | 开展时间 | 组织部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 发展情况说明 | | | |
| 主要介绍工业设计企业发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，组织构架、管理模式、知识产权保护制度，主要业绩。以及企业利用人工智能等技术提升设计能力，组织或参与省部级工业设计课题研究数量、获得工业和信息化部示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页） | | | |