附件2

山东省2025年度数字产业先锋企业

申报书

申报单位（盖章）：

推荐单位（盖章）：

申 报 日 期 ：

**山东省工业和信息化厅 制**

申报要求

1、表格部分用4号仿宋体填报。正文部分字体为3号仿宋体，固定行距28磅，一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。

2、申报材料（含真实性承诺）需加盖申报单位公章。

3、推荐单位为所在市工业和信息化局。

|  |
| --- |
| 申报材料真实性承诺书 |
| 我单位郑重承诺，提交的全部资料真实有效、完整准确，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。我单位同意将以上承诺事项纳入信用档案，并作为事中事后监管的参考。如违反以上承诺，自愿依法依规接受有关约束和惩戒。 |
| 法定代表人：（签字）  申报单位：（盖章） |
| 2025年 月 日 |

# 目 录

[一、申报单位基本情况 5](#_Toc22621)

[二、生产经营情况 5](#_Toc32410)

[三、创新发展情况 6](#_Toc12083)

[四、规范治理情况 6](#_Toc20844)

[五、证明材料 6](#_Toc13540)

[（一）企业营业执照或法人证书扫描件 6](#_Toc14719)

[（二）近三年财务审计报告 6](#_Toc13911)

[（三）近三年税收完税证明 6](#_Toc6339)

[（四）省级以上技术创新平台证明 7](#_Toc15315)

[（五）承担的省级以上科技创新、产业专项等重大项目证明 7](#_Toc13332)

[（六）国家级专精特新“小巨人”、制造业单项冠军等称号公布文件 7](#_Toc9651)

[（七）授权发明专利证书 7](#_Toc1444)

[（八）山东省经营主体公共信用报告 7](#_Toc15251)

[（九）](#_Toc31727)[其他必要证明材料 7](#_Toc10767)

# 一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| “十大工程” 所属领域 |  | | |
| 通讯地址 |  | E-mail |  |
| 注册时间 |  | | |
| 单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |

# 二、生产经营情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主营业务 | |  | | | |
| 市场竞争情况 | |  | | | |
| 优势品牌情况 | |  | | | |
| 社会责任情况 | |  | | | |
| 生产技术、工艺及产品质量性能情况 | |  | | | |
| 2022年度经营情况 | | | | | |
| 营业收入（万元） | 营收增速 | | 研发投入（万元） | 纳税总额（万元） | 年末从业人数 |
|  |  | |  |  |  |
| 2023年度经营情况 | | | | | |
| 营业收入（万元） | 营收增速 | | 研发投入（万元） | 纳税总额  （万元） | 年末从业  人数 |
|  |  | |  |  |  |
| 2024年度经营情况 | | | | | |
| 营业收入（万元） | 营收增速 | | 研发投入（万元） | 纳税总额  （万元） | 年末从业  人数 |
|  |  | |  |  |  |
| 2024年转型产品及解决方案营收占比  （数字化转型领域企业填写） | | | | | % |

# 三、创新发展情况

|  |  |
| --- | --- |
| 创新体系情况 |  |
| 人才团队情况 |  |
| 建设的省级以上技术创新平台 |  |
| 承担的省级以上科技创新、产业专项等重大项目 |  |
| 2024年研发占比 |  |

# 四、规范治理情况

|  |  |
| --- | --- |
| 是否符合产业政策要求 | □是 □否 |
| 近三年在质量、诚信、安全、环保等方面是否有违法行为和不良记录 | □是 □否 |
| 单位或法定代表人是否被纳入严重失信“黑名单” | □是 □否 |

# 五、证明材料

## （一）企业营业执照或法人证书扫描件

## （二）近三年财务审计报告

## （三）近三年税收完税证明

## （四）省级以上技术创新平台证明

## （五）承担的省级以上科技创新、产业专项等重大项目证明

## （六）国家级专精特新“小巨人”、制造业单项冠军等称号公布文件

## （七）授权发明专利证书

## （八）山东省经营主体公共信用报告（可在信用中国（山东）官网查询，请选择24个月、52个领域）

## （九）其他必要证明材料