附件1

2024年度河南省制造业数字化转型示范申报书

（“数字领航”企业）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业（盖章）： |  |
| 所属产业链： |  |
| 申报日期： |  |

河南省工业和信息化厅 制

一、申报企业基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本信息 | 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 所属行业 |  |
| 企业性质 |  | 所属产业链 |  |
| 单位地址 |  |
| 主营业务 |  |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 近两年主要经济指标 | 2022年 | 2023年 |
| 总资产（万元） |  |  |
| 总负债（万元） |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 主营业务收入占比（%） |  |  |
| 利润（万元） |  |  |
| 税金（万元） |  |  |
| 已获得的国家级、省级奖励及称号 | □国家智能制造试点示范项目□国家级工业互联网平台 □国家级制造业创新中心□国家级新一代信息技术与制造业融合发展示范□国家级专精特新小巨人企业□国家级服务型制造示范□省级工业互联网平台 □省级制造业创新中心 □省级中小企业数字化转型标杆□省级智能制造标杆 □省级服务型制造标杆 □其他  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场营销等方面的特点，400字左右） |
| 数字化转型情况概述 | 开展平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等新模式、新业态创新实践情况： |
| 数字化转型技术创新能力 | 数字化转型主要技术来源：（拥有的企业技术中心、工程技术中心、创新中心、实验室等研发机构的等级及名称）产学研主要合作单位及公共服务平台： |
| 已取得数字化转型成果统计 | 申请国内发明专利 项，获得国内发明专利授权 项；申请国外发明专利 项，获得国外发明专利授权 项； |
| 软件著作权登记 项；科技论文 篇； |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项； |
| 建设工业互联网平台 个，连接设备 台，部署工业APP 个； |
| 解决的关键问题：1. ；2. ；3. ；…… |
| 突破的关键技术及装备：1. ；2. ；3. ；…… |
| 数字化转型实施前后主要效益指标情况 |  | 实施前 | 实施后 | 提升/降低比例（%） |
| 生产效率（万元/人/天） |  |  |  |
| 运营成本（万元/天） |  |  |  |
| 产品升级周期（天） |  |  |  |
| 产品不良品率降低（%） |  |  |  |
| 单位产值能耗下降（吨标准煤/万元） |  |  |  |
| 申报单位真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人（签章） 申报单位（章）  年 月 日 |
| 省辖市、济源示范区、航空港区工业和信息化主管部门推荐意见 | 经材料初审和现场核查，同意推荐。 推荐单位（公章）  年 月 日 |

二、企业情况概述

（一）申报单位概况：企业成立时间、主营业务、发展历程、经营状况、员工情况、省部级以上荣誉、行业资质等。

（二）产品介绍：主营产品介绍，主营产品占企业营业收入占比等。

（三）数字技术水平：数字化支撑机构建设情况、提供数字技术支持和服务的情况，相关成果和知识产权等。

（四）行业地位：在相关行业、区域已具备的专利优势、技术优势、服务优势等。

三、企业数字化建设情况

详述企业开展平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等数字化转型相关业务建设现状，企业应用新技术、新产品，催生新业态方面的实践（结合清晰的软件运行截图、生产现场照片进行说明，体现数字化转型成效的照片不少于10张。体现软件应用的屏幕截图需包含应用数据、企业名称、标识等内容，数量不限）。

四、企业数字化转型成效

企业实施数字化转型前后社会、经济、环境效益对比，对企业战略目标的支撑、提升智能制造水平、缩短研发周期、提高产品质量、促进安全生产、实现绿色发展等方面取得的经济和社会效益分析等。

五、行业影响及示范性

实施数字化转型取得的创新突破，形成的先进经验和模式，在行业内的影响等。

六、下一步计划

企业数字化转型未来发展目标、重点工作举措，以及对企业产品质量、经济效益、转型升级等方面产生的影响和作用（尽量以量化数据表现）等。

七、相关附件

（一）企业法人营业执照复印件。

（二）已取得的与数字化转型相关的专利、软件著作权等复印件，参与编写的智能制造相关的标准复印件，获得的省部级以上科技奖励证书复印件等。

（三）能够突出反映企业数字化转型建设成效的视频资料（MP4格式，清晰度不低于1080P，时长1分钟左右，文件大小不超过200M，并配以说明性旁白）。

附件2

2024年度河南省制造业数字化转型示范申报书

（中小企业数字化转型标杆）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业（盖章）： |  |
| 所属产业链： |  |
| 申报日期： |  |

河南省工业和信息化厅 制

一、基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本信息 | 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 所属行业 |  |
| 企业性质 |  | 所属产业链 |  |
| 单位地址 |  |
| 主营业务 |  |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 近两年主要经济指标 | 2022年 | 2023年 |
| 总资产（万元） |  |  |
| 总负债（万元） |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 主营业务收入占比（%） |  |  |
| 利润（万元） |  |  |
| 税金（万元） |  |  |
| 已获得的国家级、省级奖励及称号 | □国家智能制造试点示范项目□国家级工业互联网平台 □国家级制造业创新中心□国家级新一代信息技术与制造业融合发展示范□国家级专精特新小巨人企业 □国家级服务型制造示范□省级工业互联网平台 □省级制造业创新中心 □省级智能制造标杆 □省级服务型制造标杆 □省级智能车间 □省级智能工厂 □省级服务型制造示范 □其他  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场营销等方面的特点，400字左右） |
| 数字化转型建设情况简述 | 在研发设计、生产制造、经营管理、销售服务、仓储物流等领域实现功能： |
| 数字化转型技术创新能力 | 数字化转型主要技术来源：（拥有的企业技术中心、工程技术中心、创新中心、实验室等研发机构的等级及名称）产学研主要合作单位及公共服务平台： |
| 数字化转型前后主要效益指标情况 |  | 实施前 | 实施后 | 提升/降低比例（%） |
| 生产效率（万元/人/天） |  |  |  |
| 运营成本（万元/天） |  |  |  |
| 产品升级周期（天） |  |  |  |
| 产品不良品率降低（%） |  |  |  |
| 单位产值能耗下降（吨标准煤/万元） |  |  |  |
| 申报单位真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人（签章） 申报单位（章）  年 月 日 |
| 省辖市、济源示范区、航空港区工业和信息化主管部门推荐意见 | 经材料初审和现场核查，同意推荐。 推荐单位（公章）  年 月 日 |

二、企业情况概述

（一）申报单位概况：成立时间、发展历程、资本性质、财务状况、经营情况等。

（二）产品介绍：主营产品介绍，主营产品占企业营业收入占比。

（三）数字技术水平：数字化支撑机构建设情况、提供数字技术支持和服务的情况，相关成果和知识产权等。

（四）行业优势：在相关行业、区域以及数字化转型方面已具备的技术优势、服务优势等。

三、企业数字化建设情况

**（一）建设情况**

详述企业在研发设计、生产制造、经营管理、销售服务、仓储物流等环节的数字化转型建设应用情况（结合清晰的软件运行截图、生产现场照片进行说明，体现数字化转型成效的照片不少于10张；体现软件应用的屏幕截图需包含应用数据、企业名称、标识等内容，数量不限）。

**（二）建设成效**

企业实施数字化转型前后社会、经济、环境效益对比，在对企业战略目标的支撑、提升智能制造水平、缩短研发周期、提高产品质量、促进安全生产、实现绿色发展等方面取得的经济和社会效益分析等。

四、相关附件

（一）企业法人营业执照复印件。

（二）已取得的与数字化转型相关的专利、软件著作权等复印件，参与编写的智能制造相关的标准复印件，获得的省部级以上科技奖励证书复印件等。

（三）能够突出反映企业数字化转型建设成效的视频资料（MP4格式，清晰度不低于1080P，时长1分钟左右，文件大小不超过200M，并配以说明性旁白）。