

# 驻马店市工业和信息化局办公室文件

驻工信办〔2023〕84号

---

## 关于开展2023年制造业数字化转型示范企业申报工作的通知

各县区工业和信息化主管部门：

为深入实施数字化转型战略，发挥标杆企业示范和带动作用，促进制造业高质量发展，按照《河南省工业和信息化厅办公室关于开展2023年制造业数字化转型示范企业遴选工作的通知》（豫工信办数字〔2023〕213号）要求，现将我市开展2023年河南省数字化转型示范企业申报工作有关事项通知如下：

### 一、申报方向

#### （一）“数字领航”企业

支持重点产业链头部企业聚焦全要素、全流程、全生态数字化转型，深化新一代信息技术与制造业融合发展，构建设备互联、

数据驱动、软件定义、平台支撑的技术底座，积极开展平台化设计、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，在成本、质量、效益、绿色、安全等方面转型成效突出，对行业数字化转型发挥全方位引领带动作用。

## **（二）中小企业数字化转型标杆**

聚焦重点产业链，支持有条件的中小企业在研发设计、生产制造、经营管理、销售服务、仓储物流等业务环节持续深化数字化应用实践，打造技术实力强、业务模式优、管理理念新、质量效益高的数字化转型标杆，推动企业提质、增效、降本、降耗、绿色和安全发展，形成可复制推广的经验模式，对行业同类型企业数字化转型发挥较好示范作用。

## **二、申报条件**

（一）企业在驻马店市内注册，具有独立法人资格，生产经营状况良好。

（二）申报“数字领航”方向的企业应获得省级智能制造标杆企业或服务型制造标杆企业；申报“中小企业数字化转型标杆”方向的企业应获得省级智能工厂、智能车间、新一代信息技术融合应用新模式示范项目或服务型制造示范企业。

（三）截至申报日，企业未被“信用中国”列入“失信被执行人”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)），未被“国家企业信用信息公示系统”列入“严重违法失信名单”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）。

## **三、遴选程序**

（一）**初审推荐**。各县区工业和信息化主管部门组织辖区内

符合条件的企业准备申报材料，各县区对申报材料进行初审后报市工业和信息化局，市工业和信息化局审核汇总后报省工业和信息化厅。

**（二）专家审核。**按照“公平、公正、公开”的原则，省工业和信息化厅组织专家对申报材料进行评审，确定公示名单。

**（三）公示发布。**省工业和信息化厅对通过专家评审的企业名单进行网上公示，经公示无异议后正式认定。

#### 四、有关要求

（一）请各县区工业和信息化主管部门高度重视，组织辖区内符合条件的企业尤其是已获得国家级或省级智能工厂、智能车间、智能应用场景、智能制造标杆、大数据产业发展、服务型制造、新一代信息技术融合应用新模式等试点示范的企业积极申报。

（二）请各县区工业和信息化主管部门于12月6日前指导企业登录“河南省智能制造服务平台”（<http://www.hnznzz.com/>）提交相关申报材料（从“申报模块”中选择对应模块），并将申报企业推荐文件发送至市工信局邮箱（[zmdsxxhb@163.com](mailto:zmdsxxhb@163.com)）。

（二）“数字领航”企业、中小企业数字化转型标杆申报工作开展情况将纳入年度制造业数字化转型工作考核范围。

联系人：冯俊鹏 0396-2910969

附件：1. “数字领航”企业申报书

2. 中小企业数字化转型标杆企业申报书



附件 1

# 2023 年度河南省制造业数字化转型示范企业申报书

## （“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	
		电子邮箱			
	近两年主要经济指标	2021 年		2022 年	
	总资产（万元）				
	总负债（万元）				
	资产负债率（%）				
	主营业务收入（万元）				
	利润（万元）				
税金（万元）					
已获得的国家级、省部级奖励及称号	<input type="checkbox"/> 国家智能制造试点示范项目 <input type="checkbox"/> 省级以上工业互联网平台 <input type="checkbox"/> 制造业创新中心 <input type="checkbox"/> 专精特新小巨人 <input type="checkbox"/> 质量标杆 <input type="checkbox"/> 省级智能制造标杆 <input type="checkbox"/> 省级服务型制造标杆 <input type="checkbox"/> 省级新一代信息技术融合应用新模式示范项目 <input type="checkbox"/> 省级智能车间 <input type="checkbox"/> 省级智能工厂 <input type="checkbox"/> 其他_____				

<p style="text-align: center;">企 业 简 介</p>	<p>(发展历程、主营业务、市场营销等方面的特点, 400 字左右)</p>
<p>数字化转型 情况概述</p>	<p>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:</p>
<p>数字化转型技 术创新能力</p>	<p>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)</p> <p>产学研主要合作单位及公共服务平台:</p>
<p>已取得数字 化转型成果 统计</p>	<p>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;</p> <p>软件著作权登记____项; 科技论文____篇;</p> <p>获得国家科技奖励__项, 获得省部级科技奖励__项;</p>

	<p>建设工业互联网平台___个,连接设备___台,部署工业 APP___个;</p> <p>解决的关键问题:</p> <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>.....</p> <p>突破的关键技术及装备:</p> <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>.....</p>			
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 (吨标准煤/万元)			
申报单位真 实性承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人签字:</p> <p style="text-align: center;">公章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

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	<p>经材料初审和现场核查，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位（公章） 年 月 日</p>
------------------------------	--

## 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）技术水平：研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等；

（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（结合清晰的系统架构图、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，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。

## 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、经验体会

企业在实施数字化转型过程中遇到的主要问题，采取的有效举措，取得的经验等。

## 八、相关附件

（一）企业法人营业执照复印件；

（二）取得的与数字化转型相关的专利、软件著作权等证书或受理文件复印件，智能制造相关的标准或标准草案文件复印件，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

# 2023 年度河南省制造业数字化转型示范企业申报书

## （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	
		电子邮箱			
	近两年主要经济指标	2021 年		2022 年	
	总资产（万元）				
	总负债（万元）				
	资产负债率（%）				
	主营业务收入（万元）				
	利润（万元）				
税金（万元）					
已获得的国家级、省部级奖励及称号	<input type="checkbox"/> 国家智能制造试点示范项目 <input type="checkbox"/> 省级以上工业互联网平台 <input type="checkbox"/> 制造业创新中心 <input type="checkbox"/> 省级以上专精特新 <input type="checkbox"/> 省级以上质量标杆 <input type="checkbox"/> 省级智能制造标杆 <input type="checkbox"/> 省级服务型制造标杆 <input type="checkbox"/> 省级新一代信息技术融合应用新模式示范项目 <input type="checkbox"/> 省级智能车间 <input type="checkbox"/> 省级智能工厂 <input type="checkbox"/> 其他_____				

<p>企 业 简 介</p>	<p>(发展历程、主营业务、市场营销等方面的特点，400 字左右)</p>
<p>数 字 化 转 型 建 设 情 况 简 述</p>	<p>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:</p>
<p>数 字 化 转 型 技 术 创 新 能 力</p>	<p>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)</p> <p>产学研主要合作单位及公共服务平台:</p>

		建设完成前	建设完成后	提升/降低比例 (%)
数字化转型前后主要效益指标情况	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(%)			
	单位产值能耗(吨标准煤/万元)			
申报单位真实性承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人签字： 公 章： 年 月 日</p>			
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	<p>经材料初审和现场核查，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位（公章） 年 月 日</p>			

## **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) 技术水平：研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力等情况；

(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（结合清晰的系统架构图、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) 企业在数字化转型方面取得的专利；
- (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）。