

山西省工业和信息化厅

山西省工业和信息化厅 关于申报 2024 年省级智能制造试点示范企业的 通知

各市工信局，山西综改示范区管委会：

为贯彻落实国家《“十四五”智能制造发展规划》和《山西省“十四五”智能制造发展规划》文件精神，按照《山西省智能制造 2024 年行动计划》工作要求，现开展 2024 年省级智能制造试点示范企业申报工作。具体事宜通知如下：

一、推荐的基本条件

（一）实施单位应在山西省境内注册，具有独立法人资格，正常运营，财务状况良好。

（二）实施单位在技术上处于省内领先或国内先进水平，关键技术装备、软件需安全可控。

（三）实施单位应在工业和信息化部《智能制造典型场景参考指引》涵盖的制造环节中至少覆盖 4 个环节开展智能制造创新实践，并已经取得明显成效。

（四）实施单位或母公司为规上企业。

（五）在降低运营成本、缩短产品研制周期、提高生产效率、

降低产品不良品率、提高能源利用率等方面能够取得显著成效，并持续提升，具有良好的增长性，能起到示范引领作用。

(六) 实施单位近三年无较大以上安全生产事故(须附证明材料)。

二、推荐程序及要求

(一) 拟申报企业按照要求填写《2024年省级智能制造试点示范企业申报书》(附件1)，报所属市工信局、综改示范区管委会。各工信部门对企业基本条件和申报材料的准确性、完整性和政策符合性进行初审，并择优推荐，各申报企业对申报书内容的真实性负责。

(二) 推荐工作应遵循政府引导、企业自愿原则。优先推荐基础条件好、成长性强、开展多种模式的试点示范。推荐部门应加强对实施单位的指导，并对其发展智能制造给予支持。

(三) 请按推荐的优先顺序填报《2024年省级智能制造试点示范企业推荐汇总表》(附件2)，于2024年5月25日前将通过初审的材料报省工信厅(电子版2份，包括：1.申报文件电子版WORD版+PDF版，2.各市将所属企业申报材料电子版WORD版+PDF版汇总到一个文件夹内，文件名称统一为：地市-序号-企业名称-项目名称；申报文件纸质版2份；申报书纸质版7份)。

(四) 申报单位愿意配合省工信厅开展智能制造优秀案例凝练、经验分享和新闻报道等工作。

三、联系方式

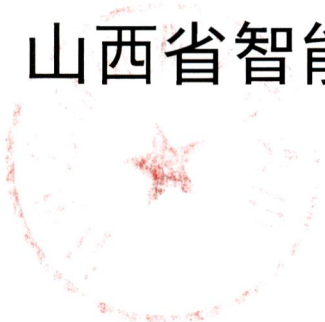
联系人：梁智渊

联系电话：0351-3183088

邮 箱：zbgyc@mail.gxt.shanxi.gov.cn



附件 1



山西省智能制造试点示范企业 申报书

试 点 示 范 名 称：

申 报 单 位（盖 章）：

申 报 方 向：（智能工厂或智能车间）

推 荐 单 位（盖 章）：

申 报 日 期： 年 月 日

山西省工业和信息化厅

2024 年 X 月

一、基本信息表

(一) 企业基本信息				
企业名称				
组织机构代码		成立时间		
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资 <input type="checkbox"/> 其他			
单位地址				
联系人	姓名		电话	
	职务		手机	
	传真		电子邮箱	
总资产 (万元)		负债率		
信用等级		上年销售 (万元)		
上年税金 (万元)		上年利润 (万元)		
是否在省级重点产业链中	<input type="checkbox"/> 是 产业链名称: _____; <input type="checkbox"/> 否			
是否为省级特色专业镇企业	<input type="checkbox"/> 是 专业镇名称: _____; <input type="checkbox"/> 否			
是否是两化融合管理体系贯标试点企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
企业简介	(发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况, 限 400 字)			

(二) 试点示范基本信息							
试点示范模式	<input type="checkbox"/> 离散型智能制造模式 <input type="checkbox"/> 流程型智能制造模式 <input type="checkbox"/> 网络协同制造模式 <input type="checkbox"/> 大规模个性化定制模式 <input type="checkbox"/> 远程运维服务模式						
智能制造简述	(对试点示范的智能化特征进行简要描述, 不超过 400 字。)						
实施智能制造涵盖的环节	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1.</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">2.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td style="text-align: center;">4.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td></td> </tr> </table>	1.	2.	3.	4.	
1.	2.						
3.	4.						
.....							
真实性承诺	<p style="text-align: center;">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;">法定代表人签章:</p> <p style="text-align: right;">公 章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

二、试点示范基本情况

（一）概述

（二）实施的先进性：与实施前的效果比较，与国内外先进水平的比较，目标产品市场前景分析。

三、实施现状：

对《基本信息表》中所列智能制造的环节，逐个描述企业在该环节及相应的典型场景中实施智能制造所开展的工作和取得的成果，包括场景描述、技术方案、解决问题、保障要素、实施成果和其他内容，并阐述各系统、环节、场景之间的集成协同情况，以及对供应链上下游企业的带动情况。

（一）环节 1。如：工厂建设

1. 具体场景名称。如：工厂数字化设计
2. 具体场景描述（结合要素条件进行描述）（500 字以内）
3. 解决的痛点问题（500 字以内）
4. 采用的技术方案（包括供应商，500 字以内，可以配图）
5. 保障要素（如人、管理机制、组织标准、培训等，500 字以内）
6. 实施成果（通过量化指标描述，500 字以内）
7. 其他（如对于其他车间、工厂的带动效应等）（500 字以内）

(二) 环节 2。.....

四、下一步实施计划

(一) 下一步建设的主要内容和实施计划

(二) 实施预期目标：重点描述试点示范实施前后在运营成本、产品研制周期、生产效率、产品不良品率、能源利用率五个方面的变化情况。

(三) 成长性分析

五、示范作用：突出试点示范实施中的典型经验和做法，以及对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值。

六、相关附件

企业营业执照、有关智能制造项目备案材料、上年度财务审计报告、相关荣誉资质等。

填报格式说明：正文请用 A4 幅面正反面编辑，字体为 3 号仿宋体，单倍行距。一级标题 3 号黑体，二级标题 3 号楷体。企业和试点示范基本信息表控制在 2 页以内，正反打印。

附件 2

2024 年省级智能制造试点示范企业推荐汇总表

推荐部门（盖章）:

序号	企业名称	试点示范名称	申报方向	行业	联系人	手机号码
样本 1	企业 1	XXX 智能工厂	智能工厂	装备制造业	XXX	186*****
样本 2	企业 2	XXX 智能车间	智能车间	医药	XXX	139*****
3						
4						
5						
6						
7						
8						