

# 成都市经济和信息化局

## 成都市经济和信息化局

### 关于做好四川省制造业智能化改造数字化转型 赋能平台展示内容征集的通知

各区（市）县工业和信息化主管部门、企事业单位、行业协会：

为深入贯彻省委省政府关于加快企业数字化转型步伐，推进制造业智能化改造数字化转型的决策部署，省政府拟在成都建设省制造业“智改数转”赋能平台，作为全省“智改数转”成果成效、特色亮点的对外展示窗口，宣传推广全省制造业重大项目、重点产品，展陈“智改数转”优秀解决方案，帮助全省优秀产品、解决方案率先在省内深化应用，助推“四川造”产品在“智改数转”中优化提升。现面向全市制造业企业，征集“智改数转”优秀产品、解决方案及实践案例等，征集有关事项通知如下。

#### 一、展示形式

请参展单位综合单位情况、产品特性、展示效果等，选择展示方式，包括但不限于实物或模型展示、生产线模拟、平台演示、宣传视频、宣传手册等方式。

#### 二、征集范围

## （一）标杆企业示范

运用信息技术实现生产全环节、产业链全链路数字化转型的企业实践成效，包含已经获评全球“灯塔工厂”、国家“数字领航”企业、国家工业互联网及智能制造类别示范项目。

## （二）生产经营转型

### 1. 研发设计

数字化研发工具应用、产品设计数字化、工业设计数字化等设计产品、研发应用等。

### 2. 生产管控

围绕生产计划、生产监控、生产作业、质量控制、仓储物流等环节数字化，设备管理、能源管理数字化等方面，开展应用、服务企业取得的成效。

### 3. 采购供应

企业在采购供应环节实施智改数转的解决方案、经验案例。

### 4. 营销管理

企业在营销管理环节实施智改数转的解决方案、经验案例。

### 5. 产品服务

售后服务环节数字化、售后与相关业务协同、数字化服务拓展方面相关实践。

## （三）人工智能赋能

人工智能核心基础、智能应用、公共支撑产品等推动制造业转型升级的最新成果。

#### （四）安全绿色建设

##### 1. 提升企业本质安全水平

“5G+工业互联网”赋能安全生产相关案例。

##### 2. 提升网络和数据安全能力

网络空间、工业智造、数据流通、智能终端领域安全防护技术和产品。

3. 提升绿色化水平。国家绿色级绿色工厂建设成效。

#### （五）园区转型升级

##### 1. 管理能力提升

运用数字孪生技术实现对人机物事深度互联,提升园区精细化管理能力和开展沉浸式安全生产技能培训的案例。

##### 2. 服务模式转型

集合政产学研用金力量提供基于公共服务平台的“生产服务+商业模式+金融服务”的全要素服务案例。

#### （六）中小企业服务

##### 1. 共性产品

服务中小企业数字化转型的共性技术和解决方案。

##### 2. 服务平台

通过综合服务平台助力中小企业转型升级的成效和案例。

#### （七）支撑保障能力

##### 1. 基础通信

基础电信运营商等单位 5G、卫星互联网、千兆光网、IPV6、

时间敏感网络等为工业设备提供网络互联的产品和服务。

## 2. 数据与算力

国家超算成都中心、成都智算中心、万国数据成都中心等四川优质的算力资源和应用实践。

## 3. 融合设施

工业互联网标识解析顶级节点(成都托管与灾备节点)、“星火链网”超级节点、工业互联网“双跨”平台等应用情况。

### (八) 科技创新引领

#### 1. 创新策源

华为研究院、中移研究院、国家超高清视频创新中心、工业互联网创新中心等在制造业领域创新平台成果。

#### 2. 技术试验。

天府绛溪实验室、智慧电网云平台联合实验室,钛酸锂电池、氢燃料电池联合实验室等最新试验成果。

### 三、工作要求

(一) 请各区(市)县、有关行业协会高度重视平台展示内容征集工作,加强宣传,引导企业积极参与,指导企业完成附件填报。

(二) 请各区(市)县、有关行业协会、参展企业于2024年4月23日前将参展企业及产品情况表(附件)反馈至邮箱。

附件：四川省制造业智改数转赋能平台参展企业及产品情况  
表

  
成都经济和信息化局  
2024年4月18日

(联系人：王瑾；电话：61883970；邮箱：cdsjxxxh@163.com)

附件

## 四川省制造业智改数转赋能平台参展企业及产品情况表

填报单位：

联系人：

联系电话：

序号	企业名称	所属区 (市)县	所属产业 领域	参展内容	呈现形式	获得荣誉	联系人		
							姓名	职务	电话
1				(包含企业、产品或案例介绍,运用技术、解决问题、经验做法、智改数转实施成效等)	实物/模型/视频、平台演示、宣传册、产品、模拟生产线等	国家、省、市级			
2									
3									
4									
5									
...									

备注：企业所属产业领域为电子信息、装备制造、生物医药、绿色食品、材料化工、其他领域。