成都市经济和信息化局

关于开展2022-2023年度智能制造诊断服务意愿企业征集工作的通知

四川天府新区、成都东部新区、成都高新区、各区（市）县工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《成都市智能制造三年行动计划（2021-2023）》文件精神，推进全市制造业企业智能化转型，现开展2022-2023年度智能制造诊断服务意愿企业征集工作。现将有关事宜通知如下。

一、征集条件

（一）申报主体为制造业领域在成都市内依法注册登记、纳税、具有健全财务管理机构和制度的独立法人或按照有关要求实行财税独立核算的非独立法人（石化、能源）企业。

（二）企业有意愿通过专业机构的诊断服务，根据自身需求，围绕研发、生产、销售、服务等业务环节，进行智能制造方面的诊断。

（三）企业前期未参加过成都市级智能制造诊断服务。

（四）企业正在（拟）实施项目在我市，且符合成都市产业发展方向和支持重点。

二、征集材料

（一）企业营业执照复印件。

（二）企业诊断承诺书。

（三）征集申报表。

以上材料按顺序装订即可。

三、征集方式

本次征集工作由市经信局牵头，四川天府新区、成都东部新区、成都高新区、各区（市）县工业和信息化主管部门（以下简称各区（市）县经信部门）共同组织实施。

四、工作要求

（一）请各区（市）县经信部门加强宣传和会同产业功能区（园区）认真筛选，组织相关企业踊跃申报，**推荐企业原则上不少于辖区内规上企业总数的10%**。

（二）请各区（市）县经信部门对企业申报材料进行初审，并于2022年8月31日17点前将免费诊断征集申报材料（一式一份，含word电子版）、部门推荐意见（含征集申报汇总表word电子版，详见附件3）报市经信局智能制造产业处（地址：成都市蜀锦路68号市级机关第四办公区3号楼C404室）。

（三）本次征集不设数量上限，对参加诊断的企业，将优先纳入市级数字化车间和智能工厂培育库。

特此通知。

附件：1．企业诊断承诺书

2．征集申报表

3．征集申报汇总表

成都市经济和信息化局

2022年7月29日

（联系人：胡茂珩、古波；电话：61885824；邮箱：[cdznzz@126.com）](mailto:cdznzz@126.com）)

附件1

企业诊断承诺书

本企业自愿参加2022-2023年度成都市智能制造免费诊断服务，会积极配合经信部门和服务商开展诊断服务工作，并指定一名副总以上主管领导和主管部门领导担任诊断服务工作联系人。

企业名称(盖章)：

诊断服务联系人（副总以上）：

联系方式：

年 月 日

附件2

征集申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 项目（拟）实施起止时间 | |  | | | | | | | | |
| 意愿  企业  信息 | 企业名称 |  | | | | 单位性质 | | |  | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 所在区（市）县 |  | | | | 组织机构代码 | | |  | |
| 员工人数（人） |  | | | | 2021年主营收入（亿元） | | |  | |
| 数字化转型  基础 | □两化融合贯标企业  □其他（请说明）： | | | | | | | | |
| 联系人姓名 |  | 部门 /职务 | |  | | 固定电话 | | |  |
| 移动电话 |  | | | 电子邮箱 | |  | | | |
| 征集  项目  信息 | 项目核准/ 备案文号 | （如有请填报） | | | | | | | | |
| 征集类型（拟改造建设方向） | □智能工厂 □数字化车间 | | | | | | | | |
| 预期成果 | □提升客户信赖 □减少人工，降低成本  □缩短产品研发周期 □推进柔性化生产  □提升产品品质 □提升管理效率  □提升运营效率 □提升能源效率 | | | | | | | | |
| 项目所属行业/领域 |  | | | | | | | | |
| 项目计划  总投资（万元） |  | | 其中，项目设备总投资（含软件及网络设备）（万元） | | | |  | | |
| 目前企业已部署的系统（可多选） | □ERP （企业资源计划） □PLM （产品生命周期管理）  □MES （制造执行新系统） □WMS （仓库管理系统）  □SCADA （数据采集与监控） □ESB （企业服务总线）  □工控集成软件平台（类似TIA Portal ）  □APS （先进规划与排程系统）  □DCS （分布式控制系统） □APC （先进过程控制）  □仿真软件  □工厂设备资产管理系统（Asset Management System） | | | | | | | | |
| 生产现场自动化率水平 | □85%以上 □60%-84% □35%-59%  □20%-34% □20%以下 | | | | | | | | |
| 在智能制造升级方面的投资计划 | □有专项预算，且已进行投资  □有专项预算，计划2年内进行投资  □有专项预算，但尚无投资规划  □有规划（计划），但尚无专项预算  □暂无任何投资计划 | | | | | | | | |
| 未来三年的投入，企业主要发展战略更偏重（可多选） | □自动化设备引进 □信息化系统升级 □试点应用  □设备机联网改造 □节能改造  □品质、工艺分析及可追溯改善 □仓储物流升级 | | | | | | | | |
| 在推动智能制造升级过程中遇到的最大痛点（可多选） | □缺乏战略性的顶层设计  □尚未结合业务制定相关战略与路线图  □由于初期缺乏系统规划，不知从何处开始推动  □企业管理、组织架构与职能设置无法有效推进工作  □缺乏资金支持  □由不同供应商提供信息系统之间无法有效集成与互联互通  □缺乏精益生产基础 | | | | | | | | |

附件3

2022-2023年度免费诊断意愿企业征集汇总表

填报部门（区市县工业和信息化主管部门）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 意愿企 业名称 | 企业 所在地 | 拟（已）开展 项目名称 | 拟（已）开展 项目主要内容 | 征集方向 | 项目联系人 | | | 拟投入 资金 （万元） | 企业所属产业领域 |
| 姓名 | 职务 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.征集方向为数字化车间、智能工厂两个方向之一。

2.项目主要内容为内容概况（可填规划项目情况），建议不超过200字。

3.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。