成都市经济和信息化局

关于开展制造业重点产业链生产性服务业

资源库入库征集工作的通知

各区（市）县工业和信息化主管部门、有关行业协会：

为深入推进产业建圈强链，强化制造业重点产业链生产性服务要素供给，培育壮大服务主体，优化服务资源配置，完善产业生态，增强社会化服务对重点产业链高质量发展的保障支撑，决定开展制造业重点产业链生产性服务业资源库入库征集工作，现将有关事项通知如下。

一、征集范围

主要围绕人工智能、集成电路、新型显示、软件和信息服务、航空航天、轨道交通、智能网联汽车、生物医药、先进能源、新型材料、绿色食品精深加工、低空经济等制造业重点产业链，提供研发设计、中试验证、检验检测、知识产权、信息技术、生产性金融、节能与环保、人力资源、物流与供应链管理等服务的生产性服务业企业。

1. 征集条件

（一）依法注册纳税，具有独立法人资格，运营和财务状况良好，具有良好的社会信用。

（二）申报单位符合国家统计局公布的《生产性服务业统计分类（2019）》标准，面向成都市制造业重点产业链提供专业化、社会化服务，成效较好（有典型应用案例）并形成一定规模。

（三）申报单位具备服务制造业重点产业链企业相关的核心技术能力、项目实施经验和专业团队，在成都市拥有能够稳定开展业务的技术服务团队。

（四）近三年内未发生过较大以上安全生产事故，无环境污染、产品质量、严重失信等重大违法违规记录。

**三、**入库流程

1. 企业自主申报，按照要求填报入库信息表（附件1），将入库信息表电子档（加盖公章的PDF和可编辑WORD）于2025年8月21日前报送至区（市）县工业和信息化主管部门、相关行业协会。

2. 区（市）县工业和信息化主管部门、相关行业协会进行初审，于2025年8月29日前将企业入库信息表（附件1）和推荐汇总表（附件2）电子档（加盖公章的PDF和可编辑WORD）报送市经信局生产性服务业处。

3. 市经信局组织评选，结合重点产业链需求纳入资源库。

**四、工作要求**

（一）各区（市）县工业和信息化主管部门、有关行业协会要加大宣传力度，及时组织相关企业进行申报，积极推荐优秀的生产性服务业企业，并按时报送相关资料。

（二）申报单位要完整准确填报有关信息，对填报的信息真实性、完整性负责。

（三）支持制造业企业与生产性服务业资源库企业开展深度合作，引导优质服务资源为重点产业链提供更多专业化、特色化服务。市经信局组织资源库企业与重点产业链企业开展技术交流和供需对接，提升本地化服务支撑能力，推动生产性服务业赋能制造业高质量发展。

附件：1.生产性服务业资源库申请入库信息表

 2.2025年成都市生产性服务业资源库入库推荐汇总表

3.典型服务案例模板

 成都市经济和信息化局

 2025年7月18日

（市经信局生产性服务业处：李德阳；联系电话：18328577391；邮箱：99690225@qq.com）

附件1

生产性服务业资源库申请入库信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  （加盖企业公章） |
| 企业地址 |  | 2024年营业收入 |  万元 |
| 统一信用代码 |  | 联系人及联系电话 |  |
| 服务本市制造业企业数量 | 家 | 其中：服务本市重点产业链企业数量 | 家 |
| 所属生产性服务业类别（可多选，不超过3个） | □研发设计 □中试验证 □检验检测 □知识产权 □信息技术 □生产性金融□节能与环保 □人力资源 □物流与供应链管理 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 所服务重点产业链 | □人工智能 □集成电路 □新型显示 □软件和信息服务 □航空航天 □轨道交通 □智能网联汽车 □生物医药 □先进能源 □新型材料 □绿色食品精深加工 □低空经济 |
| 典型服务案例 | 请提供1-3个企业实施完成的典型成功案例，列出清单。（案例内容请另附页，模板见附件3） |
| 专业资质 | （企业已获得由国家、地区、行业协会、专业机构颁发的相应专业资质证书等，列举资质名称，不超100字） |
| 附件列表 | 1.法人营业执照；2.企业信用查询报告；3.2022-2024三个年度财务报表；4.知识产权类证书、参与重要项目或课题研讨证明等其他有关证明资料。 |

附件2

2025年成都市生产性服务业资源库入库推荐汇总表

填报单位（盖章）： 填表人： 联系电话： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所在区（市）县 | 所属生产性服务业类别 | 所服务重点产业链 | 产品和服务简介 | 申报单位联系人及联系电话 | 备注 |
|
| 1 | \*\*\*有限公司 | \*\*\* | 如研发设计 | 如人工智能 | 100字以内 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：1.所服务重点产业链填写范围：人工智能、集成电路、新型显示、软件和信息服务、航空航天、轨道交通、智能网联汽车、生物医药、先进能源、新型材料、绿色食品精深加工、低空经济等。**

**2.所属生产性服务业类别填写范围：研发设计、中试验证、检验检测、知识产权、信息技术、生产性金融、节能与环保、人力资源、物流与供应链管理等。**

附件3

典型服务案例参考模板

1. 案例背景（服务企业简介、需求痛点）
2. 主要举措（为制造业企业提供的具体服务内容，解决的具体问题）
3. 取得成效（如：加工成本降低、生产效率提升等）

信息公开属性：主动公开