附件1

绵阳市2025年度“共享车间”建设征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **“共享车间”类型** | **“共享车间”名称** | **建设单位（企业）** | **所在县市区、园区** | **建设进度** | **主要服务的产业领域** | **“共享车间”简介** | **硬件基础情况** | **软件基础及数字平台情况** | **人才队伍情况** | **服务开展情况** | **2024年服务收入** | **联系人及联系方式** | **备注** |
|  | 制造能力共享/“制造+服务”能力共享/“制造+服务+创新”能力共享 |  |  |  | 计划建设/在建/竣工 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.“共享车间”类型：制造能力共享、“制造+服务”能力共享、“制造+服务+创新”能力共享。

2.主要服务的产业领域：从附件3的细分领域中选择。

3.硬件基础设施情况：列举场地和制造（服务）设备情况。

4.软件基础及数字平台情况：列举承载“共享车间”线上功能的数字化平台及软件情况。

5.服务开展情况：列举平台建成以来，与行业或区域内的相关机构、高校、企业等的合作关系和交流情况。

附件2

绵阳市2025年度“共享车间”服务需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业（单位）名称** | **所在县市区、园区** | **“共享车间”服务需求类型** | **“共享车间”服务需求产业领域** | **具体服务需求** | **联系人及联系方式** | **备注** |
|  |  |  | 制造能力共享/“制造+服务”能力共享/“制造+服务+创新”能力共享 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.“共享车间”服务需求类型：制造能力共享、“制造+服务”能力共享、“制造+服务+创新”能力共享。

2.主要服务的产业领域：从附件3的细分领域中选择。

3.具体服务需求：列举对“共享车间”硬件基础设施、设施设备、软件基础及数字平台的需求情况。

附件3

产业细分领域

**（一）电子信息**。

细分领域：新型显示、军工电子、智慧家庭、连接器及传感器、软件与信息服务业、汽车电子。

**（二）先进材料**。

细分领域：磁性材料、高端合金、高性能复合材料、建筑材料、前沿新材料。

**（三）装备制造**。

细分领域：汽车、核技术应用、激光技术应用、智能机器人、无人机。

**（四）食品轻纺**。

细分领域：粮油加工、肉制品加工、纺织鞋服、调味品制造、酒的制造、茶和饮料、预制菜、其他农副食品加工。

**（五）能源化工**。

细分领域：高效农用化学品、精细化工、基础化学原料、清洁能源。

**（六）其他**。