附件6

泉州市服务型制造示范遴选

申报书

申报单位 （盖章）

申报类型□示范企业 □公共服务平台

联 系 人

联系方式

申报日期

泉州市工业和信息化局编制

**承诺书**

本单位承诺：

1.本申报书中所填写的内容真实、合法、有效。

2.提供的申报资料和文件内容真实、可靠、事实存在。

3.本申报书中所涉本单位的知识产权、（商业秘密）明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。

4.本单位及其法定代表人、实际控制人、董事、监事、高级管理人员未被列为失信被执行人，且未参与涉黑涉恶相关活动。

5.近两年（2023年1月1日以后）来未发生重大质量、环保或安全事故，没有违法行为或涉嫌违法正在接受审查的情况。

若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担法律责任。

法定代表人（签字）：

单位（盖章）：

 年 月 日

填报说明

一、申报书封面：申报单位为服务型制造示范申报主体名称。

二、申报书内容：申报书由三部分组成，分别为表格、申报书正文和附件。其中申报示范企业填写表1，公共服务平台填写表2。申报书正文和附件分别参阅相应的参考提纲。

三、申报单位应根据实际情况认真填写各表项，并组织编写申报书，附件证明材料请使用扫描件（复印件）。

四、申报单位对所填报的相关内容真实性负责。

五、申报书请同时提供纸质版和电子版。纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整。电子版请根据所提供的模板进行编辑。

泉州市服务型制造示范企业申报表

表1

单位：万元、人、%、项

|  |
| --- |
| **一、企业基本情况** |
| 企业名称 |  |
| 注册时间 |  | 法人代表 |  |
| 注册资本 |  | 企业性质 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 所属行业 |  |
| 主营业务 |  |
| 注册地址 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 从业人员数量 |  | 研发人员占比 |  |
| 发明专利数 |  | 实用新型专利数 |  | 外观设计专利数 |  |
| **二、经营情况** |
| 是否设立独立服务部门 | □是 服务部门名称 □否 |
| 申报服务型制造类型（请打钩，可选择多种模式） | □定制化服务 □物流与供应链 □总集成总承包□全生命周期管理□检验检测认证服务□节能环保服务 □产融合作服务 |
|  2024年实施服务型制造项目（不少于2个） |
| 项目名称 | 实施周期 | 完成情况 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2023-2024年经营情况（万元、%） |
| 经营指标 | 2023年 | 2024年 |
| 资产总额 |  |  |
| 资产负债率 |  |  |
| 主营业务收入 |  |  |
| 主营业务收入同比增长率 |  |  |
| 其中，综合服务收入 |  |  |
| 综合服务收入占主营业务收入比例 |  |  |
| 税金总额 |  |  |
| 净利润 |  |  |
| 净利润同比增长率 |  |  |
| 研发设计投入占主营业务收入比例 |  |  |
| 近年来获得市级及以上荣誉称号（时间、荣誉名称，可自行增行填写） |
| 时间（年、月） | 荣誉称号 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

泉州市服务型制造示范企业申报书正文

（参考提纲）

**一、企业概况**

介绍企业基本情况、发展历程、主营业务、核心产品等。核心产品在相关产业链中的位置及地位，主要客户群及销售地，主要竞争对手及与之对比情况，企业在行业领域中的地位。产品关键性能、加工工艺、技术实力与国际国内领先水平的对比情况。企业研发创新情况，知识产权积累和运用情况，参与或主导相关产品国际国内相关技术、工艺等标准的制定情况。

**二、服务模式及主要做法**

介绍企业在推动由“生产型制造”向“服务型制造”转变所采用的服务模式、服务型制造发展情况。结合所申报的服务型制造示范企业典型模式，从构建服务制造管理体系、设计研发创新、信息化智能化建设、人才队伍建设等方面论述企业服务转型的主要做法、重要措施、取得成效。总结并提炼示范企业服务转型可示范、可推广性的典型经验。

**三、典型案例**

针对申报的模式，选取2024年开展服务型制造项目的典型案例（不少于2个），实施情况及取得的主要经济和社会效益。

**四 、下一步发展服务型制造思路和规划**

介绍企业在今后三年乃至更长时间在服务转型方面的发展思路，结合所申报的典型模式，说明下一步发展的主要目标、关键举措和预期实现的经济社会效益。

**参考附件**

1、企业营业执照副本复印件

2、2023、2024年度企业财务报表复印件

3、2024年度企业综合服务收入明细表（服务项目名称、服务内容、发生时间、收入金额、合计金额）及相关证明材料

4、企业2024年有关服务型制造项目合同（2个以上）、投入及成果等复印件，企业开展校企合作的相关材料

5、申报单位认为可提供的其他材料

泉州市服务型制造公共服务平台申报表

表2

单位：万元、人、%、平方米、个

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 网址或APP |  | 平台开通时间 |  |
| 申报主体 |  | 注册资本 |  |
| 法人代表 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 申报主体性质 | □企业 □事业单位 □社会组织 □其他 （请注明）  |
| 平台主要服务内容 |  |
| 服务行业 |  |
| 办公地址 |  | 服务场地面积 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 平台从业人员 | 员工总数 | 技术服务人员比例 | 中高级职业资格人数 | 本科及以上学历人数 | 本科及以上学历、中级及以上职称人员占比 |
|  |  |  |  |  |
| 申报平台类型（请打钩） | □专业服务平台，具体方向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□综合服务平台，具体方向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 经营指标 | 2023年 | 2024年 |
| 资产总额（万元） |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 主营业务增长率（%） |  |  |
| 其中，服务收入（万元） |  |  |
| 税金总额（万元） |  |  |
| 净利润（万元） |  |  |
| 净利润增长率（%） |  |  |
| 服务制造业企业数量 |  |  |
|  2024年服务市域内制造业企业（不少于5个） |
| 服务企业名称 | 联系人 | 联系电话 | 服务内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2024年开展的服务型制造活动（不少于3场） |
| 活动名称 | 活动时间 | 活动内容 | 参与制造业企业数量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 平台设计研发能力（获得的专利、知识产权等情况） |  |
| 参与制定的服务相关标准 |  |
| 近年来获得市级及以上荣誉称号（时间、荣誉名称，可自行增行填写） |
| 时间 | 荣誉名称 |
|  |  |
|  |  |

泉州市服务型制造公共服务平台申报书正文

（参考提纲）

一、平台概述

介绍平台的基本情况，包括服务对象、服务团队、服务内容，在本行业或者本区域的地位。公共服务平台的核心服务能力，以及在提供服务后对本行业或本区域企业发展的影响。

二、主要做法

结合申报的平台类型，说明平台在健全服务体系、完善服务内容、创新服务模式、整合服务资源等方面的做法和成效。

结合服务制造业企业的案例（不少于2个），具体说明平台服务如何助力企业开展服务型制造转型升级。

三、经验总结

总结并提炼公共服务平台可示范可推广的典型经验。

四、下一步发展思路和规划

介绍平台下一步在提供专业服务，降低交易成本，促进服务型制造和生产性服务业发展方面的思路目标、主要举措，以及预期可能实现的经济社会效益。

参考附件

1、企业营业执照副本、事业单位法人证书或社团法人证书复印件

2、2024年度财务报表复印件

3、2024年为5家（含）以上市域内制造业企业发展服务型制造提供相关服务的佐证材料（服务合同协议、发票等），举办服务型制造活动佐证材料（不少于3场，如活动方案、通知、照片、总结等）

4、平台专职人员职称、学历佐证及2024年度社保缴交情况

5、平台的管理制度、服务流程等文本；固定办公场所佐证材料（房产证、租赁合同）和相关服务设施、仪器设备、软件清单

6、申报单位认为可提供的其他材料

遴选类别及方向相关说明

服务型制造示范企业

**1.定制化服务**：企业以用户需求为导向，综合利用5G、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，构建产品个性化定制服务平台，加强体验设计、畅通体验渠道、优化体验环境，发展个性化设计、用户参与设计、交互设计，推动零件标准化、配件精细化、部件模块化和产品个性化重组，推进生产制造系统的智能化、柔性化改造，增强定制设计和柔性制造能力，发展规模化、批量化个性化定制服务。

**2.物流与供应链**：企业重视供应链管理，建设仓配一体化项目，持续优化生产管理流程，开展厂区内物流配送路径优化、信息化改造提升，运用库存管理系统（WMS）、供应商管理库存（VMI）等软件与服务，优化供应链管理，促进供应链各环节数据和资源共享；积极探索新一代信息技术开展面向上游的集中采购和面向下游的分销等服务，建设供应链协同平台，有效促进供应链协同化、智能化、绿色化发展。

**3.总集成总承包**：企业依托核心装备或产品、整合优质产业资源，建设“硬件+软件+服务”的集成系统，为客户提供端到端的系统集成服务。企业积极发展建设-移交（BT）、建设-运营-移交（BOT）、建设-拥有-运营（BOO）、交钥匙工程（EPC）等多种形式的工程总承包服务，探索开展战略和管理咨询服务。企业积极向提供产品设计、方案咨询、项目承接、建设运营等系统解决方案供应商转型。

**4.全生命周期管理**：企业以客户为中心，开展从研发设计、生产制造、安装调试、交付使用到状态预警、故障诊断、维护检修、产品追溯等链条式服务，完善专业化服务体系，进一步提升客户的信任度和粘度。围绕提升研发设计、生产制造、维护检修水平，拓展售后支持、在线监测、数据融合分析处理和产品升级服务。企业运用新一代信息技术建设贯穿产品全生命周期的数字化平台、产品数字孪生体等，提高产品生产数据分析能力，提升全生命周期服务水平。

**5.检验检测认证**：企业重视检验检测，对检验检测相关技术和设备持续投入，拥有行业性检验检测实验室、检测室，具有可对外开放提供检验检测服务，并可为其他制造业企业根据检验检测结果提供材料、产品研发、设计、开发等方面的咨询和指导等服务，促进产品质量的提升。

**6.节能环保**：企业加大先进节能环保技术、工艺和装备的研发力度，发展智能风机水泵节电设备、智能空压机节电设备、节能电机、节能机械等产品，推动信息技术与节能装备、环保监测设备的融合。推行合同能源管理，推进从节能诊断、方案设计到节能系统构建、运行等项目建设。发展余热余压利用装备、能源优化系统等产品，积极推广资源循环利用装备应用，实现资源集约化、高效化利用。

**7.产融合作**：企业积极参与产业与金融合作，整合产业链与信息链，发挥业务合作对风险防控的积极作用，探索开展融资租赁、买（卖）信贷、应收账款融资等服务，提高上下游中小企业融资能力。鼓励符合条件的企业可利用债券融资、股权融资等多种形式开展直接融资。

服务型制造公共服务平台

为制造业企业发展服务型制造提供创新设计、技术提升、检验检测、知识产权、共享制造、供应链集采等创新服务。应能够较好满足相关制造业企业在发展服务型制造方面的服务需求，具备在线服务、线上线下联动等功能，在服务体系、服务内容、服务模式等方面取得一定成果，能够有效提升制造效率和能力，有效降低企业间交易成本和合作风险。