附件2

**服务型制造示范遴选**

**申 报 书**

申报单位

申报类型 □示范企业 □示范项目

 □示范平台 □示范区

推荐单位

上海市经济和信息化委员会制表

填报说明

一、申报书封面：申报单位为申报主体名称。推荐单位为区经委（科经委、商务委）和市属主管集团。

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、示范项目、示范平台和示范区分别填写表1至表4。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个表项，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，采用普通纸质材料作为封面。电子版请根据所提供的模板进行编辑，其中申报书正文字体为小四号仿宋体，单倍行距。一级标题小四号黑体，二级标题小四号楷体。

表1

服务型制造示范企业申报表

|  |
| --- |
| **一、企业基本情况** |
| 企业名称 |  |
| 企业性质 |  | 法人代表 |  |
| 注册地址 |  | 主营业务 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  | 联系电话 |   |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 从业人员 | 员工总数 | 研发和设计人员比例 | 中高级职业资格人员比例 | 本科以上学历人员比例 |
|  |  |  |  |
| **二、经营管理状况** |
| 经营指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 资产总额（万元） |  |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |  |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
|  其中：服务收入（万元） |  |  |  |
| 税金总额（万元） |  |  |  |
| 利润总额（万元） |  |  |  |
| 净利润增长率（%） |  |  |  |
| 研发设计投入比例（%） |  |  |  |
| 企业累计获得专利（项） | 发 明 |  |  |  |
| 实用新型 |  |  |  |
| 外观设计 |  |  |  |
| **三、主要申报内容** |
| 申报企业已获得的国家级、市级奖励及示范称号 |  |
| 申报企业正在同期申报的国家级、市级奖励及示范称号 |  |
| 本次申报服务型制造示范企业模式（单选） | □智能产品服务 □个性化定制 □创新设计 □信息增值□科技创新 |
| 填报单位意见及真实性承诺：本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。申报单位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |
| 推荐单位意见： 单 位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |

服务型制造示范企业申报书

一、企业概况

企业发展历程、主营业务、核心产品等地位、与国际国内领先水平的对比情况、研发创新情况，参与或主导相关产品国际国内相关标准的制定情况。

二、主要做法

从经营战略、商业模式、运营方式、资源配置、人才培养、服务绩效等层面论述企业服务转型成效。

三、经验总结

总结并提炼示范企业服务转型的示范经验。

四、下一步设想

介绍企业在今后三年乃至更长时间在服务化转型方面的发展思路，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、企业法人营业执照

2、国家级高新技术企业证书（如有）

3、相关产品的技术水平评价证书（鉴定证书）

4、2019年度审计报告

5、申报单位认为可提供的其他材料

表2

服务型制造示范项目申报表

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 委托单位（甲方） |  | 实施单位（乙方） |  |
| 所在行业 |  | 投资额度（万元） |  |
| 项目实施年限 |  |
| **二、申报单位情况** |
| 企业性质 |  | 主营业务 |  |
| 注册地址 |  | 法人代表 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 从业人员 | 员工总数（人） | 研发和设计人员比例（%） | 中高级职业资格人员比例（%） | 本科以上学历人员比例（%） |
|  |  |  |  |
| 2019年度生产经营状况 | 资产总额（万元） |  | 资产负债率（%） |  |
| 营业收入（万元） |  | 利润总额（万元） |  |
| 净利润增长率（%） |  | 研发设计投入占收入比（%） |  |
| 本项目获得或已被受理专利情况 | 总数（项） | 其中 |
| 发明专利（项） | 实用新型（项） | 外观设计（项） |
|  |  |  |  |
| **三、主要申报内容** |
| 项目主要建设内容及成效（100字以内） |  |
| 项目已获得或正在同期申报的国家级、市级奖励及示范称号 |  |
| 本次申报服务型制造示范项目模式（单选） | □智能产品服务 □个性化定制 □创新设计 □信息增值□科技创新 |
| 填报单位意见及真实性承诺：本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。 单 位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |
| 推荐单位意见： 单 位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |

服务型制造示范项目申报书

一、项目概述

介绍项目的必要性、可行性、先进性以及预期目标，分析项目实施对于相关单位在投入产出、运营成本、产品研制、客户拓展等方面的作用，以及对市场的影响。

二、主要做法

从管理运营、模式创新、平台建设、服务绩效等方面论述项目实施的主要目标、建设内容及实施效果。

三、经验总结

总结并提炼示范项目实施的示范经验。

四、下一步设想

介绍项目实施下一步的主要举措，以及预期可能实现的经济社会效益。

参考附件

1、申报单位法人营业执照

2、2019年度审计报告

3、项目建设合同

4、申报单位认为可提供的其他材料

表3

服务型制造示范平台申报表

|  |
| --- |
| **一、平台基本情况** |
| 平台名称 |  | 网 址 |  |
| 运营主体 |  | 平台性质 |  |
| 注册地址 |  | 主营业务 |  |
| 法人代表 |  | 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 注册资本  | 主要投资方名称 | 性质 | 投资比例（％） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **二、申报类型** |
|  □制造业企业自建服务平台 □第三方平台 |
| **三、平台绩效** |
| 上年末总资产（万元） |  | 服务场地面积 （平方米）  |  | 从业人数（人） |  |
| 研发和设计人员比例（%） |  | 中高级职业资格人员比例（%） |  | 本科以上学历人员比例（%） |  |
| 经营指标 |  2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 资产总额（万元） |  |  |  |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
| 利润总额（万元） |  |  |  |
| 上缴税金（万元） |  |  |  |
| 服务企业户数（个） |  |  |  |
| **服务典型企业名单（选填5户）** |
| 序号 | 服务企业名称 | 联系人 | 联系电话 | 服务内容简述 |
|
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 填报单位意见及真实性承诺：本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。   申报单位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |
| 推荐单位意见： 单 位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |

# 服务型制造示范平台申报书

# 一、平台概述

# 二、主要做法

# 三、经验总结

# 四、下一步设想

参考附件

1、营业执照副本（复印件）

2、2019年度审计报告

3、固定的经营服务场所证明复印件（房产证）

4、开展相关服务的证明材料

5、客户评价（客户满意度）

6、申报单位认为可提供的其他材料

表4

服务型制造示范区申报表

|  |
| --- |
| **一、基本情况** |
| 申报主体名称 |  |
| GDP（2019年，下同） |  | 同比增速（%，下同） |  |
| 制造业增加值 |  | 同比增速 |  |
| 生产性服务业增加值或营业收入 |  | 同比增速 |  |
| 规模以上工业企业主营业务收入 |  | 同比增速 |  |
| **二、服务型制造发展情况** |
| 1、为落实《关于进一步促进服务型制造发展的指导意见》制定的支持服务型制造发展的配套政策。（请填写名称及主要内容） |
|  |
| 2、获得服务型制造示范情况。（请填写获得国家级或市级服务型制造示范的企业、项目、平台名称及获得的配套支持政策情况） |
|  |
| 3、获得的其他国家级示范称号。 |
|  |
| 填报单位意见及真实性承诺：本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  申报单位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |

服务型制造示范区申报书正文

（参考提纲）

一、基本情况

制造业和生产性服务业发展的规模、增速和质量。还可提供包括但不限于规模以上工业企业主营业务收入，制造业增加值率（%），规模以上企业研究与试验发展（R&D）经费增速，研究与试验发展（R&D）人员占比（%）等指标和发展情况。

二、工作举措

包括制定服务型制造支持政策，培育服务型制造创新模式，企业参与服务型制造示范遴选的情况，加快服务型制造人才培养与服务等方面的情况。

三、取得成效

服务与制造协同发展，融合发展情况。产业链协同和产业生态培育情况，企业服务转型的整体情况，与制造业紧密相关的生产性服务业发展情况等。

参考附件

1、服务型制造发展支持政策

2、可提供的其他材料