**江苏省工业和信息化厅文件**

苏工信服务〔2020〕241号

关于开展生产性服务业供给能力提升

专项行动的通知

各设区市工信局，昆山市、泰兴市、沭阳县工信局，各有关行业协会：

为贯彻国家和省委省政府关于推进核心技术自主化、产业基础高级化、产业链现代化有关文件要求，促进先进制造业和生产性服务业融合创新，增强社会化服务对制造业高质量发展的保障支撑，加快构建现代化产业服务体系，我厅将开展生产性服务业供给能力提升专项行动。现将有关事项通知如下：

一、总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以供给侧结构性改革为主线，顺应科技革命、产业变革、消费升级趋势，发挥我省产业结构体系、研发设计规模、信息通信技术、国际配套经验、交通基础设施及人才培养供给等多重比较优势，加速服务资源向先进制造业集群集聚，增强服务要素供给，优化服务资源配置，推动提升产业竞争力。通过每年培育一批专业化优秀服务机构，遴选一批多场景服务产品，选拔一批全产业链生产服务解决方案，到2025年，建成面向主导产业和重点集群、覆盖全省和重点区域、贯彻先进生产服务理念和服务方式的生产性服务业资源库，为制造业高质量发展提供优质高效服务产品，引领制造业集群创新业态，探索形成新模式、新路径，推动全产业链转型升级。

二、提升路径

（一）建设集群服务资源库

**1、入库对象。**2020年新增入库或年度在建生产性服务平台、工业园区配套生产性服务基地及第三方投资的专业化服务能力提升等重点项目；生产性服务业重点学科带头人、政府引进人才及重点领域战略性工程负责人等专家；为先进制造业集群提供定制化服务的生产性服务业相关技术产品。

**2、基本条件。**符合国家统计局公布的《生产性服务业统计分类（2019）》标准，专注服务于先进制造业集群、新技术新基建应用性强、具备一定规模的生产性服务业项目、人才及技术产品。

**3、组织方式。**各地在筛选有关政府部门资源库和实地调研基础上建立生产性服务业资源库，并积极向省生产性服务业资源库推荐。相关材料（详见附件1、2、3、4）请于7月31日前报送我厅。

（二）培育优秀服务品牌

**1、培育对象。**包括服务型制造公共服务平台、共享制造服务平台、为先进制造业集群提供专业化服务的生产性服务业特色基地（企业）等优秀服务机构。

**2、基本条件。**符合国家统计局公布的《生产性服务业统计分类（2019）》标准，专注服务于先进制造业集群、集聚趋势明显、示范意义强、形成一定规模的平台、基地及企业。

**3、组织方式。**各地从入库机构中选拔，按照年初有关任务目标数量推荐，相关材料（详见附件1、5）请于8月31日前报送我厅。

（三）遴选优秀解决方案

**1、主要内容。**包括引领制造业服务体系创新、协同制造、共享制造系统和面向主导产业全产业链供应链创新等类型解决方案。

**2、基本条件。**符合国家统计局公布的《生产性服务业统计分类（2019）》标准的服务机构，为先进制造业集群定制开发、应用场景多元化、形成一定应用成效的解决方案。

**3、组织方式。**各地从入库解决方案中选拔，按照年初有关任务目标数量推荐，相关材料（详见附件1、6）请于9月30日前报送我厅。

三、提升措施

**1、提供决策支撑。**通过对入库情况及典型案例分析解剖，有针对性地提出制造业服务化发展建议，为制定政策规划、引导措施和综合研判提供决策依据，引导生产性服务业供给能力持续提升，促进制造业与生产性服务业深度融合发展。

**2、加大项目供给。**协调发挥多领域政策措施合力，使专项提升行动为工业和信息化转型升级、制造业服务化改造、产业链供应链创新优化和两业融合创新等重点目标实施提供项目支撑。

**3、促进供需对接。**多措并举宣传推广与交流对接，不断拓展优秀服务机构及产品在集群企业中合作应用覆盖面，加速制造业企业创新生产组织方式与经营业态，不断增强产品竞争与渠道开发能力。

**4、深化区域合作。**在推动重点区域一体化发展过程中积极推介我省优秀服务品牌，构建项目共建和资源高效配置机制，为自主服务品牌拓展区域市场和优化区域服务体系营造良好发展氛围。

四、工作要求

**1、提升社会服务专业化水平。**制造业高质量发展离不开社会化服务保障支撑，提升社会服务专业化水平是推动制造业服务化转型的重要内容之一。制造体系内各相关服务领域主辅分离后，在国际协作过程中融入了先进经营理念与现代企业管理制度，实现了专业化运作水平跨越提升。逆向引导社会服务与制造业融合，有利于制造企业应用现代服务理念加速经营模式变革和关键领域创新，是推动生产组织方式现代化发展的重要途径。各地要在促进制造业高质量发展过程中，重视加强服务资源供给端改革，大力引导优质服务资源向先进制造业集群集聚，助推激发制造业组织模式和生产业态创新活力。

**2、提升高端化服务供给能力。**对标国际产业转型升级先进经验，大力促进重点集群服务化发展，有效推动制造侧结构性改革，不断提升制造业高质量发展在服务型经济社会建设中的主体地位。各地要围绕促进传统产业升级发展和制造业集群高端发展目标，加强对产业生产服务体系调查、诊断与剖析，查摆体系优化关键环节和卡脖子工程，分产业完善服务体系升级创新方案。协调发挥政策合力，深化产业服务平台搭建、共享制造模式推广、优秀服务机构培育及两业融合创新等领域的业态创新，通过政策导向与样板示范，引导优势服务资源为制造业发展提供更多专业人才、研发团队、专利产品、金融产品、高级智库和定制服务等高端资源。

**3、提升专项提升行动组织水平。**各地要围绕“建成一个分产业生产服务资源库，培育一批优秀服务机构，遴选一批优秀解决方案”的工作目标，按照年度生产性服务业专业化水平提升目标任务，进一步细化实施方案，周密组织与精准施策。做好行动宣贯与调研辅导工作，力争将所有优质服务项目、专家人才、服务机构、服务产品及优秀解决方案入库。在入库机构与解决方案中，选拔一批创新意识强、专业水平高和服务体系完善的优秀服务机构作为重点培育对象，并积极推荐给省生产性服务业资源库。鼓励优秀服务机构在现有业务基础上，围绕主导产业和重点集群开展全产业供应链、共享制造模式及多基地协同制造模式等解决方案研究，并推荐应用技术较先进、实施基础较好、示范意义较强的典型案例方案。推荐材料（含纸质材料一份和申报信息表电子文档）请按通知明确的时序进度报送，我厅将组织专家对申报材料进行集中讨论推荐，并通过互联网方式公开发布专家推荐名单。

联系人：厉方奎 联系电话：025-68652682

电子信箱：[lfkarmy@aliyun.com](mailto:lfkarmy@aliyun.com)

附件：1. 申报单位基本信息表

2. 申请入库重点服务领域项目基本信息表

3. 申请入库生产服务专家人员基本信息表

4. 申请入库相关服务产品信息表

5. 优秀生产服务机构信息表

6. 优秀生产服务解决方案信息表

江苏省工业和信息化厅

2020年6月3日

江苏省工信厅办公室 2020年6月3日印发

附件1

**江苏省生产性服务业供给能力提升专项行动**

**申报材料**

申报单位（盖章）

地 址 及 邮 编：

联系人及手机：

填报日期：

江苏省工业和信息化厅印制

申报单位基本信息表

单位（万元、人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | | 法定代表人证件号 |  | |
| 单位类型 |  | | 注册资本 |  | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | |
| 所属行业 |  | | | | |
| 主营业务 |  | | | | |
| 主要客户群体（产业或集群） |  | | | | |
| 职工人数 |  | 大专以上人员数 |  | 从事技术开发人员数 |  |
| 资产总额 |  | 负债总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 是否有技术中心（或其他研发机构） | 有□ 无□ | 是否上市 | 是□ 否□ | 失信情况 |  |
| 年度  （当年为T年） | 主营业务收入 | 利润总额 | 制造业服务收入 | 实缴税金 | 技术投入 |
| T-3年 |  |  |  |  |  |
| T-2年 |  |  |  |  |  |
| T-1年 |  |  |  |  |  |
| 单位基本情况（可另附页） | 300字以内 | | | | |
| 申报有关内容 | 选填入库重点项目、专家人员、服务产品等基本信息表、优秀生产服务机构或优秀生产服务解决方案信息表中的一项或多项，此处仅列申报信息名称。 | | | | |
| 申报单位意见 | （单位）承诺：  1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为。  2.申报的所有材料均依据相关申报要求,自愿申报及据实提供。  3.近三年未发生重大安全、环保、质量事故。  4.相关企业介绍、经验做法及案例分析等文字资料已通过内部审查，可用于公开交流推广。  如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。  法人代表（签字）：  年 月 日 | | | | |
| 推荐单位意见 | 推荐单位（盖章）：  年 月 日 | | | | |
| 所在设区市工信局意见 | 审核人（公章）：  年 月 日 | | | | |
| 专家组讨论意见 | 专家组长（签字）：  年 月 日 | | | | |
| 省工信厅审核意见 | 审核人（公章）：  年 月 日 | | | | |

附件2

申请入库重点服务领域项目基本信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | □生产服务平台开发类 □共享制造平台开发类 □生产服务基地建设类  □生产服务企业功能提升类 □系统解决方案设计类 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 项目名称 |  | | | | |
| 建设单位 |  | | | | |
| 建设地点 |  | | | | |
| 建设周期 | 年 月 日至 年 月 日 | | | 投资总额 | 万元 |
| 其中：固定资产投资 | | 万元 | 软件及技术投入 | | 万元 |
| 是否为省先进制造业集群中的项目 | | 是□ 否□ | 所属集群方向和领域 | |  |
| 项目简述 | （300字以内，简明扼要，重点突出）请简要描述项目建设的目标、主要内容、经济效益和社会效益等 | | | | |

附件3

申请入库生产服务类专家人员基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号码 |  | | |
| 工作单位 |  | 职务 |  | 单位地址 |  | 办公电话 |  |
| 移动电话 |  |
| 最高学历、学位 | |  | | 毕业学校、专业及时间 | |  | |
| 取得专业技术资格及时间 | |  | | 专业领域 | |  | |
| 是否为特殊人才 | □重点学科带头人 □政府引进人才 □重大战略工程负责人 □重点领域特殊贡献人才 □重要科技发明创造者 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 主要工 作经历 |  | | | | | | |
| 社会兼 职情况 |  | | | | | | |
| 个人意见 | 个人签字：  年 月 日 | | | | | | |

附件4

申请入库相关服务产品信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务产品名称 |  | | |
| 设计机构名称 |  | | |
| 所属类型 | □公共服务平台类 □生产服务平台类 □成套运维系统类 □资源管理系统类  □系统解决方案类 □场景模拟仿真类 □自动化控制类 □决策分析支持类  □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 应用制造领域 | □基地运维 □管理咨询 □研发设计 □项目管理 □生产控制 □人力资源  □数据分析 □供应链协同 □第三方服务 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 新一代技术应用 | □5G通信 □大数据 □人工智能 □云计算 □物联网 □区块链  □高分遥感 □新型显示 □自动化控制 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 所处开发阶段 | □市场调研期 □开发认证期 □试制开发期 □市场投放期 □市场成长期  □市场成熟期 □市场饱和期 □技术、服务迭代期 | | |
| 取得知识产权情况 | 共使用专利 项。其中，新申请专利 项，外购专利 项。  其中，已取得专利 项，已登记受理专利 项。 | | |
| 标准输出情况 | 共输出标准 个。其中国家标准 条，地方标准 条。 | | |
| 应用客户数量 | 个 | 主要应用产业 |  |
| 预期客户数量 | 个 | 潜在应用产业 |  |
| 服务产品描述 | 重点介绍产品开发方案及推广价值等内容，可另附页。 | | |
| 应用典型案例介绍 | 请提供1-3个企业实施完成的典型成功案例（可另附页） | | |

附件5

优秀生产服务机构信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务机构类别 | □公共服务平台类 □共享制造平台类 □生产服务型基地类  □行业协会类 □生产服务企业类 □科研院所类 其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 服务机构名称 |  | | |
| 服务（入驻） 企业数量 | 家 | 其中集群企业数量 | 家 |
| 年销售收入10亿元以上企业数量 | 家 | 世界500强企业数量 | 家 |
| 上年度为集群企业服务收入 | 万元 | 占企业主营业务收入比重 | % |
| 主要服务领域 （可多选） | □管理咨询 □研发设计 □项目管理 □人力资源 □智慧物流 □融资租赁 □节能环保 □安全生产 □质量控制 □信息技术 □设备运维 □代购代销 □广告营销 □知识产权 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 主要服务模式 （可多选） | □平台化运作 □项目化运维 □体系化支撑 □技术性支持 □嵌入式服务 □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 服务体系覆盖面 | □周边城市 □省内 □全国 □国际 □重点区域\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 专业化服务能力建设情况 | 包括人才队伍、服务体系建设，新技术、新业态、新模式研发应用，以及服务产品、市场优势与应用成效等情况。（可另附页） | | |
| 典型服务案例介绍 | 请提供1-3个企业实施完成的典型成功案例（可另附页） | | |
| 实施项目清单 | 包括在建及本年度新实施的服务功能改造提升类、新技术应用类、系统解决方案类等生产服务项目 | | |
| 附件列表 | 1.申报单位基本信息表；2.优秀服务机构服务成效表；3.法人营业执照；4.企业法人信用查询报告；5.上一年度财务报表；6.重点服务客户清单；7.质量管理体系认证证书复印件；8.服务能力建设实景图片；9.公司获得知识产权类证书、参与重要项目或课题研讨证明、专业服务荣誉证书等复印件；10.在建项目情况等其它有关资料。 | | |

附件6

优秀生产服务解决方案信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 解决方案类别 | | □传统产业服务体系整体创新类 □新兴产业服务体系整体构建类 □重点产业供应链一体化创新优化类 □多基地协同并行制造类 □重点集群共享制造类 □技术、安全等重点领域服务体系升级类 □一带一路等重点区域服务体系建设类 □汽车移动、智能家居等智能产品应用空间整体设计类 □其它类\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 解决方案名称 | |  | | | | | | | | |
| 所属单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 是否服务省先进制造业集群 | | | | 是□ 否□ | | 所属集群方向和领域 | | |  | |
| 是否已投放市场 | | | | 是□ 否□ | | 是否符合预期绩效 | | | 是□ 否□ | |
| 服务成效 | 年度 | | 业务订单数（笔） | 服务收入  （万元） | 新增集群客户数量（家） | 新增应用场景数量（个） | 新增实施项目团队（个） | 参与体系研讨次数（次） | 形成服务评价报告  （篇） | 20家以上集群客户满意度（%） |
| 当年预期（T年） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T-1年 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T-2年 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 解决方案简述 | 简要介绍解决方案的主要功能、主要优势、实施成效等（可另附页） | | | | | | | | | |
| 典型案例介绍 | 请提供1-3个企业实施完成的典型成功案例。内容包括：项目介绍、建设情况；项目实施方案、技术路线；项目成果、实施成效及经验总结。（可另附页） | | | | | | | | | |
| 实施项目清单 | 包括本年度新实施的服务项目（可另附页） | | | | | | | | | |
| 附件列表 | 1.申报单位基本信息表；2.优秀生产服务解决方案信息表；3.法人营业执照；4.企业法人信用查询报告；5.上一年度财务报表；6.重点应用客户清单；7.质量管理体系认证证书复印件；8.重点应用实景图片；9.相关知识产权类证书、服务评价报告、客户满意度调查报告；10.服务合同等其它有关资料。 | | | | | | | | | |