

关于征集新智造供应商、优秀案例的通知

各市、县（市、区）经信局，有关行业协会、企业：

为贯彻落实浙江省委省政府关于数字化改革的决策部署，大力提升新智造服务能力，加快培育以“未来工厂”引领的新智造企业群体，全面推动企业数字化、网络化、智能化转型，现面向省内外智能制造相关产品供应商、系统解决方案供应商、信息工程服务公司等，征集系统解决方案、产品（服务）；面向省内外智能制造标杆企业征集优秀案例。所征集的供应商、解决方案、产品（服务）等经遴选入库浙江省新智造公共服务平台后，将优先向省内有智能化改造需求的企业推荐；所征集的案例经遴选后将组织宣传展示。

1.请各地经信部门认真摸排梳理，组织属地相关企业（机构）积极申报，做好产品供应商、系统解决方案供应商、信息工程服务公司的引培工作。

2.请有关行业协会发挥好桥梁纽带作用，积极推荐省内外相关供应商及智能制造优秀案例。

3.请近年来承担国家智能制造有关项目和评为省级“未来工厂”、智能工厂、数字化车间的企业按要求梳理填报优秀案例。

4.请各地经信部门、有关行业协会于2021年3月31日前将相关资料进行汇总，并通过钉钉报送至省经信厅“未来工厂”子系统建设组，填报要求详见附件。

5.企业（机构）信息填报咨询请加“未来工厂”企业咨询微信群。

联系人：省经信厅技术创新处，孙体忠，0571-87056296；

郭庆,0571-87056777，13567112441。



**“未来工厂”企业咨询群（微信）**

附件：1.供应商及系统解决方案征集表

2.产品（服务）征集表

3.优秀案例征集表

浙江省经济和信息化厅

2021年3月18日

抄送：国家智能制造供应商联盟、有关行业协会。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  供应商及系统解决方案征集表 | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | | 单位成立时间 | | |  | | |
| 注册地址 |  | | 注册资本  （万元） | | |  | | |
| 单位性质 | □国有 □民营 □外资 □合资 □科研院所及事业单位 □其他 | | | | | | | |
| 法人代表 | 姓名 |  | 固定电话 | | |  | | |
| 职务 |  | 移动电话 | | |  | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 固定电话 | | |  | | |
| 职务 |  | 移动电话 | | |  | | |
| 上年度主营业务收入  （万元） | |  | 上年度利润  （万元） | | |  | | |
| 单位总人数 | |  | 工程技术人员  数量 | | |  | | |
| 已获资质认证情况 | | □质量管理ISO \_\_\_\_\_认证  □安全生产许可证  □计算机系统集成\_\_\_\_级  □两化融合管理体系认证  □电子与智能化工程专业承包资质\_\_\_\_级  □CMMI\_\_\_\_级  □工程设计综合资质甲级  □涉密信息系统集成\_\_\_\_级  □机电设备安装工程专业承包\_\_\_\_级  其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 擅长领域 | |  | | | | | | |
| 单位简介 | | 企业规模及智能制造项目实施能力，主要服务内容及辐射区域，获得与智能制造有关的资质，及相应专利、软件著作权、专家等情况，不超过500字 | | | | | | |
| 近三年内实施的智能化改造企业情况（列出主要服务企业不超过5家） | | 服务企业名称 | 服务企业所在地 | | | 合同金额（万元） | | |
|  |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |
| 系统解决方案名称（一） | | | | | | | | |
| 功能介绍 | |  | | | | | | |
| 应用领域 | |  | | | | | | |
| 典型应用企业 | |  | | | | | | |
| 应用案例展示 | | 对典型改造案例进行描述，项目介绍、难点痛点分析，获得成效 （对应用企业生产、管理效率、质量提升、节能降耗等方面进行描述），提供2-3张高清应用图片，展示视频（视频要求MP4格式,不超过3min） | | | | | | |
| 是否可对接组织参观 | |  | | | 联系方式 | |  | |
| 系统解决方案名称（二） | | | | | | | | |
| 功能介绍 | |  | | | | | | |
| 应用领域 | |  | | | | | | |
| 典型应用企业 | |  | | | | | | |
| 应用案例展示 | | 对典型改造案例进行描述，项目介绍、难点痛点分析，获得成效 （对应用企业生产、管理效率、质量提升、节能降耗等方面进行描述），提供2-3张高清应用图片，展示视频（视频要求MP4格式,不超过3min） | | | | | | |
| 是否可对接组织参观 | |  | | 联系方式 | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  产品（服务）征集表 | | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | | 单位成立时间 |  |
| 注册地址 |  | | 注册资本 （万元） |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □外资 □合资 □科研院所及事业单位 □其他 | | | |
| 法人代表 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 上年度主营业务收入（万元） | |  | 上年度利润  （万元） |  |
| 单位总人数 | |  | 产品研发人员数量 |  |
| 单位简介 | | 公司主要产品、销售业绩及渠道、售后服务、产品证书及相应专利、软件著作权、专家等情况，不超过500字 | | |
| 产品（服务）名称（一） | | | | |
| 生产厂商/品牌 | |  | | |
| 产品型号 | |  | | |
| 功能介绍 | |  | | |
| 所属分类 | | 详见产品（服务）征集表备注 | | |
| 上年度本产品  销售收入（万元） | |  | | |
| 详细介绍及各项参数 | | | | |
|  | | | | |
| 产品图片 | | | | |
| 产品图片须提供高清图片 | | | | |
| 产品手册 | | | | |
| word版产品手册作为附件提交 | | | | |
| 产品（服务）名称（二） | | | | |
| 生产厂商/品牌 | |  | | |
| 产品型号 | |  | | |
| 功能介绍 | |  | | |
| 所属分类 | | 详见产品（服务）征集表备注 | | |
| 上年度本产品  销售收入（万元） | |  | | |
| 详细介绍及各项参数 | | | | |
|  | | | | |
| 产品图片 | | | | |
| 产品图片须提供高清图片 | | | | |
| 产品手册 | | | | |
| word版产品手册作为附件提交 | | | | |

备注：

1.产品分类包括：高档数控机床、工业机器人、增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备、工业操作系统、工业软件、工业APP等。

2.图片及产品手册以附件形式提交。

附件3

优秀案例征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 主营业务 |  | | | | |
| 企业网址 |  | | | | |
| 企业介绍 |  | | | | |
| 所属产业链 | □数字安防 □集成电路 □网络通信 □智能计算  □智能装备 □生物医药 □炼化与新材料  □节能与新能源汽车 □现代纺织 □智能家居 | | | | |
|
| 所属分类 | □国家智能制造相关项目 □“未来工厂” □智能工厂  □数字化车间 □其他 | | | | |
|
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目备案号 |  | | | | |
| 项目建设主要参与单位 |  | | | | |
| 项目详细介绍 | | | | | |
| 项目介绍不超过1000字 | | | | | |
| 开工时间 | 年 月 | | 建成（拟建成）时间 | 年 月 | |
| 总投资（万元 |  | | 软硬件投资  （万元） |  | |
| 项目视频介绍 | 项目视频介绍与表格一起打包，视频要求MP4格式，时长不超过3分钟 | | | | |
| 图文资料 | 图文介绍提供资料包括企业LOGO，企业图片，项目图文介绍等，与表格一起打包，图片要求高清图片 | | | | |