**附件： 铸造产业绿色化、智能化服务商基本信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 统一社会信用代码（组织机构代码） |  | 行业代码 |  |
| 企业法人 | 姓名 |  | 身份证号码 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业联系人 | 姓名 |  | 职 务 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 近三年来主要经济指标 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| 企业利润（万元） |  |  |  |
| 企业服务资质类别 | □提供技术方案的服务商 □推广模式的龙头骨干企业 |
| 企业服务方向(可多选) | □装备数控化 □车间数字化 □工厂智能化 |
| 智能化(可多选) | 智能设备 | □工业机器人 □智能生产线 □智能供应链□自动化检测 □数字化采集 □3D打印   |
| 应用软件 | □ERP/SAP □PDM/PLM □MES □SCM  □CRM □WMS □CAD/CAM □其他  |
| 过程控制 | □DCS □PLC □SCADA □其他 |
| 平台服务 | □大数据平台 □云计算平台 □互联网平台  □物联网平台 □区块链平台 □5G技术平台  □虚拟现实(VR) □增强现实(AR) □其他  |
| 绿色化 | 设备 | □烟气超低排放设备 □除尘设备 □环境监测设备 □VOCs处理设备□固废处理设备（说明：具体类别） □降噪 □其他 |
| 技术 | 1. 废气处理技术

□有机废气处理 □粉尘废气处理 □异味废气处理 □空气杀菌消毒净化 1. 能源回收利用技术

□工业大宗固废 □生活垃圾□可再生能源技术 □余热回收技术 □废渣利用1. 危险废物利用技术

□电子电器 □铝灰 □其他1. 节能技术

□节电 □节水 □节煤 □节油 □节气 5、□其他  |
| 服务案例1 | 项目名称 |  |
| 实施企业 |  |
| 实施效果 |  |
| 服务案例2 | 项目名称 |  |
| 实施企业 |  |
| 实施效果 |  |
| 企业简介（含工艺、技术、装备说明：） | 可另附页 |