关于组织申报《武汉市工业智能化装备推广应用指导目录》产品的通知

各区（开发区）经信部门：

为贯彻落实省、市新一轮促进企业技术改造的政策措施，加快推进工业数字化转型和智能装备产业化应用，根据《市人民政府关于印发武汉市促进中小企业稳健发展若干政策的通知》（武政规〔2021〕5号）要求，决定开展《武汉市工业智能化装备推广应用指导目录》产品申报工作，现将有关要求通知如下：

一、申报范围。申报产品应具有创新性，知识产权权属清晰，具备产业化生产条件，具有成功应用案例。产品类型主要包括数控机床、增材制造装备、工业机器人、物料搬运等先进通用设备，5G、F5G等先进网络设备，智能传感、检测、控制设备，各类智能制造信息系统及解决方案等。

二、申报程序。申报企业填写产品申报表（模板见附件1），编制相应说明及佐证材料，一式两份盖章后报送至所在区（开发区，下同）经信部门。各区经信部门对申报资料集中进行认真审查，对审查合格的产品汇总（模板见附件2）后出具推荐意见（盖章）。

三、申报时间。各区经信部门于7月29日17：00前将推荐意见、汇总表、产品申报表、相应说明及佐证材料纸质版送到武汉市经济和信息化局投资和技术改造处（武汉市江汉区青年路560号企业服务大楼402室）。申报资料市、区经信部门各留存一份。

联系人：刘学，联系方式：85316779。

附件：1.《武汉市工业智能化装备推广应用指导目录》

产品申报表

2.《武汉市工业智能化装备推广应用指导目录》

推荐产品汇总表

武汉市经济和信息化局

2021年7月26日

附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 《武汉市工业智能化装备推广应用指导目录》产品申报表 | | | |
| 一、申报单位情况 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 统一社会信用代码 |  | | |
| 法人代表 |  | 员工总数 |  |
| 注册地 |  | 注册资本（万元） |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 主营业务 |  | | |
| 企业近三年  销售收入 | 2019年 | 2020年 | 2021年预计 |
|  |  |  |
| 联系人 |  | 联系电话（手机） |  |
| 二、申报产品情况 | | | |
| 产品名称 |  | | |
| 单品价值（万元） |  | | |
| 产品简介 |  | | |
| 主要技术指标 |  | | |
| 创新性 | | | |
| 产品核心知识产权（专利权、著作权等）情况 |  | | |
| 产品自动化、数字化、网络化情况 |  | | |
| 产品对数据自动采集与上传功能的  支持情况 |  | | |
| 境内研发中心 | 有£ 无£ | 研发人员数 |  |
| 上年度研发经费 |  | 上年度研发经费占销售收入比例 |  |
| 产业化 | | | |
| 申报产品近三年销售额 | 2019年 | 2020年 | 2021年预计 |
|  |  |  |
| 产品意向目标市场 |  | | |
| 申报产品武汉应用案例1合同名称 |  | | |
| 用户名称 |  | | |
| 用户联系人 |  | 用户联系方式 |  |
| 申报产品武汉应用案例2合同名称 |  | | |
| 用户名称 |  | | |
| 用户联系人 |  | 用户联系方式 |  |
| 申报产品武汉应用案例3合同名称 |  | | |
| 用户名称 |  | | |
| 用户联系人 |  | 用户联系方式 |  |
| 申报产品武汉应用案例4合同名称 |  | | |
| 用户名称 |  | | |
| 用户联系人 |  | 用户联系方式 |  |
| 申报产品武汉应用案例5合同名称 |  | | |
| 用户名称 |  | | |
| 用户联系人 |  | 用户联系方式 |  |
| 产品零部件供应链  分布情况 |  | | |
| 产品核心零部件  生产、采购情况 |  | | |
| 三、承诺事项 | | | |
| 我单位近三年未发生重大安全、环保、质量事故；申报资料真实、有效、完整，复印件与原件核对一致，如有不实，愿承担相应责任。 | | | |
| 申报单位盖章 |  |  | 年 月 日 |
| 区（开发区）经信部门推荐意见 |  |  | 年 月 日 |

附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 《武汉市工业智能化装备推广应用指导目录》推荐产品汇总表 | | | | | |
| 推荐单位：XX区XX局（签章） | | | | | |
| 序号 | 企业 | 产品 | 企业联系人 | 联系方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |