附件4

县（市）区级数字化工厂、车间、生产线推荐汇总表

属地工信主管部门（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属地 | 评价类别  （工厂/车间/生产线） | 企业名称 | 项目基本情况（200字左右） | 责任人及联系方式 |
| 1 | 示例 | 工厂 | xxx公司 | 企业已确立数字化转型战略规划，并开展业务模式和管理决策方式的变革实践。  企业已设置（专门的数字化人员岗位或部门的实际情况）。  上年度数字化投入（）万元占营收的比重为（）%。  数字化设备覆盖绝大部分业务环节，包括（）等环节。  数字化网络连接到绝大部分业务环节，包括（）等环节。  实现数据自动/半自动获取并展示的业务环节覆盖范围包括：研发设计（）个环节、生产计划实现自动排产、生产监控达到车间级、生产作业（）个环节、质量控制（）个环节、仓储物流（）个环节、采购供应（）个环节。 |  |
| 2 | 示例 | 车间 | xxx公司 | 企业已制定了数字化转型规划及具体的实施计划。  上年度数字化投入（）万元占营收的比重为（）%。  数字化设备覆盖关键业务环节，包括（）等环节。  数字化网络连接到关键业务环节，包括（）等环节。  实现数据自动/半自动获取并展示的业务环节覆盖范围包括：生产计划通过信息系统开展计划排产、生产监控达到生产线级及以上、生产作业（）个环节、质量控制（）个环节。 |  |
| 3 | 示例 | 生产线 | xxx公司 | 企业已经对数字化转型有了明确的目标（至少半年为期）。  上年度数字化投入（）万元占营收的比重为（）%。  数字化设备覆盖单个以上业务环节，包括（）等环节。  数字化网络连接到单个以上业务环节，包括（）等环节。  实现数据自动/半自动获取并展示的业务环节覆盖范围包括：生产监控达到设备/工序级及以上，生产作业生产作业环节集成机器人、高端机床或人机交互设备等智能装备，通过相应系统实现生产的高效组织和作业协同。 |  |
| … |  |  |  |  |  |