

附件 1:

宿迁市“615”产业体系

6个产业集群	15条重点产业链
1、新能源	1、晶硅光伏
	2、储能
2、高端纺织	3、化学纤维
	4、服装家纺
3、绿色食品	5、酿造（酒）
	6、新型食品
4、绿色家居	7、绿色建材
	8、板材家居
5、新材料	9、膜材料
	10、先进金属材料
	11、化工新材料
6、机电装备	12、激光光电
	13、汽车及零部件
	14、电子信息
	15、大数据+

附件 2:

宿迁市中小企业数字化微改造产品（方案）征集表

推荐（填报）单位（盖章）：

序号	产品（方案）名称	主要服务行业		项目改造环节 ¹	项目典型场景 ¹	微改造主题 ²	拟解决的中小企业痛点及需求	产品/解决方案介绍 ³ (预期成效尽可能用数据指标量化说明)	典型案例企业名称 ⁴ (优先填写宿迁本地成功案例)	部署周期 (月)	单套价格 (万元)
		属性	特定行业名称								
		<input type="checkbox"/> 通用型 <input type="checkbox"/> 特定行业型					300 字内	500 字内			
示例	织造设备监控系统解决方案	<input type="checkbox"/> 通用型 <input checked="" type="checkbox"/> 特定行业型	棉纺纱加工	生产环节	精益生产管理	织造设备监控	1. 织机产量需要手工记录, 浪费人力且经常出现数据错误。 2. 需要人员定期巡检织机工作状态, 效率低下无法及时发现织机故障。 3. 织机维修缺乏数据依据, 只能被动地定期维修, 且存在不及时的情况。	方案简介: 1. 织造设备监控系统: 可连接市面上 90% 以上的梭织织机, 获取开机状态、产量、品种、转速等数据; 2. 扫码上轴系统: 连接 MES 系统与织机, 可通过手机端扫码绑定机台与订单, 自动计算订单生产进度, 预测了机时间; 3. 订单进度监控系统: 每个订单的进度实时展现, 对总体进度存在风险的订单自动预警; 4. 智慧机修系统: 主动监测织机运行状态, 对异常机台自动生成机修工单, 减少异常停机。 预期成效: 改造后设备综合利用率 (OEE) 提高 2~3%; 订单按	XXXXXX 企业	1 个月	500 元/台

附件 3

宿迁市中小企业数字化微改造产品（方案） 介绍材料提纲

（一）适用行业、解决痛点及应用场景。

（二）解决方案或产品介绍（详述具体产品和方案内容、性能指标等）。

（三）核心技术及产品优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）。

（三）部署周期及部署成本情况。

（四）应用情况、典型案例和应用成效介绍。

（列举最具代表性的中小企业实施案例，包括实施周期、费用、过程、效果等，案例数不超过 3 个，每个案例篇幅不超过 3 页，优先介绍宿迁本地案例）