**案例名称**

**一．本企业的基本信息**（企业名称、主要产品和服务、发展历程等）

**二．本企业服务对象的传统供应链中问题**（阐述服务对象的供应链特点、传统供应链管理存在的问题，说明数智化转型的意义）

**三．服务对象的数智化供应链建设过程**（重点写，建议包括以下内容）

1. **数智化供应链的整体架构**
2. **数智化供应链运用新技术情况**（如工业互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链、3D打印、机器人等技术和应用情况）
3. **数智化供应链各业务环节现状**（如计划、采购、制造、履约、逆向等环节具体现状）
4. **实施路径等**（如预备阶段、迁移阶段方案等）

**四．服务对象的数智化供应链实施效果**（说明数智化转型后的实施效果，最好有数据说明，以下任选2-4个方面）

1，**供应链管理效率提升**（如降低成本、增加收入、提升客户满意度等效果）

1. **供应链流程优化**（如可视透明、上下游协同合作等效果）
2. **供应链韧性提升**（阐述服务对象面临的来自环境、上游、下游、自身等方面的供应链风险，本企业采取哪些措施、何种数智化技术帮助服务对象应对风险及效果）
3. **供应链可持续发展**（如绿色低碳等效果）
4. **商业模式创新**（如服务化延伸、规模化定制等效果）
5. **其他**

**五．服务对象的数智化供应链创新点**

**六．未来发展机遇与挑战**