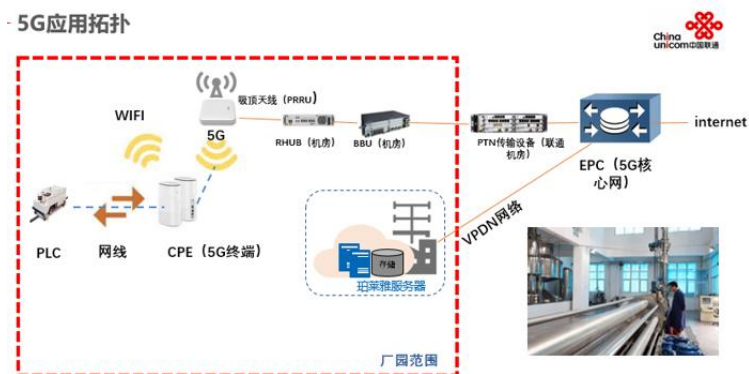
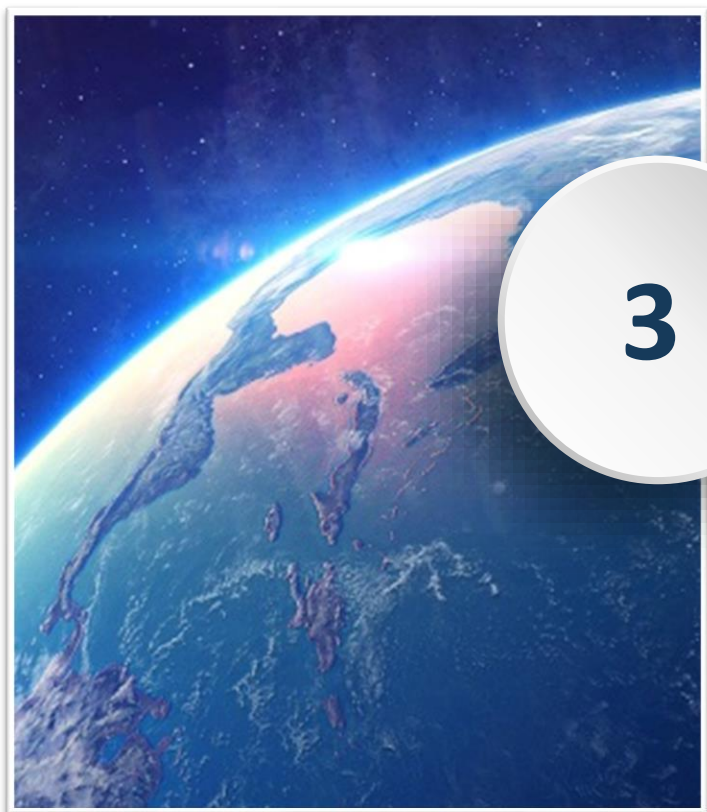


# XX智慧工厂项目

- 应用场景（体现具体应用）：5G+数据采集、5G+追溯
- 项目简介：1、实现5G信号工厂全覆盖，生产制造、实时通讯都依托于5G。2、实现基于5G+信息化协同管理，条码跟踪技术，降低成本，提升运营效率；3、基于5G的数据采集。





3

## 1、xx智慧工厂一期项目：

主要建设内容：ERP，自动化生产线，通过数字化管理优化设备开机时间，减少等待环节，做到增产增效。

## 2、企业需求、方案对接——联通能力得到企业认可

### 3、二、三期项目：

第一阶段（正在实施）：

5G智慧工厂：流程控制优化；自动化生产线：通过数字化管理优化设备开机时间，减少等待环节，做到增产增效；统一管理生产进度和销售进度，优化订单交付和回款管理；

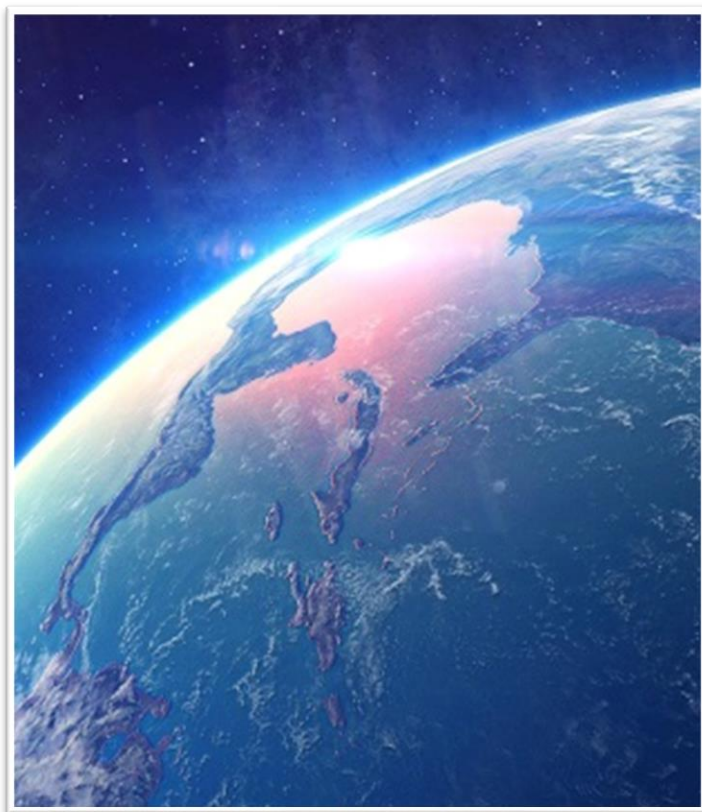
第二阶段（主要推进5G+MEC、MES）：

设备数据提取；产品全生命周期管理，实现生产过程和质量可追溯，快速排查不合格产品；进行订单合理排产和生产；工业参观长廊；智慧仓储。

第三阶段：

粽子工业互联网平台：设备预测性维护；协同研发设计；电子商务销售；网络协同制造；个性化定制；行业趋势分析；材料集中采购；行业产品销量分析；企业间数据对接；合理做好大户与散户的订单分配。

## 2.1本地营销组织工作与资源配置情况

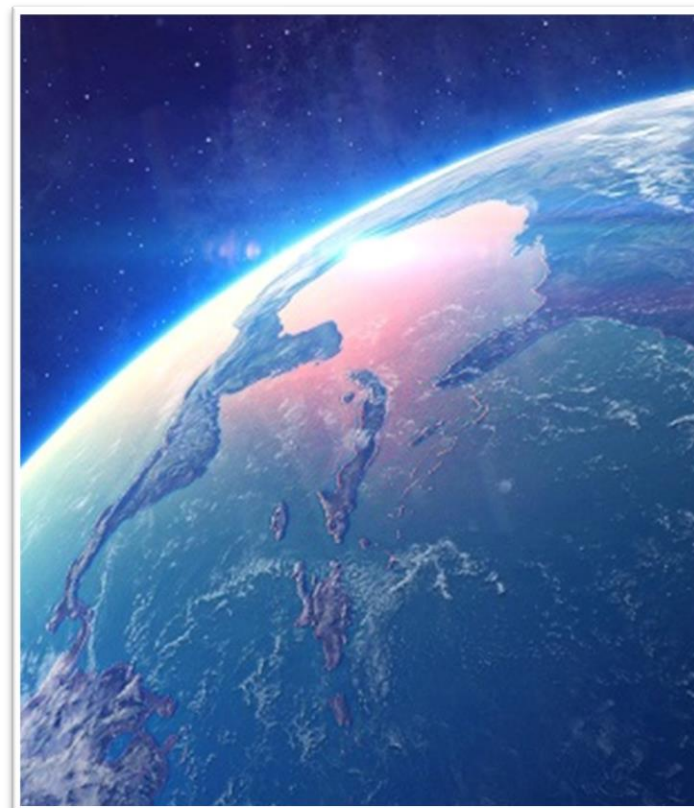


省、市公司工业互联网BU  
联动，公司领导支持，行  
业经理客情到位。

## 2.3业务、产品与解决方案（业务布局）

### 起到示范带头效应, 推动5G 产业链的高速发展

5G技术的成熟商业应用将从业务模式、终端和模组大规模应用、业务场景的深化和专业团队、专业APP的打造等方向提供大量的实践效应, 推动5G产业链的高速发展。



**感谢聆听**