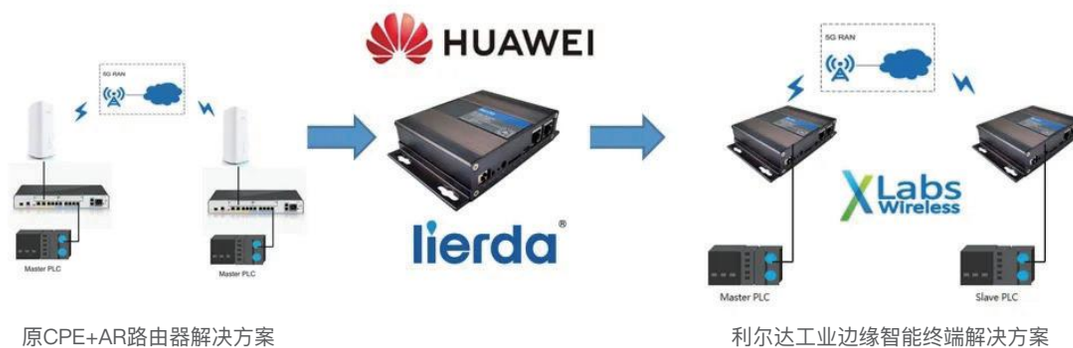


·利尔达携手华为发布业内首个“5G+PLC 工业控制”解决方案

近日，利尔达通过 5G 边缘智能终端在业界率先完成 5G 网络通信服务和工业 PLC 业务的集成调试。这是业内第一个采用华为 MH5000 模组的 5G 工业智能终端在 PLC 业务下的集成测试，标志着 5G 行业应用商用进程又向前迈进了一步。



未来在“5G+PLC 控制”的工业应用中，行业终端将集成 Modbus、Profinet、EtherCAT 等工业协议以及 L2TP VPN，省去 AR 路由器及 CPE 的部署，整体解决方案会轻量化，体积重量大幅缩减，并且达到工业场景应用要求。



业内行业专家表示：“行业应用的 5G 化商用版本，以 5G 模组集成，面向广域无线的业务机制优化，SLA 监测原生内置，这三大核心要素为特征”，近日完成第一阶段测试的就是一个典型的案例。

随着 5G 网络和相关终端的规模化商用，利尔达将和华为 X Labs 一道，加快 5G 赋能垂直行业从示范工程走向规模化推广，加速 5G 赋能千行万业。