

新闻稿

物奇科技成为CCww NB-IoT UE协议栈软件的最新授权商

2018年2月22日，在英国伯恩茅斯，全球领先的3GPP® 技术创新者 Communications Consultants Worldwide Ltd (CCww) 将其NB-IoT UE 协议栈软件授权给全球领先的物联网通信芯片开发商——物奇科技有限公司。

物奇科技是CCww的NB-IoT Release 13 UE协议栈软件的最新授权合作伙伴。通过T2M的引进，CCww正在与物奇科技合作将其NB-IoT UE协议栈软件集成到物奇科技市场领先的芯片产品上。物奇科技的NB-IoT芯片组具有高集成度和极低功耗的优势，适合物联网、智慧城市、智能家居和可穿戴产品等许多应用场景。

NB-IoT (窄带物联网) 是低成本和低功耗M2M的未来全球解决方案标准，适用于广泛的物联网应用，包括智慧城市、物流、计量、远程信息处理和安全。CCww的NB-IoT协议栈软件是经过广泛测试的稳定软件，使得芯片和模块制造商能够以小尺寸、低维护成本的产品快速进入市场，并适用于要求电池使用寿命长达10年的应用场景。

CCww的首席执行官理Richard Carter说：“CCww在协议栈开发方面有着悠久的历史。NB-IoT UE 协议栈软件是CCww最新的移动通信软件。我们很高兴能够与物奇科技合作，推出业界领先的NB-IoT解决方案。这将推动下一代物联网产品在性能和电池寿命上的大幅提高。我们将在世界移动通信大会 (Hall-7展位C17) 上展示物奇科技/ CCww 解决方案及其产品。”

物奇科技市场和销售副总裁姜中华补充道：“非常高兴与NB-IoT领域的主要协议栈软件开发商CCww合作。CCww拥有广泛的移动通信系统相关的知识和经验。通过把CCww的软件集成在物奇芯片上并与CCww共同努力将其优化，我们的软件只需占用很小的存储空间，整个芯片组实现了超低功耗。这使得我们的客户能够设计实现前所未有的高性能、低功耗和低成

本的智能物联网产品。在2018年第2季度前，CCww将与物奇合作将NB-IoT UE协议栈软件升级并支持3GPP Release 14。”

T2M首席执行官Nigel Dixon表示：“我们在半导体市场上与全球合作伙伴的关系，加上我们在无线半导体技术方面的丰富专业知识，使我们能够促成物奇科技与领先的NB-IoT协议栈软件和技术支持提供商CCww的合作。我们很高兴能够帮助公司利用我们客户的最新技术构建领先产品。”

关于物奇科技

物奇是一家私人投资创立的芯片和软件公司，总部位于中国重庆。物奇为物联网、智能电网、智能家居、医疗健康以及其他市场提供高度集成和创新的芯片和系统解决方案。物奇能够使其客户和合作伙伴设计并生产前所未有的高性能、低功耗和低成本的产品。欲了解更多信息，请访问：
<http://www.wuqi-tech.com>

关于CCww

CCWE是ETSI的正式成员，自2000年以来一直致力于开发嵌入式3GPP®协议栈软件，CCww为全球的移动通信客户提供软件产品授权和技术支持服务；超过30亿个设备使用了CCww的技术。CCww最新的产品是3GPP Release 13/14 NB-IoT UE协议栈，CCww提供广泛的集成，一致性测试和技术支持服务。为进一步增加授权合作伙伴的市场覆盖面，CCww还计划于2018年下半年对其Cat M1软件进行升级。欲了解更多信息，请访问：
www.ccww.co.uk

关于T2M

T2M是全球最大的独立全球半导体技术提供商，提供复杂的IP、软件、KGD和颠覆性技术。加速客户物联网、无线、消费类和汽车电子设备的设计和生产。在世界各地的所有关键区域都有我们的高级管理团队成员，这使得我们可以提供本地化的服务，使所有的客户都可以快速方便的了解业界领先公司，技术和产品。欲了解更多信息，请访问：www.t-2-m.com