

即刻发布

联系方式:

David Guerra

升特公司

(805) 480-2184

dguerra@semtech.com

升特公司 LoRa®技术应用于 Senet 公司荣获奖项的多用户低功耗广域网

Senet 凭借在北美地区部署基于 LoRa 技术的低功耗广域网而荣获《物联网演变》杂志颁发的“2016 年度最佳产品奖”

2016 年 8 月 25 日，加利福尼亚州卡马里奥市——模拟和混合信号半导体领域的领先供应商升特公司（纳斯达克：SMTC）宣布，远程物联网（IoT）应用领域的公用低功耗广域网（LPWAN）北美领先提供商 Senet 公司因其在北美地区部署的基于升特公司 LoRa®无线射频技术的低功耗广域网，而荣获《物联网演变》杂志颁发的“2016 年度最佳产品奖”。

Senet 是北美地区基于 LoRa 技术部署低功耗广域网的领先提供商，并于近期宣布了多项网络部署计划，将网络覆盖范围扩展到美国境内 100 多个新城市。Senet 致力于通过各种举措促进物联网的应用，并借此在不断扩大的物联网生态系统中确立了自身的领导地位。这些举措有：推出强大的低功耗广域网网络；新近宣布成立代工厂，帮助加快 LoRa 物联网应用的开发和部署步伐；推出微基站解决方案等。

Senet 的低功耗广域网以升特公司的 LoRa 技术为基础，LoRa 技术是专为物联网开发的双向无线解决方案。通过运用 LoRa 技术和 LoRaWAN™ 规范，Senet 网络可以提供更远的覆盖范围，更长的电池使用寿命，更低的基础设施成本，以及更有保证的互操作性等。

升特公司无线与传感产品事业部系统业务开发副总裁 Jaap Groot 表示：“Senet 一直致力于推广物联网应用，荣获该奖项可谓实至名归。Senet 一直在北美地区扩大 LoRa 低功耗广域网的覆盖范围，并陆续推出各项服务来帮助公司客户了解基于 LoRa 的物联网解决方案，基于此，Senet 为美国乃至北美地区全境部署和实施物联网打下了良好的基础。”

Senet 业务开发副总裁 Will Yapp 表示：“LoRa 技术是我们构建庞大的低功耗广域网网络并在北美全境持续推进网络部署的关键驱动因素。该奖项见证了我们在标准推进 LoRa 物联网应用部署的过程中付出的努力。”

升特与 Senet 同是 LoRa 联盟™的成员公司。LoRa 联盟现有 300 多家成员公司，共同致力于推动和增强 LoRaWAN 规范，以确保实现低功耗广域网和物联网应用的互操作性和可扩展性。通过与成员公司和物联网产业集群通力协作，该联盟致力于推动 LoRaWAN 成为低功耗广域网中低功耗、远程物联网应用的标准。迄今为止，全球已有 50 多个国家建设了基于 LoRaWAN 规范的公用和专用网络。

数据来源：

- 如欲了解更多关于 LoRa 无线解决方案的信息，请访问：www.semtech.com/wireless-rf/internet-of-things。
- LoRa 问答：www.semtech.com/wireless-rf/lora/LoRa-FAQs.pdf。
- 如欲申请技术支持或询问产品基本问题，登陆[LoRa 社区](#)或[请联系升特的支持团队](#)。
- 如欲获取季度产品更新信息，请注册订阅升特时事通讯[Inside Circuit](#)。
- 通过[Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) 及 [Google+](#) 关注升特。

关于升特

升特公司（Semtech）是为高端消费类、计算、通信和工业设备提供模拟和混合信号半导体的领先供应商。公司产品的设计宗旨是造福于工程界及全球社会。公司致力于降低自己及其产品对环境的影响。公司内部的绿色项目努力通过材料和生产的控制、环保技术的使用和设计来减少资源浪费。公司的股票于 1967 年开始公开交易，目前在纳斯达克全球精选市场上市，股票代码为：SMTC。更多信息，敬请访问公司网站：<http://www.semtech.com/>。

前瞻性及警戒性声明

本文中的所有声明均不属于基于历史事实的声明，而是使用了“促使”、“加速”、“扩大”或类似词语或表述且阐明升特公司或其管理层关于未来的计划、目的或目标的前瞻性声明；此类声明依

据 1995 年《私人证券诉讼改革法》中的“安全港”条款制定。此类前瞻性声明涉及已知和未知的风险、不确定性以及可能导致升特公司实际业绩与历史业绩和/或此类声明中明示或默示的未来业绩出现重大差别的其他因素。升特公司的年度和季度报告以及美国证券交易委员会（网址：www.sec.gov）存档的其他文件或报告中进一步阐明了此类因素，包括但不限于“管理层对财务状况和经营业绩展开的讨论和分析”以及“风险因素”等题注下的信息。除有相关法律规定外，升特公司不承担更新任何前瞻性声明以反映本新闻稿发布之后可能发生的事件或情况这一义务。

Semtech、Semtech 徽标、LoRa 及 LoRaWAN 均为升特公司和/或其附属公司的注册商标或服务商标。本文中所提及的第三方商标或服务商标归各自所有者所有。

###