



新闻稿

2010年11月01日

ST-Ericsson 在 TD-LTE 平板电脑上开创视频应用先河

在 2010 上海世博会闭幕仪式上通过 TD-LTE 网络进行动态演示

中国上海，2010年11月01日 -全球移动平台和半导体领域的领导者 ST-Ericsson 通过一款纤巧的平板电脑，首次在 TD-LTE 网络下演示了包括视频流媒体以及网络浏览在内的先进的多媒体应用，并高调亮相 2010 上海世博会闭幕仪式。该 TD-LTE 平板电脑是由全球最大的笔记型电脑制造商广达电脑所设计。

本次演示显示了 ST-Ericsson 与广达电脑双方在 LTE 模块和数据卡领域的合作。ST-Ericsson 的 LTE modem 产品将会被集成在广达电脑的下一代连接设备中，比如平板电脑、笔记型电脑等，从而支持用户在 TD-LTE 以及 LTE FDD 网络下实现 100Mbps 的下载速率以及 50Mbps 的上传速率。

广达电脑副总经理姜荣贵(Frank Jiang)表示：“通过 ST-Ericsson 强有力的支持，广达电脑致力成为客户心中首屈一指的世界级 LTE 产品供应商，从而使客户能够享受超高速的、而且响应速度极快的无线互联网接入。ST-Ericsson 纤巧的 LTE modem 产品，具有优异的功耗表现并且可支持 LTE 的两个版本，是移动计算机产品理想的选择。广达计划把我们与 ST-Ericsson 的合作扩展到更多的连接计算设备产品上，例如平板电脑，ST-Ericsson 广泛的解决方案将使这些产品获益匪浅。”

ST-Ericsson 高级副总裁以及首席市场与营销官 Pascal Langlois 表示：“广达电脑采用 ST-Ericsson 的 modem 技术开发其 LTE 产品，并进一步拓展双方的合作关系，显示了我们双方在高速移动连接设备领域的领导地位；同时表明市场对能够用于全球最高速无线网络的、外型轻巧的计算机产品如平板电脑和笔记本电脑的需求在不断增长。我们的 LTE modem 产品目前已经可以规模量产从而保证 TD-LTE 业务在 2011 年推出时，有一系列卓越的终端设备可供使用。”

致编辑

2010年2月，ST-Ericsson 宣布与中国移动展开合作共同推进 TD-LTE 的发展：
(http://www.stericsson.se/press_releases/TD-LTE.jsp)

ST-Ericsson 的 M700 是一款完整的已经测试的数据参考设计，支持

- 支持高达 100Mbps 的下载速度和 50Mbps 的上传速度，满足对移动宽带业务需求的增长
- 低时延、高数据吞吐率，适合高清多媒体业务以及其他实时业务
- 支持 LTE 四频段，适合全球应用
- 灵活的频段设置可支持 1.4MHz 至 20MHz
- 软件定义无线电的接入技术适用于标准更新
- 支持 MIMO 的单芯片射频 ASIC

TD-LTE 是 LTE 长期演进技术 (Long-Term Evolution) 的一个版本，专门为非对称、时分双工频段设计。通常也被称为 LTE TDD。



新闻稿

2010年11月01日

关于 ST-Ericsson

ST-Ericsson 是一家开发并提供横跨所有移动技术的创新型移动平台和尖端无线半导体解决方案的全球领导者。ST-Ericsson 是顶级手机制造商的领先供应商，当今全球使用的手机中有半数以上采用了 ST-Ericsson 的产品和技术。ST-Ericsson 2009 年备考销售额约为 27 亿美元。ST-Ericsson 是意法半导体及爱立信于 2009 年 2 月份所成立的合资公司，双方各占一半股份。公司总部位于瑞士日内瓦。有关 ST-Ericsson 的更多信息，请访问 www.stericsson.com。

欲了解更多信息，请联系：

媒体关系

霍雨佳

电话: +86 10 62299126

Email: yujia.huo@stericsson.com

投资者关系

Phone: +41 22 929 6973

Email: investor.relations@stericsson.com