

展讯通信-是德科技联合创新中心正式成立

双方进一步专注于包括 5G、NB-IoT、MIMO OTA 在内的下一代移动通信技术的创新发展与合作

新闻要点：

- 联合创新中心将基于双方合作的技术点，面向移动终端和通信模块设计者提供新兴技术设计及测试服务
- 是德科技专注于为客户提供从仿真设计到测试验证的完整可靠的解决方案和服务，与客户共创成功
- 是德科技总裁兼 CEO Ron Nersesian 和展讯通信董事长兼 CEO 李力游博士共同为创新中心挂牌

圣罗莎，美国加利福尼亚-是德科技公司(NYSE:KEYS)与展讯通信(以下简称“展讯”)近日共同宣布展讯-是德联合创新中心在上海正式挂牌成立，这进一步加强了双方自2016年以来的战略合作。该联合创新中心将提供移动模块设计及测试服务，旨在推动移动通信技术的不断创新，同时它也将提供设计和测试策略相关的技术咨询，包括更高频率处理、更宽通讯频带、高速数字接口以及混合信号场景下更复杂的测试需求等。

展讯作为世界排名前十的 IC 设计企业，致力于为全球客户提供支持 2G、3G 及 4G 无线通讯标准，高集成高效能的芯片解决方案。是德科技是全球领先的电子测量公司，通过在无线通信、模块化和软件解决方案等领域的不断创新，为客户提供全新的从设计到测量的体验。早在去年，是德科技就与展讯在 LTE、LTE-Advanced, NB-IoT, MIMO, 宽带DPD 以及第五代移动通信领域展开合作，覆盖从系统级仿真、基带设计、射频验证、高速数字测试、功能性验证等产品设计周期。

双方联合创新中心实验室选址于上海张江高科技园区亚芯科技园内。作为一个公共测试平台，该实验室面向行业内模块和终端设计厂家，可提供包括最新的展讯样片和验证测试服务，可覆盖包括 LTE/LTE-Advanced、NB-IoT、MIPI、MIMO OTA 等领域。同时，联合创新中心还将定期举办免费的开放日活动，邀请芯片和测量行业专家，为行业内客户讲解最新的技术挑战和测量解决方案，加速推动芯片及终端

产品开发及测试进程。

是德科技公司总裁兼 CEO Ron Nersesian 表示：“展讯-是德联合创新中心是双方自去年以来战略合作的又一个里程碑。是德科技始终专注于为我们的客户提供全方位值得信赖的解决方案，从产品设计仿真到测试验证，并与客户共创成功。”

“与是德科技的共同协作，将帮助展讯的无线通信领域技术发展始终保持与行业标准同步。”展讯董事长兼 CEO 李力游博士表示，“一直以来，展讯致力于为客户提供优秀的产品与服务，期待双方通过展讯-是德联合创新中心共同开发测试和验证平台，更好地为我们的客户服务。”

关于是德科技



是德科技(NYSE:KEYS)帮助客户将具有突破性的电子产品和系统以更低的成本更快推向市场。从设计到仿真，再到原型设计验证、生产测试以及网络中的优化，是德科技提供全方位的电子信号测试与分析解决方案。我们的客户遍及全球通信、互联网基础设施、航空航天与国防、汽车、半导体和通用电子终端市场。2016财年，是德科技收入达 29 亿美元。更多信息，请访问 www.keysight.com。

更多新闻，请登录是德科技新闻中心：www.keysight.com/go/news。或者扫描是德科技官方微信二维码，了解更多详情：



泰克推出 TTR500 系列 USB VNA，强势进入矢量网络分析仪市场

全新的 PC 控制 VNA 拥有震撼业界的最低价格、122 dB 动态范围和 6 GHz 效能，
充分满足 IoT 设计和教育领域的需求

全球领先的测试、测量和监测仪器提供商——泰克科技公司日前推出 TTR500 系列 USB 矢量网络分析仪，这是泰克不断发展壮大基于 USB 的颠覆性 RF 测试仪器产品组合中的又一最新力作。与泰克倍受瞩目的基于 USB 的频谱分析仪一样，最新推出的 TTR500 系列提供了无可比拟的低价位、高性能组合，其价格比同等产品低 40%，提供了 122 dB 的动态范围和 6 GHz 的频率范围。它还拥有多种高级功能，

如最新 VectorVu-PC 分析软件及同类产品中唯一为测试有源器件提供有内置 T 型偏置。

对经济型 VNA 有着迫切需求的市场之一是物联网(IoT)设计和教育市场。VNA 可以协助 IoT 设计人员更好的符合蓝牙、WLAN、RFID 和其他无线电与天线要求。在许多情况下，设计人员必须租赁或借用 VNA，这给项目带来了额外的时间和费用。在教育领域，VNA 的成本很高，意味着