

纳微扩大在中国市场的投资

April 17, 2018 Image1

拓展业务和伙伴关系以支持GaNFastTM增长

<u>纳微(Navitas)</u> 今天宣布在中国市场大举扩张,包括开设深圳销售办事处及应用实验室,并且获得文晔科技加盟为新的中国分销商。这一投资与合作将大大加快GaNFast功率IC应用到规模达到2,000亿人民币的中国功率半导体市场。

业界第一个GaNFast™叻率IC同时实现了MHz频率和最高效率运行, 这些优异性能意味着移动快速充电器和适配器、LED电视、电动车/混合动力汽车、LED照明和新能源解决方案可采用更小、更轻、更低系统成本的功率转换技术。

纳微的新办公室位于深圳南山区, 就近深圳和东莞的客户, 还有高铁和机场连接, 以便往来深圳和香港。

纳微中国高级销售总监查莹杰解释道:"这是我们开设的第一个中国销售办事处,有专门的工程师和设备齐全的应用实验室,它不仅是纳微的一个重要里程碑,也是支持我们的中国客户,为他们的一流产品加快上市时间的关键。从赞助去年11月在上海举行的2017年中国电源学会第二十二届学术年会(CPSSC'17)到今年11月4日-7日在深圳举办的2018年电力电子技术及应用国际会议暨展示会(PEAC'18),加上日益扩大的现场和应用工程师团队,彰显了纳微致力于推动氮化镓(GaN)在中国增长的承诺。

此外,纳微还与文晔科技签署了新的中国分销合作协议,支持其在中国业务的快速扩张。

文晔科技中国总经理文兴康表示:"文晔科技非常兴奋与纳微合作创建基于GaN IC的崭新电力系统。中国的机遇非同寻常,文晔科技具备充分发掘这些机遇的产品阵容、经验和客户关系。与纳微的合作,将使得文晔科技在手机快速充电器、适配器、电视和大功率应用方面实现显著的增长。"

关于纳微

<u>纳徽(Navitas)</u>半导体公司是世界上第一家也是唯一的 GaN 功率IC 公司,于 2014 年在美国加利福尼亚州 EI Segundo 成立。纳微拥有强大且不断增长的 功率半导体行业专家团队,在材料、器件、应用程序、系统和营销及创新成功记录的领域内,合共拥有超过200年的经验;此外,其多位创始人也合共拥有超过200项专利。该公司专有的工艺设计套件将最高性能的 GaN FET 与GaN逻辑和GaN模拟电路单片集成。纳微GaNFast功率IC为移动、消费、企业和新能源市场提供更小、更高能效和更低成本的电源。纳微拥有或正在申请的专利超过 35 项。

关于文晔科技

文<u>晔科技</u>创立于1993年,是聚焦全球半导体分销行业的领先专业服务提供商。文晔科技成功将公司定位为上游和下游合作伙伴的的最佳桥梁,为原厂及客户提供最专业的供应链管理服务。文晔科技代理全球一流半导体原厂超过60家,服务优质客户超过8000家,广泛应用于通信、计算、消费电子、工业仪表、物联网及汽车等领域。2016年文晔科技的全年营收达新台币1,441亿元,约50亿美元。

###

Navitas Semiconductor、GaNFast和Navitas标志是属于Navitas Semiconductor,Inc.的商标或注册商标。所有其他品牌、产品名称和商标均为或可能是用于识别其各自所有者的产品或服务的商标或注册商标。

发稿: Navitas Semiconductor

代发: 隽科公关有限公司

媒体垂询, 请联络:

Stephen Oliver/黄万年 Peter Huang 李家慧/刘新光

电话: +1 844-654-2642 /(86) 135 8558 2743 电话: (86-10) 6410 8578 / 132 6816 5316

电邮: <u>stephen.oliver@navitassemi.com/</u> 电邮: <u>karrie@techworksasia.com</u>/

peter.huang@navitassemi.com mcallight@techworksasia.com