

笙科电子投资人说明新闻稿

深耕物联网市场、积极布局穿戴式装置

发布日期: 103.03.28

笙科电子总经理: 曾三田

联络电话:(03) 5785818

笙科电子(5272)于3月28日举办投资人说明会,现场将展示新开发的蓝芽低功耗新产品A8105/A7107及新一代高整合2.4GHz无线语音SoC产品A8101。笙科去年度营业收入6.49亿元,较前一年度成长8.63%,税后净利为1.19亿元,亦较前一年度成长9.63%,每股税后盈余2.68元,进入2014年,前2个月累计营收已达1.11亿元,年成长率15.73%,毛利率仍维持五成以上,整体营运与获利表现稳健。

笙科深耕物联网市场多年,已打入中国大陆物联网系统。在中国大陆物联网政策上得到大力扶持,成为「十二五」计划的发展重点,2010年大陆物联网市场规模约为2,000亿元人民币,到2015年将超过8,000亿元人民币,且未来几年都有20%以上的成长,前景将超过计算机、互联网、移动通讯等单一市场。本公司目前终端客户所销售之智能电表、RFID及高速公路ETC卡等均属于物联网应用范围,未来发展可期。

笙科近年来积极开发标准协议的无线射频IC,除了自行开发BLE无线芯片外,全部的软件协议栈也是自行开发,可为客户提供功能弹性,低内存需求的产品,使客户的产品更具竞争力。在开发协议栈时,笙科皆以Apple的iPhone/iPad与Google Nexus系列为测试目标,以确保良好的联机兼容性。根据ABI Research预测,内建蓝芽的智能型应用配件的出货量将大幅成长,从2013年的2.2亿个成长至2016年的近十亿个。由于各式的智能型装置与穿戴装置各有其应用与需求,本公司将逐步释出一系列的蓝芽低功耗芯片以符合市场上各种需求。

笙科电子为国内唯一同时从事短距离无线通信及卫星降频器射频芯片设计公司。产品应用广泛,并以外销为主,销售对象涵盖各领域之领导厂商。展望今年,除在原既有的产品线持续获得市场取得突破性进展外,计划推出更多整合型产品,例如今年初推出的蓝芽低功耗无线射频收发芯片A7107与SoC A8105,可应用于心跳带、血压计、寻物器、计步器、智能手表或其他穿戴式装置,3月推出新一代sub_1GHz高整合无线射频SoC芯片A9108,则可应用于AMR无线自动读表技术,如无线电表/热表/燃气表、远距离汽车防盗器、家庭自动化等,因此既有的客户基础与新产品线的扩充将是公司未来发展之主要动能。