

宁波均胜电子股份有限公司关于 合资公司参股设立中芯集成电路（宁波）有限公司 及公司电动车无线充电业务进展的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 对外投资主体：公司合资公司宁波胜芯电子科技有限公司
- 参股设立公司名称：中芯集成电路（宁波）有限公司（暂定名）
- 总投资金额：35,500 万元，（其中胜芯科技出资 8,800 万元）
- 本次对外投资事项不构成关联交易，不构成重大资产重组，无须提交股东大会审议
- 公司子公司德国普瑞与高通签署电动车无线充电许可协议，与某德系知名整车厂商签订相关业务合同

一、对外投资

（一）对外投资的基本情况

宁波均胜电子股份有限公司（以下简称“均胜电子”或“公司”）作为全球一流汽车零部件供应商，在应用集成电路和芯片进行汽车电子产品研发方面拥有深厚积累。在传感器等关键元器件领域，公司也拥有一系列专利，能够提供高品质的器件与系统。在上述领域的积累支持了公司产品战略的长期稳定发展。

随着汽车智能、互联和新能源化的发展，对零部件厂商提出了更高的要求，一方面需要服务好整车厂商和终端客户，另一方面需要在产业链上形成独到的核心技术和竞争力。结合行业发展趋势和自身特点，同时积极响应《国家集成电路产业发展推进纲要》，加快推进宁波战略新兴产业发展，均胜电子于2015年与宁

波市人民政府、宁波市北仑区人民政府经友好协商，就发展宁波市车用集成电路芯片及元器件产业、加强均胜电子在汽车电子产业链核心优势达成一致，共同出资设立了宁波胜芯电子科技有限公司（以下简称“胜芯科技”）。

为进一步推进公司在汽车半导体和集成电路等领域与业界领先公司开展并购和合作业务，并以开放形式广泛吸收整合各方面优势资源，共同推进项目的转移落地及具体实施，在宁波市打造高端集成电路产业基地，推进地区战略新兴产业发展，胜芯科技与中芯晶圆股权投资（上海）有限公司及北京集成电路设计与封测股权投资中心（有限合伙）共同出资设立中芯集成电路（宁波）有限公司（以下简称“中芯公司”），中芯公司将作为平台公司，推进建设集成电路及汽车半导体模拟及特种工艺建设项目的产业基地和推进产能建设基地建设，开展集成电路、汽车半导体等相关技术开发活动。

本次对外投资不属于关联交易和重大资产重组事项

（二）公司合资公司拟参股设立公司的基本情况

- 1、拟设立公司的名称：中芯集成电路（宁波）有限公司；
- 2、公司类型：有限责任公司；
- 3、经营范围初定为：半导体（硅片及各类化合物半导体）集成电路芯片制造、针测及测试，与集成电路有关的开发、设计服务、技术服务、光掩膜制造、测试封装，销售自产产品。
- 4、注册资本：人民币 3.55 亿元；
- 5、出资人及出资方式：

序号	出资方名称	认缴出资额 (人民币亿元)	占公司注册 资本比例
1	中芯晶圆股权投资（上海）有限公司	2.37	66.7606%
2	北京集成电路设计与封测股权投资中心（有限合伙）	0.3	8.4507%
3	宁波胜芯电子科技有限公司	0.88	24.7887%

合计	3.55	100%
----	------	------

（以上信息最终以工商行政管理机关核准登记和公司章程为准）

二、普瑞与高通签署电动车无线充电许可协议，与某德系知名整车厂商签订相关业务合同

为进一步提升公司在新能源汽车领域的核心竞争力，公司控股子公司德国普瑞控股有限公司（以下简称“普瑞”）近期与美国高通公司签署了电动车无线充电（WEVC）许可协议，普瑞将在其产品组合中嵌入高通的电动车无线充电技术，并将专注于插电式混合动力（PHEV）和电动车（EV）制造商的电动车无线充电系统的商业化，根据协议，普瑞计划开发，制造和供应基于高通光环技术的电动车无线充电系统。

作为新能源汽车领域的先锋，特别是汽车电力系统和汽车交互领域的专家，普瑞目前正在开发基于双D磁体的汽车电动车无线充电系统，其在行业领先的小型车辆中提供高功率，卓越的性能，支持高通的全面技术应用。同时，高通公司也正在为普瑞提供一个全面的技术转让方案，旨在提高普瑞开发商业和技术上可行的电动车无线充电系统的能力，以及支持基于高级磁性的改进的大功率电动车无线充电系统的未来设计。

普瑞目前正与全球一些知名的汽车制造商讨论这一先进的电动车无线充电项目，且已经和某德系知名整车厂商在电动车无线充电业务领域签订开发合同，为公司客户量身打造一套完整的电动车无线充电解决方案，全面提升驾驶员对于电动汽车的全新驾驶体验。

三、对上市公司的影响

（一）上述投资对上市公司的影响

公司合资公司胜芯科技本次参股设立中芯公司是公司在汽车半导体和集成电路等领域与以开放心态和形式与产业链优秀企业和资本合作，共同推进建设集成电路及汽车半导体模拟及特种工艺建设项目的产业基地和推进产能建设基地建设，开展集成电路、汽车半导体等相关技术开发活动，形成集群优势和商业模式上的创新。

本次参股设立中芯公司将为公司的三大产品战略方向提供有力的支持，加强公司核心竞争力，促进业务持续有效发展，是公司广泛吸收和整合各方面优势资源，通过外延的方式，引进先进技术，结合国内资源进一步探索，向汽车电子产业链上游核心领域延伸的布局，力争突破国外厂商在该领域的壁垒，在细分领域形成核心竞争力，形成稳定长期的生态链，同时推进产业链全面发展。

（二）电动车无线充电业务对上市公司的影响

本次公司控股子公司德国普瑞与美国高通公司签署电动车无线充电（WEVC）许可协议，是公司三大产品战略的持续有效实施，也是公司在新能源汽车领域技术上的又一重大突破。通过本次合作，公司新能源汽车的业务实现再升级，进入电动车无线充电领域，进一步设计和研发高性价比的电动车无线充电系统，为公司客户提供一套完整的电动车无线充电解决方案，全面提升驾驶员对于电动汽车的全新驾驶体验。公司电动车无线充电系统在插电式混合动力（PHEV）和电动车（EV）制造商实现商业化后，公司的盈利渠道将得到拓宽，盈利水平进一步提高。

公司将根据相关业务进展情况及时进行信息披露。

特此公告。

宁波均胜电子股份有限公司董事会

2016年12月15日