

欣旺达电子股份有限公司

关于成立 VR 穿戴事业部的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

根据欣旺达电子股份有限公司（以下简称“欣旺达”或“公司”）的发展战略，随着公司最近两年的VR智能可穿戴设备相关业务的快速发展和业绩贡献，同时考虑未来智能可穿戴设备（包括VR/AR 相关设备）的巨大市场潜力，为了更好地满足客户及市场需求，结合公司的实际情况，公司决定成立VR 穿戴事业部（以下简称“VR事业部”），全面负责公司VR智能可穿戴设备的相关业务。现将有关事项公告如下：

一、成立 VR 穿戴事业部的背景与概述

2015年，智能终端产业发展成为国内信息通信市场的主要热点之一，其中也包括智能可穿戴设备。近年来，随着智能手机的加速普及，便捷性要求日益突出，可穿戴设备体积小、便携、云端互联等性能优势越来越凸显，与此同时，嵌入技术、识别技术、传感技术等可穿戴核心技术不断升级与发展，国内越来越多的企业开始涉足这一领域，可穿戴行业迎来了其发展的春天。中国信息通信研究院近日发布《可穿戴设备研究报告》显示，2015年，国内智能可穿戴设备市场规模大约125亿元，增速高达471.8%，大大超过2014年144%的增长率，市场活跃度呈现整体提升的趋势。

公司十分看好VR智能可穿戴设备产业的广阔市场前景，为充分发挥公司资本实力和技术、资源、应用经验等优势，抓住政策和市场机遇，公司决定成立VR事业部，推进公司VR智能可穿戴设备业务的发展。

二、VR 的概念及应用

虚拟现实（Virtual Reality，简称VR），其具体内涵是：综合利用计算机图形系统和各种现实及控制等接口设备，在计算机上生成的、可交互的三维环境

中提供沉浸感觉的技术。其中，计算机生成的、可交互的三维环境成为虚拟环境（即 Virtual Environment，简称 VE）。

VR（虚拟现实）技术可广泛的应用于城市规划、室内设计、工业仿真、古迹复原、桥梁道路设计、房地产销售、旅游教学、水利电力、地质灾害、教育培训等众多领域，为其提供切实可行的解决方案。同时，VR技术也在影视、绘画、虚拟现实游戏中刮起春风。

三、成立VR事业部的目的对公司的影响

VR 穿戴相关电池、塑胶、其他零部件、整机组装一直是公司重点关注的发展领域，伴随着 VR 技术的日渐成熟以及 VR 穿戴热潮的逐步形成，公司经过对 VR 穿戴行业的现有以及潜在客户的长期调研以及评估，公司决定加大在相关领域的资源投入力度。

成立 VR 事业部，是公司积极谋求更广阔的发展空间，依据公司自身发展规划与实力而做出的一项经营管理决策。以新成立的 VR 事业部为核心，公司将统筹在电池、SMT、塑胶以及喷涂、整机组装和测试方面等的制造能力，大力建设适合相关产品的专用生产设施，协调公司的优势资源，组建专门的研发及生产团队，形成强大的智能硬件整体解决方案能力，确保占领行业发展的制高点。在增加与现有客户合作深度的同时，公司也会积极开发新的优质客户，加大市场开拓的力度。同时，公司将积极关注 VR 内容以及应用等领域的发展机会，以求为公司长久发展提供新的动力与增长点。

四、风险提示

智能穿戴（包括VR/AR）设备仍存在一定的市场认知和接受的局限性，相关的产品仍然需要在应用层面进一步的优化。同时，在客户和产品合作层面，尚存在着一定的不确定性，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

欣旺达电子股份有限公司

董事会

2016年01月05日