大富科技LOGO110216

证券代码：300134                       证券简称：大富科技

**深圳市大富科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

                                                        编号：2014-07

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ■特定对象调研         □分析师会议  □媒体采访             □业绩说明会  □新闻发布会           □路演活动  □现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中信证券               王少勃、邝国辉、潘璐屹  中银基金               范庭芳  诚丰基金               梁云峰  紫金港资本              潘光想  中金蓝海               从雪峰  复利财富管理            张 亮  中恒泰               许思佳  汇信得                 罗  斌 |
| 时间 | 2014-11-12  14:00-17:00 |
| 地点 | 大富科技[沙井厂区A2栋3楼318会议室](x-apple-data-detectors://1) |
| 上市公司接待人员姓名 | 总经理杜德强、执行副总裁童恩东、财务总监郭淑雯、董事会秘书林晓媚 |
| 投资者关系活动主内容介绍 | **本次活动主要是现场交流及参观公司射频器件、智能终端等产品的研发及智能化生产车间。**    **一、现场交流的主要内容**  **1、公司连续六年被评为华为“金牌核心供应商”，这对公司销售意味着什么？**  答：这意味着：在同等条件下，公司在华为的销售市场份额比例占据明显优势，能在更早期参与其新产品研发，合作范围涵盖其全系列新产品、老产品及预研产品。    **2、据了解，华为开始做4.5G、中兴做5G的准备，请问公司在这方面有哪些准备？**  答：公司一直高度重视技术研发和创新，每年都持续投入大量的资金和人力资源等。在2G、3G、4G阶段，公司保持和客户同步研发的能力，并通过长期的技术积累，确保提供高性能、高质量的产品，各项指标均能达到或超出客户要求；确保快速响应客户的需求，为客户降低TCO（产业链总成本），为客户争取更大的市场份额和比较优势，从而获得高份额的业务比例，提高经济效益，巩固行业龙头地位。公司将凭借着多年的独创技术和工艺的积累，未来在4.5G、5G系统中继续发挥优势和能力。    **3、公司员工持股计划中提出**[2015-2017](tel:2015-2017)**年将积极进行外延式发展战略，公司是具体怎么考虑的？**  答：**第一，公司并购的选择主要从以下四个方面考虑：**  （1）属于国家产业政策积极引导和鼓励的领域，专注信息消费、智能制造和装备、新能源汽车、以中医药为核心的智能穿戴设备等上下游关键工艺、产品和技术；  （2）进入真正蓝海市场；  （3）解决现有资源的瓶颈和劣势，完善共性制造平台、工业装备技术平台、网络工业设计平台，提升公司的综合竞争力和持续驱动力；  （4）提高现有资源的利用率和倍增效益，与并购对象的整合协同效应，大幅提高ROA & ROE。  **第二，公司未来并购将主要采取三种模式：**  一是产业并购基金计划(PE+上市公司模式，解决部分资金问题) ，并购基金的产业方向为信息消费、智能制造和装备、新能源汽车、以中医药为核心的智能穿戴设备等领域，并购基金以现金方式进行控股权收购，不稀释上市公司股权，使公司股东的收益最大化。  二是上市公司+国内知名券商模式 (弥补和PE合作项目资源不足的问题) 。随着IPO放缓，众多拟上市企业正在寻求被上市公司收购的机会，这为大富科技外延式发展提供了机会，本着“专业的人做专业的事”的原则，此模式将由国内知名券商提供并购机会，公司按照三大平台的发展战略进行最终选择，采用现金方式进行收购，不稀释上市公司股权，使公司股东的收益最大化。  三是上市公司+政府引导基金模式，随着中央持续反腐、推行法治化和市场化的力度不断强化，全国各地均需要进行产业结构调整和升级，各级地方政府将会把精力用于真正的招商引资，即政府会用市场化资源配置方式，去吸引真正的好企业和值得引进的、可持续发展的企业，这将在新一轮并购实践中成为主流，公司将抓住这一良机。    **4、大股东体外核心资产智能装备制造业务与同行业相比有哪些优势？对大富科技提升核心竞争力有什么帮助？**  答：公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司和其核心人员全资拥有的以深圳市配天数控科技有限公司为核心的智能装备制造业务，属于上市公司体外。  据公司了解，该部分业务经过长期的技术积淀、关键能力培养及产业链的整合，已经形成了以数控系统、驱动系统、伺服电机、机器人及机床为基础，配套周边智能化专业设备及集成解决方案的智能制造装备体系。  与市场上常见的通用设备不同，配天数控自主研发制造的加工设备专门为特定产品或工艺所定制。借助大富科技的共性制造平台，配天数控对产品的制造和加工工艺有着丰富的经验和深刻的理解，可以根据客户的特定需求量身打造低成本、高效率、高品质、专业化的设备，尤其是自主产权的数控系统、驱动系统、电机，可以游刃有余、随心所欲地自主设计、核心制造、集成创新各种机电一体化组合部件，加上已具备的机器人和机床整机及智能装备体系的顶层设计能力，这将为上市公司提供如虎添翼的能力叠加和倍增效应，必将引领所涉行业的颠覆变革，驱动和引领上市公司更容易进入全新的蓝海。同时，由于拥有以数控系统等关键技术能力为核心的自主知识产权族，不仅可以做到设备的成本可控，还可以提供更加灵活、定制化的服务，帮助客户解决通用设备无法解决的技术和效率难题。  配天数控业务的基础与核心是数控系统技术, 独立开发了坐标系变换、加工路径规划、运动控制、伺服控制、误差补偿、刀具管理、仿真、智能化等近60个算法，其正在研发的AE8800系列还可通过网络服务器平台实现在线调试，远程升级，远程监控和远程诊断，而这使得基于互联网的智能制造、共性制造成为可能，并将成就大富科技打造具备互联网基因的“错维制造”战略，为大富科技打造精密共性制造平台提供了定制化、智能化、精密化的工业装备。  据悉，配天数控已启动资产证券化的筹备工作（包括但不限于与上市公司资产重组、IPO等），并聘请长城证券、法律顾问广东信达律师事务所、审计机构瑞华会计师事务所等中介机构，相关工作正在有序推进中，大股东已多次明确表示将选择对大富科技最有利的方式和时机，将体外智能装备资产并入大富科技体内，只待其他股东和独董同意，这将会给公司带来极大的协同效应、利润贡献和投资收益。    **5、大股东智能机器人业务发展情况如何？**  答：几年前，在国内工业机器人热潮掀起之前，配天就已开始进行机器人行业垂直整合的布局，包括整机和核心零部件的研发生产等。2010年，配天已自主研发出了第一代六轴工业机器人产品，实现在iPad上画图功能。2011年，配天集团的第二代工业机器人问世，并开始搭载自主化的核心零部件，实现了高难度、高精度、复杂动作和高可靠性的持续重复运动功能；2012年，第三代工业机器人面世，支持主流的MIII、RTEX、Modbus总线，并从2013年开始向系列化、高性能和低成本方向发展，且已向客户销售，满足了客户复杂的工况和动作要求，已获得了客户的重复订单。配天从进入该领域伊始就以突破制约民族工业机器人的关键瓶颈为目标和己任，在研发机器人整机的同时就已开始推进运动控制主系统、摆线增轮[减速机](http://www.robot-china.com/sell/list-65.html%20/t%20_blank)、总线式驱动、力矩电机的自主研发，目前已经拥有相关专利逾百项。其中运动控制系统已经完全自主化，可有超过五十种复杂控制算法的应用软件，达到国内领先水平；搭载自主研发驱动电机的机器人已经做好出货准备。同时，已在领先的智能终端生产线上试运行数月，相信明年将会有较大的突破。  配天机器人在注重本体以及核心零部件、核心算法自主化的同时，注意对工业机器人外围关键配套设备以及系统集成的整合。配天自主开发的机器视觉系统已经过多年小规模验证，即将在年内正式面世。2014年初，配天收购了国内著名机器人系统集成和自动化整体解决方案提供商——珠海汉迪，进一步向下游应用市场拓展了工业机器人产业链，有能力为各个工业领域的客户提供全面的机器人产线，提供在高复杂、恶劣环境、人工能力受限的条件下的多种解决方案。目前，配天机器人正在致力于打造智能化生产制造车间及无人化工厂的整体解决方案。  配天机器人已在通信、电子、家电、汽车零部件领域得到广泛应用，主要用于搬运、上下料、取件、打磨、分检、检测等多个环节。为了满足市场越来越强烈的需求，2014年底，配天机器人的产能将扩充到2000台套/年。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2014-11-12 |