证券代码：300768 证券简称：迪普科技

**杭州迪普科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2019-05-002

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中信证券 潘儒琛 方正证券 方闻千  中信建投 候子超 华泰证券 荆子钰  安信证券 陈冠呈 民生加银基金王凤娟  国信证券 马成龙 光大证券 石崎良  新时代证券马长欣 华创证券 邓芳程  华泰证券 郭梁良 中金公司 刘小康  海通证券 鲁立 中金公司 蔡俊  中金公司 黄丙延 长城证券 余芳沁  国泰君安证券 徐紫薇 未来资产 方竹君  华安基金 汤旸玚 未来资产 陆张杰  国泰君安 杨墨 德邦资产 库宏垚  华泰证券 郭雅丽 新时代证券 邹道  天风证券 沈海兵 中金公司 卢婷  日发控股 周瑛钟 高毅资产 谢鹏宇  兴业证券 孙乾 海通证券 张峥青  申万宏源 宁柯瑜 国寿基金 王彬彬  鹏华基金 杨鸿达 财通证券 张英娟、陈修能、吴成勇  申万宏源研究 朱型檑 广发基金 邱璟旻 |
| 时间 | 2019年5月14日 |
| 地点 | 杭州市滨江区通和路68号中财大厦6楼迪普科技会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 总经理：郑树生  董事会秘书、财务负责人：邹禧典 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 杭州迪普科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2019年5月14日举行了调研活动。本次调研活动的主要内容如下：   1. 公司战略和业务发展方向是什么？公司管理架构及人员安排是什么？   **您好！公司一如既往以“让网络更简单、智能、安全”为愿景，坚持产品和技术的创新，采取“以科技创新赢得未来，以产品质量赢得市场”的发展方式，致力于成为一家具有优秀企业文化、可持续发展的企业级网络通信领域领军企业。**  **迪普继续保持较高的研发投入比例，通过场景解决方案销售、加大价值行业拓展，在公安政法、医疗和金融等高价值行业加大市场投入。谢谢！**   1. 公司核心竞争力、产品相比国内竞争厂商差异化优势主要表现是什么？公司产品是否涉及5G、等保2.0、云安全等？   **您好！公司不对竞争对手进行对比和评价。迪普科技一路创业途中，强调创新与超越。研发立项始终坚持两个原则：①如果核心产品和解决方案没有足够的领先创新的，迪普科技不立项；②相关行业已经充分竞争，迪普科技不立项。**  **公司提供基于创新的统一软件平台和高性能硬件平台下，以网络安全为核心，融合企业通信领域中网络安全、应用交付、基础网络各功能模块的整体解决方案。公司拥有一系列具有自主知识产权的核心技术，自主开发了基于多核CPU、FPGA芯片以及分布式转发技术的高性能硬件平台“APP-X”，全面融合网络、安全、应用交付功能的L2~7融合操作系统“ConPlat”，将应用特征库、攻击特征库以及病毒库三库合一的应用识别与威胁特征库“APP-ID”，以及将应用支持能力从单设备扩展到整网的技术解决方案架构“DP xFabric”。**  **基于对网络安全发展趋势及用户需求的深刻理解，公司的研发与创新一直紧紧围绕“让网络更简单、智能、安全”的主要目标展开，通过高性能硬件平台，融合网络、安全、应用交付功能于一体的软件平台，FPGA系统设计、信息安全和应用交付领域相关核心技术等方面的一系列创新，形成了颇具特色的产品和解决方案。谢谢！**   1. 募投项目态势感知产品、云安全产品等研发进展？上市融资后的研发投入细节？   **您好！公司募投项目均围绕公司主营业务开展，是对公司现有产品及解决方案体系的进一步升级与扩充，旨在增强公司技术实力，提升公司企业级网络通信领域相关产品及解决方案的竞争力。根据实际经营需要或市场竞争等因素，公司对相关的募投项目已进行投入。谢谢！**   1. 渠道销售18年的总代从北京方正切换到了新科佳都，切换的原因和进展，以及对于公司的影响？   **您好！公司为保持业务发展稳定性和持续性，减少特定总代理商集中度过高的风险，报告期内一直保持两家及以上总代理商的合作关系。基于行业特性及行业分工，行业内出现了较多具有总代理商能力的知名代理商，随着公司经营规模的增长，公司具备更换总代理商的能力；根据迪普科技出具的承诺，2018年6月迪普科技主动与北京方正终止了总代理商合作关系。总代理商的变化不会对公司公司产生重大影响。谢谢！**   1. 公司的三大产品线相互之间的协同性如何？之间有没有增长的关联性？   **您好！公司主营业务产品均属于通讯设备领域，用于各系统间交换数据并保证数据安全可靠传输交换，其中基础网络产品是实现各类IT基础设备互联互通的基础，网络安全产品用于保护各类IT基础设备之间相互通信的安全性，应用交付产品主要用于提高各类IT基础设备之间相互通信的质量和可靠性。公司研发了一套集网络、安全、应用交付三大功能于一体的软硬件平台，融合了基础网络设备的各类功能特性，与应用层信息的安全与应用交付处理能力，可向用户提供整网解决方案。谢谢！**   1. DPI流量分析设备场景是什么？   **您好！DPI流量分析设备应用场景非常广泛，适用于对网络中的流量进行采集，同时针对流量中的业务应用以及报文内容进行深度识别与分析，并将满足其它系统所需的流量或分析统计数据分发给各第三方应用系统。与第三方应用系统配合，实现网络流量分析、网络优化以及安全管控。谢谢！** |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2019年5月14日 |