证券代码：002544 证券简称：杰赛科技

**2020年6月10日投资者关系活动记录表**

编号：2020-04

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 1. 招商证券 王朝 2. 东兴证券 杜碧微 3. 深圳前海互兴资产管理有限公司 陈继宏 4. 深圳前海互兴资产管理有限公司 田间 5. 深圳前海互兴资产管理有限公司 李萍 6. 第一创业投资管理有限公司 毕梓源 |
| **时 间** | 2020年6月10日 |
| **地 点** | 杰赛科技1510会议室 |
| **上市公司**  **接待人员姓名** | 董事会秘书兼财务总监叶桂梁、证券事务代表邓晓华 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **一．基本情况**  1、公司是中国电科集团旗下的上市公司，主要从事移动通信网络规划设计、通信/军工印制电路板制造、专用网络电子系统工程（智慧城市、物联网、云计算）、网络覆盖产品（天线、直放站、WLAN 等）和网络接入产品（数字机顶盒等）生产、通信导航、专网通信、公共安全、轨道交通通信、时频器件、工程监理服务等。  2、2015年开始公司进行了一次重大资产重组，主要是将中国电科集团控制下的部分科研院所下属公司并入杰赛科技，2017年12月完成了相关资产交割手续；2018年8月，公司董、监、高进行了换届，换届后对公司业务组织架构进行了一次梳理和调整。2019年，公司进行了一系列资本运作，包括发行公司债补充流动资金，推进非公开发行方式募集资金用于相关募投项目建设。同时，2019年公司推出了股权激励计划，目前已完成首次股票授予登记。  3、公司2019年实现营收62.26亿元，同比减少0.67%；实现归母净利润3659.66万元，同比增加165.57%。  **二、提问环节**  1、问：中电网通集团旗下各研究所主要从事哪些方面的业务？  答：中电网通集团旗下研究所分别是中国电科54所、7所、50所、39所和34所。  54所主要从事军事通信、卫星导航定位、航天航空测控、情报侦察与指控、通信与信息对抗、航天电子信息系统与综合应用等前沿领域的技术研发、生产制造和系统集成。  7所是特种通信技术总体单位，主要负责研究特种移动通信新技术、新系统和新设备，为国防建设提供新型特种移动通信装备，制订移动通信系统和设备的技术体制和技术标准。  50所重点发展特种通信技术、微波与探测技术。研制开发的电力需求侧管理系统及设备、数字化市政监控系统及设备、自动安全防范系统及设备、各类探测设备等。  39所是我国精密天线系统专业化研究所，主要从事雷达、测控、通信、卫星应用、射电天文观测等领域精密跟踪测量设备的研究、设计、制造和试验。  34所是从事特种光通信系统整机、设备技术及产品研发的专业化研究所。  2.问：中国电科集团旗下研究所改组改制的进展情况？  答：国家近年出台了很多关于国有科研院所改组改制的政策，据了解，电科集团旗下研究所目前改组改制也在遵循相关政策指引在推进，总体大方向不变。由于科研院所改组改制涉及较多需解决的问题，目前尚未掌握更多的具体进展情况可以说明。  3、问：市场上一直关注中电网通旗下研究所相关资产注入杰赛科技的进展情况，请问有具体计划吗？  答：杰赛科技被定位为中电网通资本运作的唯一平台。从中国电科和中电网通的总体构想来看，应该都希望未来不断提高资产证券化水平。目前电科集团整体的资产证券化率水平与其他军工集团相比还相对偏低，约为30%。目前暂未有可公开披露的相关资产注入计划。  4、问：请介绍非公开的募投项目主要内容。  答：本次非公开发行股票募集资金总额不超过16亿元，扣除发行费用后的募集资金净额拟全部用于以下项目：下一代移动通信产业化项目、5G高端通信振荡器的研发与产业化项目、泛在智能公共安全专网装备研发及产业化项目、信息技术服务基地建设项目。  下一代移动通信产业化项目投资总额为45,489.00万元。该项目旨在整合杰赛科技内外部资源，促进下一代移动通信核心产品的研发，打造智能化设备生产能力，加快下一代移动通信核心产品的产业化进程。本项目的实施主体为杰赛科技。建设内容主要包括5G产品研发能力建设、5G系列化行业产品研发和通信设备制造基地建设。  5G高端通信振荡器项目投资总额为6,717.00万元，旨在整合杰赛科技内外部资源，推进5G高端通信振荡器的研发和产业化。本项目的实施主体为远东通信。建设内容主要包括5G智能化高稳定度晶体振荡器的研发能力建设、5G小型化晶振系列产品开发能力建设、晶振自动化生产和测试产品线及生产数据统计分析系统、晶片晶体自动化生产和测试产品线及生产数据统计分析系统。项目建设完成后所形成的研发生产能力能够批量生产5G智能化高稳定度晶体振荡器系列产品、5G小型晶体振荡器系列产品。  泛在智能公共安全专网装备研发及产业化项目投资总额为32,750.00万元，旨在进一步提升远东通信在泛在智能公共安全专网装备领域的技术创新能力，巩固其在公共安全领域的地位，开拓平安城市、智慧公安等细分市场。本项目的实施主体为远东通信。本项目将推进建设泛在智能公共安全专网装备的研发和产业化基地，用于物联感知设备、现场通信设备、智能业务平台、综合运维平台等产品的生产线建设及产业化相关工作。  公司拟在广州市花都区中国电科华南电子信息产业园内投资建设信息技术服务基地，形成集产品研发、服务、交流、孵化于一体的信息技术研发服务基地，满足公司未来研发投入增加、研发人员规模增长所形成的空间需求，从而进一步提升杰赛科技的研发能力，提高公司产品和业务竞争力。该项目实施主体为杰赛科技，总投资额为40,708.00万元。  5 .问：最近两年公司坏账损失计提金额很大，请问主要原因是什么？未来坏账损失是否还会持续？  答：主要有三方面因素影响，第一个是2018年末和2019年初公司进行了业务梳理和整合，根据会计政策计提了部分资产减值；第二个也是最主要的原因是近年宏观经济环境更复杂，民营企业经营压力较大，资金周转普遍困难，收款难、回款慢的情况没得到有效缓解，公司相应业务款项回收周期延长，风险增加，同时国家近年持续大力推进减税降费帮助企业缓解经营压力，可能影响个别地方政府财政安排，财政预算类项目资金偏紧，导致公司相关项目结算及回款周期延长；第三个原因是公司2019年执行新的企业会计准则，坏账准备的计提改为以预计的信用风险为基础。  公司目前所处的行业和主要客户都没有发生大的变化，主要是业务结算及回款周期比原来有所延长，因而坏账准备计提金额阶段性保持在比较高的水平，未来情况应该会逐渐向好，实际发生系统性大额坏账的风险也很小。  6.问：未来的利润增长点及营收能力主要体现在哪些方面？  答：主要来源于6方面。包括网络通信技术服务业务（5G规划设计建设等服务）、轨道交通通信、通信类印制电路板、智慧应用（水务、燃气、司法等领域）等行业环境的持续向好、公司提质增效相关措施带来的效果、非公开增发项目实施后带来的营收能力提升等。  以上内容未涉及内幕信息。 |
| **附件清单（如有）** | 未提供书面材料。 |
| **日 期** | 2020年6月10日 |