

证券代码：300045

证券简称：华力创通

北京华力创通科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-008

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	东方财富：黄孝捷 申万宏源：张克 长安基金：张凤山 国投证券：杨楠、林枫 国创投资：罗志杰 德邦证券：俞斌 北京量化投资：窦长民 国泓基金：汤沛 珠海财东基金：胡天祥 北京亿爵基金：石星 国泰君安：黄龙、周明崃 中信建投：周莞翔 国投创益产业基金：李凯 中国产经：常晓敏 中国通用咨询：王雅洁、王斐、李瑞祺 招银理财：凌润东 北京路演天下：刘畅 上海证券：葛博威
时间	2024年2月22日 15:00-16:00
地点	北京市海淀区东北旺西路8号院(中关村软件园)乙18号
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：宋龙先生
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司基本情况介绍 公司深耕国防及行业信息化领域，主营业务涵盖卫星应用、仿真测试、雷达信号处理、无人系统等业务方向，为我

国航空航天、国防电子、特种装备等国防市场提供自主可控的核心元器件、终端、系统和解决方案；同时公司积极开拓民用市场，在智慧城市、卫星大数据、应急通信、安全监测等领域，为广大用户提供卓越的产品、解决方案及运营服务。经过多年的发展沉淀，公司在卫星导航与通信、雷达信号处理、仿真测试领域已成长为行业领跑企业之一。

在卫星应用领域，公司专注于卫星导航、卫星通信等领域的融合应用发展。基于自主研发的卫星导航和卫星通信核心芯片技术，形成“芯片+模块+终端+平台+系统解决方案”的较全产业链格局。在卫星通信领域，公司是国内少数具备天通卫星移动通信基带芯片研制能力的企业之一，并根据客户需求及应用场景研制了多类数款卫星通信终端，在无地面通信网络的情况可以实现通话、信息、数据的通信传输和保障。

在仿真测试领域，公司仿真测试业务面向航空、航天、船舶、核工业、兵器等国防工业和电子、电力、高铁等民用高端装备制造业，利用通用化的仿真测试平台打造个性化的仿真测试解决方案，服务于国之重器的设计和研制工作。在系统仿真应用领域，主要业务方向包含仿真软件、数字孪生、智慧+、可视化应用、高性能计算等。

在雷达信号处理领域，公司专注于雷达、通信、电子对抗核心设备、雷达与电子战射频仿真系统以及外场复杂电磁构建系统三大市场，为国防军工用户提供先进的产品及解决方案。

在无人系统领域，公司重点向中小型无人机、无人机靶目标和小型无人机反制设备等方向布局。公司已具备无人系统相关产品的设计、研制、集成、测试、生产、飞行服务等能力，可快速响应客户的采购需求和服务需求。

二、交流互动环节

1、公司特种行业客户的订单恢复情况如何；回款周期是多长？

答：您好，公司较早地取得了完整的国防军工准入资质，并持续服务于特种行业机构客户。回款周期受合同约定、项目进展、物流时效、产品交付等多种因素的影响，各业务涉及的产品和项目不同，回款周期同时也存在差异。公司高度重视回款工作，通过强化内部管理、优化应收账款管理流程等措施加速回款进度，以保证公司的持续健康发展。

2、公司是否有介入低轨卫星领域，低轨卫星产品研制的进度如何。

答：您好，公司持续跟踪国内低轨卫星行业的发展趋势，前期曾参与国内低轨卫星有关的通信协议和行业标准的论证，并已进行了一定的行业研究和技术储备，为未来发展低轨卫星通信业务做好准备。国内低轨卫星通信系统尚处于建设初期，公司会持续跟踪其发展趋势并做出响应，适时开展相关产品的研制。

3、在公司现有的主营业务中，哪个业务板块未来的增速最快。

答：您好，公司主营业务涵盖卫星应用、仿真测试、雷达信号处理、无人系统等方向。卫星应用产业化的顺利推进促进了公司卫星应用板块实现较快增长，卫星应用领域前景广阔，拥有较大的增长空间。仿真测试和雷达信号处理是公司传统且优质的业务板块，技术成熟、客户稳定，为公司贡献着稳定的收入和利润。无人系统行业市场需求量上升，长期发展向好。

4、请进一步介绍无人系统业务；公司在无人系统方向的布局是怎样的。

答：您好，在无人系统领域，公司重点向中小型无人机、无人靶机和低慢小反制设备等方向布局。目前已经规划并迭代研制小型无人机集群、多用途垂直起降固定翼无人机、中高速无人机靶目标、抓捕无人机、便携式系留无人机、低慢小反制设备、无人机模拟器等产品；同时，可为用户提供各类无人机飞行服务。

5、公司是否与其他手机厂商开展手机卫星通信合作？

答：您好，公司研制的消费级卫星通信基带芯片已应用于消费电子领域，公司期待能与更多的手机厂商达成合作，实现高质量发展。

6、公司近期是否有计划实施员工股权激励。

答：您好，公司在实施股权激励计划上具有一定经验，将根据未来业务发展情况及核心人员安排，不排除未来开展股权激励计划的可能。

7、公司是否有并购、投资、定增的需求。

答：您好，公司聚焦主营业务发展，目前主要围绕与公司主业契合度较高的产业进行投资，如公司近年投资的北京中科特思信息科技有限公司、电子元器件和集成电路国际交易中心股份有限公司等，对公司拓展卫星应用产品使用领域、销售渠道等具有促进作用。

8、公司对仿真测试业务的未来规划如何。产品的民用市场大吗？是否是自研产品？

答：您好，公司起家于仿真测试业务，在该领域公司具

	<p>有领先的技术及丰富的经验,为众多客户提供了一流的服务。目前,仿真测试主要为定制化项目,相关产品均为公司自研,客户群体主要集中于航空、航天等领域,客户群体稳定,未来有望实现平稳增长。</p> <p>9、公司是否有布局车载卫星导航和卫星通信领域。与汽车厂商的沟通进展如何。</p> <p>答:您好,公司自研的相关卫星通信模块、卫星导航产品可应用到汽车领域。公司十分重视卫星应用在消费电子、汽车领域的应用,正积极探索卫星通信及定位产品在车载市场的应用场景。目前,与相关车企尚处于沟通接洽阶段,期待未来达成合作。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年2月22日