

证券代码：301269

证券简称：华大九天

编号：2023-002

北京华大九天科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	参与本次业绩说明会的投资者	
时间	2023年5月11日 15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所上市大厅以及深圳证券交易所“互动易”平台“云访谈”栏目	
形式	图文与直播视频转播	
上市公司接待人员姓名	董事长：刘伟平 独立董事：周强 副总经理、财务负责人：刘二明 副总经理、董事会秘书：宋鑫林	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍公司目前产品的覆盖程度及未来的发展规划？</p> <p>答：EDA 工具应用于集成电路设计、制造、封装、测试等产业链各个环节。粗略统计，集成电路相关环节用到 EDA 核心工具大概 60 种，涉及工具链较长。公司目前已实现商业化产品 30 多种，覆盖主流 EDA 工具一半以上。</p> <p>关于未来的发展规划是补齐短板，完成全流程工具系统的建设。主要从三个方向发力：1、把产品做全，补全产品线；2、不断提升对先进工艺的支撑，公司模拟部分工具支持 5nm，数字已有工具全部支持 7nm 工艺，要进一步深入和先进工艺的结合；3、创新突破，不断推动产品创新和优化升级，加强 EDA 产品和服务的技术的服务支撑能力，努力提升企业技术和服务水平。</p> <p>2、当前国内市场国产 EDA 工具的需求情况？</p>	

答：目前集成电路行业形势对于国内 EDA 厂商而言意味着机遇。近几年国产 EDA 产品占有率不断上升，更多的国内集成电路设计公司、晶圆制造厂商关注、支持、使用国产 EDA。但同时也面对压力，一是国产 EDA 产品技术与国际领先水平相比依然存在差距，产品技术水平尚需要提升；二是 EDA 工具软件作为集成电路产业中的重要一环，其整体发展受到我国集成电路产业的制约，需要集成电路全行业的共同努力。希望全行业、全社会支持 EDA 行业的发展，推动国产 EDA 技术的不断进步。

3、公司 2023 年一季度业绩大幅增长，请说明一下具体情况和原因？

答：公司 2023 年第一季度实现营业收入约 1.60 亿，同比增长约 65%，实现净利润约 2,115 万，同比增长约 102%。一季度业绩大幅增长的原因，主要来自以下方面：一是国内 EDA 行业的持续增长和公司深耕产业链上下游，市场份额的不断提升带动了软件销售业务收入的持续增长。二是公司持续加大研发投入，积极推动产品升级换代和新产品开发。凭借持续的研发投入和强大的技术实力，不断满足原有客户需求，并积极拓展新客户。

4、贵公司在国产 EDA 生态建设方面都采取了什么措施？

答：公司自成立以来，非常重视与产业链上下游的紧密合作，通过协会、联盟等行业组织以及自发活动与集成电路设计企业、制造企业、封测企业、装备企业、EDA 企业、系统应用企业以及高校和科研院所开展了多种形式的紧密合作，有效推动了 EDA 产业生态建设。

第一，与制造企业的合作。EDA 技术与芯片制造工艺相生相随，互为促进，EDA 的发展需要工艺的支撑，EDA 工具无法脱离工艺数据而独立存在，而 EDA 设计方法学的演进和 EDA 工具能力的提升，又驱动着制造工艺的发展。第二，与设计企业的合作。受使用习惯影响，研发人员对新软件的使用需要一定时

间的适应和转换。公司开展了多场主题培训活动，使得集成电路设计人员对公司工具有了更深的理解和认可，提升了客户以及潜在客户的使用意愿。第三，公司将产教融合人才培养作为公司重点工作之一，努力建设产教融合型企业，积极促进人才培养供给侧和产业需求侧在结构、质量、水平上的深度融合。2022年，公司通过EDA人才联合培养、集成电路设计人才培养、组织参与行业赛事等相关工作全面推进集成电路设计人才和EDA人才培养工作。

5、公司第一季度业绩增长非常喜人，那么接下来如何保持利润的增长？

答：公司将主要从两个方面保持利润的增长。一方面，华大九天自成立以来，一直保持高强度的研发投入，这是未来业务、收入不断增长的源泉。另一方面，我们从业务和市场拓展方面，将不断推出新产品、不断增加客户群。

6、EDA的发展需要不断的技术创新，请问报告期公司的研发投入情况？

答：为确保自身的竞争力，公司保持了持续高比例的研发投入。2021和2022年公司研发费用分别约为30,455万元、48,665万元，占营业收入的比例分别约为53%、61%。未来公司将保持高比例的研发投入，一方面主要用于研发人员的扩充，另外一方面加大产学研方面的研发和投入。截至2022年12月31日，公司拥有研发技术人员552人，占公司员工总数的76%，研发团队以研究生以上学历为主。

7、请问相对于EDA点工具，全流程工具系统的优势体现在哪？

答：实现设计全流程工具覆盖，对EDA企业具有重要意义，全流程工具可以提升公司的市场竞争力。对于用户而言，相比组合使用多家EDA厂商的点工具，采用同平台的全流程产品能够实现更好的数据兼容性、精度一致性，并且能够显著降低使用成本、提升使用效率。

附件清单	无
日期	2023年5月11日