

证券代码：301269

证券简称：华大九天

编号：2023-001

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	贝莱德基金、雪湖资本、安本资产、鼎亚资本、毅恒资本、中投公司、禾其投资、红杉资本、大道环球、和谐汇一、拓可资本、开域资本、亢简资产、惠理基金、好利时投资管理、INVESCO、WT Asset、Eastjade、ARTISAN PARTNERS、TT International、高盛高华证券
时间	2023年2月10日
地点	北京市朝阳区利泽中二路2号A座二层公司会议室
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：宋鑫林 证券事务代表：吴雪丽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、简单介绍一下公司 EDA 软件的盈利模式。</p> <p>答：公司 EDA 软件的盈利模式为授权模式，即公司向客户销售指定版本的软件，并收取合同约定期间的授权费。客户根据自身业务需求，选择不同期限授权的 EDA 软件。</p> <p>2、公司 EDA 软件的授权期限通常为几年？</p> <p>答：公司 EDA 软件的期限授权通常为 1-3 年，根据客户自身需求及与公司的协商，合同可约定在一定期限内提供一次或多次授权。其中，授权期限为 3 年的比较多。</p> <p>3、看公司公开披露文件，部分数字工具支持 5nm，是理论上的还是商业化的？</p> <p>答：公司发布新产品主要有三个前提：第一新产品已经完</p>

成产品开发；第二已经完成客户打磨验证迭代；第三客户已经采购。所以公司宣布部分数字工具支持 5nm，是指此部分工具已经实现商业化。

4、展开讲述晶圆制造工程服务。

答：公司的晶圆制造工程服务包括主要涉及测试芯片设计、半导体器件测试分析、器件模型提取、单元库设计及存储器编译器开发服务、PDK 开发等。

其中，PDK 即工艺设计套件，是为集成电路设计而提供的完整工艺文件集合，包含了版图图层、器件仿真模型、版图验证规则、可变参数单元等信息，是沟通设计公司、晶圆制造厂与 EDA 公司的桥梁。公司目前有专业的团队，与 Foundry 合作完成先进工艺 PDK 的开发。

5、公司数字 EDA 工具在三星的认证情况？

答：公司 SPICE 电路仿真工具 Emvpyrean ALPS 在 2021 年已通过三星半导体 EDA 工具认证流程 SAFE™-QEDA，实现对其 14nm 和 8nm 工艺制程的支持。未来，华大九天将与三星半导体携手，为产业提供全新及领先的设计资源和解决方案，助力 IC 设计效率提升，加速产品面市。

6、公司当前的发展重点？

答：在模拟和全定制领域，公司正在推进支持先进工艺的模拟设计全流程系统，并在模拟全流程的基础上，开发面向全定制领域的全流程工具，包括存储全流程、射频全流程、光电全流程、先进封装设计等；

在数字领域，公司正在研发数字领域相关核心工具，逐步补齐数字核心工具短板，不断完善公司在数字领域的布局；

在晶圆制造领域，公司针对快速增长的市场需求，正在研发晶圆制造相关核心工具，不断增强公司对晶圆制造厂的支撑能力。

附件清单	无
日期	2023年2月10日