

新思科技与是德科技就出售光学解决方案事业部达成最终协议

摘要

- 新思科技向是德科技 (Keysight) 出售其光学解决方案事业部，具体条款尚未披露；
- 该交易取决于惯例成交条件的满足，包括监管机构的审查，以及新思科技成功完成对Ansys的拟议收购，交易目前正在等待监管机构的批准，预计将于2025年上半年完成)；
- 新思科技光学解决方案提供设计工具，助力光学工程师更快地向市场推出先进的光学产品；
- 这些产品将补充并扩大是德科技现有的设计工程软件组合。

加利福尼亚州桑尼维尔，2024年9月19日——新思科技 (纳斯达克股票代码：SNPS) 近日宣布，已就向全球领先的设计、仿真和测试解决方案提供商是德科技 (纽约证券交易所代码：KEYS) 出售其光学解决方案事业部 (OSG) 达成最终协议。该交易取决于惯例成交条件的满足，包括监管机构的审查，以及新思科技对Ansys拟议收购的完成情况，后者正在等待监管机构的批准，预计将于2025年上半年完成。出售光学解决方案事业部被认为是新思科技拟收购Ansys获得监管机构批准并成功完成交易的必要步骤。

新思科技系统设计事业部总经理Ravi Subramanian表示：“我们为新思科技光学解决方案事业部感到自豪，该部门在光学工程师和科学家专家团队的支持下研发出了领先的光学设计工具。是德科技将成为这个团队未来的优秀管理者，全球客户将受益于其光学设计解决方案能够持续开发并交付出有强劲竞争优势的产品。”

光学解决方案事业部提供能够对光传播的各方面进行建模的设计工具和服务，以实现高精度光学产品的仿真和可视化。这些产品包括用于成像系统设计的CODE V、LightTools照明设计软件、用于汽车照明设计的LucidShape、Rsoft光子器件工具以及最近发布的用于成像系统的开创性虚拟原型平台ImSym。这些工具提供智能、易用的解决方案和由光学工程师组成的专家支持团队，能够助力合作伙伴更快地向市场推出先进的光学产品。

是德科技设计工程软件部副总裁兼总经理Niels Faché表示：“鉴于电子设计的复杂性日益增加，是德科技很高兴通过收购新思科技光学解决方案事业部来扩展我们的软件仿真产品组合。这次收购将使我们能够实现电子产品以外的高性能系统用例，包括光学和光子学。我们欢迎并期待在交易完成后该事业部团队加入是德科技，携手合作共同应对合作伙伴采用多物理场仿真来预测产品性能的关键设计挑战。”

这项交易对新思科技的财务状况没有实质性影响，协议条款尚未披露。新思科技致力于为光学解决方案事业部团队、客户及合作伙伴实现无缝过渡。在交易完成之前，光学解决方案事业部将作为新思科技的一部分照常运营，重点关注业务运营、客户服务和持续创新。

关于新思科技

新思科技（纳斯达克股票代码：SNPS）开启万物智能新时代，提供值得信赖且全面完备的从硅到系统的设计解决方案，涵盖从电子设计自动化到半导体IP及系统验证与确认。我们与众多行业的半导体及系统集成客户紧密合作，全力提升他们的研发能力与生产效率，为当下创新注入动力，激发未来无限潜能。如需了解更多信息，请访问www.synopsys.com/zh-cn。

投资者垂询

Trey Campbell
Synopsys-ir@synopsys.com

媒体垂询

Cara Walker
corp-pr@synopsys.com

关于前瞻性声明的提示声明

本新闻稿包含了关于该项拟议交易的某些前瞻性声明，这些声明是依照美国联邦证券法的含义确定的，内容包括但不限于有关以下各项的声明：该项拟议交易及其预期交割时间，交易交割完成后光学解决方案事业部及其顾客与合作伙伴的过渡安排，新思科技拟议收购Ansys（下称Ansys并购案）交易的预计交割时间、包括Ansys并购案尚待获得的监管审批，光学解决方案事业部的市场前景与产品，此次交易为是德科技带来的收益与成本，以及与是德科技和光学解决方案事业部未来产品、技术和服务相关的战略。这些前瞻性声明通常通过“相信”、“预测”、“期望”、“预计”、“估计”、“意图”、“战略”、“未来”、“机会”、“计划”、“可能”、“应该”、“将”、“会”、“将是”、“将继续”、“将可能导致”和类似词语，或通过它们的否定词或其他类似术语，来表达对未来事件或结果的不确定性。前瞻性声明是基于当前的预期和假设对未来作出的预期、预测和其他声明，因此存在风险和不确定性。

许多风险、不确定性和其他因素可能会导致未来事情的发展和本次新闻稿中的前瞻性声明所表达或暗示的内容产生重大差异，这些包括但不限于：（i）按照预期的条款和时间完成拟议交易、过渡成本、未来资本性支出、营业收入、费用、业绩、经济表现、财务状况、损失、价格走势、未来前景、信用评级、业务和管理战略等因素，而这些可能对新思科技的业务发展、财务状况、经营业绩产生不利影响；（ii）未能满足完成拟议交易所需的条件，包括但不限于按预期交易条款获得监管批准，或未能成功完成Ansys并购案；（iii）监管批准交易时可能附加条件，而这些附加条件可能会在交割完成后（如果该交易能完成交割的话）对新思科技、是德科技、或者该拟议交易的预期收益产生不利影响；（iv）达成可接受的交易条件后，是德科技是否能及时获得或者是否能够获得完成该拟议交易所需的融资的不确定性；（v）发生任何可能导致收购协议终止的事件、变化或者其他情况；（vi）拟议交易的公告或者悬而未决将对新思科技的业务关系、竞争、业务、财务状况和经营业绩产生的影响；（vii）拟议交易可能扰乱新思科技当前的计划和运营以及可能削弱新思科技保留和雇佣关键人员的能力；（viii）拟议交易可能干扰新思科技管理层对目前业务运营或者Ansys并购案的关注；（ix）可能出现向新思科技提起的，与该拟议交易有关的法律诉讼，由此而带来的后果；（x）新思科技是否有能力在完成拟议交易后在其余留业务基础上实现其计划、预测、预期财务表现和其他预期；（xi）拟议交易可能触发与第三方合同中的同意和/或其他条款；（xii）全球宏观经济和地缘政治环境的不确定性及其对半导体和电子行业的潜在影响；（xiii）半导体和电子行业增长的不确定性；（xiv）新思科技所在行业的激烈竞争；（xv）美国或外国政府所采取的诸如施加额外出口限制或关税的措施；（xvi）新思科技客户之间的整合，以及新思科技对少部分大客户的依赖；（xvii）影响新思科技业务的法律、监管和经济动向；以及（xviii）新思科技面临不断变化的外部法律、监管和税务环境。

可能会影响新思科技业绩的潜在风险、不确定因素，和其他原因在新思科技不定期向美国证券交易委员会提交文件里均有描述。它们包括10-K年报、10-Q季报里的“风险因素”部分。前瞻性声明仅陈述至2024年9月19日的情况。无论情况是否因新信息、未来事件还是其他原因发生变化，除非法律要求，新思科技和Ansys均没有义务也不打算对这些前瞻性声明作出任何更新或者修改。