

Ansys和新思科技宣布与是德科技就出售Ansys PowerArtist达成最终协议

摘要

- Ansys PowerArtist是一款综合性寄存器传输级 (RTL) 功耗设计平台，应用于半导体设计的早期功耗分析和优化，涵盖多个终端行业应用。
- 该产品将补充和扩展是德科技 (Keysight) 现有的设计工程软件组合。
- 该交易尚需满足惯例成交条件，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，而该项收购目前正在等待监管机构的批准，预计将于 2025 年上半年完成。

宾夕法尼亚州匹兹堡和加利福尼亚州桑尼维尔，2025年1月6日— [Ansys](#) (纳斯达克股票代码：[ANSS](#)) 和[新思科技](#) (纳斯达克股票代码：[SNPS](#)) 今日宣布，Ansys已就向全球领先的半导体、电子和高性能系统设计与仿真软件供应商[是德科技](#) (纽约证券交易所股票代码：[KEYS](#)) 出售其 PowerArtist™业务达成最终协议。该交易尚需满足惯例成交条件，包括监管机构的审查，以及新思科技对Ansys拟议收购交易的完成，而该项收购目前正在等待监管机构的批准，预计将于2025年上半年完成。Ansys和新思科技认为，出售PowerArtist是新思科技拟收购Ansys交易获得监管部门批准的必要条件。

PowerArtist是一款综合性RTL功耗设计平台，被半导体公司用于早期的功耗分析、调试和优化。与传统的门级网表功耗分析方法相比，PowerArtist为数以百万计的电路实例设计提供了快速迭代方法，便于在设计流程的早期阶段做出功耗相关的设计决定。

Ansys半导体、电子和光学业务副总裁兼总经理John Lee表示：“PowerArtist 推动了各类半导体设计应用的低功耗创新，我们对此深感自豪。PowerArtist未来将成为是德科技产品组合的一部分，继续发展成为领先、独立的RTL功耗产品，不受特定供应商设计实施流程的影响。”

是德科技是全球半导体和电子产品公司的主要供应商，此次拟收购PowerArtist将进一步推进是德科技的发展战略，扩大公司在高性能系统设计和仿真软件领域的份额。

是德科技设计工程软件副总裁兼总经理Niels Faché表示：“此次收购Ansys的RTL功耗设计解决方案将进一步扩大我们的设计工程软件支持解决方案组合。我们期待加强是德科技在数字系统领域的产品组合，同时欢迎 PowerArtist团队加入是德科技。”

出售PowerArtist对Ansys的财务状况没有实质性影响，协议条款尚未披露。双方致力于为Ansys PowerArtist团队、客户和合作伙伴实现无缝过渡。在交易完成前的过渡期内，Ansys PowerArtist依然是Ansys产品线的一部分，Ansys将一如既往地为客户提供优质服务，满足客户需求。

关于Ansys

我们的使命：为创新赋能，推动人类踏上伟大征程™

Ansys仿真助力高瞻远瞩的企业将其改变世界的想法付诸实践，跨越设计与现实的鸿沟。50多年来，Ansys软件凭借其强大的仿真预测功能，帮助锐意创新的企业不断突破极限，从可持续交通到先进的半导体器件，从高精尖的卫星系统到拯救万千生命的医疗设备，Ansys助力各行业实现跨越，推动人类踏上伟大征程。

所有Ansys及ANSYS, Inc.品牌、产品、服务和功能名称、徽标、口号均为ANSYS, Inc.或其子公司在美国或其它国家的注册商标或商标。所有其它品牌、产品、服务和功能名称或商标是其各自所有者的财产。

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。

Ansys

媒体垂询

Mary Kate Joyce

724.830.4368

MaryKate.Joyce@ansys.com

投资者垂询

Kelsey DeBriyn

724.820.3927

kelsey.debriyn@ansys.com

新思科技

媒体垂询

Cara Walker
corp-pr@synopsys.com

投资者垂询

Trey Campbell
Synopsys-ir@synopsys.com

关于前瞻性声明的提示声明

本新闻稿可能包含“前瞻性声明”，其含义根据1933年联邦证券法及其修订版第27A条以及1934年证券交易法案及其修订版第21E条确定。这些前瞻性声明是Ansys和新思科技根据当前对与新思科技拟议交易及PowerArtist业务拟议剥离的预计交割时间、潜在收益、业务和行业、管理层的信念、Ansys和新思科技的某些假设等而作出的预期、估计和预测，这些都可能发生变化。在这种情况下，前瞻性声明通常涉及预期的未来业务、财务业绩和财务状况。这些前瞻性声明通常通过“预期”、“预料”、“意图”、“计划”、“相信”、“可能”、“寻求”、“看见”、“将”、“可能”、“将会”、“也许”、“潜在地”、“估计”、“继续”、“目标”和其他类似词语，或通过他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。所有的前瞻性声明本质上都是对有风险和不确定事情所作出的反应，其中许多超出我们的掌控，并不能保证未来的结果，例如关于拟议交易的完成和预期收益的声明，以及为了及时完成交易而提交的申报或采取的其他所需行动。由于存在或将存在重大的可能导致实际结果与前瞻性声明所述内容显著不同的因素，因此不应过分依赖任何此类声明，并且在依赖前瞻性声明时必须谨慎。可能导致实际结果和预期产生重大差异的重要风险因素包括，但不限于：(i) 按照预期条款和时间完成拟议交易和业务剥离，包括获得监管机构的批准、预期的税务处理、未预见的负债、未来的资本性支出、营业收入、费用、业绩、协同效应、经济表现、债务、财务状况、损失、未来前景、管理层业务和管理策略、Ansys的业务扩张和发展、以及完成交易交割和业务剥离的其他条件；(ii) 未能实现拟议交易和业务剥离的预期利益，原因包括交割和业务剥离完成延迟或Ansys和新思科技的业务整合延迟；(iii) Ansys实施其商业策略的能力；(iv) 定价趋势，包括Ansys和新思科技实现规模经营的能力；(v) 针对Ansys、新思科技或其各自董事提起的与拟议交易和业务剥离有关的潜在诉讼；(vi) 拟议交易和业务剥离可能干扰并损害Ansys或新思科技的业务发展，包括当前的计划和运营；(vii) Ansys或新思科技保留和雇

佣关键人员的能力；(viii) 由于拟议交易和业务剥离的宣布、待决或完成而产生的潜在不利反应或业务关系的变化；(ix) 影响Ansys和新思科技业务的法律、监管和经济动向；(x) 总体经济和市场发展态势及状况；(xi) Ansys和新思科技面临不断变化的外部法律、监管和税务环境；(xii) 可能的业务不确定性，包括现有业务关系的变化，在交易未完成期间可能影响Ansys或新思科技的财务表现；(xiii) 拟议交易未完成交割和未完成业务剥离期间Ansys或新思科技可能会面临拓展某些业务机会或战略性交易的限制，以及Ansys和新思科技对上述这些因素所采取的应对措施。与新思科技拟议交易相关的其他风险，已在向美国证券交易委员会提交的与新思科技拟议交易相关的委托投票声明/招股说明书中进行了更全面的讨论。虽然此处列出的风险因素，以及委托投票声明/招股说明书中列出的风险因素，都被视为很有代表性，任何此类列表都不应被视为对所有潜在风险和不确定性的完整声明。未列出的因素可能会对前瞻性声明的实现形成额外重大的障碍。实际结果和前瞻性声明所预计的结果不同，内容包括但不限于：业务中断、运营问题、财务损失、对第三方的法律责任和类似的风险，任何这些都可能对Ansys或新思科技的合并报表后的财务状况，运营业绩或流动性产生重大不利影响。无论情况是否发生变化，Ansys和新思科技都不承担公开提供前瞻性声明的修订或更新的任何义务，除非证券法和其他适用法律另有要求。