

CES 2025动态跟踪系列（一）

英伟达：软硬件重磅产品亮相，Cosmos引领物理AI浪潮

强大于市（维持）

行情走势图



证券分析师

闫磊	投资咨询资格编号 S1060517070006 YANLEI511@pingan.com.cn
付强	投资咨询资格编号 S1060520070001 FUQIANG021@pingan.com.cn
黄韦涵	投资咨询资格编号 S1060523070003 HUANGWEIHAN235@pingan.com.cn

研究助理

王佳一	一般证券从业资格编号 S1060123070023 WANGJIAYI446@pingan.com.cn
-----	--



事项：

1月7日至1月10日，2025年国际消费电子展（CES）于美国拉斯维加斯举办，英伟达推出 RTX 50 系列显卡，并分享了在 AI 芯片、代理 AI、物理 AI、机器人、自动驾驶等多个领域的最新成果。

平安观点：

- **RTX 50 系列搭载 Blackwell 架构，数据中心超级芯片、世界最小 AI 超算重磅发布。**此次 CES 展会上，1) 英伟达首先推出最先进的消费级 GPU——**GeForce RTX 50 系列**，包括：RTX 5090、RTX 5080、RTX 5070 Ti、RTX 5070。黄仁勋介绍，GeForce RTX 5090 GPU 拥有 920 亿个晶体管，提供超过 3352 TOPS 的 AI 算力，是迄今为止最快的 GeForce RTX GPU，售价 1999 美元。在 Blackwell 架构创新和 DLSS 4 的加持下，RTX 5090 的性能比 RTX 4090 高出了 2 倍。此外，售价仅 549 美元的 RTX 5070 具有匹敌 RTX 4090（售价 1599 美元）的性能。2) **面向数据中心，英伟达介绍了数据中心超级芯片 Grace Blackwell NVLink72。**它将使用 72 个 Blackwell GPU 或 144 个芯片，1.4 ExaFLOPS、130 万亿晶体管、计算能力翻四倍、将超越世界上最快的超级计算机。3) **面向个人，英伟达宣布将于 5 月份推出一款名为 Project DIGITS 的个人 AI 超级计算机**，核心在于采用新的 GB10 Grace Blackwell 超级芯片，能在 FP4 计算精度下，提供高达 1 PFLOPS 的性能。此外，Project Digits 因其小巧的封装，几乎可以装进口袋里，可以放在桌面上，且仅需标准电源插座即可运行。
- **发布 Llama Nemotron 语言基础模型，集成工具推动实现代理 AI。**英伟达推出 Llama Nemotron 系列开放式大语言模型，模型基于开源 Llama 基础模型构建，使用 NVIDIA 的最新技术和高质量数据集进行训练，擅长指令跟踪、聊天、函数调用、编码和数学运算，英伟达官网称，包括 SAP 和 ServiceNow 在内的领先 AI agents 平台提供商预计将率先使用新的 Llama Nemotron 模型。此外，英伟达在演讲中介绍了 Agentic AI（代理 AI），黄仁勋表示，Agentic AI 是一个 Test-Time Scaling 的完美案例。Agentic AI 使系统能够智能地推理、检索数据和执行任务，支持计算器、网络搜索、语义搜索、SQL 搜索等工具，甚至可以生成播客。基于此，英伟达推出 NVIDIA Agentic AI Blueprints（AI 蓝图），集成了 NVIDIA NIM 微服务、NVIDIA NeMo 以及领先供应商的 Agentic AI 框架，能够帮助开发者自由构建和部署自定义的 AI agents。
- **面向机器人与自动驾驶领域，推出业内首个物理世界模型 Cosmos。**英伟达发布业内首个物理世界模型——NVIDIA Cosmos 世界基础模型（World Foundation Models）。Cosmos 经过了 2000 万小时视频的训练，可以将图像和文本转换为机器人的可操作任务，无缝集成视觉和语言理解来执行复杂的动作。Cosmos 生成的内容优先考虑自动驾驶和机器人应用的独特需求，同时，Cosmos 可以与 NVIDIA Omniverse 进行 3D 输出配对，

以生成可控的高质量视频合成数据。机器人领域，英伟达发布了：1) 工业数字孪生平台 Mega，用于在数字孪生中大规模开发、测试和优化物理 AI 和机器人队列，再部署到实际设施中，目前供应链解决方案公司 KION Group 正在与 Accenture 和 NVIDIA 在此领域合作。2) 人形机器人学习平台 GR00T，用户可以利用 Apple Vision Pro 捕捉人类动作，机器人在仿真中模拟这些人类动作，并记录下来学习，帮助开发者生成指数级大型合成运动数据。

- **发布第四代 Thor 智驾计算平台，宣布与丰田等汽车厂商合作。**自动驾驶领域，英伟达宣布发布第四代 Thor 智驾计算平台，算力为上一代 Orin 平台的 20 倍，已全面投入生产。极氪汽车在 CES 2025 上宣布，推出全球首家 OEM 量产自研的英伟达 NVIDIA DRIVE AGX Thor 智驾域控制器平台，未来新车型将搭载 NVIDIA DRIVE AGX Thor 智驾芯片。安全性方面，英伟达宣布 DriveOS 6.0 达到汽车功能安全的最高标准 ISO 26262 ASIL-D，正在等待认证发布，以及自动驾驶汽车平台 NVIDIA DRIVE AGX Hyperion 已通过两家业内权威机构 TÜV SÜD 和 TÜV Rheinland 的行业安全评估。此外，英伟达宣布丰田、Aurora、大陆集团、Uber 等公司在利用 NVIDIA 加速计算和 AI 技术开发构建乘用车与商用车型。
- **投资建议：**英伟达作为全球 AI 产业的领导者之一，在此次 CES 上展示了其软硬件两端的最新产品，突出在 AI 芯片、代理 AI、物理 AI、机器人、自动驾驶等领域的成果，我们认为充分彰显了海外科技巨头持续加码 AI 的决心，同时英伟达发布的系列产品具备一定实用性和前瞻性，值得市场重点关注。我们坚定看好 AI 主题的投资机会，标的方面：1) 算力方面，推荐工业富联、浪潮信息、中科曙光、紫光股份、神州数码、海光信息、龙芯中科、胜宏科技、沪电股份、景旺电子，建议关注寒武纪、景嘉微、软通动力；2) 算法方面，推荐科大讯飞；3) 应用场景方面，强烈推荐中科创达、恒生电子、盛视科技，推荐金山办公、德赛西威、万兴科技、福昕软件，建议关注同花顺。
- **风险提示：**1) AI 算力供应链风险上升。2) 大模型产品的应用落地低于预期。3) 国内大模型算法发展可能不及预期。

一、 RTX 50 系列搭载 Blackwell 架构，数据中心超级芯片、世界最小 AI 超算重磅发布

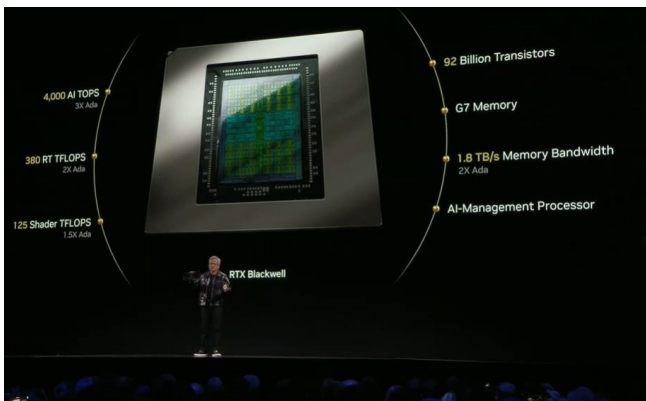
■ RTX 50 系列

此次 CES 展会上，英伟达首先推出最先进的消费级 GPU——GeForce RTX 50 系列台式机和笔记本电脑 GPU。GeForce RTX 50 系列采用 NVIDIA Blackwell 架构、第五代 Tensor Cores 和第四代 RT Cores，在 AI 渲染领域，包括神经网络着色器、数字人技术、几何图形和光照等方面取得突破。

英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋在主题演讲中介绍到，GeForce RTX 5090 GPU 拥有 92 亿个晶体管，提供超过 3352 TOPS 的 AI 算力，是迄今为止最快的 GeForce RTX GPU。在 Blackwell 架构创新和 DLSS 4 的加持下，RTX 5090 的性能比 RTX 4090 高出了 2 倍。现场公布的售价为，RTX 5090：1999 美元、RTX 5080：999 美元、RTX 5070 Ti：749 美元、RTX 5070：549 美元，需要注意的是，售价仅 549 美元的 RTX 5070 具有匹敌 RTX 4090（售价 1599 美元）的性能。RTX 5090 和 5080 将于 1 月 30 日上市，RTX 5070 Ti 和 5070 将于 2 月上市。此外，英伟达还将推出 RTX 50 系笔记本电脑，于今年 3 月率先发布搭载 RTX 5090、5080 和 5070Ti 的笔记本电脑，搭载 RTX 5070 的笔记本电脑则将在 4 月份推出。

黄仁勋表示：“Blackwell 作为 AI 引擎为 PC 游戏玩家、开发者和创作者带来全新体验。Blackwell 融合了 AI 驱动的神经网络渲染和光线追踪，是我们在 2025 年前推出可编程着色技术以来最重要的计算机图形创新。”

图表1 RTX 50 系列实现性能突破



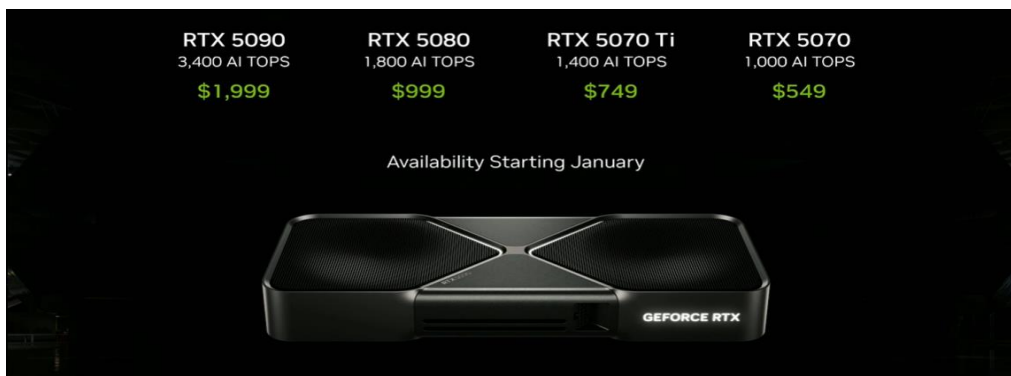
资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

图表2 匹敌 4090 性能的显卡 5070 仅售价 549 美元



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

图表3 RTX 50 系列各型号及售价

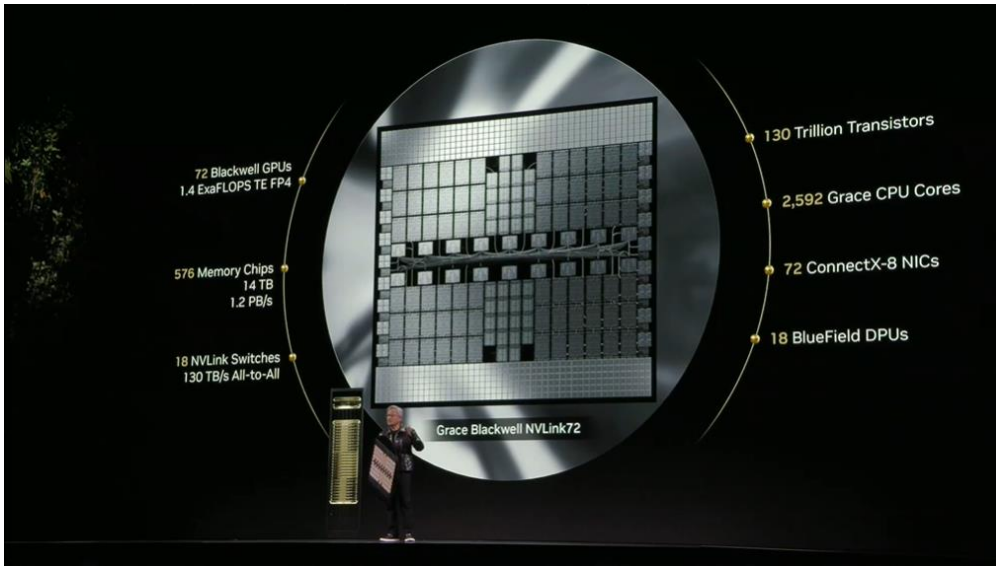


资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

■ 数据中心超级芯片 Grace Blackwell NVLink72

面向数据中心，英伟达介绍了数据中心超级芯片 Grace Blackwell NVLink72。黄仁勋表示，英伟达的终极目标是构建一个名为 Grace Blackwell NVLink72 的巨型芯片，它将使用 72 个 Blackwell GPU 或 144 个芯片，1.4 ExaFLOPS、130 万亿晶体管、计算能力翻四倍、将超越世界上最快的超级计算机。创建 NVLink 的根本目的是围绕 Agentic AI，展现了 Test-Time Scaling 和提升客户互动。在演讲现场，黄仁勋手持 Grace Blackwell NVLink72 的 Wafer 晶圆做成的盾牌。他表示，英伟达将为打造 NVLink72 而努力，未来英伟达将能够满足几乎所有数据中心的需求。

图表4 数据中心超级芯片 Grace Blackwell NVLink72 介绍



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

■ 个人 AI 超级计算机 Project DIGITS

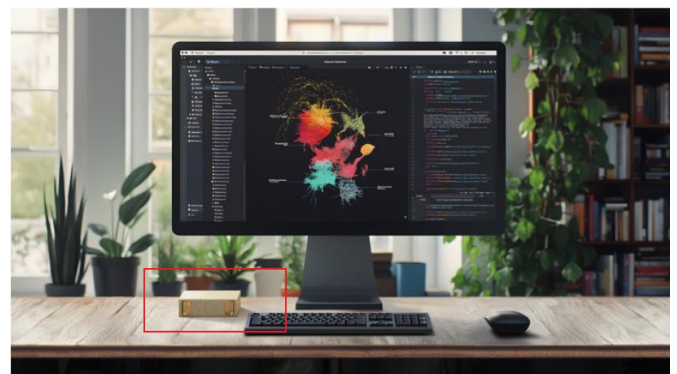
面向个人，英伟达宣布将于 5 月份推出一款名为 Project DIGITS 的个人 AI 超级计算机，核心在于采用新的 GB10 Grace Blackwell 超级芯片，可为全球的 AI 研究人员、数据科学家和学生提供 NVIDIA Grace Blackwell 平台的强大功能，具有足够的处理能力来运行复杂的 AI 模型，能在 FP4 计算精度下，提供高达 1 PFLOPS 的性能。此外，Project Digits 因其小巧的封装，几乎可以装进口袋里，可以放在桌面上，且仅需标准电源插座即可运行。英伟达称，借助 Project DIGITS，用户可以使用自己的桌面系统在模型上开发和运行推理，然后将模型无缝部署到加速的云或数据中心基础设施上。

图表5 个人 AI 超算 NVIDIA Project DIGITS



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

图表6 Project DIGITS 仅占用桌面很小空间



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

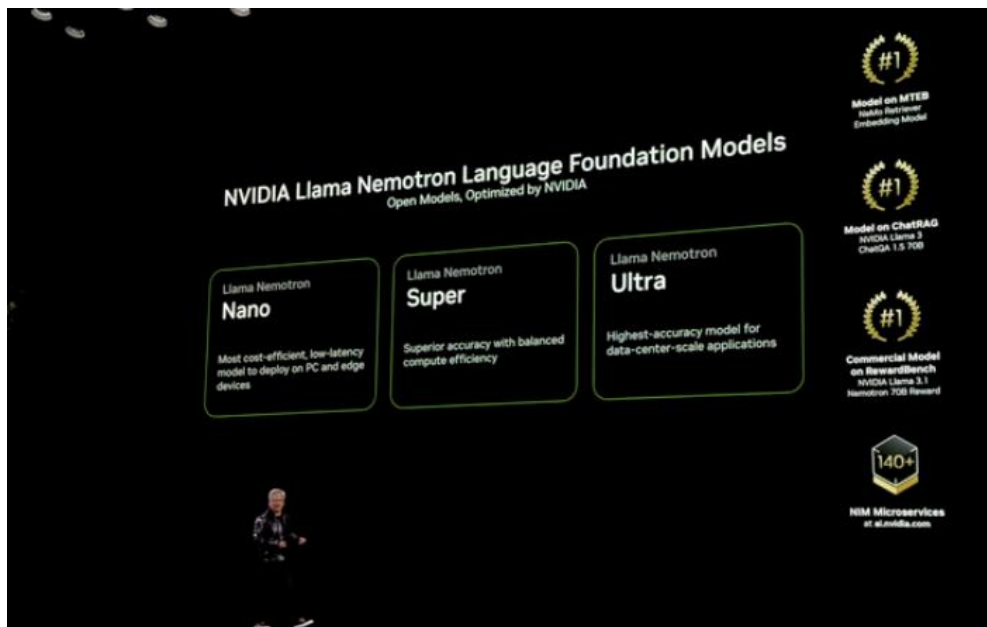
二、发布 Llama Nemotron 语言基础模型，集成工具推动实现代理 AI

■ 语言基础模型 Llama Nemotron

黄仁勋介绍了英伟达在 AI 大模型方面的进展，发布了两类模型：其一是 NVIDIA Llama Nemotron 语言模型，其二是业内首个物理世界模型——NVIDIA Cosmos 世界基础模型（World Foundation Models，具体在下一章介绍）。

英伟达宣布推出 Llama Nemotron 系列开放式大语言模型，分为 Nano、Super 和 Ultra 三档，其中：Nano 为最具成本效益的模型，针对低延迟的实时应用进行了优化，适合部署在 PC 和边缘设备上；Super 为一种高精度模型，可在单个 GPU 上提供卓越的吞吐量；Ultra 为最高精度模型，专为要求最高性能的数据中心规模应用程序而设计。NVIDIA Llama Nemotron 模型基于开源 Llama 基础模型构建，使用 NVIDIA 的最新技术和高质量数据集进行训练，擅长指令跟踪、聊天、函数调用、编码和数学运算，同时经过尺寸优化，可在更大范围的 NVIDIA 加速计算资源上运行。英伟达官网称，包括 SAP 和 ServiceNow 在内的领先 AI agents 平台提供商预计将率先使用新的 Llama Nemotron 模型。Llama Nemotron 开放式大语言模型和 Cosmos Nemotron 视觉语言模型均作为 NVIDIA NIM 微服务提供。

图表7 英伟达推出 Llama Nemotron 语言基础模型

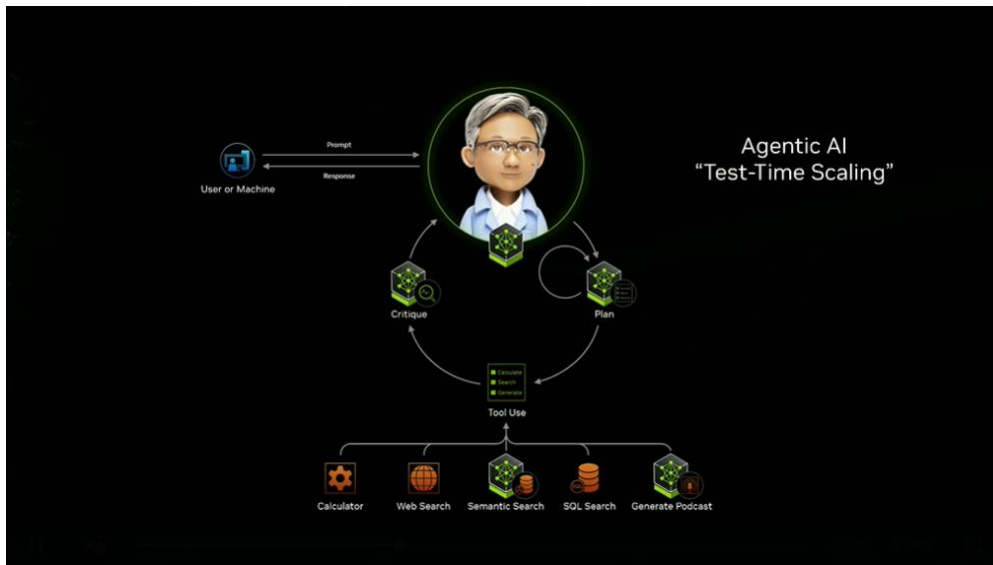


资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

■ Agentic AI（代理 AI）与 AI 蓝图

英伟达在演讲中介绍了 Agentic AI，黄仁勋表示，Agentic AI 是一个 Test-Time Scaling 的完美案例。Agentic AI 使系统能够智能地推理、检索数据和执行任务，支持计算器、网络搜索、语义搜索、SQL 搜索等工具，甚至可以生成播客。英伟达表示自身的市场策略并不是直接面向企业客户，而是与软件开发人员和 IT 生态系统合作、整合技术，就像之前 CUDA 库一样。

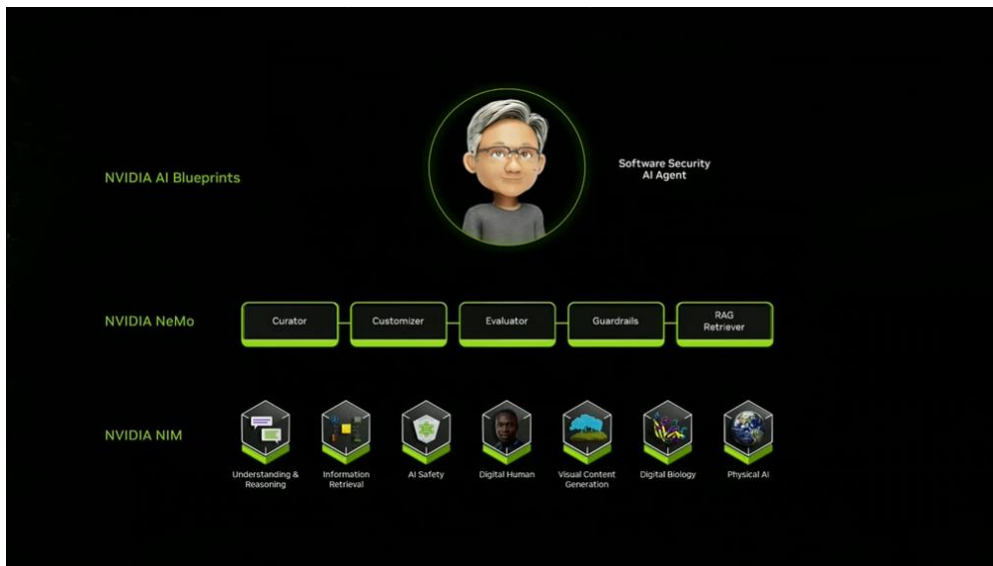
图表8 英伟达 Agentic AI 概念图



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

NVIDIA Agentic AI Blueprints (AI 蓝图) 集成了 NVIDIA NIM 微服务、NVIDIA NeMo 以及领先供应商的 Agentic AI 框架。借助 Agentic AI Blueprints 工具，开发者可以自由构建和部署自定义的 AI agents，它们能更高效理解并利用数据库里的知识，并依照任务指引进行推理、计划和行动。处理的数据范围包括文字、PDF、视频和其它图像中的总结提炼。合作伙伴包括 CrewAI、Daily、LangChain、LlamaIndex 和 Weights & Biase 等 AI agents 部署和管理工具的领先提供商。

图表9 英伟达 AI Blueprints (AI 蓝图) 工具帮助开发者自由构建和部署 AI agents



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

英伟达还宣布推出在 **NVIDIA RTX AI PC** 上本地运行的**基础模型**，这些模型可增强数字人类、内容创作、生产力和开发能力，以 NVIDIA NIM 微服务的形式提供。英伟达表示，将发布来自 Black Forest Labs、Meta、Mistral 和 Stability AI 等顶级模型开发商的 RTX AI PC 的 NIM 微服务通道。同时，AI 蓝图作为可以在 RTX PC 上本地运行的参考式 AI 工作流，NIM

微服务也可通过 AI 蓝图提供给 PC 用户。英伟达表示，NVIDIA NIM 微服务和 AI 蓝图将于 2 月开始提供，宏碁、华硕、戴尔、技嘉、惠普、联想、微星、雷蛇和三星，以及本地系统制造商 Corsair、Falcon Northwest、LDLC、Maingear、Mifcon、Origin PC、PCS 和 Scan 将提供支持 NIM 的 RTX AI PC。

三、面向机器人与自动驾驶领域，推出业内首个物理世界模型 Cosmos

■ 世界基础模型 Cosmos

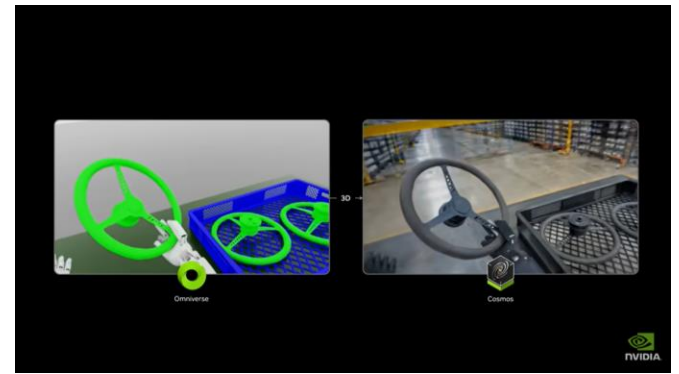
世界基础模型 Cosmos 经过了 2000 万小时视频的训练，训练视频聚焦于物理动态事物，如动态自然、自然主题，以及人类行走、手部动作、物体操控等快速镜头移动的内容。Cosmos 可以将图像和文本转换为机器人的可操作任务，无缝集成视觉和语言理解来执行复杂的动作。通过现场演示可以看到，Cosmos 支持通过文本、视频等提示，将视频生成虚拟世界的状态。开发人员可以直接使用 Cosmos 模型生成基于物理的合成数据。黄仁勋表示，人工智能的下一个前沿是物理人工智能。Cosmos 生成的内容优先考虑自动驾驶和机器人应用的独特需求，如真实环境、光照和物体持久性。

图表10 世界基础模型 Cosmos 实现生成和模拟物理世界中的空间关系及物理交互



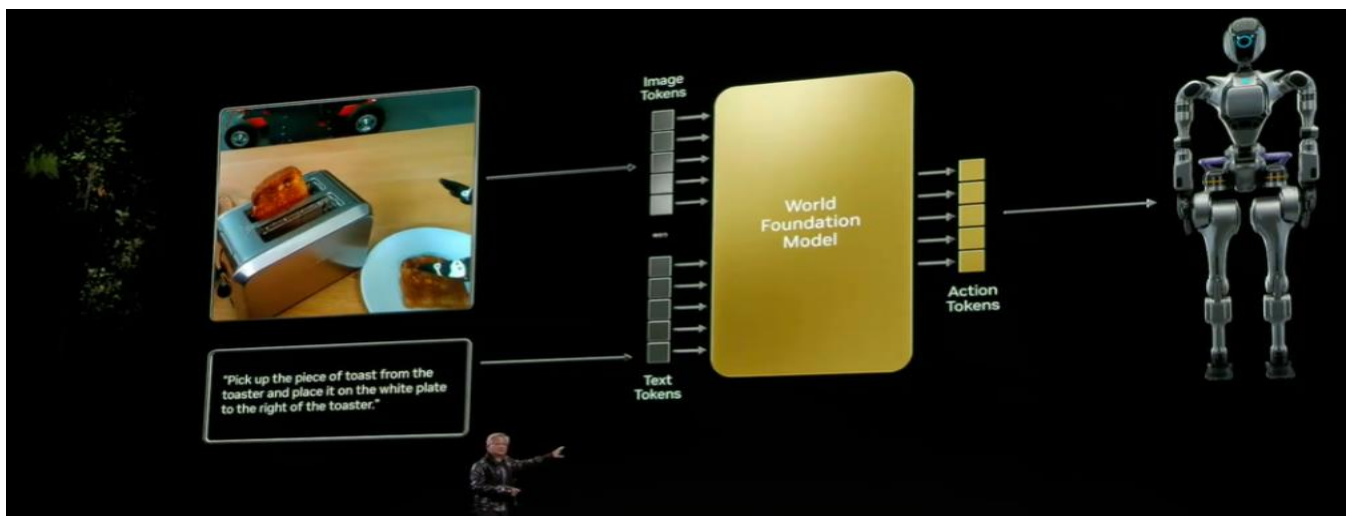
资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

图表11 Cosmos 与 NVIDIA Omniverse 进行 3D 输出配对，以生成可控的高质量视频合成数据



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

图表12 Cosmos 可以将图像和文本转换为机器人可操作任务

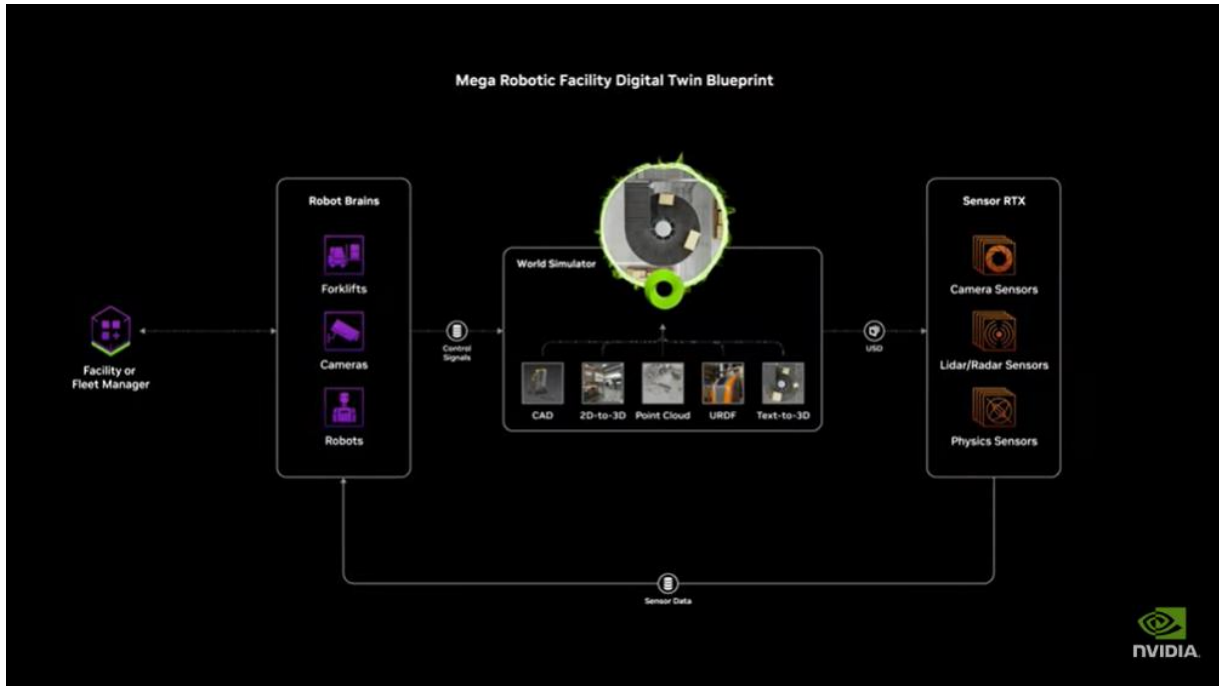


资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

■ 工业数字孪生平台 Mega

英伟达在 CES 展上宣布推出 Mega, Mega 作为一个 Omniverse 蓝图, 用于在数字孪生中大规模开发、测试和优化物理 AI 和机器人队列, 然后再部署到实际设施中。英伟达介绍, 先进的仓库和工厂使用由数百个自主移动机器人、机械臂操纵器和与人并肩工作的人形机器人组成的车队。随着传感器和机器人自主系统的实施越来越复杂, 它需要协调的仿真培训, 以优化操作, 帮助确保安全并避免中断。供应链解决方案公司 KION Group 正在与 Accenture 和 NVIDIA 合作, 成为第一家采用 Mega 来优化零售、消费包装商品、包裹服务等领域运营的公司。

图表13 英伟达 Mega 框架实现工业机器人数字孪生



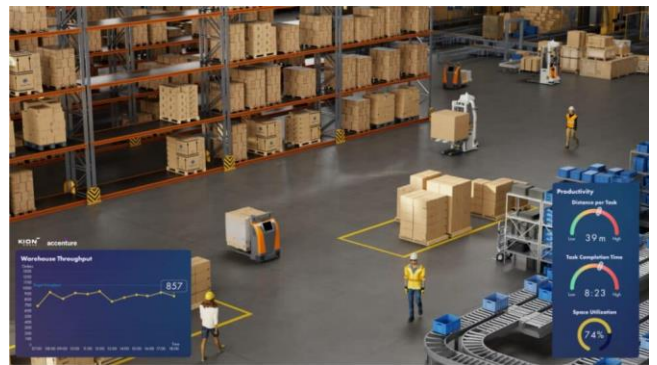
资料来源: 英伟达官网, 平安证券研究所

图表14 KION 案例: 数字孪生集成工人、机器人和设备



资料来源: 英伟达官网, 平安证券研究所

图表15 KION 案例: 监控跟踪生产力和吞吐量数据



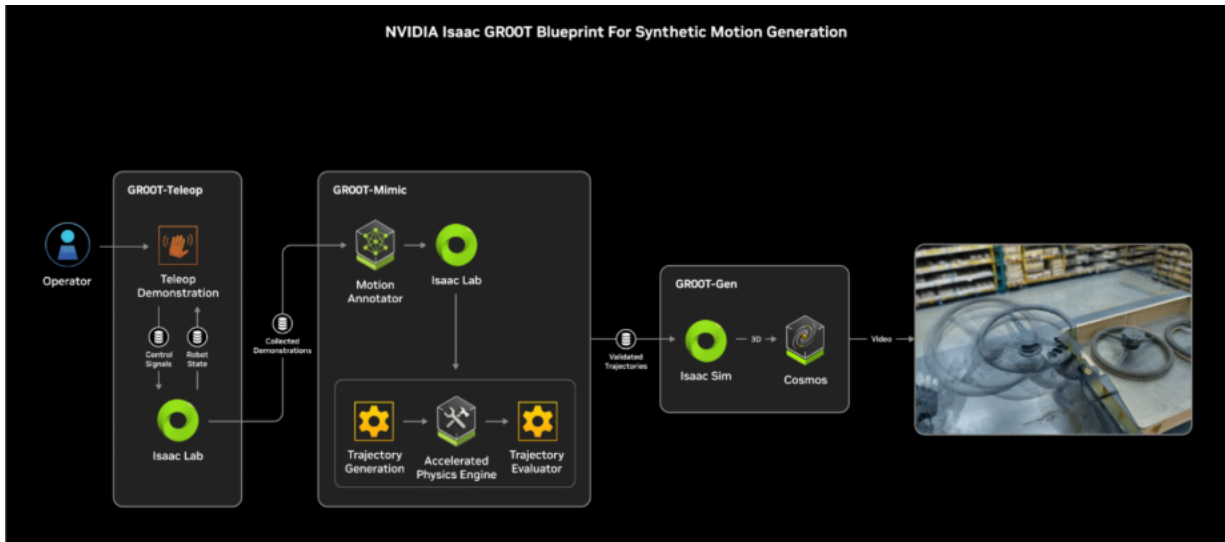
资料来源: 英伟达官网, 平安证券研究所

■ 人形机器人学习平台 GR00T

英伟达发布了用于合成运动生成的 NVIDIA ISAAC GR00T 蓝图, 可帮助开发者生成指数级大型合成运动数据, 以使用模仿学习来训练人形机器人。英伟达称, 模仿学习是机器人学习的一个子集, 使人形机器人能够通过观察和模仿专家人类的演示

来获得新技能。但在现实世界中收集这些广泛、高质量的数据集是乏味耗时的，而且通常成本较高。GROOT 合成运动生成蓝图，使开发人员能够轻松地少量的人工演示中生成指数级大型合成数据集。用户可利用 Apple Vision Pro 在数字孪生中捕捉人类动作，机器人在仿真中模拟这些人类动作，并记录下来学习。

图表16 英伟达 Isaac GROOT 加速人形机器人开发



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

四、发布第四代 Thor 智驾计算平台，宣布与丰田等汽车厂商合作

英伟达宣布发布第四代 Thor 智驾计算平台，算力为上一代 Orin 平台的 20 倍，已全面投入生产。极氪汽车在 CES 2025 上宣布，推出全球首家 OEM 量产自研的英伟达 NVIDIA DRIVE AGX Thor 智驾域控制器平台，未来新车型将搭载 NVIDIA DRIVE AGX Thor 智驾芯片。英伟达提供三个关键计算系统——AI 训练系统 DXG、虚拟世界 Omniverse 以及数据合成系统 Cosmos，形成了一个从数据采集到模型训练再到仿真的闭环体系。

安全性方面，英伟达宣布 DriveOS 6.0 达到汽车功能安全的最高标准 ISO 26262 ASIL-D，正在等待认证发布，以及自动驾驶汽车平台 NVIDIA DRIVE AGX Hyperion 已通过两家业内权威的汽车功能安全和网络安全认证评估机构——TÜV SÜD 和 TÜV Rheinland 的行业安全评估。DRIVE Hyperion 是业内首个且唯一一个端到端自动驾驶平台，它包括 DRIVE AGX 系统级芯片（SoC）、参考板设计、NVIDIA DriveOS 汽车操作系统、传感器套件以及主动安全和 L2+ 驾驶堆栈。梅赛德斯-奔驰、捷豹路虎、沃尔沃汽车等汽车安全领域的先锋均已开始部署该平台。

英伟达宣布丰田、Aurora、大陆集团、Uber 等公司在利用 NVIDIA 加速计算和 AI 技术开发构建乘用车与商用车型。全球最大的汽车制造商丰田将在 NVIDIA DRIVE AGX Orin 上构建其下一代车型，并进一步运行经过安全认证的 NVIDIA DriveOS 操作系统，这些车型将提供具有功能安全保障的高级辅助驾驶功能。此外，自动驾驶技术公司 Aurora、大陆集团也加入了合作，将与英伟达合作大规模部署无人驾驶卡车。Uber 也将与英伟达合作支持 AI 自动驾驶技术的开发，具体合作细节将于今年晚些时候公布。

图表17 英伟达在智能驾驶领域所合作的汽车品牌



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

图表18 Aurora、大陆集团合作部署无人驾驶卡车



资料来源：英伟达官网，平安证券研究所

五、投资建议

英伟达作为全球 AI 产业的领导者之一，在此次 CES 上展示了其软硬件两端的最新产品，突出在 AI 芯片、代理 AI、物理 AI、机器人、自动驾驶等领域的成果，我们认为充分彰显了海外科技巨头持续加码 AI 的决心，同时英伟达发布的系列产品具备一定实用性和前瞻性，值得市场重点关注。我们坚定看好 AI 主题的投资机会，标的方面：1) 算力方面，推荐工业富联、浪潮信息、中科曙光、紫光股份、神州数码、海光信息、龙芯中科、胜宏科技、沪电股份、景旺电子，建议关注寒武纪、景嘉微、软通动力；2) 算法方面，推荐科大讯飞；3) 应用场景方面，强烈推荐中科创达、恒生电子、盛视科技，推荐金山办公、德赛西威、万兴科技、福昕软件，建议关注同花顺。

六、风险提示

- 1) **AI 算力供应链风险上升。**美国对华半导体出口管制升级，将倒逼我国国产 AI 芯片产业链加快成熟。但如果我国国产 AI 芯片的迭代速度不达预期，将影响我国 AI 算力的发展，进而制约大模型的突破。
- 2) **大模型产品的应用落地低于预期。**当前，我国国产大模型已经开始在教育、医疗、汽车、办公、工业、智能硬件等 B 端和 C 端应用场景持续落地，如果产品的市场拓展不及预期，我国大模型产品的应用落地将存在低于预期的风险。
- 3) **国产大模型算法发展可能不及预期。**当前，虽然国产大模型能力持续升级，但相比全球领先的大模型厂商，国产大模型厂商的追赶进度存在不达预期的风险。

平安证券研究所投资评级：

股票投资评级：

- 强烈推荐（预计 6 个月内，股价表现强于市场表现 20% 以上）
- 推 荐（预计 6 个月内，股价表现强于市场表现 10% 至 20% 之间）
- 中 性（预计 6 个月内，股价表现相对市场表现在 $\pm 10\%$ 之间）
- 回 避（预计 6 个月内，股价表现弱于市场表现 10% 以上）

行业投资评级：

- 强于大市（预计 6 个月内，行业指数表现强于市场表现 5% 以上）
- 中 性（预计 6 个月内，行业指数表现相对市场表现在 $\pm 5\%$ 之间）
- 弱于大市（预计 6 个月内，行业指数表现弱于市场表现 5% 以上）

公司声明及风险提示：

负责撰写此报告的分析师（一人或多人）就本研究报告确认：本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格。平安证券股份有限公司具备证券投资咨询业务资格。本公司研究报告是针对与公司签署服务协议的签约客户的专属研究产品，为该类客户进行投资决策时提供辅助和参考，双方对权利与义务均有严格约定。本公司研究报告仅提供给上述特定客户，并不面向公众发布。未经书面授权刊载或者转发的，本公司将采取维权措施追究其侵权责任。

证券市场是一个风险无时不在的市场。您在进行证券交易时存在赢利的可能，也存在亏损的风险。请您务必对此有清醒的认识，认真考虑是否进行证券交易。市场有风险，投资需谨慎。

免责条款：

此报告旨在发给平安证券股份有限公司（以下简称“平安证券”）的特定客户及其他专业人士。未经平安证券事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。

此报告所载资料的来源及观点的出处皆被平安证券认为可靠，但平安证券不能担保其准确性或完整性，报告中的信息或所表达观点不构成所述证券买卖的出价或询价，报告内容仅供参考。平安证券不对因使用此报告的材料而引致的损失而负上任何责任，除非法律法规有明确规定。客户并不能仅依靠此报告而取代行使独立判断。

平安证券可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。此报告所指的证券价格、价值及收入可跌可升。为免生疑问，此报告所载观点并不代表平安证券的立场。

平安证券在法律许可的情况下可能参与此报告所提及的发行商的投资银行业务或投资其发行的证券。

平安证券股份有限公司 2025 版权所有。保留一切权利。

平安证券

平安证券研究所

电话：4008866338

深圳

深圳市福田区益田路 5023 号平安金融
中心 B 座 25 层
邮编：518033

上海

上海市陆家嘴环路 1333 号平安金融
大厦 26 楼
邮编：200120

北京

北京市丰台区金泽西路 4 号院 1 号楼
丽泽平安金融中心 B 座 25 层