

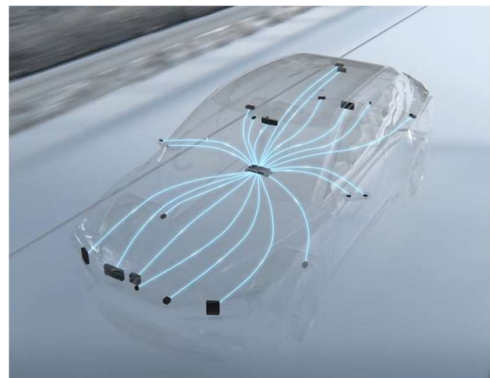
## 麦格纳推出 DRIVE Hyperion 兼容电控单元 并为英伟达 DRIVE AV 提供一级供应商集成服务

- 麦格纳为整车厂提供兼容 Hyperion 的电控单元及配套集成服务，全面赋能 NVIDIA DRIVE AV 平台
- 产品能力覆盖 L2++、L3 及 L4 级驾驶辅助和自动驾驶系统
- 本次合作旨在助力整车厂加速软件定义汽车的量产落地

加拿大安大略省奥罗拉市，2026 年 1 月 5 日讯——麦格纳今日宣布扩大与英伟达的战略合作，为整车厂基于英伟达 DRIVE Hyperion 平台的项目落地提供支持。作为合作的核心内容，麦格纳将为整车厂打造覆盖系统集成、功能验证及整车量产的全流程服务方案，为搭载 DRIVE AGX Thor 高性能计算平台的英伟达 DRIVE AV 自动驾驶软件栈提供技术支撑。针对 L2++、L3 及 L4 级自动驾驶系统，麦格纳还将提供平台落地与项目执行服务，确保不同级别自动驾驶方案的无缝部署。

此次合作进一步夯实麦格纳在汽车行业的领军地位，实现了英伟达 AI 算力与麦格纳在系统工程、集成验证等领域专业积淀的深度融合。英伟达 DRIVE AV 全栈式自动驾驶软件，不仅可实现紧急制动、车道保持、泊车辅助等基础功能，更集成了支持城市道路自动驾驶的先进软件，确保车辆安全通过复杂路口，并从容应对与行人、骑行者的各类交通交互场景。

麦格纳电子事业部核心工程与技术合作副总裁苏雷什·博迪（Suresh Boddi）表示：“麦格纳正助力整车厂规模化落地完整的集成式系统，以此推动汽车产业向软件定义汽车转型。我们与英伟达就搭载 DRIVE AGX Thor 芯片的 DRIVE Hyperion 平台展开的合作，充分彰显了麦格纳的系统级技术实力，也体现出我们有能力帮助整车厂加快下一代技术的市场化进程。”



麦格纳可承接灵活多元的系统级业务，整车厂可根据需要选择全部或部分服务，具体包括：

- **系统集成统筹：**协调软硬件实现无缝协同，涵盖电子元器件及各类传感器，确保所有功能按预设要求精准运行。
- **全面性能测试：**采用先进测试工具并结合实车道路测试，在产品量产前完成性能与可靠性验证。
- **全球落地支持：**助力该平台在全球各区域推广落地，确保满足质量与安全要求。

麦格纳与英伟达的合作，旨在助力整车厂加快软件定义汽车的进程

依托全球化的制造与工程布局，麦格纳具备为系统量产落地提供全方位支撑的雄厚实力，服务范畴涵盖系统集成、验证、确认、安全认证及部署全流程，尤其聚焦对系统功能起到关键作用的高性能计算电控单元与传感器。

在英伟达看来，先进的计算与感知技术是构建软件定义汽车架构的核心基石。

英伟达汽车事业部副总裁里希·达尔（Rishi Dhall）表示：“麦格纳扩大对英伟达 DRIVE Hyperion 平台的支持，印证了 AI 定义汽车的生态版图正持续拓展。凭借兼容 Hyperion 的硬件及深厚的系统集成与验证实力，麦格纳正助力整车厂加速多级别高级驾驶辅助及自动驾驶系统的研发与落地。”

麦格纳与英伟达将持续深化合作，赋能未来汽车平台迭代，推动汽车技术创新升级。

了解更多麦格纳先进驾驶辅助系统（ADAS）全系列产品及系统集成服务能力，请点击网页 [www.magna.com/products/electrical-electronics](http://www.magna.com/products/electrical-electronics)

### 关键词

软件定义汽车，系统集成，AI 算力，整车验证，先进驾驶辅助系统，电子元器件

### 媒体垂询

亚洲区市场与传播总监 - 于洪波  
[cathy.yu@magna.com](mailto:cathy.yu@magna.com)

### 关于麦格纳

麦格纳是全球顶尖的汽车零部件供应商之一，更是北美、欧洲、中国等行业关键市场中汽车制造商所倍加信赖的合作伙伴。凭借遍布 28 个国家的全球团队与业务布局，我们坐拥无可比拟的规模优势、可靠的信誉及经过实践验证的执行力。依托近 70 年的行业积淀，我们将深厚的制造专业功底与创新整车系统深度融合，不断向行业交付性能卓越、安全性高与品质超群的产品和服务。

关于麦格纳（NYSE:MGA；TSX:MG）的更多信息，请访问公司官网：[www.magna.com](http://www.magna.com) 或在微信和微博（@麦格纳汽车）上关注我们。

###

本新闻稿可能包含适用证券法规定的“前瞻性陈述”，并且受到麦格纳监管文件中列出的警示性免责声明的约束和明确限制。请参阅麦格纳最新的《管理层对经营业绩和财务状况的讨论与分析》、《年度信息表》和《40-F 表格年度报告》（由麦格纳随后提交的任何监管文件替换或更新），其中列出了警示性免责声明，包括可能导致实际事件与此类前瞻性声明所显示的事件存在实质性差异的风险因素。这些文件可在麦格纳网站 [WWW.MAGNA.COM](http://WWW.MAGNA.COM) 查阅。