

麦格纳亮相 2025 IAA 展现安全、智能、绿色出行愿景

- 诚邀莅临 2025 德国国际汽车及智慧出行博览会(简称"2025 IAA") B3 展厅 E40 展位,深入了解麦格纳在可持续材料、动力总成和储能系统等领域的创新成果
- 亲临户外实车演示,聆听专家解读麦格纳前沿雷达技术和舱内感知系统的突破应用
- 聚焦乘员监控、传感器融合和 AI 驱动决策领域的最新技术进展,洞察行业前沿趋势

德国赛劳夫,2025 年 8 月 11 日讯——作为全球规模最大且备受信赖的汽车供应商之一,麦格纳将在2025 德国国际汽车及智慧出行博览会(以下简称"2025 IAA")上展示塑造当下和未来出行方式的最新成果。9 月 8 日至 14 日期间,麦格纳将在 B3 展厅 E40 展位集中展示其在可持续材料、动力总成技术、储能系统和高级驾驶辅助系统等领域的突破性进展。

到访麦格纳展位的观众将亲身体验,麦格纳如何通过创新解决方案勾勒未来出行图景:从降低环境影响、节约资源,到助力社会与经济协同发展,全方位展现其行业担当。本次展出的核心亮点之一是可持续材料的创新应用——这些材料在满足最高技术标准的同时,能显著降低车辆全生命周期的生态足迹。

麦格纳执行副总裁兼麦格纳欧洲总裁乌维·盖辛格(Uwe Geissinger)表示: "2025 IAA 是麦格纳展示创新实力的重要窗口。从可持续材料、灵活的动力总成解决方案到智能驾驶技术,我们的创新成果正在切实推动行业变革。我们不仅呈现概念构想,更提供可规模化落地的解决方案,助力客户在向更安全、智能、绿色的出行时代转型中稳步前行。"

展会上,麦格纳还将推出针对不同车型细分市场需求 的灵活动力总成系统。其中,先进的电池集成式车身 与底盘系统,以及模块化储能解决方案,将以更高的 效率与可靠性,为交通电动化进程提供有力支撑。

此外,麦格纳最新研发的 L2 + 及 L3 级辅助驾驶系统 也将重磅登场,涵盖智能传感器融合技术、具备强大安全架构的 AI 驱动决策流程等核心技术。户外实车 演示环节将重点呈现成像雷达、雷达融合及舱内感知技术的创新应用 —— 这些技术是提升车辆环境感知能力、优化乘员监控效果、保障整体驾驶安全的关键支撑。客户只需在麦格纳展位注册,即可预约户外试乘试驾体验。



在 2025 IAA 上,麦格纳将在 B3 展厅 E40 展位 重点展示其在可持续材料、智能驾驶辅助技术和 储能方面的最新成果。

想了解麦格纳 IAA 最新动态,可访问 <u>www.magna.com/iaa2025</u>,也可通过麦格纳社交媒体的官方账号了解相关动态。

关键词

IAA Mobility 2025, 可持续, 安全, ADAS, 驾驶辅助, AI, 产品与技术

的解决方案推动汽车行业持续向前的坚定承诺。

媒体垂询

亚洲区市场与传播总监 - 于洪波 cathy.yu@magna.com

麦格纳国际简介

麦格纳在汽车领域是全球最大的供应商之一,更是一家出行科技公司。我们拥有 16.4 万名开拓创新的员工,分布在全球各地。我们的分支遍布全球,在 28 个国家设有 338 家制造工厂和 106 个产品开发、工程和销售中心。超过 65 年的技术积淀和成长,互联产品生态系统与完整的车辆专业知识相结合,让我们在这个快速迭代的行业里不断驱动出行科技的发展。

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

###

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 查阅。