

利普施塔特/上海，2022年11月17日

海拉凭借数字化 Flat Light 技术荣获两项行业大奖

- 海拉数字化 FlatLight 技术可实现定制化的信号灯特征和交互功能
- 两项大奖分别表彰了海拉照明解决方案的技术先进性、创新实力以及行业影响力

FORVIA 佛瑞亚品牌旗下的汽车零部件供应商海拉凭借其数字化 Digital FlatLight 技术在中国荣获两项行业创新奖项。两项大奖分别由中国领先的汽车网络平台盖世汽车颁发的“金辑奖”和由行业知名杂志 AI《汽车制造业》和亚琛工业大学汽车工程学院（ika）在中国联合颁发的“汽车创新技术大奖”。“金辑奖”特别表彰了海拉照明解决方案的技术先进性。“汽车创新技术大奖”特别认可了海拉照明解决方案的创新实力以及其行业影响力。

海拉亚太区尾灯产品中心负责人秦凯表示：“很荣幸我们的数字化 Digital FlatLight 技术能够获得多家知名媒体和行业的认可。早在很久以前，尾灯的作用就不仅仅是实现重要的安全功能，更为打造个性化的信号灯功能特征提供了广泛的可能性。我们的数字化 FlatLight 技术是迈向未来的一大步，它将设计、性能和功能提升至全新水平，并为车辆的个性化和车辆通信交互的愿景做出重大贡献。”

海拉中国区销售副总裁王峻松表示：“海拉致力于通过先进的技术为客户提供灵感和新的卖点。凭借数字化 FlatLight 技术，我们不仅大大提升了尾灯的功能性和效率，也通过技术的升级让车灯的价值实现了从“功能”到“交互”的价值提升。我们目前正在与本地和全球客户进行深入讨论，并计划在未来几年将这项新技术推向市场。”

海拉于 2021 年初提出了一种基于微光学的创新光导概念 - FlatLight | μ MX 技术。它能够以只有 5 毫米的极薄厚度实现极其均匀的照明表面。同时，该技术包含了高效率的输出和宽广的设计自由度，例如模组的前表面可以采用不同的装饰覆盖。根据之前的客户订单信息，FlatLight | μ MX 技术将于 2024 年年中首次开始量产。

此次在中国获得两项大奖的数字化 FlatLight 是基于 FlatLight | μ MX 光学系统。在此基础上，通过 FlatLight 技术能够更加轻松地添加不同配置，例如，通过添加 SmartGlass 显示技术为高配版本实现扩展功能。通过数字化 FlatLight 技术，可更轻松地对新车灯外观进行编程，以适配可能的汽车改型。还可通过应用程序或软件更新实现安装和调整图形等新业务模式。另一个加分项：数字化 FlatLight 关闭时，会展现出“黑色面板”外观——均匀光滑的黑色表面。或者，即使照明关闭，也可选择使用 SmartGlass 显示所选车灯外观。

如需了解进一步详情和图片资料，请访问我们的媒体库：www.hella.cn/新闻

关于海拉集团

海拉是佛瑞亚（FORVIA）集团旗下的一家上市的国际汽车零部件供应商。在该事实集团内，海拉专注于高性能汽车照明和汽车电子产品。同时，公司还依托其生命周期解决方案事业部为零部件和汽车修理厂业务以及特殊车辆制造商提供广泛的服务和产品组合。海拉在全球拥有超过 125 个布点和 36000 名员工，2021/2022 财年合并销售额为 63 亿欧元。

关于海拉中国

海拉在中国的业务开展已经超过 30 年。海拉中国布点由两大支柱构成：海拉独资机构，以及与当地合作伙伴建立的合资企业，为国际和本土汽车制造商提供服务。2021/2022 财年，海拉在中国的销售额约 11 亿欧元，约 78.5 亿人民币。

关于 FORVIA 佛瑞亚集团

FORVIA 佛瑞亚集团整合了佛吉亚与海拉的互补性技术和工业优势。凭借分布在全球 40 多个国家的 300 多家工厂和 77 处研发中心、150,000 名员工（包括 35,000 多名工程师），FORVIA 佛瑞亚集团为应对现在和未来的汽车行业挑战提供了独特而全面的解决方案。集团拥有 6 个事业部、24 条产品线和强大知识产权组合（超过 14,000 项专利），致力于成为全球 OEM 首选的创新和整合合作伙伴。FORVIA 佛瑞亚集团旨在成为预见并实现出行转型的变革者。

更多信息，请浏览 www.forvia.com

了解更多信息，请联系：

Markus Richter 博士
公司发言人
电话：+49 (0)2941 38-7545
Markus.Richter@forvia.com

Olivia Luo 罗蔓芮
市场传播经理
电话：+86 21 6058 2753
Olivia.Luo@forvia.com

海拉集团
Rixbecker Straße 75
59552 利普斯塔特/德国
www.hella.com

海拉中国
浦东新区海阳西路 555 号前滩中心 7 层
200126 上海 / 中国
www.hella.cn