

## 新闻稿

下午 5 时后发布

### FSBM 与讯能集思和中扬光建立战略联盟，革新东南亚供应链管理

- 借助 HMLV.ai（先进的人工智能驱动供应链平台）提升制造业的采购和生产效率。
- 为马来西亚制造商开拓东南亚市场机遇。

---

吉隆坡，2025 年 1 月 21 日——富士通控股有限公司（富士通，FSBM）通过其全资子公司 FSBM I-Centre 有限公司（FSBM I-Centre，也通称 C2M Elite 私人有限公司），宣布与讯能集思智能科技股份有限公司（讯能集思，Synergies Intelligent Systems, Inc.）和中扬光电股份有限公司（中扬光，Zhong Yang Technology Co., Ltd.）建立开创性的战略合作伙伴关系。此次战略联盟旨在推出并部署突破性的 HMLV.ai 平台，这一由先进 AI 算法驱动的客户到制造商（C2M）平台，将为东南亚地区金属制品行业的传统供应链带来效率和效能的全面提升。

HMLV.ai 平台旨在通过利用尖端的人工智能算法解决采购过程的难题，尤其速度和成本。该平台能够为高混合低批量（HMLV）产品提供即时报价，从而大幅提升效率和性能，帮助企业在瞬息万变的市场中保持竞争力。平台的初期重点将放在金属制品行业，并计划逐步扩展至其他关键制造领域。

仅在马来西亚，HMLV.ai 便蕴藏着巨大的市场潜力。根据马来西亚统计局（DOSM）的数据，2023 年金属制品行业的国内生产总值（GDP）约为 180 亿令吉。保守估计，其中约 1% 的需求来自研发、新产品引入及工程研究所需的高混合低批量（HMLV）零部件。这意味着仅在马来西亚，这一细分市场的潜力就高达 1.8 亿令吉。这些数据充分表明了这一领域的巨大机遇，而 HMLV.ai 正占据理想位置，能够精准把握这一商机。

**富士通控股董事总经理彭锦均先生**表示：“此次合作充分体现了我们通过先进技术赋能企业的坚定承诺。我们将人工智慧解决方案融入 HMLV.ai 平台，旨在全面革新金属制品制造行业的供应链，从上游到下游实现零部件设计、采购、质量和定价的优化。以马来西亚为枢纽，我们在支持东南亚市场方面拥有显著的战略优势。这不仅彰显了我们的区域领导地位，更体现了我们推动智能制造和数字化转型的坚定决心。”

该计划旨在构建一个强大且创新的生态系统，提供一个可扩展、高效的人工智能赋能供应链解决方案，以精准满足制造业的需求。FSBM I-Centre 将主导本地供应商的甄选和引入，讯能集思则确保这些供应商能够顺畅地集成至平台。中扬光将通过实施严格的评估流程，确保其贡献的质量与可靠性，并持续保持供应链的稳定性和高效性。

彭锦均先生进一步强调了该平台的战略价值：“质量始终是我们的核心。中扬光是富士康全球网络公司（富士康，Foxconn Global Network Corporation）旗下关系企业，专门制造高精度工具，并为苹果产品提供关键镜头供应。通过借鉴富士康供应链的严格标准作为我们的基准，我们邀请马来西亚的供应商和最终用户加入我们的平台。我们正在构建一个提升本地企业能力并将其展示给世界的生态系统。HMLV.ai 不仅仅是一个平台，它是一项宣言，证明创新与执行相结合能够带来变革性的成果。”

这一举措标志着善用人工智能能力革新供应链，并成为转变东南亚制造业格局的重要一步。富士通以推动数字化转型和创新为使命，将继续发掘新机遇，提供领先解决方案，以提升制造商的生产力、效率和竞争力。马来西亚作为战略枢纽，此次合作突显了本地与海外各方共同致力于推动该地区制造业发展的决心，并树立了人工智能驱动的智能制造新标杆。

\*\*\*结束\*\*\*

---

#### **关于富士通控股有限公司（FSBM Holdings Berhad）**

富士通控股有限公司（“FSBM”，股号：9377）成立于 1984 年，初名为 Talasco 电脑有限公司。1991 年，Talasco 电脑有限公司更名为 Fujitsu Systems Business (大马) 私人有限公司，并于 1994 年在马来西亚证券交易所（当时称为吉隆坡证券交易所二板）上市。

2001 年，公司业务多元化，开始销售非富士通产品和服务，并将业务拓展至马来西亚以外的地区，随后更名为现用名称。

目前，FSBM 专注于发展其 IT 服务板块。公司提供的服务包括数码解决方案与服务（涵盖平台设计与开发、技术支持与维护服务、翻新与租赁服务）、网络安全服务以及智能制造解决方案。

#### **关于 FSBM I-Centre（也通称 C2M Elite 私人有限公司）**

FSBM I-Centre（或 C2M Elite）主要从事提供现代技术、信息技术、工业物联网（“IIoT”）解决方案以及支持人工智能赋能市场平台的服务。公司还提供与设计和技术架构图相关的咨询服务，以及与智能工程解决方案相关的服务。

欲了解更多信息，请游览：<https://fsbm.com.my/>

#### **关于讯能集思智能科技股份有限公司（Synergies Intelligent Systems, Inc.）**

讯能集思智能科技股份有限公司专注于增强分析技术和商业智能平台的研发。讯能集思由现任首席执行官张宗尧博士在 2016 年时成立，并与麻省理工学院（MIT）共同开发了其核心的人工智能分析架构。该公司的使命是通过搜索驱动的分析 and 人工智能生成的洞察，加速决策过程。

通过我们的核心产品 JarviX，一款增强分析和商业智能平台，我们持续帮助不同行业的公司实现卓越表现，涵盖制造业、金融、零售和物流等领域。讯能集思的解决方案已广泛获得认可并广泛应用，同时，我们还与

行业领导者如富士康（Foxconn）、亚马逊网络服务（AWS）、思科（Cisco）和德勤（Deloitte）等建立了战略合作伙伴关系。凭借这些合作，我们能够充分利用先进技术和行业经验，为客户提供最全面的人工智能解决方案。

欲了解更多信息，请游览：<https://www.synergies.ai/>

#### **关于中扬光电科技股份有限公司 ( Zhong Yang Technology Co.Ltd)**

中扬光(股票代码: 6668)拥有精密光学设计、模具模仁超精密加工、到精密光学镜片成型、镀膜、组装技术与镜片检测等全自主制程能力，亦可依客户需求进行模具的设计及调整，是具备高精度光学制造及设计能力之公司。

中扬光于 2018 年 12 月 12 日正式挂牌上市，在积极扩展业务之时，仍不忘致力于推动“中扬光社会企业责任”。

中扬光秉持「以人为本、精益求精、永续经营」的经营理念，坚持「卓越品质、准确交期、持续改善」的品质政策，以提升企业竞争力与提高客户满意度，致力于达到员工及客户信赖与支持的企业环境。

欲了解更多信息，请游览：<https://www.jmo-corp.com/index.aspx>

#### **投资者联系：**

Mr.William Ng

致电：+6016-3579248

电邮：[williamng@fsbm.com.my](mailto:williamng@fsbm.com.my)