

DMCC 人工智能中心

人工智能中心是DMCC最新打造的创新产业生态系统，旨在成为新一代全球领先的人工智能创新枢纽之一。预计到2030年，人工智能将为全球经济贡献15万亿美元，未来有望深刻变革全球贸易、供应链和经济增长。鉴于人工智能技术在贸易与商业领域的变革潜力，该中心的设立与DMCC推动未来贸易发展的使命高度契合，致力于巩固并提升迪拜作为全球大宗商品和高价值服务枢纽的地位。

人工智能中心正致力于构建一个由人工智能驱动的未来：人工智能将引领各行业的深刻变革，赋能企业发展，并推动全球贸易的可持续增长。作为由超过26,000家会员企业构成的DMCC商业生态系统的一部分，人工智能中心将为行业利益相关方、资源和领先创新者提供便捷的对接平台。

信息概览与数据

- 拥有超过120家会员企业，代表着该地区人工智能与机器人企业增长最快的创新集群之一。
- 人工智能中心位于Uptown Tower，与DMCC区块链中心和游戏中心协同布局，促进协作与创新。
- 人工智能中心提供全方位的企业设立解决方案，涵盖专属人工智能执照及定制化设立服务套餐，大幅提升企业运营便利性。同时，该中心还配备高端联合办公空间、高科技会议室及专属人工智能解决方案展示厅等多项增值服务。
- 人工智能中心定期举办投资及行业活动、会议、培训、黑客马拉松大赛及加速器项目，并提供资助与融资机会，推动人工智能在实际场景中的应用与商业化落地，吸引顶尖人工智能企业、投资者及合作伙伴汇聚于此。
- 人工智能中心作为研发枢纽，承办促进DMCC生态系统、产业界与学术界之间协同合作的开创性项目。

DMCC人工智能中心合作伙伴

- AGCC运营专门的加速与市场进入项目，旨在吸引并推动来自世界各地的顶尖人工智能技术实现商业化。
- IBM在多个关键环节为会员提供支持，包括知识交流、思想引领与内容分享、专业指导及辅导等。



与DMCC区块链中心和游戏中心协同发展

- DMCC正在营造一个有利环境，使人工智能技术能够在包括全球贸易在内的各行业中转化为高价值成果。
- 随着人工智能与Web3及游戏技术的深度融合，DMCC凭借其三大专属生态系统（DMCC人工智能中心、DMCC区块链中心与DMCC游戏中心），占据了理想的发展优势，为在这一交叉领域运营的企业提供专业支持、基础设施以及前瞻性的监管框架。

人工智能对全球贸易的影响

- 尽管人工智能技术仍处于初期阶段，但随着计算能力的大幅提升、全球数据流以及机器学习算法的持续创新，人工智能对全球贸易的变革性影响预计将在未来几年加速显现。
- 根据DMCC最新发布的《贸易的未来2024》报告，预计到2030年，人工智能将为全球经济贡献超过15万亿美元。这一变革将对全球贸易及商业运作方式产生深远影响：
- 优化供应链并精简物流：**
 - 人工智能将提升预测能力，优化物流流程，从而降低成本并提高贸易效率。
 - 人工智能还将增强供应链的韧性，实现服务贸易的自动化，减少行政负担，提升贸易融资的可信度。
- 强化市场分析与竞争监测：**
 - 人工智能将帮助企业做出更优决策、更快速应对经济形势变化，从而推动贸易规模增长。
 - 这一能力源于人工智能可以处理并分析来自多个来源的大量数据，包括贸易数据库、市场报告和社交媒体，同时还能生成有关消费者偏好与市场需求新兴趋势的全新数据。
- 与新兴技术的融合：**
 - 人工智能与物联网（IoT）、5G、云计算及增材制造等前沿技术的融合，有望彻底变革全球贸易格局。尽管量子计算尚处于起步阶段，但其未来在行业中将产生深远的长期影响。
- 互补技术的进步：**
 - 除了人工智能，其他相关技术的发展也将为贸易带来广泛利好。
 - 这些技术进步有望提升效率、降低成本，并在防范欺诈方面提供有力保障。

DMCC人工智能中心领导层



艾哈迈德·本·苏莱伊姆
DMCC执行主席兼首席执行官

艾哈迈德·本·苏莱伊姆自2003年起担任DMCC执行主席兼首席执行官，推动其从仅28家会员企业发展为如今拥有超过26,000家会员企业的全球领先商业区之一。



Belal Jassoma
DMCC科技生态系统高级总监

Belal Jassoma是DMCC科技生态系统高级总监。他于2011年加入DMCC，在扩大DMCC的生态系统和商业服务方面发挥了重要作用，包括推出新产品、服务和会员参与计划。现任期间，Belal负责关键战略关系、合作伙伴关系和产品功能的拓展，并统筹管理DMCC在区块链、游戏和人工智能等多个行业垂直领域的生态系统建设工作。