



慧莱科技跻身科睿唯安“2026全球百强创新机构”榜单，AI存储技术获国际认可

January 29, 2026

全球 NAND 闪存主控芯片领导者慧莱科技 (NasdaqGS: SIMO) 于2026年1月29日宣布成功入选了科睿唯安 (Clarivate) 发布的2026 全球百强创新机构 榜单。



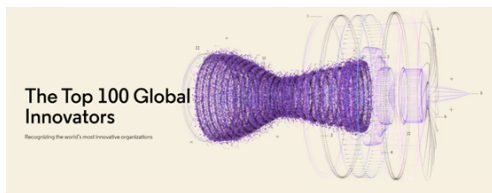
Top 100
Global
Innovator
2026



科睿唯安作为全球领先的专业信息服务提供商，在其发布的第15份年度报告中，对那些持续推动关键技术突破、塑造跨行业创新未来的企业进行了权威认定。这一榜单旨在表彰那些能以清晰战略驾驭复杂挑战，并在发明质量、独创性及全球影响力方面掌握发展主动权的企业。

对于此次获奖，慧莱科技首席执行官高嘉章 (Wallace Kou) 表示：“创新始终是我们公司发展的核心动力。作为全球领先的 NAND 闪存主控芯片供应商，我们不断追求存储解决方案的突破，同时通过严格的知识产权策略保护我们的关键技术。荣获全球百强创新机构对我们整个研发和知识产权团队而言是巨大的荣誉和激励。我们将继续致力于提升我们在 AI 存储技术方面的领先地位，提供更高的性能、耐用性以及更高效的存储解决方案，以支持全球客户对 AI 工作负载不断变化的需求。”

科睿唯安的评选基于一套严苛的综合指标体系，涵盖专利影响力、成就、全球化布局及技术独特性等维度。慧莱科技的首次入选，不仅印证了其在专利数量积累上的稳健步伐，更充分展现了公司在“专利授权率”和“下游影响力”方面的显著优势。这一成就标志着慧莱科技在将前沿研发成果转化为高价值知识产权壁垒方面取得了卓越成功。



科睿唯安知识产权总裁 Maroun S. Mourad 称：“考虑到全球变化的速度，被评为全球百强创新机构是一项了不起的成就。由于 AI 创新重新定义了研究、工程和商业执行之间的界限，因此多年获奖者和新进入者都投入 AI 创新领域。我们今天祝贺的领先企业，他们不仅响应了这一变革，更在主动设计和引领未来。”

根据相关数据，全球百强创新机构在最有价值的创意中占据了超高比例，这表明创新领导力正由“精确性”和“战略意图”来定义。今年的榜单不仅表彰了持久的创新力，更揭示了 AI 处于重塑竞争优势的最前沿——全球百强创新机构在最具影响力的 AI 发明中贡献占比高达16%。据悉，此前获得该荣誉的企业包括台积电、铠侠、美光、三星、SK海力士、高通、联发科、苹果、西门子、东芝、飞利浦、丰田等全球科技巨头。

关于全球百强创新机构

该评选基于德温特深度指数，通过影响力、投资、成功率和稀缺性四大指标，对每项发明的质量进行全球对比分析。为识别具备持续创新能力的领航者，科睿唯安设定了严格的长期积淀与近期刊产出门槛，并结合过去五年机构在全球范围内的专利布局 (国际化程度) 进行综合评估，最终遴选出全球最具影响力的创新机构。

关于慧莱科技

慧莱科技 (NasdaqGS:SIMO) 是固态硬盘设备 NAND 闪存主控芯片的全球领导者。该公司为服务器、PC 和其他客户端设备提供的 SSD 主控芯片超出全球任何其他供应商，并且用于智能手机、物联网产品和汽车应用的 eMMC 和 UFS 嵌入式存储控制器的领先供应商。

慧莱科技还为超大规模数据中心、工业系统和车用 SSD 提供定制的高性能解决方案。其主控芯片旨在推动世界上最先进的 AI、云和企业级存储平台，集高性能、低功耗和成熟可靠性于一身。

我们的客户包括世界上大多数 NAND 闪存供应商、数据中心和企业级存储解决方案提供商、存储设备模块制造商和领先的 OEM，他们都依赖于慧莱科技成熟的主控芯片技术来实现创新性和高质量的存储解决方案。