

Amkor Technology 向科学碳目标倡议 (SBTi) 提交净零目标

亚利桑那州坦佩——2023 年 12 月 12 日——领先的半导体封装和测试服务提供商 Amkor Technology, Inc. (纳斯达克股票代码: AMKR) 今天宣布, 公司承诺到 2050 年实现温室气体净零排放。净零目标符合科学碳目标倡议 (SBTi) 设定的严格标准, 该倡议旨在将全球温度升高限制在 1.5° C 以内。

为了到 2050 年实现净零目标, Amkor 制定了近期目标:

- 到 2033 年, 将其运营中范围 1 和范围 2 温室气体绝对排放量减少 55%
- 到 2028 年, 其价值链中的供应商 (占范围 3 排放量 67%) 将制定科学碳目标

这些目标已于今天提交到 SBTi 以供验证。

“设定与 SBTi 一致的净零目标是我们可持续发展历程中向前迈出的重要一步。这凸显了我们对脱碳的承诺, 这是包括客户、投资者和员工在内的利益相关者所认同的优先事项。” Amkor 总裁兼首席执行官 Giel Rutten 说。“我们认为, 实现这一目标的关键举措包括将我们的能源消耗转向可再生能源, 以及与供应商合作减少供应链中的碳足迹。”

Amkor 长期致力于可持续发展商业实践, 这深深植根于其“可靠”和“可信”的核心价值观中。在过去的十年里, 自 2013 年设定初始减排目标以来, Amkor 通过实施提高能源效率和增加制造设施可再生能源使用量的举措, 稳步减少温室气体排放。

Amkor 希望定期报告公司实现净零目标的进展情况, 以强化其对透明度和环境管理的承诺。通过制定与 SBTi 一致的净零目标, Amkor 旨在通过推进脱碳工作, 为更加可持续发展的未来做出贡献。

要详细了解 Amkor 的 ESG 倡议, 请访问 amkor.com/esg/。

关于 Amkor Technology, Inc.

Amkor Technology, Inc. 是全球最大的 OSAT (外包半导体封装和测试) 服务提供商, 总部在美国。自 1968 年成立以来, Amkor 一直是集成电路封装和测试外包的先驱者, 目前是世界领先的半导体公司、晶圆厂和电子设备制造商的战略制造合作伙伴。Amkor 为通信、汽车和工业、计算和消费行业提供一站式制造服务, 包括但不限于智能手机、电动汽车、数据中心、人工智能和可穿戴设备。Amkor 的经营场地包括位于亚洲、欧洲和美国主要电子制造地区的工厂设施、产品研发中心和销售及支持办公室。更多有关信息, 请访问 amkor.com。

联系人

投资者关系

Jennifer Jue
投资者关系及财务副总裁
480-786-7594
jennifer.jue@amkor.com



新闻稿

媒体关系

Christina Parsons

总监，市场沟通部

480-786-7653

christina.parsons@amkor.com

社交媒体: @amkortechnology