



新闻稿

Amkor 的科学净零目标获得 SBTi 批准

亚利桑那州坦佩市——2024 年 6 月 28 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, 科学碳目标倡议 (SBTi) 已核准 Amkor 的近期和长期科学减排目标。

Amkor 的科学净零目标包括:

- **总体净零目标**: Amkor 承诺到 2050 年实现整个价值链的温室气体 (GHG) 净零排放目标。
- **近期目标**: Amkor 承诺, 到 2033 年将范围 1 和范围 2 的温室气体绝对排放量较 2022 年基准减少 55%。Amkor 还承诺, 到 2028 年, 其 80% 的供应商 (按购买的商品和服务以及资本货物的排放量计算) 将制定科学减排目标。
- **长期目标**: Amkor 承诺, 到 2050 年将范围 1 和范围 2 的温室气体绝对排放量较 2022 年基准减少 90%。Amkor 还承诺在同一时间框架内将范围 3 的温室气体排放量减少 97% (按每百万美元增加值计算)。

科学碳目标倡议 (SBTi) 是一个致力于企业气候行动的组织, 该组织负责制定标准、工具和指南, 使企业能够根据限制全球气温上升和到 2050 年实现净零排放的必要条件, 制定温室气体减排目标。

"SBTi 认证是一个重要的里程碑, 表明了 Amkor 致力于实现远大的环境管理目标, 并与全球努力方向保持一致," Amkor 总裁兼首席执行官 Giel Rutten 称: "随着半导体行业不断采用先进技术并扩大生产, Amkor 肩负着积极采取气候行动的责任。而且随着 Amkor 在美国、欧洲和越南的制造足迹的扩大, 业务规模持续增长, 我们预计运营中的能源消耗也将有所增加。因此, 脱碳对于 Amkor 来说将变得越来越重要。"

由于减排目标成功获得 SBTi 批准, Amkor 现在将工作重心转移到执行阶段。这包括在未来十年内, 我们计划在运营中更多地利用可再生能源, 并优先推动整个供应链的合作, 共同实现范围 3 温室气体排放减排目标。

作为 SBTi 批准内容的一部分, Amkor 将定期报告其近期和长期目标的进展情况, 以强化其对透明度和更可持续未来的承诺。

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



新闻稿

关于 Amkor Technology, Inc.

Amkor Technology, Inc. 是全球最大的总部位于美国的 OSAT（外包半导体封装和测试）服务提供商。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。如需更多信息，请访问 amkor.com。

前瞻性免责声明

本新闻稿包含联邦证券法界定的前瞻性声明，包括有关增长和 Amkor 制造足迹的声明。请注意，不要过度依赖前瞻性声明。本新闻稿中的全部前瞻性声明均基于我们当前的预计、预测、预估和假设。由于此类声明包含风险和不确定性，因此实际结果可能与此类前瞻性声明中的预期情况存在重大差异。在公司向美国证券交易委员会提交或提供的报告中，就可能影响这些声明中所述事件结果的风险因素进行了讨论。所有由我们或者以我们的名义行事的人员所做的前瞻性声明作为整体受本警示性声明的明确限制。除非适用法律要求，否则我们没有义务对任何前瞻性声明进行审核或更新，以反映在本新闻稿发布以后发生的事件或情况。

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

媒体关系

Christina Parsons
总监，市场沟通部
480-786-7823
christina.parsons@amkor.com



新闻稿

社交媒体：@amkortechonlogy