



## 请即发布

# 泛林集团阐述实现净零排放的路径和进展

*半导体行业领导者发布年度《环境、社会和公司治理报告》，并且公布旨在增强社会影响力的新计划*

北京时间 2022 年 7 月 6 日——日前，半导体行业中率先主动设定净零排放目标的公司之一泛林集团 (NASDAQ: LRCX) 自豪地发布了其《2021 年环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。这是泛林集团第八年发布该报告，其中着重介绍了公司开展的环保活动以及如何促进半导体生态系统的可持续性。在报告中，泛林集团体现了“为创造更美好的世界而努力”的承诺，并介绍了其社会影响框架，该框架旨在促进社区的积极变化，激励和教育未来的创新者，以及建立一个更具包容性的社会。

泛林集团总裁兼首席执行官 Tim Archer 表示：“当我们通过技术改变世界时，我们有责任帮助保护我们有限的资源，并在实现更美好的未来的过程中发挥积极作用。去年，泛林集团在实现可持续发展目标方面取得了巨大进步，我们制定了净零供应链策略，并且深化了我们对包容性和多样化的承诺，同时我们的员工人数同比增长 30% 以上，并且克服了全球疫情的挑战。我为我们取得的所有成就感到自豪。看到我们能够共同实现的更多目标，我深受鼓舞。”

## 我们的环保举措

泛林集团在推动半导体行业可持续发展方面发挥着领导作用。泛林集团持续展示在实现先前宣布的目标方面所取得的进步，即到 2030 年 100% 使用可再生能源，到 2050 年实现净零排放。公司实施了新的做法和策略，以推动节能节水、减少废弃物，以及减少温室气体排放。在泛林集团开发的领先产品中，可持续发展也是一个关键因素——从创新的开发和设计，到负责任地进行制造，再到提供有助于支持客户实现 ESG 目标的解决方案。我们在这些方面实现的成就包括：

- 增加可再生能源的使用——2021 年，泛林集团在全球使用的能源中有 54% 是可再生能源，其位于美国俄亥俄州、马来西亚槟城的生产基地，以及在中国的办事机构实现了 100% 使用可再生能源。\*
- 自 2019 年以来，范畴 1 和范畴 2 的温室气体排放量减少了 9% 以上。
- 2021 年，99% 本需填埋的危险废弃物实现再利用。

- 2021 年，在缺水地区节约用水 630 万加仑。
- 推出一系列全新增强型刻蚀产品，将 NAND 和代工逻辑开发的发生器效率提高了 15%，通过腔室调整将清洁时间缩短 30% 到 50%，并且将氦气设备的使用量最高减少了 80%。
- 制定新的基本策略，以推动覆盖 25 个国家/地区的整个供应链的可持续发展。泛林集团还制定了一项包括持续培训、提供支持和资源的员工互动计划。

## 共同实现突破

泛林集团持续深化其承诺，通过企业捐赠和员工志愿服务产生有意义的影响。2021 年，公司为全球 1,550 多个慈善组织和社区提供了支持。

在公司“共同实现突破”这一最新社会影响框架下，泛林集团正在加大对推进变革性学习、建设有弹性的社区和促进包容性社会的关注。为支持这项工作，泛林集团正在为该公司的资助计划引入一个新的系统，方便各类组织申请。

泛林集团很自豪能够被纳入“北美 2021 年道琼斯可持续发展指数(DJSI)”，该指数旨在表彰美国和加拿大 600 家最大公司中在可持续发展方面表现排名前 20% 的公司。DJSI 指数被广泛认为是全球领先的企业可持续发展的基准。

有关公司环境、社会和治理策略以及 2021 年成就的更多详细信息，请参阅泛林集团的 [2021 年 ESG 报告](#)。

\* 通过购买可再生能源额度 (REC)，我们在美国俄亥俄州、马来西亚和中国实现了 100% 的可再生能源使用。

## 关于泛林集团

泛林集团 (NASDAQ: LRCX) 是全球半导体创新晶圆制造设备及服务的主要供应商。泛林集团的设备和服务助力客户构建体积更小、性能更出色的器件。事实上，当今几乎每一块先进芯片的制造都使用了泛林集团的技术。我们出色的系统工程、技术领导力、以及基于强大的价值观的企业文化，都与对客户的坚定承诺紧密结合。泛林集团是一家 FORTUNE 500® (美国《财富》世界 500 强) 公司，总部位于美国加利福尼亚州弗里蒙特市，业务遍及世界各地。欲了解更多详情，请访问 [www.lamresearch.com](http://www.lamresearch.com)。

## 前瞻性声明

本新闻稿中非历史事实的陈述属于前瞻性陈述，并受 1995 年美国《私人证券诉讼改革法案》制定的安全港条款的约束。此类前瞻性陈述涉及但不限于我们的净零排放目标、可再生能源目标和其他可持续发展目标、我们的环境足迹、我们行业的可持续性、我们的社会影响、我们的包容性和多样化举措、我们产品的性能和产品开发，以及我们的企业捐赠和员工志愿服务。可能影响这些前瞻性陈述的一些因素包括：供应链中断已经限制并预计将会继续限制我们满足客户对我们产品需求的能力；供应链成本增加和其他通胀压力已经影响并预计将会继续影响我们的盈利能力；贸易法规、出口管制、贸易争端和其他地缘政治紧张局势可能影响我们的产品销售；消费类电子行业、半导体行业和整体经济中的商业、政治和/或监管情况可能会恶化或改变；我们的客户和竞争对手的行为可能与我们的预期不一致；新冠疫情的严重性、规模和持续时间（以及相关的政府、公共卫生、企业和社区对疫情的反应），以及它们对我们的业务、运营结果和财务状况的影响在不断变化，并且高度不确定和不可预料；疾病的广泛爆发可能影响我们在受影响地区的运营和收入；以及我们向证券交易委员会提交或提供的文件中描述的其他风险和不确定性，具体包括我们于 2021 年 6 月 27 日结束的财年 10-K 表格上年度报告中描述的，以及我们于 2022 年 3 月 27 日结束的财季 10-Q 表格上季度报告中描述的风险因素。这些不确定性和变化可能会对前瞻性陈述产生重大影响，并导致实际结果与预期产生重大差异。本公司没有义务更新本新闻稿中的信息或陈述。

###

欲进行媒体查询，请联系：

Damien Selvanathan  
Lam Research  
Damien.Selvanathan@lamresearch.com

Rene Leow / Timothy Ong  
Emerald Comms Sdn Bhd  
017-883 0848 / 010-376 2109  
[reneleow@emeraldcomms.com](mailto:reneleow@emeraldcomms.com) / [timothy@emeraldcomms.com](mailto:timothy@emeraldcomms.com)