



**THERMAL  
SYSTEMS**

For more information, please contact:  
Florian Hässler  
Director of Global Marketing  
Email: [Florian.Haessler@lairdthermal.com](mailto:Florian.Haessler@lairdthermal.com)

## 莱尔德热系统遵循 SBTi 认可排放目标，致力于可持续发展原则

**2023 年 10 月 16 日** – 全球热管理解决方案领导厂商莱尔德热系统（Laird Thermal Systems）自豪地宣布，[基于科学碳目标倡议（SBTi）](#)正式批准了我们的温室气体减排目标，达到实现《巴黎协定》目标所需的水平。这一重大成就突显了莱尔德热系统对环境、社会和治理（ESG）原则以及负责任商业实践的坚定承诺。

SBTi 的批准遵循了严格的评估过程，确认莱尔德热系统的可持续发展理念完全达到了 SBTi 的气候目标和最佳实践要求。涵盖温室气体排放公司运营的目标（scopes 1 和 2）与到 2030 年将全球变暖限制在 1.5°C 所需的减排要求一致，这是《巴黎协定》中最雄心勃勃的目标。莱尔德热系统承诺到 2030 年将 scopes 1 和 2 的温室气体排放量在 2021 基础上减少 42%，并测量和减少 scope 3 的排放量。

莱尔德热系统首席执行官 Karine Brand 博士表示：“我们很高兴莱尔德热系统的可持续商业发展目标得到 SBTi 正式认可。这一验证强化了我们对负责任未来的承诺，我们很高兴能够在推动行业创新和增长的同时，为我们的环境做出积极贡献。”

莱尔德热系统的 SBTi 批准再一次证明了我们对企业社会责任和环境治理的持续奉献。通过 SBTi 的认可，莱尔德热系统进一步巩固了作为前瞻性行业领导者的地位，并不断致力于对地球环境做出更有意义的贡献。

莱尔德热系统已经制定了以下可持续发展战略重点：

- 环境投资系列计划（Environmental Portfolio Proposition）
- 碳减排和绿色商业运营（Decarbonized & Green Business Operations）
- 负责任和可持续的伙伴关系生态系统（Responsible & Sustainable Partnership Ecosystem）
- 可持续发展原则（Sustainable Principles）

莱尔德热系统注意到，我们全球许多重要客户也满足了 SBTi 批准的目标，这表明我们对共同可持续发展目标做出了一致承诺。

欲在 SBTi 网站上查看莱尔德热系统的官方目标和承诺，请访问：  
<https://sciencebasedtargets.org/companies-taking-action#dashboard>。

## 关于 SBTi

科学碳目标倡议（SBTi）是碳信息披露项目（CDP）、联合国全球契约（United Nations Global Compact）、世界资源研究所（WRI）和世界自然基金会（WWF）合作发起的机构。SBTi 定义并推广基于科学目标设定的最佳实践，并独立评估公司的减排目标。

## 关于莱尔德热系统

莱尔德热系统为医疗、工业和电信市场的严苛应用设计、开发和制造热管理解决方案。我们是能够生产行业中最多样化产品组合的厂商之一，涵盖从主动热电制冷器和组件，到温度控制器和液体制冷系统。凭借无与伦比的热管理专业知识，我们的工程师能够使用先进的散热建模和管理技术来解决复杂的热管理和温度控制问题。通过提供广泛的设计、原型制作和公司内部测试等支持，我们能够在整个产品开发生命周期中与客户密切合作，降低各种风险，并加快产品上市速度。我们的全球设计、制造和支持资源可帮助客户缩短产品设计周期，最大限度提高生产效率、正常运行时间、产品性能和质量。莱尔德热系统是标准或定制热管理解决方案的更佳选择。

---

欲了解更多新闻或其它信息，请访问：  
[Lairdthermal.com](https://Lairdthermal.com) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)

## 商标

莱尔德热系统公司（Laird Thermal Systems, Inc.）©版权所有 2023，保留所有权利。莱尔德™（Laird™），Laird Ring 徽标和莱尔德热系统™（Laird Thermal Systems™）是 Laird Limited 或子公司商标或注册商标。Nextreme™ 是 Laird Thermal Systems, Inc.的商标。所有其他标识均为其各自所有者所有。

---