

## 特灵科技持续助力客户节能减排 业务及可持续发展表现卓越

根据最新发布的可持续发展报告，自2019年以来，公司已帮助客户减少2.37亿吨碳排放，并减少44%自身运营产生的碳排放

爱尔兰沃兹 2025年6月6日 /美通社/ -- 全球温控系统创新者特灵科技（纽交所代码：TT）正在通过协助客户和优化自身运营减少能耗和碳排放，持续引领建筑、工业和冷链行业的减碳进程，同时保持卓越的业务及可持续发展表现。

根据公司最新发布的《2024年可持续发展报告》，特灵科技凭借专注的可持续发展战略和持续的创新投入，再次展示了其持之以恒的执行力。

"我们将持续通过创新的热管理系统、电气化和数字化赋能，助力客户和自身运营减少能耗和碳排放，从而持续推进公司的可持续发展进程。"特灵科技全球董事长兼首席执行官Dave Regnery表示："我们的解决方案不仅绿色环保，同时能够有效帮助客户实现可观的经济效益。"

自2019年以来，特灵科技已帮助客户减少2.37亿吨碳排放量，正稳步迈向"十亿吨挑战"的目标，即到2030年帮助客户减少10亿吨碳排放。2024年，特灵科技在全球推出了190项全新产品及解决方案，尤其是通过采用低全球变暖潜能值（GWP）的制冷剂对旗下产品组合进行大幅升级。在客户对可持续发展解决方案需求旺盛的背景下，公司已连续第四年实现了调整后每股收益（EPS）超过20%的增长。

特灵科技首席技术官和可持续发展官Mauro Atalla表示："我们正在重新定义可持续创新的可能性。在客户对我们的可持续发展解决方案和制造需求不断增长的同时，我们也在同步减少自身运营产生的碳排放及环境影响。通过将可持续发展融入我们的目标、战略和文化，我们亲身力证企业可以在实现增长的同时履行坚定的可持续发展承诺，并在助力客户实现目标的过程中为他们创造更大价值。"

特灵科技《2024年可持续发展报告》以领先的可持续发展框架为基准，包含了一系列全面详尽的数据，突出展现以可持续发展为核心的业务如何为客户、投资者、员工及整个社会带来积极影响。

2024年，特灵科技在2030年可持续发展承诺方面取得的主要进展包括（除非另有说明，均以2019年为基准）：

- 十亿吨挑战：帮助客户减少碳排放2.37亿吨，相当于近270亿加仑汽油产生的排放量。"十亿吨挑战"的目标是到2030年帮助客户减少10亿吨暖通空调产品使用所产生的碳排放。
- 碳中和：已减少44%自身运营产生的碳排放，稳步迈向2030年减排50%的科学目标。
- 绝对能源：尽管公司制造和生产需求不断增加以支持业务增长，但仍然减少了3.2%的绝对能源使用量，并向实现10%的目标稳步迈进。
- 可再生能源\*：通过可再生能源满足公司全球设施68%的电力需求。
- 用水和垃圾填埋：成功将水资源稀缺地区的生产设施用水量减少27%，公司全球总用水量减少49%，且公司全球80%的生产制造基地已实现零垃圾填埋。
- 隐含碳：2024年，公司宣布一项首开行业先河的承诺，即到2030年将产品隐含碳排放减少40%。
- 企业文化与员工发展\*：员工敬业度得分达82分（满分100分），位列行业基准企业的前25%。此外，公司学费资助计划的参与人数较上一年增长了28%，全球有近600名员工获得了总计250万美元的学费资助。
- 志愿服务：2024年公司全球员工志愿服务时长超过92,000小时\*，自2019年以来累计超过329,000小时。

此外，特灵科技还凭借行业领先的可持续发展表现和企业文化获得了一系列突出的奖项和评级，并入选多份知名榜单，其中包括：

- 道琼斯可持续发展指数（连续14年入选北美榜，连续4年入选全球榜）
- Just Capital的"JUST 100"榜单（建筑材料与建筑业排名第一，综合榜排名第6位）
- 碳排放披露项目（CDP）气候变化A级榜单（连续3年上榜）
- 《企业爵士》杂志（Corporate Knights）2025年全球百强排名第26位
- 道德村协会（Ethisphere® Institute）"全球最具商业道德公司"（连续2年入选）
- 《财富》杂志"全球最受尊敬公司"（连续13年上榜）

除了可持续发展报告外，特灵科技还发布了 [气候转型计划](#)，概述公司前瞻性的气候战略，包括如何应对气候变化相关的物理和转型风险与机遇、如何根据国际气候协议减少碳排放，以及如何应对未来的政策、市场和技术变革。

如需阅读特灵科技完整版《2024年可持续发展报告》，请访问 [www.tranetechnologies.com/sustainability-reports](http://www.tranetechnologies.com/sustainability-reports)。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227539.html>