

未来之战逐渐白热化

人为因素造成的气候变化对全球造成的影响逐年加剧。干旱、洪水、热浪和野火等危及生命的事件变得更加频繁、严重和持久。

类似这样的全球性挑战需要我们所有人的全力以赴。在康普，环境问题的紧迫性被纳入每一项设计、决策和互动中。通过一次次的创新，我们正在利用可持续发展和网络转型之间的强大协同效应。

很荣幸得到认可

我们的努力得到了一些知名机构的关注：

ecovadis

- 连续第六次获得 EcoVadis 的企业社会责任 (CSR) 金牌评级。EcoVadis 是监测、基准和支持供应链可持续性方面的标杆。

Newsweek

- 入选《新闻周刊》(Newsweek) 2022 年“美国最具责任感企业”榜单。



- 被《投资者商业日报》(Investor's Business Daily) 评为科技行业“最佳 ESG 公司”第二名。



- 被《福布斯》(Forbes) 评为“2022 年度墨西哥最佳雇主”之一。

MSCI

- 获得摩根士丹利资本国际 (MSCI) AA ESG 评级。

MOONSTAR SUSTAINALYTICS

- 获得 Sustainalytics 低风险 ESG 评级。

任重道远, 道阻且长

全球住宅和商业建筑排放的温室气体 (GHG) 占全球总排放量的近 40%。在此背景下, 企业技术设施 (包括楼宇和数据中心网络) 每年排放的二氧化碳当量约为 350 至 400 兆吨, 约为全球温室气体排放量的 1%。仅数据中心的能耗就约占全球能耗的约 1%¹。

践行承诺, 迎难而上

康普的愿景简洁明了：

降低运营和设施对环境的影响, 最大限度地减轻对地球资源的压力。

但要实现起来谈何容易

举全球之力, 共同应对

康普为全球六大洲的客户提供服务, 我们在全球范围内衡量环境影响并采取行动。

2022 年的亮点ⁱⁱⁱ



100% 的制造设施
通过 ISO 45001:2018
(健康与安全) 认证



13 家制造工厂现已
100%
采用可再生能源供电



100% 的
制造设施通过
ISO 14001:2015
(环境管理) 认证



基于地理位置计算的
范围 1 和范围 2 二氧化碳排放量
(与 2019 年相比) 减少

16%



2022 年我们在全球范围内
产生的无害废料和电子垃圾
有

82.8%
被避免填埋



基于市场计算的
范围 1 和范围 2 二氧化碳排放量
(与 2019 年相比)

减少 22%

设定基于科学的目标

2022 年, 我们与一家专门制定科学目标 (SBT) 的第三方咨询公司合作。这有助于我们最终确定减排的整体商业案例, 定义合适的减排策略并推动实施, 最终实现我们的 SBT 目标。我们的 SBT 目标与将全球升温控制在 1.5°C 以内的目标相一致, 且采用的方法符合科学碳目标倡议 (SBTi) 指南。

协同的力量

2022 年, 康普的跨职能协同团队提高了资源利用效率, 并通过设备与材料的内部重新部署和再利用, 找到了延长工厂内材料价值链的机会。

我们运往垃圾填埋场进行填埋的垃圾减少了 10 多公吨, 并因此省下了 100 万美元的成本, 体现了我们负责任的可持续发展举措及循环经济带来的价值。

承诺与问题同样重要

人类面临着严峻的环境问题; 我们需要的是责任和行动, 而不是拍照作秀和漂绿。康普的做法是依据科学, 拒绝陈词滥调。我们的诚信和治理得到了许多机构的认可, 而且我们从不空喊口号、虚张作势。

与康普合作的客户非常欣赏我们在作出此类声明时表现出的坦率和谨慎。他们相信我们会提供真实的信息。虽然在减少二氧化碳排放或提高能源效率上, 用数学的方法来证明

无法像吸睛的标题那样能打动人心, 但我们知道, 我们正在解决一个非常现实的问题, 而且正在做出真正的改变。

我们诚邀您加入我们。

更多信息, 请访问我们的可持续发展页面 >>

ⁱ “绿色信息技术革命: CIO 应对气候变化的蓝图”, 麦肯锡, 2022 年 9 月 15 日

ⁱⁱ “科技巨头可能对清洁能源转型产生重大影响的 5 种方式”, 国际能源署 (IEA), 2021 年 3 月 25 日

ⁱⁱⁱ 《康普 2023 年可持续发展报告》, 康普公司, 2023 年 5 月