

以创新力量和坚定决心应对当前挑战

气候变化是我们时代所面临的重大挑战。

减轻数十年来环境恶化造成的损害并非易事。

为了避免最糟糕的情况，我们必须重新思考我们的日常行为，包括设计、部署和维护企业楼宇和数据中心 (BDCC) 网络的方式。

康普已经为此做好了准备。

我们取得的成就

100% 的 BDCC 制造工厂都获得了 ISO14001 和 ISO45001 标准认证

2022 年我们在全球范围内产生的无害废料和电子垃圾有 **83%** 被避免填埋

与 2019 年的基准相比，我们将范围 1 和 2 温室气体排放量分别降低了 **22%** (基于市场) 和 **16%** (基于地点)

2022 年，我们购买的电力中有超过 **12%** 来自可再生能源

目前 **13** 个康普建筑场地 **100%** 使用可再生能源供电

与 2019 年的基准相比，我们的用水量减少了超过 **3%**

Newsweek

INVESTOR'S BUSINESS DAILY

ecovadis

yahoo! finance

MORNINGSTAR

SUSTAINALYTICS

MSCI

MEXICO'S BEST EMPLOYERS Forbes 2022

★ 上榜《新闻周刊》“美国最负责任的企业”名录 ★

★ 被评为 ESG 方面排名第二的科技公司 (《投资者商业日报》) ★

★ 被《福布斯》评为“2022 年度墨西哥最佳雇主之一” ★

★ 企业社会责任金奖 (EcoVadis) ★

★ 低风险可持续性评分 (Sustainalytics 和雅虎财经) ★

★ ESG AA 评级 (摩根士丹利资本国际) ★

了解更多信息 >>



需要开展更多工作

才能在全球范围内实现长远变化。环境管理必须深入企业道德层面，融入每次讨论、决策、设计和部署之中。

增强环保意识

康普加强并扩展了现有的可持续发展议程。我们分阶段实施的新计划可确保我们在网络架构、材料科学和技术创新方面的核心能力与主要的环境需求 (即节能、减废、碳减排) 保持一致。它建立在三个支柱上。



支柱 1: 透明度和优化



收集并与客户共享我们的产品相关环境数据，并利用这些数据进一步提高我们产品的可持续性。



- | | |
|--|--|
| <p>内部生命周期评估 (LCA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 量化我们产品的潜在环境影响 指导 BDCC 网络碳减排的日常工作 加速我们的碳中和工作进展 <p>一次性塑料</p> <ul style="list-style-type: none"> 到 2025 年，淘汰所有 BDCC 产品/包装中的一次性塑料 | <p>环保产品声明 (EPD)</p> <ul style="list-style-type: none"> 记录产品内容和使用寿命内的环境影响 支持客户的可持续材料工作 肩负起从制造到安装的责任 |
|--|--|

支柱 2: 架构和技术



利用我们在网络开发方面的专业知识推动更具可持续性的新设计



- 精简网络架构，以减少原材料的使用，尤其是开采的原材料和不可再生的原材料
- 支持多次升级，延长产品生命周期并减少制造
- 支持更多连接设备/系统，减少需要的组件数量
- 采用模块化优先设计，实现组件的重复使用

支柱 3: 碳平衡



积极通过各种举措和解决方案来平衡我们产品的碳排放量



- 支持 BDCC 网络潜在碳减排的持续研究
- 投资高标准创新项目，支持向碳中和产品转型



践行承诺

我们为提升网络价值并减少环境影响所实施的积极举措，正在使我们的客户和地球受益。

Constellation™ 基于边缘的数据/供电平台

面向未来的精简平台，可为任意数量的核心到边缘网络设备提供电源和连接支持

- 支持融合、独立和混合型 IT/ OT 网络
- 显著减少塑料和网络铜缆
- 不再需要为每个楼层设计电信机房

了解更多信息 >>

Propel™ 模块化 16 芯光纤基础设施

高度灵活的平台，支持多次升级，尽可能减少组件数量

- 支持高速网络升级至超过 1Tb/s
- 可互换的适配器套件/光纤模块和通用型配线架
- 模块化 MPO 扇出，支持所有光纤配置

了解更多信息 >>

光电混合缆

混合型光纤/铜线线缆，能够为广泛区域内的所有设备提供连接和供电支持

- 将 PoE 供电距离扩展至长达 3 公里 (当功率为 15 瓦时)
- 将数据和供电功能融合于一条可插入标准套管的线缆
- 不需要额外的套管、线缆或上门服务

了解更多信息 >>

imVision® 自动化基础设施管理系统

购买和使用 imVision 系统的客户除了能够获得运维优势，还可以为企业可持续发展目标做出持续贡献，并满足布线系统可持续性标准的要求

- 降低能耗
- 减少二氧化碳排放
- 优化已安装基础设施的利用率
- 减少设备使用寿命内的废弃物

了解更多信息 >>

我们全力以赴

“我们员工为满足合作伙伴与客户需求所做的不懈努力，使我倍感自豪，公司也将可持续发展作为一项基本商业价值观融入工作之中。每一天，康普在行业领导力、可持续发展承诺和开发未来网络方面发挥的积极作用，都使我感到深深的敬畏和钦佩。”

Chuck Treadway

—Chuck Treadway, 总裁兼首席执行官