



Together,
we can reach a
net-zero future
for the world
we share.

齐心协力，便能为我们共同生活
的世界创造一个净零未来。

我们可以变得更好

Steelcase

对于我们共同生活的世界来说，我们正处在一个关键时刻。气候变化的现实要求人类和地球成为选择的核心。在这个充满不确定性和混乱的时代，认识到我们的行为会对我们身边的生活产生影响比以往任何时候都更重要。

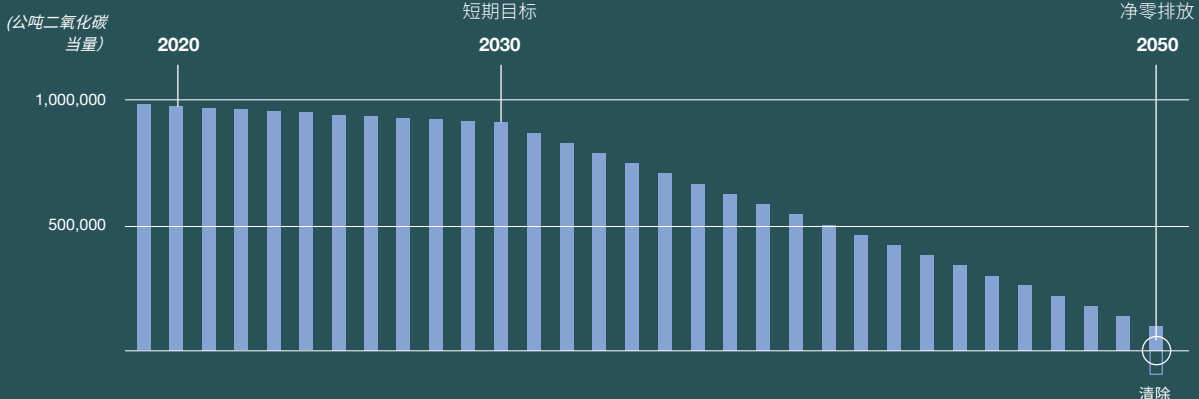
今年，我们加入了应对气候变化的领先组织，承诺到 2050 年（以 2020 财年为基准年）实现净零未来。

为实现我们的承诺，我们在业内率先发布了净零碳过渡计划《可能性的力量》，详细说明了我们计划为实现净零排放采取的行动。

我们正在逐步减少自己的碳排放，并通过客户、供应商、经销商和行业合作伙伴的集体行动产生更大的影响。

净零排放需要大家一起创造。

碳排放量



这条道路反映了我们以科学为基础的近期和长期绝对目标的实现情况。

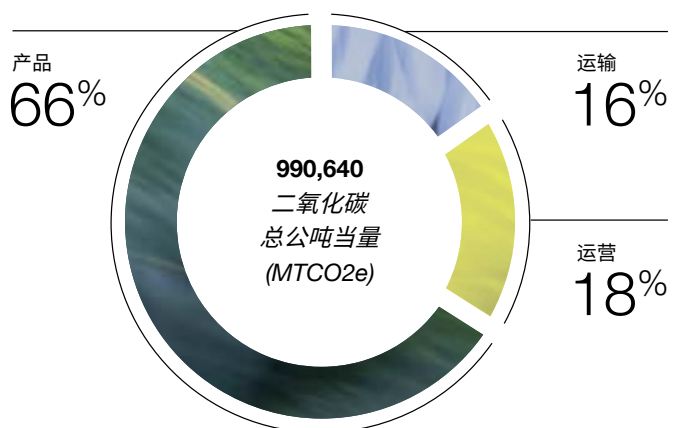
我们还在努力实现以科学为基础的供应商参与目标，这是实现净零排放的关键基础。

通过我们的净零排放承诺，我们计划在产品、运营和运输的整个价值链中减少 90% 的碳排放。我们不会仅专注于某一款产品。我们正在改变我们的业务方式，以在净零排放的世界中蓬勃发展。

在我们的总体碳足迹中，产品是占最大的份额。我们致力于在材料选择、设计和制造过程中创造低碳解决方案。在运营方面，我们将努力提高能源效率，充分利用可再生能源，并重新设计流程以减少浪费。我们的运输系统，从分销和交付到商务差旅，都将重新构想和设计。

我们的碳排放源

(2020 财年)



在实现净零排放的道路上，我们并非孤军奋战。我们的客户也在努力改善人类和地球的福祉，可持续选择比以往任何时候都更加重要。许多客户都有严格的碳减排目标，他们的采购决策也与这些目标相一致。

当我们减少产品、运营和运输中的碳排放时，我们可以帮助客户实现其减排目标，和他们共同加速推进净零排放进程。以下是我们与客户共同推进净零排放的几个例子。

当我们：

选择低碳材料

提高我们运营的能源效率

提高运输和配送效率

我们的客户受益于：



减少产品中的含碳量

使产品更节能

(如照明、可调节高度的办公桌等)



减少产品能耗

使用更少包装物料和更多可持续的包装

提供延保服务

为产品报废提供循环解决方案



减少送往垃圾填埋场的废物维修、
再利用和再循环的服务和机会

设计混合协作解决方案

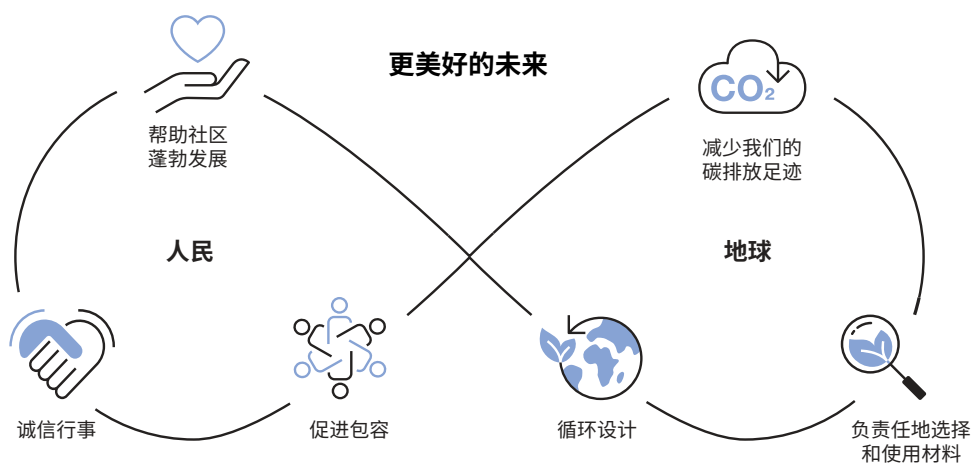


减少商务差旅次数

实现可持续发展目标并非一蹴而就。多年来，我们一直在努力构建减少碳足迹所需的系统和能力。我们致力于提高透明度，这也正是我们每年都会发布 Steelcase 影响力报告的初衷：向世界展示我们为更美好的未来所做的努力。在今年的报告中，我们着重展示了我们在六个重要影响领域的目标和进展。

我们的承诺

要为我们共同享用的地方做最好的工作，首先要为人类和地球的福祉设计更美好的未来。我们设计的空间能够建立一种归属感文化，让所有人都能感受到被关注、被倾听、被重视，从而在工作和生活中茁壮成长。通过认识到我们在气候变化中的作用，我们努力减少对环境的影响，以帮助建设一个更具可持续性和活力的世界。



帮助我们的客户达成目标

当我们减少材料的使用时，我们可以减少产品中的含碳量。



Steelcase 的 Karman® 工作椅最大限度减少了组件数量，以减轻对地球的影响。这款工作椅仅重 29 磅（13 公斤），是业内最轻的工作椅之一。

当我们减少运营中使用的能源时，我们可以减少产品中的含碳量。



我们的马德里团队开发了一个利用工业物联网 (IIoT) 测量和分析能源消耗的系统。通过该系统，他们可以将能源消耗与关键制造过程中的设备利用率数据联系起来。这使他们能够实时响应，从而减少能源消耗。例如，他们发现设备在终止后仍然继续运行——现在，他们通过一个自动关闭程序在不影响操作的情况下节省能源。

当我们提高运输和配送效率时，我们可以减少产品中的含碳量。

要减少运输中的碳排放，我们首先要了解我们的货运模式，并找出减少化石燃料使用的契机。2022 年，我们开始优化卡车运输路线和站点，并取得了以下成果：

行驶里程减少

41,700 英里

(相当于绕地球 1.6 圈)

柴油使用量减少

5,000 加仑

当我们提供延保服务时，我们的客户可以减少送往垃圾填埋场的废物。



我们设计和生产的产品具有最高的质量和耐用性——经久耐用，尽可能长时间地保持材料的价值。因此，我们能够提供业内其中最有力的延保服务之一。

当我们使用更可持续的包装并减少包装时，我们的客户可以减少送往垃圾填埋场的废物。



Ology™ 是一款非常受欢迎的升降办公桌，我们最近通过减少一次性泡沫等材料的使用，进一步增强了其减排特性。简化的包装不仅减少了浪费，使回收更容易，还优化了组装和安装过程。

在这种情况下，其体积减少了 27%，进而减少了运输中的碳排放。一次性泡沫的减少为垃圾填埋场减少了 15,000 磅垃圾。

简化包装的体积减少

27%

垃圾填埋场一次性泡沫的接收量减少

15,000 磅

当我们为我们的产品提供循环解决方案时，我们的客户可以更轻松地进行翻新、维修、回收和再利用。



Steelcase 在欧洲和美国提供翻新计划，以翻新原有的 Steelcase 工作椅。翻新家具可减少垃圾填埋场的废物，减少新原材料的使用，并最大限度地减少“范围 3”排放，从而帮助客户实现其可持续发展目标。Steelcase 还将客户与使用期限结束合作伙伴网络联系起来，这些合作伙伴通过转售、捐赠和回收等方式，使家具、固定装置和其他设备实现可持续退役。如此可以减少垃圾填埋场的废物和新材料的使用。采用翻新和可持续退役服务的客户将会收到估计碳指标和垃圾填埋减少指标，以显示其目标的进展情况。

我们的净零排放之路是我们长期承诺的一部分，即为人类和地球的福祉设计更美好的未来。这是我们的使命，也是我们的一贯作风。

点击链接查看我们的 Steelcase 净零碳过渡计划和 2024 年度影响报告：
steelcase.com/people-planet



instagram.com/steelcase



linkedin.com/company/steelcase



youtube.com/@steelcase



facebook.com/steelcase



x.com/steelcase