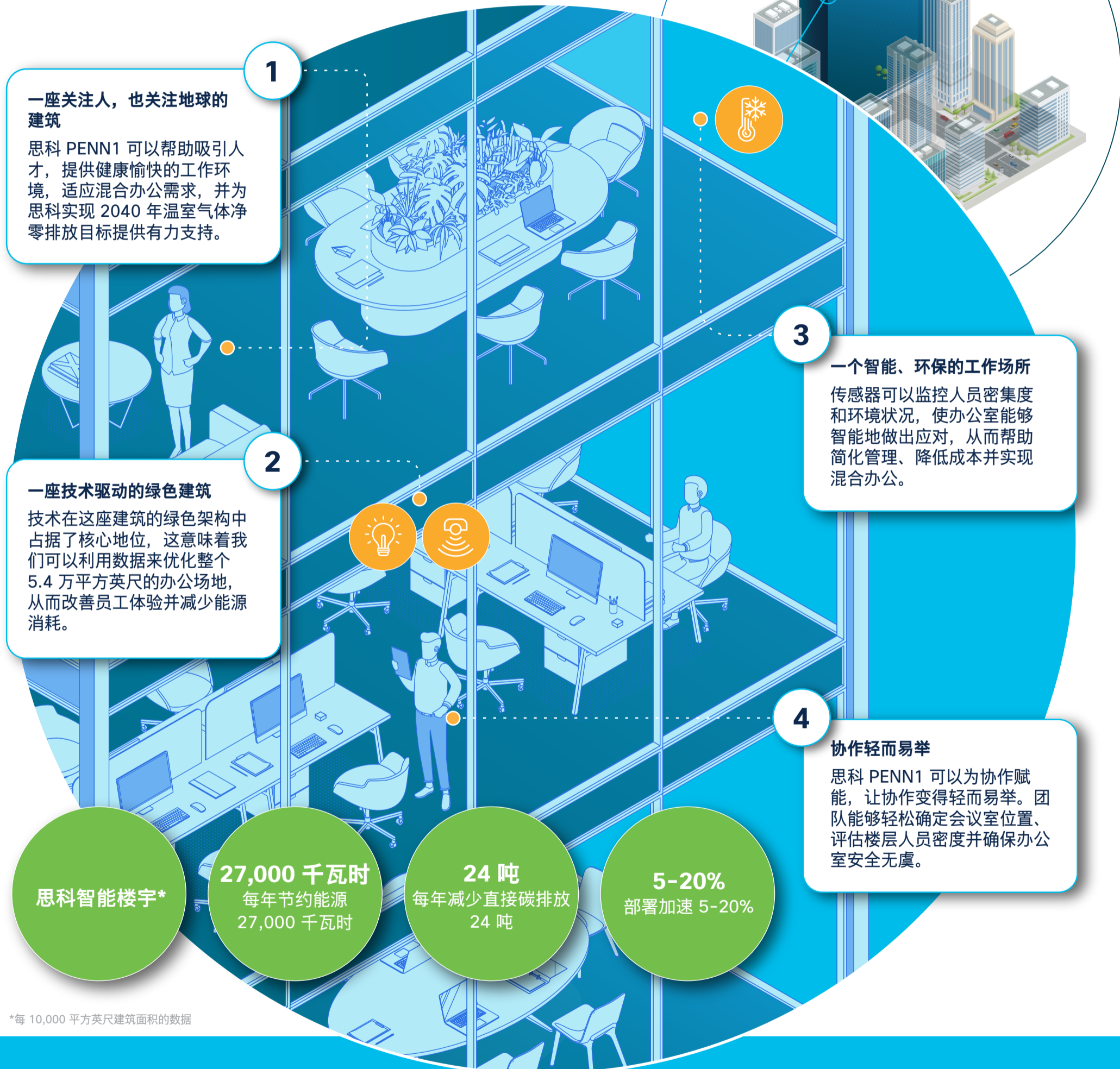


# 在思科 PENN1 大厦实现 净零排放目标

提升工作效率不应仅着眼于打造高效的团队和工具，还应积极关注所在的工作环境。因此，思科® 锐意变革，令纽约办公室焕然一新，创造了一个非凡的工作场所，在助力提升工作效率的同时降低能源成本和减少浪费。

探索思科 PENN1 大厦：一座以技术为核心、以可持续发展为宗旨的智能建筑。



## 1 一座关注人，也关注地球的建筑

思科 PENN1 可以帮助吸引人才，提供健康愉快的工作环境，适应混合办公需求，并为思科实现 2040 年温室气体净零排放目标提供有力支持。

## 2 一座技术驱动的绿色建筑

技术在这座建筑的绿色架构中占据了核心地位，这意味着我们可以利用数据来优化整个 5.4 万平方英尺的办公场地，从而改善员工体验并减少能源消耗。

## 3 一个智能、环保的工作场所

传感器可以监控人员密集度和环境状况，使办公室能够智能地做出应对，从而帮助简化管理、降低成本并实现混合办公。

## 4 协作轻而易举

思科 PENN1 可以为协作赋能，让协作变得轻而易举。团队能够轻松确定会议室位置、评估楼层人员密度并确保办公室安全无虞。

思科智能楼宇\*

27,000 千瓦时  
每年节约能源  
27,000 千瓦时

24 吨  
每年减少直接碳排放  
24 吨

5-20%  
部署加速 5-20%

\*每 10,000 平方英尺建筑面积的数据

思科走在可持续发展的前沿，将一众优势贯穿整个价值链



### 1 采购

运用技术减少环境影响  
Cisco Catalyst® 9000 交换产品、无线接入点、90W PoE 技术；Cisco Meraki™ 摄像头；Igor、Molex 以及 Mecho PoE 照明、卷帘和传感器系统

### 2 运营

通过优化技术提高能效  
Cisco DNA Spaces™、Webex® 协作工具

### 3 技术退役

负责任地管理处于生命尾期的技术设备  
思科始终坚持践行对循环经济的承诺