

麦当劳推动可再生能源以帮助减排1.5亿吨温室气体



美国快餐连锁企业麦当劳公司（纽约证券交易所股票代码：MCD）周二宣布：计划到2030年将其餐厅和办公室的温室气体排放量从2015年的基准上降低36%。

这一新设定的目标是公司解决全球气候变化战略的一部分，并且希望可以推广可再生能源。麦当劳还承诺，从2015年起，其整个供应链的排放强度将比2015年下降31%。

“为实现这一目标，我们将负责任地采购我们的食品，推广可再生能源并有效的利用它，减少浪费并增加回收利用，”麦当劳总裁兼首席执行官Steve Easterbrook说。

他指出，合并后的目标已被科学基础目标计划（SBTi）批准，该计划使麦当劳成为第一家建立科学温室气体排放目标的餐饮公司。麦当劳将与加盟商和供应商合作实现目标。

该公司解释说，其计划涉及LED照明、节能厨房设备、可持续包装和餐厅废弃物回收。该公司进一步表示，它将更加重视牛肉生产环节、餐厅的能源使用和采购、以及包装物和废弃物，这些细分领域的总和占全球排放量的64%。

他补充说，该公司计划到2030年将减少约1.5亿吨的温室气体排放量。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/122455.html>