**新闻稿**

2024年11月4日

汉高在推进目标性增长议程方面取得显著进展：扩大对气候保护的承诺

**汉高确定净零排放目标**

**杜塞尔多夫 - 为实现目标性增长议程中的可持续发展目标，汉高制定了净零排放路线图，显著扩展其价值链上的减排目标。为了实现净零排放，公司设定以下目标：**

* **到2030年，将范围1和范围2的温室气体绝对排放量减少42%（基准年：2021）**
* **到2030年，将范围3的温室气体绝对排放量减少30%（基准年：2021）**
* **到2045年，将范围1、2和3的温室气体绝对排放量减少90%（基准年：2021）**

汉高设定的新目标已获得**“科学碳目标倡议”（SBTi）的验证**。SBTi是一个致力于推动企业气候行动的组织，旨在支持企业根据《巴黎协定》设定净零排放目标。

汉高首席执行官卡斯滕·诺贝尔（Carsten Knobel）表示：“我们都必须承担起责任，按照《巴黎气候协定》的目标，帮助将全球升温幅度控制在1.5°C以内，而我们已经非常接近这一临界值了。因此，汉高决定进一步扩大在气候保护方面的承诺。我们将在整个价值链上采取具体行动，致力于到2045年实现温室气体的净零排放。”

**新的净零排放目标覆盖整个价值链**

与汉高以往的气候目标相比，新的净零排放目标覆盖了价值链中更广泛的部分。除了生产过程中的排放外，范围1和范围2的排放目标现已扩展覆盖至所有运营领域，包括办公楼、仓库、研发以及车队。

范围3的减排目标覆盖汉高价值链上下游产生的间接排放。除了原材料和包装产生的排放，新的科学碳目标还包括物流或产品报废处理等流程中所产生的排放。此外，汉高的新目标不仅专注于减少二氧化碳的排放，还涵盖了联合国《京都议定书》中列出的所有七种温室气体。

“净零排放”是指从地球大气中消除相同数量的排放，从而平衡人类活动造成的所有温室气体排放。按照SBTi的“企业净零标准”，净零排放要求企业通过直接减排措施在整个价值链上（范围1、2、3）将温室气体绝对排放量至少减少90%，而后采用创新的碳捕获等方法中和残余排放。

**最大程度减少排放**

汉高在其工厂实施的直接减排措施将主要侧重于提高能源效率，并扩大可再生能源以满足剩余的能源需求。目前，汉高在全球范围内采购的电力中来自可再生能源的比例达89%。就在最近，汉高实现了一个重要里程碑，将在欧洲的消费品牌业务的所有生产流程中采用碳中和能源。

为了将上游价值链中的二氧化碳排放评估提升到新的水平，汉高启动了一项[面向全球供应商的全面参与计划](https://www.henkel.com/press-and-media/press-releases-and-kits/2024-04-08-henkel-launches-new-initiative-to-collaborate-with-suppliers-on-climate-action-1949908)，名为 “气候纽带”（Climate Connect）。该计划旨在通过收集排放数据、共同确定减排行动以及不断提高供应商能力，推动两大业务部所在价值链的脱碳进程。

汉高还致力于在其消费品和粘合剂技术中进一步提高低排放成分，以及再生或可再生原材料的比例。

基于可持续包装战略，汉高通过尽可能减少包装材料的使用量，同时最大程度提升低排放、再生和可再生包装替代材料的使用比例，为减排做出贡献。例如，汉高消费粘合剂产品的[新包装概念](https://www.henkel.com/press-and-media/press-releases-and-kits/2023-11-15-henkel-relaunches-its-bonding-and-sealing-portfolio-with-recycled-cartridges-across-europe-1899980)，通过使用95%的来自消费后回收物（PCR）的再生塑料，大幅削减了原生塑料的使用量。该包装解决方案正在欧洲各地推广。

鉴于产品在使用阶段产生的排放占据了我们范围3排放的较大比例，汉高希望通过针对性的沟通鼓励消费者采取更加负责任的行为。尽管汉高对这部分排放不会产生直接影响，因而未将其纳入具体的净零排放目标之中，但汉高仍然高度重视消费者教育工作。为此，汉高消费品牌业务部发起了“[从我们做起](https://www.itstartswithus.net/)”（It starts with us）倡议活动，旨在向消费者提供实用建议，鼓励他们在日常生活中使用更加节约资源的产品。

如需了解有关汉高气候目标的更多信息，请访问[“气候转型计划”](https://www.henkel.com/resource/blob/1996374/ae595a699c8eff623c3bff356c45b0ac/data/henkel-climate-transition-plan.pdf)。