链接:www.china-nengyuan.com/news/218087.html

来源:美通社

倍科确保与1.5 一致的近期目标和净零目标获得基于科学的目标倡议(SBTi)的批准

- 倍科的1.5°C近期目标和净零目标已获得基于科学的目标倡议(SBTi)的批准*
- 凭借99%的排放来自"范围3" , 倍科优先考虑资源节约型、智能型和互联型产品
- 倍科承诺到2050年在整个价值链中实现温室气体净零排放

伊斯坦布尔2024年11月26日/美通社/--

全球家用电器领导者倍科今天宣布,其近期和长期的零净值科学目标已得到基于科学的目标倡议 (SBTi)的验证。SBTi的目标旨在为每个行业部门提供雄心勃勃且可衡量的气候变化行动,其验证代表了倍科和更广泛的家电领域的重要环境里程碑。



《巴黎气候变化协定》于2016年签署,旨在将全球变暖限制在高于工业化前水平的1.5°C以内。 SBTi成立于2015年,对履行协议承诺的速度产生了积极影响。 通过制定减少碳排放的明确路径, SBTi公司实现了减排目标,从而在2015年至2020年期间将总排放量减少了29%。

"每个行业都有责任实现旨在确保地球可持续发展的关键全球排放目标。 虽然我们今天很自豪能够在过去15年内采取步骤将减排目标嵌入我们的整个业务模式后得到SBTi的验证,但还有更多工作要做。"倍科首席执行官Hakan Bulgurlu先生表示。"实现净零排放目标需要解决"范围1、2"

,特别是"范围3"的排放问题。 "范围3"的排放量占我们总排放量的99%。 由于"范围3"总排放量的82%来自销售产品的使用,因此节能产品必须仍然是一个重点。 这使得我们的产品特别节能,在价值链的各个层面支持可持续发展的未来至关重要。"

环境可持续性一直是倍科商业模式的核心,除了材料采购和报废阶段外,还为市场带来了旨在改善制造流程、产品和包装的创新和举措。 凭借其经批准的基于科学的目标, 倍科承诺到2050年在整个价值链中实现温室气体净零排放。



倍科确保与1.5 一致的近期目标和净零目标获得基于科学的目标倡议(SBTi)的批

链接:www.china-nengyuan.com/news/218087.html

来源:美通社

作为近期目标,公司的目标是到2030年将其绝对"范围1和2"排放量与2022年基准年相比减少42%

,同期销售产品使用"范围3"排放量减少42%。 为了实现其长期目标,

倍科计划在2050年将其绝对"范围1和2"的排放量减少90 % ,并将绝对"范围3"的排放量与2022年的基准年相比减少90 %。

Bulgurlu先生总结道: "这些目标不能孤立地实现,很明显,我们的行业和整个商业界必须相互合作,与政府机构、科学家、学者和整个价值链合作,以实现我们为自己设定的雄心勃勃但至关重要的目标,使之成为现实。"

如需了解有关倍科净零排放之旅的更多信息,请访问:

https://www.bekocorporate.com/sustainability-report-2023/overview/

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/218087.html