诺基亚提前3年实现减少二氧化碳排放目标

中图分类号:TQ336.1;F27 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com) 2018年6月7日报道:

诺基亚轮胎公司比计划提前了3年实现其工厂减少二氧化碳排放量20%的目标,该轮胎制造商通过加入基于科学目标(Science Based Targets)倡议加大力度。

该公司负责环境可持续发展的Teppo Huovila 说:"就环境责任而言,我们已经在考虑整个产品的生命周期和所有功能。我们的目标是到2020年工厂生产所排放的二氧化碳量减少20%,但到2017年年底,减少已经超过36%。加入目标倡议是我们长期致力于环境工作的自然延续。"

此目标倡议将有助于诺基亚制定更精确的目标,并得到外部组织的批准。新的气候目标将与公司的价值链以及产品的环境影响有关。

Huovila说:"我们正在不断开发出比以前更低滚动阻力的产品,这显著地减少了轮胎在使用过程中产生的温室气体排放。例如,在2017年销售的轮胎的滚动阻力平均降低了7%,每年减少多达54 000辆轿车的二氧化碳排放量。"

该公司的目标是在2019年获得科学目标的 批准。

科学目标倡议鼓励企业制定应对气候变化的 科学目标。该倡议与联合国全球契约、CDP(以前 的碳泄露项目)、WRI(世界资源研究所)和WWF (世界自然基金)之间是伙伴关系,以促进制定科 学气候目标的最佳实践。该倡议独立评估和批准 公司和社区的目标。所有参与的公司都列于科学 目标网站上。

(赵 敏摘译 吴秀兰校)