

## 阿科玛提高脱碳目标

上海和法国科龙贝2023年5月9日 /美通社/ -- 近日，阿科玛在2022年7月已经加强的气候计划基础上，设立了新的、更宏伟的2030年目标，并应用到全价值链，现已获得科学碳目标（SBTi）\*组织认证。集团目前的目标是，到2030年，范围1、范围2温室气体排放量较2019年减少48.5%，范围3排放量较2019年减少54%。

为符合《巴黎协定》将本世纪末全球平均气温较工业化前水平升高控制在1.5摄氏度之内的目标，2022年7月，集团制定了新的温室气体减排计划。鉴于集团在2022年取得了重大进展，我们决定提高目标：到2030年，范围1、范围2温室气体排放量较2019年减少48.5%，范围3排放量较2019年减少54%。新目标已获得独立的全球组织科学碳目标（SBTi）\*认证。

阿科玛集团董事长兼首席执行官雷埃纳夫（Thierry Le Hénaff）先生表示：

“阿科玛已经在应对气候变化方面做出了长期的承诺。从能源采购政策到工业创新，从解决方案组合到气候和环境文化的传播，这一积极的行动路线充分调动了集团的所有部门，我们对集团的2030年新目标能获得SBTi认证而倍感自豪。”

多年来，集团一直致力于通过阿科玛能源计划在其工业基地追求能源效率，并发展低碳能源采购。鉴于集团已经确定提高其范围1、范围2的温室气体减排目标，因此计划至2030年，从2019年的370万吨二氧化碳当量减少到190万吨。

为了践行新的承诺，集团制定的行为计划将围绕以下主要方案展开：

- 提升低碳蒸汽与低碳电力在工厂中的使用比例，特别是通过与签订长期合同的生产商的合作。阿科玛最近与ENGIE签署了一项重要的供应合同，在法国工厂每年供应300GWh的生物甲烷，以进一步减少其生物基高性能Rilsan®聚酰胺11和Pebax®Rnew®弹性体系列的碳足迹；以及
- 提高能源效率和优化设施，这一领域的许多项目已经在2022年推出，如在法国的Lacq工厂启用新一代催化剂，降低氮氧化物的排放。

此外，为了支持该脱碳计划，到2030年集团预计在脱碳计划方面的投资达4亿欧元。对于范围3的温室气体排放，集团将在全价值链展开行动，计划将排放量从2019年的1.52亿吨二氧化碳当量减少到2030年的7000万吨。为了实现这一目标，阿科玛旨在增加其可再生或可回收原材料使用比例，选择碳足迹较低的原材料，减少排放量最大的生产活动，同时开发聚合物产品的回收渠道，例如通过Virtucycle®回收项目和收购Agiplast公司得以实现。

此外，集团利用可持续发展的创新力量，以进一步发展产品和服务，争取提供有助于减少温室气体排放的解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195042.html>