

## “轮胎必须循环再利用”

March 23, 2018

特力马公司的首席执行官Sam Visaisouk 博士在瑞典哥德堡参加了2018年循环资源会议 (<http://www.circularmaterialsconference.se>)。在会议上，他对于特力马TDP脱硫胶作为轮胎工业的一个循环资源做了演讲。

为期两天的活动提供了一个讨论、交流、面对面会谈的平台。参与者面见了业界先锋、知名企业和创业者，并讨论了物质世界、消费趋势和循环经济中变革的挑战。



Sam Visaisouk博士在瑞典哥德堡举行的2018年循环资源会议上表达了特力马在轮胎和橡胶工业循环经济的愿景。

特力马是一家位于加拿大安大略省滑铁卢的科技公司，该公司开发并商业化了一种由滑铁卢大学的Costas Tzoganakis教授专利的非化学橡胶脱硫技术。作为一家极具社会责任感的公司，特力马致力于将其技术应用于解决全球废轮胎管理的问题。它的TDP (轮胎衍生聚合物)，一种废轮胎胶脱硫胶，首次可以作为再生橡胶在新的轮胎生产中以大比例使用。通过将废轮胎橡胶回收到消耗全球橡胶供应量50%的轮胎，特力马希望能成为更好的废旧轮胎管理驱动器，并为轮胎行业带来可持续性，因为每吨用于轮胎制作的TDP减少温室气体排放约47吨。