

## 斯道拉恩索将扩大其瑞典 Hylte 工厂 生物质复合材料原料来源



斯道拉恩索将建立一个新的生物质复合材料技术中心，以及安装新的大尺寸纤维研磨设备用于生产生物质复合材料 DuraSense™。

为了满足日益增长的客户需求，斯道拉恩索将扩大其瑞典 Hylte 工厂生物质复合材料原料来源，以便在技术性能和纤维原料选择方面具有更多选择。斯道拉恩索的此项投资包括建立一个新的生物质复合材料技术中心，以及安装新的大尺寸纤维研磨设备用于生产生物质复合材料 DuraSense™。

大尺寸纤维的生产预计在 2019 年底开始。

“由于对新型 DuraSense™ 生物质复合材料的需求不断增长，原材料的多样化以及建立新的生物质复合材料技术中心，将会使斯道拉恩索在可再生资源取代化石基塑料产品的市场抢占先机。加上我们拥有完整集成的生产流程，以及我们在纤维应用领

域积累的丰富经验，这可以促进我们在这个新兴市场中的成长。”斯道拉恩索木材产品部执行副总裁 Jari Suominen 说道。

新设备安装到位之后，斯道拉恩索将能够在生物质复合材料的技术性能和纤维原料的选择方面，为 DuraSense™ 用户提供更多选择，而且与传统塑料相比，它的价格也更具有吸引力。这将使客户更容易从现有材料的产品转向使用那些用生物质复合材料生产的产品。

生物质复合材料技术中心将建在 Hylte 工厂的一个现有的建筑里面。中心包括实验室、中试设备、性能测试设备和一个展览室。技术中心建设项目预计于 2019 年竣工。

700 万欧元的投资将进一步巩固斯道拉恩索作为可再生材料公司的地位。Hylte 工厂的生物质复合材料生产线在 2018 年早些时候就已经开始运行，其年产量为 15000 t，是欧洲最大的木材纤维基生物质复合材料工厂。虽然新投资不会显著提升现有产能，但会使原料更加多样化。

如前所述，一旦全面运行达产，生物质复合材料业务将会使斯道拉恩索的木材产品的销售额增加 2500 万欧元，并将超过该部门的盈利目标，即营运资本运营回报率 (ROOC) 的 20%。■

(石 瑜)

