

## 斯道拉恩索投资瑞典Hylte工厂生物质复合颗粒项目



斯道拉恩索公司近日宣布，将投资1200万欧元在瑞典Hylte工厂新建一条生产线，用于制造生物质复合颗粒。生物质复合颗粒将推动可再生木材的使用，从而取代生产传统塑料产品时所大量使用的化石材料。该生产线计划于

2018年一季度开始运行，产能约为15000 t/a。该新生产线将采取新的制造方式，预计2~3年内达到满产。

斯道拉恩索集团木材事业部负责人Jari Suominen表示：“这项投资是斯道拉恩索向可再生材料公司转型的一项举措，展示了我们有能力提供创新且更可持续发展的塑料替代品。通过这条新的生物质复合材料生产线，我们将能够更好地把握气候与环保材料领域的增

长机会。”

项目完成后，Hylte工厂将能充分利用现有资源，包括工业基础设施、本地原材料供应以及具有高竞争性的劳动力。该项目预计将为Hylte工厂带来20个全职工作岗位。

生物质复合材料业务属于集团木材事业部，项目完成后，此项投资将使斯道拉恩索木材事业部的年销售额增加约2500万欧元，并超越该事业部的盈利目标，即营业资本运营回报率（ROOC）达到18%。

生物质复合颗粒是木纤维、聚合物和添加剂的混合物。作为原材料，可用于产品的灌注成型与覆膜工艺，而过去通常仅以塑料为原材料进行制造。该材料可广泛用于各种产品，包括消费品（餐具刷、锅盆等）以及工业应用（如采用玻璃纤维增强托盘或承重结构的强度）。✂

（章洁雯）