

赢创计划在德国马尔新建聚酰胺 12 一体化生产装置

2018 年 3 月 19 日

- 赢创在德国的最大投资项目
- 针对性地加强资源效率业务板块的增长业务
- 满足高性能聚酰胺 12 在汽车行业、石油天然气行业以及 3D 打印领域的强劲增长

施嘉

企业传播部

电话: +86 21 6119-1000

传真: +86 21 6119-1116

scarlett.shi@evonik.com

埃森。赢创正计划新建一座高性能聚酰胺 12 (PA12) 一体化生产装置。由此, 集团 PA12 的总产能将提高 50% 以上。PA12 应用于汽车、石油和天然气管道、3D 打印等极具吸引力的增长市场。

在顺利完成基础设计之后, 赢创计划投资约 4 亿欧元, 在其最大的生产基地 (位于北莱茵-威斯特伐利亚的马尔化工园区) 新建一座 PA12 一体化生产装置。新增的 PA12 及其前序装置将作为现有 PA12 生产的补充。该装置预计于 2021 年初投入运营。此项投资将有助于赢创达到其利润目标, 且从长远来看, 每年将产生数亿欧元的现金流。作为增长投资年度预算的一部分, 该项目预计将在四年内完成。

“这将是迄今为止赢创在德国规模最大的投资。”赢创董事长 Christian Kullmann 说道。“这项投资符合我们专注于特种化学品的战略, 而聚酰胺 12 作为一种面向特种应用的高性能聚合物, 是我们‘智能材料’增长引擎战略的重要组成部分。”Kullmann 认为, 德国工业具有良好的区域优势, 极具吸引力和竞争力。“我们在马尔的劳动力素质很高, 这项投资将创造约 150 个工作岗位。此外, 我们还可以最大限度地利用新装置与现有基础设施产生的协同效应, 为我们在全球范围内销售特种产品创造极其有利的条件。”

PA12 全球市场的年增长率超过了 5%, 远高于全球 GDP 的增长速度。在 3D 打印这一特殊应用领域, 其增长率甚至达到了两位数。“市场对聚酰胺 12 的需求稳健增长。”赢创资源效率有限责任公司董事会主席睿迪思博士表示。“计划中的产能扩张将进一步加强我们在聚酰胺 12 市场的领先地位。对我们的全球客户而言, 我们的产能增长将确保他们在现在和未来都能获得稳定可靠的产品供应。”

PA12 具有许多优异的性能, 例如高稳定性和柔韧性、耐高温性以及较低的重量。因此, 其作为钢材的替代品广泛用于众多要求苛刻的应用领域, 包括汽车和轻量化设计以及石油和天然气管道等。除了目前应用于汽车领域之外, 赢创也已做好准备, 打算在未来将其用于生产混合动力汽车和电动汽车。此外, PA12 还可用于医疗行业和 3D 打印。

赢创工业集团

Rellinghauser Strasse 1-11

德国 埃森 45128

电话 +49 201 177-01

传真 +49 201 177-3475

www.evonik.com

监事会主席

Dr. Werner Müller

董事会成员

董事会主席: Christian Kullmann

Dr. Harald Schwager

Thomas Wessel

Ute Wolf

注册地点: 埃森

注册法院: 埃森地方法院

商业登记: B 19474

关于赢创

赢创是一家来自德国的创新型工业集团，我们的核心业务——特种化工在全球处于领先地位。提升业务盈利、保持企业价值的持续增长是赢创的核心战略。赢创的发展得益于其创新实力和一体化技术平台。赢创的业务遍及全球 100 多个国家，员工数量超过 36,000 名。2017 财年，赢创创造了约 144 亿欧元的销售额，营业利润（调整后税息折旧及摊销前利润）达 23.6 亿欧元。

赢创的国际业务分为六个大区。赢创北亚区包括中国、台湾、日本和韩国，区域总部位于上海。2017 年，赢创在北亚区的销售额达 21.58 亿欧元。赢创视中国为推动全球经济发展的主要驱动力之一，并为实现业务在中国的持续增长而不断努力。目前，我们在中国约有 3,000 名员工和 10 个生产基地。

免责声明

截至目前，在本新闻稿中提及或任何关系到未来的前瞻性声明中所做出的预测或期望，可能会包含某些已知或未知的风险及不确定因素。随着公司经营环境的改变，实际发展结果可能会与预期不尽相同。赢创工业集团及其集团公司不会为此新闻稿中所作的任何预测、期望或声明承担更新的义务。