

联合新闻稿

优化 3D 打印材料和软件

- 巴斯夫与比利时公司 **Materialise** 加强合作
- 化学公司向 3D 打印技术供应商投资 2500 万美元

德国路德维希港/比利时鲁汶/中国上海 — 2018 年 7 月 20 日 — 巴斯夫扩大其与 3D 打印技术领先供应商 **Materialise** 的合作规模。与此同时，巴斯夫同意向这家总部位于鲁汶的比利时公司投资 2500 万美元。合作双方在开放业务模式框架内携手合作，持续改进各类 3D 打印技术材料和软件，并将其更快地推向市场。两家公司目前聚焦于消费品行业以及汽车和航空业当中的应用。这份协议有助于巴斯夫通过 **Materialise** 的基础设施及打印设备对材料进行更大规模的系统性测试和进一步优化。

巴斯夫 3D 打印解决方案公司董事总经理 **Volker Hammes** 表示：“两家公司的业务领域完美互补，本次合作将令双方在寻找和发展新商机中处于更有利的地位。”合作双方旨在加速创新应用和新材料的开发。**Hammes** 补充道：“**Materialise** 在鲁汶拥有 3D 打印设备和创新软件解决方案，基础设施十分优秀。通过携手合作，我们能够更加充分地利用双方优势，与合作伙伴和客户共同开发新产品和新技术，推动 3D 打印行业进步。”

Materialise 公司首席执行官 **Fried Vancraen** 表示：“为了提高 3D 打印作为最终产品补充制造技术的使用率，我们的工业客户对更大控制权、更多选择和最终降低成本的呼声越来越高。我们有信心，这次与领先材料制造商的合作将助力我们加速 3D 打印在现有垂直市场的普及速度，并在新市场中创造重要商机。”

3D 打印是一种变革性的技术，它使完全个性化产品的大规模制造成为可能，同时保持

成本高效，具备彻底革新所有行业的潜力。同时它还有助于优化设计和改进功能，比如实现更轻巧的设计，这一点以标准制造技术是无法做到的。正因如此，包括航天、汽车、鞋履和眼镜行业在内，越来越多的行业正在采用 3D 打印技术解决特定制造难题。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用，追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫集团全球员工约 115,000 人，致力于帮助世界各国和各行各业的客户取得更大成功。公司的产品范围可分为五大类：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2017 年，巴斯夫销售额约 645 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（AN）证券交易所上市。如欲了解更多信息，请访问 www.basf.com。

关于 Materialise

Materialise 将超过 27 年的 3D 打印经验融入到一系列软件解决方案和 3D 打印服务中，共同构成了 3D 打印行业的中坚力量。Materialise 开放而灵活的解决方案使得包括医疗保健、汽车、航空航天、艺术和设计以及消费品在内的各行各业能够创造创新性的 3D 打印应用，从而使世界变得更美好、更健康。Materialise 总部设在比利时，分支机构遍布全球，拥有业界人数最多的软件开发团队及规模名列全球前茅的 3D 打印设施。如欲了解更多信息，请访问：www.materialise.com。

联系方式：

Materialise

Kristof Sehmke

媒体关系

电话：+32 477 70 22 60

kristof.sehmke@materialise.be

巴斯夫

田丽君

媒体关系

电话：+86 21 2039 2268

tanya.tian@basf.com