

# 新闻稿

3D Systems Corporation  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, SC 29730  
www.cn.3dsystems.com  
NYSE: DDD

投资者联系方式：[investor.relations@3dsystems.com](mailto:investor.relations@3dsystems.com)

媒体联系方式：[press@3dsystems.com](mailto:press@3dsystems.com)

---

## 3D Systems 收购 Wematter，进一步丰富了选择性激光烧结技术平台产品组合

- 经济实惠的一站式闭环解决方案，让选择性激光烧结技术 (SLS) 走进小型制造环境
- 20 多种材料，适用于工业、医疗器械与设备、学术市场等各种领域
- 独一无二的集成式粉末处理系统，安装方便、易于使用、环境友好，为客户体验设定了全新标杆

南卡罗来纳州 **ROCK HILL**，2023 年 5 月 1 日 – 今天，[3D Systems](https://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) 郑重宣布，我们已与 Wematter 达成收购协议，鉴于后者是一家瑞典 3D 打印机制造商，此次收购将势必扩展 3D Systems 的选择性激光烧结技术 (SLS) 产品组合。2019 年，Wematter 设计的 [Wematter Gravity](#) 是一款经济实惠的一站式闭环 SLS 解决方案，非常适合在制造车间以外的小型环境中使用，例如办公室。从那以后，Wematter 陆续推出了三款新型号 — Gravity Essential、Gravity Essential+ 和 Gravity Enterprise，进一步扩大了 SLS 的采用范围，将其推广到了更多用户环境。此次收购可以让 3D Systems 为更多用户提供经济可靠的 SLS 解决方案，帮助他们生产质量更好的最终用途部件。

Wematter Gravity 旨在让增材制造进入规模更小的环境。与我们同类解决方案相比，它身形小巧（0.7 米 x 0.7 米 x 1.5 米），所需空间缩小了 3 倍，而建模体积却扩大了 300%（300 毫米 x 300 毫米 x 300 毫

米)，可在 24 小时或更短时间内完成整个作业。Gravity 已通过 CE 认证，可用于在办公室、医院和研究实验室制造生产部件，适用于汽车、消费品以及医疗器械和设备等行业。

只要有标准电源和支持即插即用安装的以太网连接，Gravity 就能正常使用，从收货到准备就绪只要不到 1 小时时间，这都得益于 Gravity 提供的简单界面，用户可使用其中的向导完成设置和打印流程。Wematter Gravity 提供 20 种不同材料，适用于各种不同场景。独一无二的闭环粉末处理系统，确保不会出现浪费粉末的情况。此外，该系统支持从多个打印周期回收未使用的粉末，从而让制造商充分利用材料，杜绝浪费。由于 Gravity 已连接到云端，用户可以远程开始和监视打印作业，这有助于提升工作效率，降低资源需求。基于云的连接还支持主动维护和预防性维护，大幅延长了正常运行时间，提升了工作效率。

“我们将继续投资解决方案产品组合，通过战略收购掌握更多独特技术，让客户能够在生产环境中快速采用增材制造技术，”3D Systems 总裁兼首席执行官 Jeffrey Graves 博士表示，“Wematter 设计的 SLS 解决方案在业界堪称一流，可用于之前根本无法使用这项技术的环境。自去年秋天 3D Systems 宣布成为 Wematter 产品的独家分销商以后，收购该团队和技术的优势就可见一斑。收购 Wematter 不仅可以让我们科研组织受益于他们独特的工程设计方法和专业知识，也能让我们的客户享受到这款经济实惠、用户友好的精致平台。我相信，这可以让更多制造商利用增材制造的优势功能实现业务转型，加快创新速度。”

Wematter 总裁 Robert Kniola 还补充道，“3D Systems 素有创新领导者的美誉，其全球销售网络能让我们进一步扩大 Gravity SLS 解决方案在全球的销售范围，因此，我们对此次收购的未来充满了期待。只需单击按钮，我们独特的 SLS 解决方案就能帮助组织加快产品开发和内部批量生产的速度。SLS 技术将为 3D Systems 的新一类客户带来诸多机遇，也将在提高优质最终用途部件的交付效率方面释放更大潜力，请大家拭目以待。”

3D Systems 预计这笔交易将于 2023 年 7 月完成。公司将在 2023 年 5 月 9 日星期二上午 8:30（东部时间）举行财报电话会议，并在会上进一步解释此次增长投资。有关详细信息，请访问[公司网站](#)。

前瞻性声明

本新闻稿中的某些声明不是历史或当前事实陈述，而是符合《1995 年私人证券诉讼改革法案》中定义的前瞻性声明。前瞻性声明涉及已知和未知的风险，具有不确定性等特性，或可出现实际结果、表现或公司行为结果，与历史结果或任何由此类前瞻性声明明示或暗示的未来结果或预测存在重大差异的情况。在许多情况下，前瞻性声明可通过“认为”、“相信”、“期望”、“可能”、“将”、“估计”、“打算”、“预期”或“计划”之类的词语或这些词语的否定词或其他类似术语来分辨。前瞻性声明以公司管理层的认同、假设和当前期望为依据，其中可能包括关于公司对未来活动和业务影响趋势的观点、期望和意见，必然存在不确定性且受公司外不可控因素的影响。在公司定期向美国证监会提交的资料中，使用“前瞻性声明”和“风险因素”为标题所描述的因素以及其他因素，都可能出现实际结果与前瞻性声明中所反映或预测的结果存在显著差异的情况。虽然公司管理层认为，前瞻性声明中所反映的预测是合理预测，但前瞻性声明不应作为，也不应被视为对未来表现或结果的保证，即使特定表现或结果在未来确已实现，也无法证实前瞻性声明的准确性。所包含的前瞻性声明仅针对声明当日。当未来发展或后期活动等引发变动的情况下，3D Systems 对由管理层或代表管理层所作出的前瞻性声明，不承担任何更新或修订责任，法律规定的除外。

### 关于 3D Systems

35 年前，3D Systems 将 3D 打印的创新带到了制造业。如今，作为增材制造解决方案合作伙伴，我们将创新、性能和可靠性带给每次互动，赋予我们的客户制造极具创新产品和商业模型的能力。得益于我们独特的硬件、软件、材料和服务产品，每个应用特定的解决方案均由我们应用工程师的专业知识提供支持，他们与客户合作改变他们交付产品和服务的方式。3D Systems 的解决方案面向医疗、牙科、航天、国防、汽车和耐用消费品等医疗保健和工业市场上的各种先进应用。有关公司的更多信息，请访问 [www.cn.3dsystems.com](http://www.cn.3dsystems.com)。

### 关于 Wematter AB

瑞典 3D 打印公司 Wematter 的开创性解决方案可以让医院、办公室和车间使用功能全面的打印系统。员工首次自主打印出了在强度和质量上比肩传统技术的组件。Wematter 的专有端对端解决方案可以让客户加快产品开发和内部批量生产速度。此外，该系统还为提升灵活性、降低风险以及削减制造和开发成本创造了条件。

###