

# 新闻稿

3D Systems Corporation  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, SC 29730  
[www.3dsystems.com](http://www.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)

---

## WeAreAM 在制造工作流程中引入 DMP Flex 350 Dual — 进一步丰富应用范围

- 3D Systems DMP Flex 350 Dual 在打印速度和灵活性方面都非常出色，可以为 WeAreAM 和 Gruppo Grazioli 客户提供更多选择
- 直接金属打印解决方案已成为 WeAreAM 全新卓越中心的重要组成部分

南卡罗来纳州 **ROCK HILL**，2024 年 1 月 29 日 - 今天，[3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) 郑重宣布，意大利伦巴第大区布雷西亚的数字和金属增材制造公司 [WeAreAM](http://www.weaream.com) 已将 3D Systems [DMP Flex 350 Dual](http://www.3dsystems.com) 引入其全新卓越中心。WeAreAM 的增材制造服务面向石油和天然气、汽车和航天等各个工业市场领域，涵盖应用工程、设计到生产和后处理等不同业务。3D Systems 直接金属打印解决方案的引入能够助力 WeAreAM 进一步扩展服务应用范围，让公司更快响应客户需求，从而加快创新速度。作为 3D Systems 在意大利寻找的最新合作伙伴，[Gruppo Grazioli](http://www.gruppo-grazioli.com) 将与 WeAreAM 密切合作，共同提供培训、支持和其他服务，确保采用增材制造技术的制造商能够充分挖掘解决方案价值，大幅提升投资回报率。

DMP Flex 350 Dual 支持灵活使用应用和快速切换建模模块，提供一个中央服务器，用于管理打印作业、材料、设置和维护，实现全天候生产。此外，独特的真空室可以显著降低氩气消耗，实现极佳的氧气纯度 (<25

ppm)。打印机还配备 [Oqton 3DXpert](#) 软件，用于支持从设计到后处理整个增材制造工作流程的所有步骤，从而快速高效地从 3D 模型转换为成功打印的部件。这款软件解决方案可同时用于建模、仿真和制造，彻底消除依赖多个软件包的需要。在 3DXpert 的加持下，文件处理时间可缩短多达 75%，同时，工作效率能提高高达 40%。

“3D Systems 工业解决方案总监 Matteo Marcellini 表示：“于 WeAreAM 而言，在卓越中心中引入 DMP 技术是他们在实现制造优化过程中的一个重要里程碑。我们的 DMP Flex 350 Dual 是一款业内公认的高吞吐量、高可重复性的金属 3D 打印机，能够使用各种合金生产优质部件。这款打印机的引入不仅可以帮助 WeAreAM 满足其客户不断变化的应用需求、促进创新，还有助于提高生产力。此外，我们的全新合作伙伴 Gruppo Grazioli 在解决方案集成领域拥有深厚的专业知识，能够帮助制造商优化投资，提高回报率。期待此次合作一切顺利、硕果累累。”

“很高兴与 3D Systems 和 Gruppo Grazioli 合作共事，我们希望借此机会展示如何利用金属 3D 打印技术创建功能性部件，”WeAreAM 创始人、总裁兼首席执行官 Paolo Folgarait 博士表示。“在 3D Systems DMP Flex 350 Dual 上快速批量生产的部件能够满足不同应用领域的各种关键安全要求，可以帮助制造商加快设计创新产品。”

Gruppo Grazioli 董事会成员 Carlo Grazioli 补充道：“非常高兴与 3D Systems 建立合作，这是我们推进发展的重要举措，有助于巩固我们在意大利金属增材技术领域的地位。促成此次合作伙伴关系可以让我们提供更加先进的解决方案和更为全面的支持，为推动意大利工业领域的创新贡献力量。我们致力于通过整合尖端技术，为企业创造更多价值，促进行业不断成长、走向卓越。”

3D Systems DMP Flex 350 Dual 将在 2024 年 1 月 30 日至 31 日举行的 WeAreAM 卓越中心开放日上展出。有关详细信息，请访问 [WeAreAM 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，不承担任何更新或审核责任，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、汽车和耐用产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)。

# # #