

新闻稿

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

Precision Resource, Inc.
25 Forest Parkway
Shelton, CT 06484
www.precisionresource.com

投资者联系方式：investor.relations@3dsystems.com
媒体联系方式：press@3dsystems.com

媒体联系方式：prinfo@precisionresource.com

3D Systems 与 Precision Resource 宣布建立战略合作伙伴关系 共同推进金属增材制造发展

- 两家公司此次合作，旨在促进金属增材制造在高关键性市场的应用
- Precision Resource 在制造工作流程中引入两台 3D Systems DMP Flex 350 Dual 打印机，为后续工作提供支持
- DMP Flex 350 可创造最佳的环境控制水准和惰性气体环境，确保制造质量出众的部件，用于精确打印应用场景

南卡罗来纳州 **ROCK HILL** 和康涅狄格州 **SHELTON**，2024 年 7 月 8 日 - 今天，全球领先的增材制造解决方案提供商 [3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) 与汽车、重工、航空航天和医疗器械行业关键部件生产领域的领导者 [Precision Resource](http://www.precisionresource.com) 宣布，双方已达成战略合作伙伴关系，希望借此机会扩大和加快增材制造发展模式 and 速度。两家公司经年积累的应用专业知识，加上 3D Systems 的直接金属打印 (DMP) 平台，势必能够为高关键性行业提供更加高效的产品生产和上市途径。依据合作协议，Precision Resource 将购入两台 3D Systems [DMP Flex 350 Dual](http://www.3dsystems.com) 3D 打印机，将其用在加州 Huntington Beach 工厂内经过 AS9100 认证的制造工作流程中。3D Systems 行业领先的 DMP 技术与 Precision Resource 生产价值流程无缝集成，结合

5 轴加工中心和先进的检验系统，将进一步扩展其精密金属成型工艺组合，不断推出新解决方案，满足 Precision Resource 客户不断变化的需求，助力公司开辟新市场。

此解决方案由 3D Systems [应用创新团队 \(AIG\)](#) 工程师与 Precision Resource 团队联合开发。两个团队在金属制造工艺以及各行各业的高价值应用方面均拥有深厚的专业知识。强大的工程设计实力·融合 3D Systems 的 DMP 技术和 Precision Resource 远近闻名的二次精加工能力，铸就强大高效的端到端制造解决方案，能够用于生产增材制造部件，满足高关键性组件的性能需求，并通过垂直整合解决长期存在的供应链问题。

3D Systems 的 DMP Flex 350 平台适用于从应用开发到批量生产的灵活应用领域。快速交换式建模模块与高速粉末回收功能有助于加速生产，中央服务器可管理打印作业、材料、设置和维护，以实现全天候生产。DMP Flex 350 打印机采用了独特的真空室概念，因此氩气消耗量大大降低，同时氧气纯度 (<25 ppm) 也可达到最佳水平，从而生产出具有高化学纯度、冶金性能更好、表面光洁度出众的坚固部件。此打印机还随附 3DXpert 软件，支持从设计到后处理的各个增材制造工作流程环节，可快速高效地将 3D 模型转变为成功打印的部件。

Precision Resource 总经理 Chris Gratton 表示：“我们很高兴与 3D Systems 建立合作伙伴关系，我们两家公司都致力于追求卓越和创新。通过此次合作，我们能够充分利用金属增材制造领域的最新成果，确保 Precision Resource 始终走在技术进步的前沿。此次进军金属增材打印领域，彰显了 Precision Resource 坚持为客户、顾客、合作伙伴等利益相关方创造巨大价值的承诺。进入全新发展阶段，我们将继续践行追求卓越和不断进步的使命”。

3D Systems 技术业务开发副总裁 Jeph Ruppert 指出：“高关键性行业对部件精度的要求十分严苛，不容妥协。专注于这些领域的公司需要不断创新，以满足日益复杂的生产对准确性、速度、可靠性和生产率的要求。将 3D Systems 和 Precision Resource 行业领先的技术和应用专业知识结合起来，可以为我们提高质量、

改善总体拥有成本、缩短上市时间并大幅减少供应链中断。我期待看到我们的合作如何扩增和加速金属增材制造的潜力。”

图片说明

3D Systems 的 DMP Flex 350 平台适用于从应用开发到批量生产的灵活应用领域。

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。

关于 **Precision Resource**

Precision Resource 是汽车、重工、航天和医疗器械行业精冲技术的全球领导者。公司成立于 1947 年，最初是一家模具厂，现已发展成为一家技术领先的大型精冲部件供应商。此外，Precision Resource 还为客户提供精密数控加工部件、复杂装配件，现在还开始提供金属 3D 打印部件。Precision Resource 非常重视创新、质量和客户满意度，致力于提供符合严苛标准的优质产品和解决方案。Precision Resource 在美国、加拿大、墨西哥、中国和斯洛文尼亚拥有八家生产基地。有关公司的更多详细信息，请访问

www.precisionresource.com。

#