

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

Advanced Laser Materials, LLC
3115 Lucius McCelvey Dr.
Temple, TX 76504
www.advancedlasermaterials.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：patrick.boyd@eos-na.com

新闻稿

3D Systems 和 ALM 宣布合作推进材料应用，加快增材制造行业发展

- ALM 即将在其产品组合中引入 3D Systems 的 DuraForm® PAx，让更多人用上这种性能优越的新型共聚物材料
- DuraForm PAx 是一款低成本、高回收率的尼龙共聚物，适用于制造各种工业应用中具有高抗冲击强度和伸长率的部件

南卡罗来纳州石山市和德克萨斯州坦普尔市，**2022 年 11 月 10 日** – 今天，[3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) 和 [ALM](http://www.alm.com) 隆重宣布，我们决定合作推广创新的 3D 打印材料的应用。为此，ALM 将在其产品组合中引入 3D Systems 的 DuraForm® PAx 材料，让客户都能用上这款专为选择性激光烧结 (SLS) 技术打造的独特共聚物材料。如此一来，ALM 客户可用的材料产品组合就更加丰富了，他们可以从选出最符合应用需求的材料。为满足一定的应用需求，客户可能会使用不同设备制造商提供的 SLS 技术，而 3D Systems 和 ALM 一直致力于满足这类客户的独特需求，此次建立合作关系只是实现这一目标的第一步。

3D Systems 执行副总裁兼增材制造首席技术官 David Leigh 博士在发言中表示，“非常高兴在此宣布，我们公司已经与 ALM 建立起密切的合作关系，接下来，我们不仅要共同推广这款颠覆性共聚物材料的应用，还要像大家展现两家行业领导者朝着共同目标努力时会绽放怎样的精彩。3D Systems 和 ALM 的强强联合不仅能帮助制造商加快创新，还能让我们双方重新调整创新发展方向，着力开发更多新型材料。我相信，更多新材料的诞生反过来也会进一步推动 3D 打印技术创新的发展，从而为制造商提供更多选择，让他们能够根据应用需求购买最合适的解决方案。”

今年早些时候，3D Systems 宣传了其一贯坚持的开放型材料战略并推出了 DuraForm PAx。该材料可用于制造坚韧、轻质的生产级部件，其应用包括矫形器、工具手柄、夹板和支架、恶劣环境中的管道、活动铰链、液体储罐以及要求高抗冲击强度和高韧性的外罩。DuraForm Pax 的特性与注塑成型塑料类似，抗冲击性高，并且在任何方向都具有高断裂伸长率。

ALM 总裁 Donnie Vanelli 则表示，“长期以来，我们始终秉持的战略是，凭借现有的工程专业知识设计和生产适用于增材制造的高品质材料，尽可能为市场上的各类原始设备制造商提供广泛的 SLS 材料产品组合。现在，我们又与 3D Systems 建立了合作关系，未来，我们将共同努力，为市场推出丰富的材料解决方案，为增材制造行业开辟新用途和新机遇。”

Formnext 2022 期间，3D Systems 和 ALM 都将在各自的展位上展出包含 DuraForm PAx 的增材制造解决方案产品组合（3D Systems – 11.1 展厅，D11 展位；ALM – 11.1 展厅，D41 展位）。有关详细信息，请访问两个公司的网站：[3D Systems](#) 和 [ALM](#)。

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。3D Systems 和 ALM 不承担任何更新或修改任何前瞻性声明的义务，即使经验或未来变化表明这些声明中所明示或暗示的结果将不会实现，除法律规定以外。

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.3dsystems.com。

关于 ALM

[Advanced Laser Materials](#) (ALM) 是一家专门从事面向工业 3D 打印和增材制造领域的材料研发和咨询的公司。自 2004 年成立以来，ALM 一直致力于为客户提供各种品质可靠的专用材料和专业的工程支持，以满足复杂苛刻的产品规范和生产要求。ALM 提供种类丰富的激光烧结解决方案，客户可以使用这些解决方案在工厂现场根据需要生产不同数量的标准专业材料。ALM 总部位于德克萨斯州的坦普尔，是 [EOS](#) 的全资子公司。

#