

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

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

新闻稿

3D Systems 推出集成式数字牙科解决方案，全面提升牙科实验室效率

- 公司将在 2025 年的 LMT 实验室日上展出市场领先的解决方案组合
- 展出 NextDent® 300 MultiJet 3D 打印机（旨在快速生产多材料整体式义齿）
- 计划中包括近期推出的夜间护齿器和直接打印矫正器解决方案，这些可以进一步改善产品组合，有效解决牙齿矫正、保护、修复和更换问题
- 面向牙科实验室和牙科从业人员的综合解决方案组合，旨在巩固 3D Systems 在全球数字牙科行业的领导地位，预计到 2032 年，市场规模将超过 140 亿美元

南卡罗来纳州 **ROCK HILL**，2025 年 2 月 18 日 – 今天，[3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE: DDD) 公布了公司计划在 2025 年 LMT Lab Day 上展示的几项新创新成果，包括用于制作多材料整体式义齿的 [NextDent® 喷射义齿解决方案](#)，以及抢鲜版夜间护齿器和直接打印矫正器解决方案。3D Systems 已成功跻身数字牙科领域的领导者，推出了丰富的集成式解决方案组合，彻底改变了行业现状，而这些解决方案可以帮助牙科实验室和

诊所快速提供面向患者的定制设备。增加用于解决义齿应用的解决方案，未来还将推出夜间护齿器和直接打印矫正器，进一步加强公司在行业中的创新地位。

基于 3D Systems 在 2024 年 LMT 实验室日上推出的多材料整体式喷射义齿解决方案，3D Systems 隆重推出了 NextDent® 300 MultiJet 3D 打印机。这款独特的打印机有助于快速生产经过完全固化并且可以安全处理的患者专用义齿，无需额外的后固化流程。为进一步补充 NextDent 300，3D Systems 的材料科学家开发了 NextDent® 喷射义齿和 NextDent® 喷射牙托，前者采用独特配方，可模仿牙齿的刚度和外形，而后者可以吸收冲击力。经过 FDA 批准的完整 3D Systems 工作流程解决方案包含材料、喷射 3D 打印技术、软件和服务，在其中引入这些材料可以帮助大批量牙科实验室可以提供性能和外形更好的义齿，为患者带来更加出众的体验。3D Systems 的喷射技术的速度与整体式义齿打印相结合，可以提高整体生产率，仅需 9 个小时即可完成 15 个牙弓的构建，这可以大大缩短完成时间，加快向修复医生和患者交付最终成品。3D Systems 将在实验室日上接受 NextDent 喷射义齿解决方案预订，预计将于 2025 年第三季度初全面发售。

随着用于多材料打印的 NextDent 300 的面市，3D Systems 希望未来可以将该技术用于制作夜间护齿器。夜间护齿器细分市场目前增速很快，因为夜间磨牙是一种影响全球数百万人的疾病，而人们需要一款有效防止夜间磨牙损害牙齿的解决方案。夜间护齿器也逐渐用来临床治疗睡眠呼吸暂停和相关疾病。公司预计，夜间护齿器将在 2025 年底成为其牙科技术组合的重要组成部分。

最后，凭借多年来积累的经验，3D Systems 已成为透明矫正器行业 3D 打印技术的主要供应商，其技术现在能够在这个快速增长的市场上每天生产近一百万个患者定制的透明矫正器。公司相信，这项工作可以为启动牙科市场下一阶段的重大的扩张奠定坚实基础，包括推出直接打印透明矫正器产品的新技术。3D Systems 预计，这样的解决方案将于 2026 年上市。

3D Systems 总裁兼首席执行官 Jeffrey Graves 博士表示：“多年来，3D Systems 一直是数字牙科领域的领导者，引领着行业的持续发展。增材制造有望广泛应用于各种牙科应用，包括矫正、保护、修复和更换牙

齿，而我们完全有能力高效利用这一增长机会。数十年来，我们深耕专业牙科材料和 3D 打印技术开发，积累了深厚的应用专业知识，因此，我们能够在未来几年内向市场推出面向各种应用场景的大批量生产解决方案。我们始终坚持不断丰富产品组合，与各个牙科产品类别的主要有关各方密切合作，致力于加快创新成果的普及。”

根据 Vantage Market Research 的数据，到 2032 年，全球牙科 3D 打印市场价值预计将达到 146 亿美元。3D Systems 在牙科行业拥有数十年经验，在推动采用 3D 打印生产患者专用牙科设备方面发挥了重要作用。公司目前拥有丰富的 3D 打印材料组合，可满足 30 多个应用领域，帮助牙科厂商高效生产牙科设备，同时大幅减少浪费。这能够有效缩短生产时间，让每天一百多万位接受服务的患者切实感受技术的便利。

3D Systems 将在 2025 年 2 月 22 日至 24 日在芝加哥凯悦酒店（伊利诺伊州）举行的 LMT 实验室日上展出数字牙科解决方案组合及其适用的各种牙科应用场景，包括畸齿矫正、口腔修复以及种植牙，例如，生产牙托、模型、手术导向器、义齿、畸齿矫正夹板、保持器、牙冠和牙桥。此外，该公司还将重点展示 NextDent 材料产品组合在业内备受信赖的各种 3D 打印机中的性能以及相关的验证过程。届时，也欢迎与会人员参加 3D Systems 在 Bronze Level 西塔 Comiskey 会议室举办的研讨会。[有关详细信息，请访问公司网站。](#)

图片说明

NextDent 300 高清超大主图_15MB

NextDent 300 是 3D Systems 经过 FDA 批准的完整工作流程解决方案的组成部分，可以帮助大批量牙科实验室快速生产义齿。

3d-systems-喷射-义齿

3D Systems 独特的多材料一体式义齿具备极佳的抗断裂性能和出众的外观，能够有效增强患者体验。

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。

###