



新桥生物成功敲响纳斯达克2026年开市第一钟！

January 3, 2026



- 2026年1月2日，新桥生物在纽约纳斯达克证券市场成功敲响开市第一钟，正式开启2026年全球生物科技新篇章；
- 2025年，新桥生物实现了向全球生物科技平台公司的战略转型，迎来了一系列重大里程碑事件；
- 2026年，新桥生物将持续搭建合作桥梁、推动转化医学与高效执行，加速全球化变革性疗法的研发进程。

纽约当地时间1月2日上午，全球生物科技平台公司新桥生物(NovaBridge Biosciences; 纳斯达克股票代码: NBP, 下称“新桥生物”或“公司”)执行董事长傅唯先生与首席执行官傅希涌博士及团队，在纽约时代广场纳斯达克交易所(Nasdaq MarketSite)隆重举行开市敲钟仪式，正式开启2026年全球生物科技新篇章。



此次仪式，庆祝公司正式启用全新交易代码“NBP”，标志着新桥生物全球生物科技平台战略全面落地，开启全力推进全球化变革性疗法新篇章。

新桥生物执行董事长傅唯先生表示：“今天是一个具有里程碑意义的时刻，标志着新桥生物开启全球生物科技的崭新篇章。三个月前，我们正式战略转型为全球生物科技平台型公司，致力于将东方卓越的研发效率与优质创新带向全球，加速创新疗法惠及全球患者。2025年，新桥生物股价实现超过300%的增长，并被纳入权威纳斯达克生物科技指数(NBI)，充分体现了市场对我们平台价值与管线潜力的认可。但这仅仅是新征程的起点。2026年，我们将积极践行核心使命，构建连接东西方的创新生态系统，高效整合全球研发与临床资源，搭建从科学发现到临床需求的转化桥梁，矢志不渝地实现我们的愿景——为全球患者提供更具可及性的突破性治疗方案！”

新桥生物首席执行官傅希涌博士表示：“过去一年，新桥生物迎来了一系列里程碑事件。2025年10月，公司正式宣布战略转型为全球生物科技平台型公司，子公司Visara Inc. (Visara)成为首个“全球化样板工程”落地案例；成功收购新型双特异性生物分子VIS-101(靶向VEGF-A/ANG2)；包括Givastomig(一款潜在同类最佳的Claudin 18.2×4-1BB双特异性抗体)在内的多支管线将迎来阶段性重要进展，并持续构建和完善全球前沿创新平台发展；多个全球领先的BD合作项目加速拓展和夯实创新管线。展望2026年，我们将充分发挥中心-辐射(hub-and-spoke)商业模式的独特优势，持续搭建合作桥梁、推动转化医学与高效执行，加速变革性疗法的研发进程。”

关于新桥生物

新桥生物是一家全球生物科技平台公司，致力于加速创新药物的可及性。我们将专业的业务拓展能力与敏捷的转化临床开发相结合，以发现、加速并推进突破性资产。通过衔接科学、战略和执行，新桥生物使变革性疗法能够从发现阶段快速推进至有需求的患者。公司的差异化管线主要由givastomig和VIS-101领衔。其中，givastomig是一款潜在同类最佳的双特异性抗体(Claudin 18.2×4-1BB)；VIS-101是一款同类第二且有望成为同类最佳的双功能生物制剂，靶向VEGF-A和ANG2。Givastomig通过4-1BB信号通路，在表达Claudin 18.2的肿瘤微环境中条件性激活T细胞。givastomig正开发用于治疗Claudin 18.2阳性的胃癌及其他胃肠道恶性肿瘤。新桥生物还与合作伙伴ABL Bio合作开发ragistomig，这是一款双特异性抗体，在实体瘤中将PD-L1作为肿瘤结合靶点、4-1BB作为条件性T细胞激活剂。此外，新桥生物拥有uliledlimab在中国以外地区的全球权益。Uliledlimab是一款抗CD73抗体，靶向肿瘤中由腺苷介导的免疫抑制。VIS-101靶向VEGF-A和ANG2，可为湿性年龄相关性黄斑变性(wet AMD)和糖尿病性黄斑水肿(DME)患者提供更强大且持久的疗效。目前，VIS-101正在开展一项针对湿性AMD的大型、随机、剂量范围的II期研究。新桥生物是Visara的控股股东，Visara拥有VIS-101在大中华区及亚洲某些国家以外全球权利的独家许可。欲了解更多信息，请访问：<https://www.novabridge.com>

前瞻性声明

本公告包含前瞻性声明。这些声明依据1995年美国《私人证券诉讼改革法案》的“安全港”条款作出。可以通过术语例如“将”、“预计”、“相信”、“旨在”、“预期”、“未来”、“打算”、“计划”、“潜在”、“估计”、“有信心”等以及类似表述(或其反义表述)来识别这些前瞻性声明。新桥生物也可能在其提交给美国证券交易委员会(SEC)的定期报告、向股东发布的年度报告、新闻稿及其他书面材料中，以及公司高管、董事或员工向第三方所作的口头陈述中作出书面或口头的前瞻性声明。凡不属于历史事实的陈述(包括关于公司的信念和预期的陈述)均为前瞻性声明。本新闻稿中的前瞻性声明包括但不限于以下内容：givastomig、VIS-101及公司其他候选药物的战略、临床开发、计划、结果、安全性和有效性；新桥生物候选药物(包括givastomig、ragistomig和VIS-101)的战略与临床开发；预期的临床里程碑和结果及相关时间。前瞻性声明涉及的风险和不确定性可能导致实际结果与这些前瞻性声明中包含的结果存在重大差异，包括但不限于以下因素：公司证明其候选药物安全性和有效性的能力；候选药物的临床结果(可能支持也可能不支持进一步开发或新药申请/生物制品许可申请(NDA/BLA)的批

准);相关监管机构就公司候选药物监管审批所作决定的内容和时间;公司在候选药物获批后的商业成功能力;公司获得并维护其技术和药物知识产权保护的能力;公司对第三方开展药物开发、生产制造及其他服务的依赖;公司有限的运营历史,以及公司获得额外运营资金并完成其候选药物开发和商业化的能力;以及公司已于2025年4月3日向美国SEC提交的20-F年度报告中“风险因素”部分更全面讨论的风险,以及公司随后向SEC提交的文件中讨论的潜在风险、不确定性和其他重要因素。所有前瞻性声明均基于公司当前可获得的信息。除法律要求外,公司不承担因获得新信息、未来事件或其他原因而公开更新或修订任何前瞻性声明的义务。

新桥生物投资者及媒体联系人

投资者关系

IR@novabridge.com

+1-240-745-6330

媒体关系

PR@novabridge.com