

摘要：

谷歌DeepMind发布新一代机器人AI模型Gemini Robotics 2，实现对整个人形机器人实施从头到脚的全身控制。其还同步发布了另外两款机器人AI模型——Gemini Robotics ER 2与On-Device 2，两者可协同工作或独立运行，支持规划多步骤任务及协调多台机器人作业。

Alphabet旗下Google DeepMind推出新一代机器人人工智能模型Gemini Robotics 2，使人形机器人实现全身动作协调，标志着这一科技巨头在将AI能力延伸至物理世界的竞赛中迈出重要一步。

新模型支持机器人在执行推理任务的同时完成行走、蹲伏和物体操控等动作。与前代产品主要控制机器人上半身不同，Gemini Robotics 2可对整个人形机器人实施从头到脚的全身控制。

在本周二面向媒体的预录演示中，该模型控制Appttronik公司的Apollo人形机器人完成了穿越房间、拾取浇水壶并放置至低层架子的全流程操作，期间机器人自主绕开了障碍物。

与此同时，Google DeepMind还同步发布了另外两款机器人AI模型——Gemini Robotics ER 2与On-Device 2，两者可协同工作或独立运行，支持规划多步骤任务及协调多台机器人作业。

截至发稿，周四盘中，谷歌下跌1.4%。

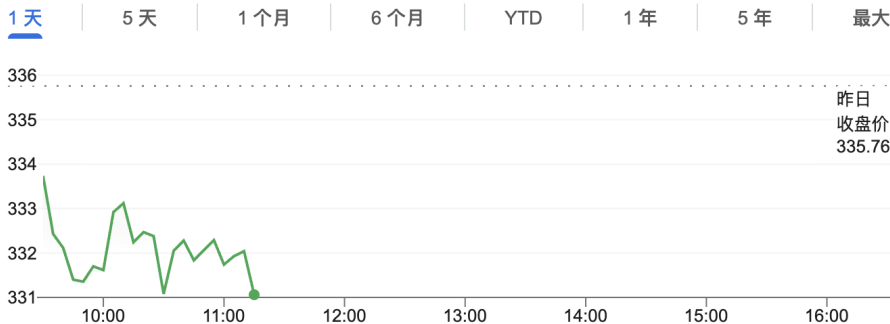


Alphabet Inc Class C

NASDAQ: GOOG

331.07 USD ↓ 1.40% -4.69 今天

7月30日 GMT-4 11:15 • [免责声明](#)



全身控制能力实现突破，但真正灵活性仍是远期目标

Google DeepMind机器人部门副总裁Carolina Parada在新闻发布会上表示：“我们的目标是将AI带入物理世界，并构建一个可供每台机器人使用的智能层。”

不过，Google DeepMind机器人部门总监Kanishka Rao同时坦承，真正意义上的灵活性仍是遥远目标。

机器人动作目前仍显缓慢且刻意，原因在于机器必须停下来思考人类凭直觉便能做出的判断。这一表态为外界对人形机器人商业化落地的预期提供了更为审慎的参照。

延续2025年布局，重燃十年机器人雄心

此次发布是谷歌今年机器人战略的延续。2025年，谷歌推出了初代Gemini Robotics，该版本能够将语言和视觉信息转化为机器人动作，重新点燃了这家公司长达十余年的机器人抱负。

这一方向对谷歌而言并非全新赛道，但此前历经反复。

Alphabet在2010年代初期相继收购多家机器人初创公司后，后来大幅收缩相关业务，并于2023年关闭了旗下Everyday Robots部门。此次连续推出新一代模型，显示其在该领域的投入再度升温。

谷歌面临来自同行的直接竞争。OpenAI正在探索融合视觉、语言与动作的通用机器人基础模型，而英伟达则为开发者提供用于训练AI驱动机器人的软件工具。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

231 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论

2 条评论



正在加载 .