

# AI 技术每日分析

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会

博雅云创 & 中科创新驱动

2026 年 6 月 17 日

## 摘要

今日 AI 技术动态的主线，是“智能体商业化”与“高风险能力治理”同时提速。Salesforce 拟以约 36 亿美元收购 Fin，说明企业级 Agent 已经从概念验证进入客户服务、渠道运营和自动化交付的核心系统；SoftBank 与 OpenAI 在日本推出面向 AI 时代安全风险“Patching as a Service”，显示模型能力正在进入国家关键基础设施防护场景；DeepSeek 据报完成超过 500 亿元人民币融资，则进一步强化中国大模型产业在资本、算力和开源生态中的战略位置。与此同时，Respond.io、Sarvam、Probably 等中小公司在多语言 Agent、消息型 AI 销售、确定性校验和低成本可靠推理方向出现新进展，表明 AI 竞争不再只围绕“最大模型”，而是转向权限、可靠性、数据闭环、成本结构和行业场景落地。

## Contents

一、Salesforce 拟 36 亿美元收购 Fin，企业 Agent 并购进入核心业务层	1
二、SoftBank 与 OpenAI 在日本推出 AI 安全补丁服务	2
三、DeepSeek 据报完成超 500 亿元融资，国产大模型进入资本与治理新阶段	3

<b>四、Respond.io 融资 6250 万美元，消息型 Agent 成为非欧美市场突破口</b>	<b>3</b>
<b>五、Probably 融资 900 万美元，可靠 AI 从大模型能力转向“校验工程”</b>	<b>4</b>
<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## **一、Salesforce 拟 36 亿美元收购 Fin，企业 Agent 并购进入核心业务层**

6 月 15 日，Reuters 报道，Salesforce 将以约 36 亿美元收购自主 AI Agent 平台 Fin，以强化其 Agentforce 业务。Fin 的产品重点是让 AI Agent 在客户服务场景中处理来自在线聊天、邮件、WhatsApp、短信、电话、Slack 等渠道的咨询，客户包括 Anthropic、Kalshi 和 DoorDash 等。Salesforce 表示，交易预计在其当前财年第四季度完成，交易完成后将为客户服务场景提供更多 Agent 部署方式，尤其覆盖中小企业。

这条新闻的重要性不在于“又一次 AI 并购”，而在于 Agent 开始直接进入 SaaS 公司的收入防线。传统 CRM、客服、营销软件以“席位费”为核心，AI Agent 则天然倾向按任务、对话、结果或自动化量计费。Fin 被 Salesforce 吸收，意味着大型软件厂商正在用并购方式补齐“自动执行层”，防止 AI-native 公司直接吃掉客户服务、销售支持和后台运营的工作流。

## **二、SoftBank 与 OpenAI 在日本推出 AI 安全补丁服务**

6 月 16 日，Reuters 报道，SoftBank Group 在日本推出基于 OpenAI 模型的网络安全产品“Patching as a Service”。该产品通过 SoftBank 国内电信业务与 OpenAI 去年 11 月成立的合资公司落地，目标是应对 AI

能力提升带来的网络攻击风险，并用于日本关键基础设施防护。SoftBank 创始人孙正义在东京面向企业客户的发布会上表示，希望建立能够保护日本关键基础设施的系统；SoftBank Corp CEO 宫川润一称，当前约 50 人参与产品推广，未来将扩展到约 1000 人。

这说明 AI 安全正在从“检测与建议”走向“自动修复与补丁执行”。在企业环境中，漏洞管理最大的瓶颈不是发现漏洞，而是补丁优先级、兼容性、窗口期、回滚和审计。如果 AI 能参与漏洞修复链条，它就不再只是安全助手，而是进入 IT 运维和关键基础设施防护的执行层。风险也同步上升：补丁自动化需要权限边界、可解释流程和回滚机制，否则安全 Agent 本身可能成为新的高权限攻击面。

### **三、DeepSeek 据报完成超 500 亿元融资，国产大模型进入资本与治理新阶段**

6 月 16 日，Reuters 援引 The Information 报道称，DeepSeek 已完成超过 500 亿元人民币、约 74 亿美元融资，估值超过 500 亿美元。报道同时指出，该轮融资采用较特殊的有限合伙结构，以保持创始人梁文锋控制权；投资人面临五年锁定期且无投票权，国家人工智能产业投资基金是例外，直接投资并保留投票权。Reuters 也说明，其未能独立核实该报道，DeepSeek 未立即回应置评请求。

这条消息需要谨慎看待，但其产业信号明确：一旦大模型企业同时拥有模型影响力、开源生态、应用入口和国家级资金支持，就会成为“AI 基础设施公司”，而不只是模型创业公司。对于中国 AI 产业而言，DeepSeek 的融资结构如果属实，意味着资本正在接受更长期、更集中控制、更基础设施化的大模型投入逻辑。

## 四、Respond.io 融资 6250 万美元，消息型 Agent 成为非欧美市场突破口

TechCrunch 6 月 15 日报道，总部位于吉隆坡的 Respond.io 完成 6250 万美元 B 轮融资，由 Camber Partners 领投。该公司为 B2C 企业提供客户会话管理软件，覆盖 WhatsApp、Instagram、TikTok、Messenger、Line、Telegram、微信、语音电话和网页聊天等渠道，并使用 AI Agent 自动处理高频客户咨询、筛选线索和促成销售。公司称其年经常性收入达到 3500 万美元，同比增长 169%，且每季度处理约 20 亿条消息。

Respond.io 的价值在于，它抓住了“消息即商业入口”的市场结构。欧美企业软件长期以邮件和电话为主，但东南亚、拉美、中东、非洲、中国等市场的客户触点高度依赖即时通讯。AI Agent 在这些市场落地，不一定先从 Office 插件或企业知识库开始，而可能从“客户对话—线索识别—订单转化—售后服务”直接切入收入流程。

## 五、Probably 融资 900 万美元，可靠 AI 从大模型能力转向“校验工程”

TechCrunch 6 月 16 日报道，Probably 完成 900 万美元种子轮融资，由 Andreessen Horowitz 投资。该公司试图解决 LLM 幻觉和事实错误问题，首个产品面向数据科学场景，要求每个结果带有引用和审计轨迹，并用确定性验证器检查模型输出；其创始人认为，越好的 harness 工程，越可以使用更弱、更便宜的模型完成高精度任务。

这代表了 AI 工程化的新方向：不是无限追求更大模型，而是用“约束、验证、审计、重试、确定性规则”把模型包进可靠系统。对于财务、医疗、审计、数据分析等高精度场景，用户真正购买的是“可信结果”，不是“会说话的模型”。可靠性基础设施可能成为下一阶段企业 AI 预算的

重要入口。

## 参考文献

- Reuters: 《Salesforce deepens AI automation push with \$3.6 billion Fin buyout》, 2026-06-15, 用于核验 Salesforce 收购 Fin、Agentforce 和客服 Agent 细节。
- Reuters: 《SoftBank launches cybersecurity product based on OpenAI models》, 2026-06-16, 用于核验 SoftBank/OpenAI 安全产品、关键基础设施防护方向。
- Reuters: 《China's DeepSeek closes over \$7 billion funding with unusual deal structure》, 2026-06-16, 用于核验 DeepSeek 融资报道及 Reuters 未独立核实说明。
- TechCrunch: 《Malaysia's AI agent-powered messaging app Respond.io raises \$62.5M》, 2026-06-15, 用于核验 Respond.io 融资、ARR、消息渠道和 AI Agent 业务。
- TechCrunch: 《Probably raises \$9M to build a more reliable kind of AI》, 2026-06-16, 用于核验 Probably 融资、确定性验证器和可靠 AI 方向。
- TechCrunch: 《Sarvam becomes India's newest AI unicorn with \$234 million funding round》, 2026-06-15, 用于核验 Sarvam 融资、印度主权 AI 与 Agent/coding/cybersecurity 方向。
- VentureBeat: 《Stanford's DeLM cuts multi-agent task costs 50%》, 2026-06-16, 用于补充多 Agent 成本优化趋势。
- VentureBeat: 《85% of IT teams claim every AI agent is under control》, 2026-06-15, 用于补充企业 Agent 治理与归属权问题。
- Business Insider: 《Microsoft turns to Amazon for help with GitHub's AI-driven capacity issues》, 2026-06-17, 用于补充 AI 编码 workflow 带来

的基础设施压力。



高促会新质生产力工委会公众号



工业智能算网平台

本报告仅供行业研究参考，不构成投资建议