

Siri搭载Gemini 苹果谷歌将结盟

为了追赶AI进度，苹果将橄榄枝抛向谷歌，选择Gemini模型来运行Siri。这意味着，长期坚持自研路线的苹果，在生成式人工智能的“核心引擎”层面，首次正式引入来自最大竞争对手之一的基础模型技术，但这也加剧了外界对“AI时代入口被少数巨头瓜分”的担忧。与此同时，这场合作还助攻谷歌成为目前2家市值4万亿美元公司之一，仅次于英伟达。



“过渡”选择

当地时间1月12日，苹果和谷歌联合宣布，双方已达成多年协议，苹果将使用谷歌Gemini大模型驱动其下一代基础模型，包括即将推出的改款Siri。双方在声明中表示：“经过仔细评估，苹果认定谷歌的AI技术能够为苹果基础模型提供最强底层技术，我们很高兴它将为我们的用户带来创新的新体验。”

此外，Gemini还将驱动未来其他苹果智能功能。这笔协议的财务细节尚未得到披露，但根据外媒此前的披露，苹果可能要向谷歌每年支付约10亿美元。

在外界看来，与谷歌的进一步合作，是苹果的“过渡”选择。苹果用户从2024年就在盼着新Siri了，当时苹果在WWDC（全球开

发者大会）上做了展示，还称会逐步推出。但那之后，这件事就屡次推迟，成为苹果的一大尴尬。

除此之外，苹果智能本身进展也并不顺利，率先推出的“新闻摘要”等功能因为出错而受到质疑。更糟糕的是，当Meta去年突然发起“AI人才争夺战”的时候，苹果也损失惨重。其中最为人所熟知的是苹果当时的AI基础模型团队负责人庞若鸣也被挖走，据传Meta给他开出了2亿美元天价薪酬。

而选择谷歌，也并不令人意外。事实上早在去年8月，就有消息称苹果正在就使用谷歌旗下Gemini AI来改进Siri语音助手进行初步谈判，并拟每年支付约10亿美元获取谷歌AI技术使用权。而且Gemini目前也是最强模型之一，根据此前的报道，苹果测试了包括Gemini、GPT、Claude等在内的多家主流模

型，最终选定了Gemini。

互联网分析师杨世界表示，在这种情况下，如果继续跳票，对苹果来说不仅是在AI赛场上落后挨打那么简单，还会极大程度地损伤市场信任度。求助于第三方，先把最紧要的事情（比如新Siri）按照时间表推进下去，拿出成果给到用户，是苹果的当务之急。

互利利好

消息传出后，市场对两大巨头接下来有了新的期待。从目前的分析和预测来看，今年春季新版Siri会跟随iOS 26.4的更新正式发布，此外，苹果还很可能在这次更新中升级“健康”模块，打造“AI健康代理”切入AI医疗赛道。

过去，对大多数iPhone用户来说，Siri功

能有限，人们多数时候只会用来设置闹钟或者播放歌曲，而不是将其看作一个真正的数字助手。但如今，生成式人工智能版本的Siri有望得到重要更新。

在谷歌方面，此前其AI技术已为三星Galaxy AI提供支持，而此次与苹果的合作，意味着其技术将进入一个覆盖超20亿台活跃设备的巨大市场。

整体来看，谷歌AI领域的布局也在从技术展示转向规模化落地，一方面持续加大对自研大模型的投入，另一方面推动AI能力与搜索、云计算和开发者生态的深度融合。其中，Gemini已成为谷歌AI战略的核心载体。

市场已经给予其正面反馈。在苹果和谷歌的联合声明发布后，谷歌母公司Alphabet股价一度上涨1.7%，当日收盘时其市值首次突破4万亿美元大关，创下公司的纪录，而苹果股价涨幅不到1%。路透社评价称，这是谷歌取得的一场“重大胜利”。

就在1月7日，Alphabet还实现了自2019年以来首次对苹果的市值超越，成为排在英伟达之后，美国市值第二大的公司。谷歌在2025年底成为美股表现最佳的公司之一，这得益于其AI业务的全面复苏。

华尔街最知名的科技观察家之一，Wedbush董事总经理、高级分析师丹·艾夫斯（Dan Ives）团队将谷歌与苹果的这次合作评价为“我们一直在等待的交易”，并认为对两大巨头均形成利好。一方面，是对谷歌大模型能力的一次重大验证；另一方面，将有助于苹果加速AI战略。

过度集中？

按理说，苹果与谷歌牵手，最不满的应当是OpenAI。时间回溯到2024年6月，苹果在WWDC上围绕AI功能首次推出了苹果智能，当时OpenAI的ChatGPT是苹果高调宣

布的合作伙伴，海外用户在使用Siri和一系列应用时，可以要求系统调用ChatGPT来进行回应。

但实际上，第一个站出来公开表达不满的人，不是OpenAI，也不是三星，而是特斯拉CEO马斯克。马斯克在X上对这项合作评论称：“考虑到谷歌已拥有Android和Chrome业务，此次合作似乎使其形成了不合理的权力集中。”

这并不是一句随口的抱怨。当前，马斯克创立的AI公司xAI正试图通过构建基础模型、投入数十亿美元建设大规模基础设施，与行业其他主要参与者展开竞争。

与此同时，马斯克也正在对苹果和OpenAI发起诉讼。诉讼中马斯克提出，苹果把ChatGPT作为Siri和苹果智能的附加组件，这种排他性合作使得Grok等竞争对手在AppStore无法公平竞争。尽管外界普遍认为该指控缺乏支撑，但法院驳回了苹果和OpenAI的撤诉申请，案件目前按计划继续审理。

此前，ChatGPT已被整合进苹果系统，用于处理较为复杂的知识型与生成式查询。与之相比，Gemini此次进入的是苹果AI架构的“内核层”。对此，苹果称目前无意改变与OpenAI的现有合作协议。而在分析师看来，苹果正在刻意构建一种“多模型供应商”结构，以避免对任何一家公司的过度依赖。

值得一提的是，苹果智能在中国市场的落地进展也备受关注。去年10月，苹果CEO（首席执行官）库克在上海明确表态，苹果AI正在全力以赴，加速进入中国市场的步伐。不过，受数据安全、合规等监管要求影响，国行版AI Siri引入海外模型的可能性较低，更可能的做法是使用苹果自研模型或者与国内具备大模型和云服务能力的企业展开合作，而市场普遍关注的对象之一，是阿里巴巴等国内头部科技公司。

北京商报记者 赵天舒

Focus

马斯克旗下聊天机器人面临多国封禁

近期，特斯拉CEO马斯克旗下人工智能公司xAI被推上风口浪尖。因平台监管严重缺失，xAI旗下聊天机器人“格罗克”（Grok）被广泛滥用于生成色情内容，甚至涉及儿童色情内容，遭到英国、欧盟、印尼等多国强烈谴责，相关监管机构已相继启动调查或实施封禁。

Grok是由xAI公司开发，并内置于马斯克旗下的社交媒体X平台，用户可直接调用。近期，部分用户利用“格罗克”编辑图片和视频的功能，伪造涉真实人物的性暴露内容，并在X平台上传播。受害者包括多名成年女性和未成年人。

xAI于2025年8月向付费用户推出AI图像生成功能Grok Imagine，支持用户通过文字指令或上传图片来生成图像和视频。该工具还特别设置了“火辣模式”（spicy），可生成成人内容。

X平台上大量用户利用相关功能对图像中人物执行“脱衣服”“给她穿上比基尼”等指令，导致大量女性、公众人物甚至未成年人的照片，在未经本人同意的情况下被生成裸露图像或性暗示图像。

去年底，随着Grok开始大量响应用户修改他人发布图像的请求，乱象迅速扩大，X沦为AI色情重灾区。据《环球时报》援引英国《卫报》报道，Grok的用户群体平均每小时要生成6700多张“脱衣”图像。

其中，大量生成图像的素材源自真人，且未经当事人同意。英国三一学院的一项社交媒体研究显示，在社交平台X上由Grok生成的图像有3/4的

部分均出自“真实素材”，即真实存在的女性或未成年人，且Grok对他们所进行的“变装”操作未经当事人同意。

相比谷歌的Veo、OpenAI的Sora等其他AI视频生成产品对NSFW内容（Not Safe For Work：多指裸露、暴力、色情或冒犯等不适宜公众场合的内容）设有较严格的限制，xAI及其旗下产品Grok Imagine和AI伴侣Ani，一直因安全护栏宽松而备受外界批评。

综合新华社及《环球时报》消息，Grok的问题已经受到英国、欧盟、印尼、澳大利亚等多国的高度关注，多国政府对其表达谴责并展开调查。

印度尼西亚政府1月10日宣布暂时封禁Grok，认为它已“严重侵犯人权尊严以及公民网络安全”。印尼通信和数字事务部长默蒂娅·哈菲兹10日在一份声明中表示，此举对于保护公众免受人工智能生成的露骨图像所带来的危害是必要的，并要求马斯克旗下的社交媒体X平台就“格罗克”所引发的负面影响尽快作出说明。

英国首相斯塔默痛斥Grok相关内容“令人不齿”“令人作呕”。英国通信管理局1月5日表示，已紧急联系X平台。

欧盟委员会发言人托马斯·雷尼耶指出，这类内容无关“火辣”，就是赤

裸裸的“违法”，它们在欧盟不应具备生存空间。他表示，正严肃调查针对“格罗克”的相关投诉，欧盟委员会要求X平台提供更多消息。

法国巴黎检方1月2日对媒体证实，将对Grok涉嫌生成非法色情内容启动调查。此外，波兰、印度、马来西亚和巴西等国的官员及监管机构也纷纷对X平台表示谴责，并呼吁展开调查。

此外，美国3名民主党参议员于1月9日要求苹果和谷歌下架X和Grok应用，认为在马斯克未能阻止平台传播未经同意的色情内容前，两款应用不应继续留在应用商店。

据《环球时报》报道，在谴责声浪与监管压力下，Grok日前仅做出小幅调整：将图像生成与编辑功能设置为“仅限付费用户使用”，并鼓励平台用户积极订阅、解锁相关功能。

对此，据新华社报道，英国科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔称，Grok允许用户付费后继续生成“深度伪造”色情内容的行为是具有“侮辱性的”，“完全不可接受”。

另据新华社报道，X平台在一篇帖子中声明会对非法内容采取行动，例如删除内容、永久封禁账户，并在必要时与当地政府和执法部门合作。马斯克本月还发文警告称，任何利用Grok生成非法内容的用户，都将“面临与上传非法内容相同的后果”。xAI公司则表示，会删除包含儿童色情内容在内的违法帖子，并封禁相关账号。

业内人士认为，此次事件可能推动各国加快AI监管立法进程，尤其是针对生成式AI的内容审核、用户权益保护等环节的规范。

北京商报综合报道

· 图片新闻 ·

英国医院进入“危急事件”状态



英国国家医疗服务体系（NHS）医院走廊的工作人员。视觉中国/图

由于近期冬季流感和诺如病毒感染病例激增，英国多家医院信托机构12日宣布进入“危急事件”状态，以应对医疗救治服务持续承压的局面。

当天，伦敦附近萨里郡有3家医院信托机构因服务“持续承受严重压力”而启动“危急事件”应急响应。近期，低温天气导致更多体弱患者需入院治疗，同时医务人员病假增多，进一步加剧了医院运转压力。

此外，位于伦敦以东约100公里的东肯特地区一家医院信托机构也宣布，因辖区内医院持续承受高强度接诊压力进入“危急事件”状态。该辖区医院入院率居高不下，呼吸道疾病和其他冬季传染病病例数持续增加，病床使用率基本已达上限。

英国公立医院主要隶属英国国民保健制度管理，通过医院信托机构运营。通常，医院因需

求突增或其他严重问题而面临医护人员短缺时可宣布发生“危急事件”，这意味着医院无法采取额外措施保护病患，只能优先照顾病情最严重的患者。

另一方面，由于英国医院过度拥挤，“走廊诊疗”已呈常态化。英国国家医疗服务体系（NHS）的安全监管机构近日披露，因医院过度拥挤，许多患者不得不待在走廊、储藏室等“临时诊疗区”，病情恶化时无法得到及时救治。

据英国皇家急诊医学会估算，仅英格兰去年就有超过1.6万人因无法及时入住急症病房导致治疗延误，最终不幸离世。

NHS英格兰方面表示，“走廊诊疗”不可接受，且不应被视为标准诊疗流程。英国卫生大臣韦斯·斯特灵承诺在2029年前终结这一现象，但NHS医护人员对此持怀疑态度。

北京商报综合报道