

AI Insight Daily | 2026-08-13

2026-08-13 · A | 全球AI洞察

速度、表格小用和人 Agent 更新共同指向一：AI 必更快完成具工作。

本期判：速度、表格小用和人 Agent 更新共同指向一：AI 必更快完成具工作。

1. OpenAI 预览 GPT-5.6 Sol Ultrafast mode

事件

OpenAI 品新强 GPT-5.6 Sol 可到更高速度。

一步看，消息不是孤立品更新，而是 AI 公司把能力往景里嵌入的一本。背后通常同包含三化：一是品入口更近用日常工作，二是模型能力始被包成可、可部署的模，三是供应商始主解安全、成本、限或生合作。企客，化比模型榜更重要，因正影采用的往往不是“能不能生成”，而是“能不能在有流程里定生果”。

什重要

速度是 AI 演示入日常工作的量。

Engma 的角，得被持踪，是因改客 AI

目的心理期。去客容易把 AI 看成工具，用完就束；在更成熟的客追据在里、核、果能不能回系、是否需要培、失以后能不能定位任。也就是，AI 落地正在人效率，成。

影

如果太慢，用不把 AI 放高流程。

短期影在采和点方式上：客更向于能快速明价的景，比如料整理、招聘初、要、客答、后台管理或安全告警。中期影在流程上：AI 出不再只是草稿，而入批、交付和。期影是位界化，一些重性判和整理工作被 AI 接走，人角色更多向定准、理例外和校准果。

可落地机

Engma 工具要等待和任定性。

更具地，Engma 可以把成三可行作：第一，做一客，把新成“可能影部、流程、算”的判；第二，做一小型工具，把能力放本里 5 到 10 次；第三，淀一部 SOP，入模板、人工核点、失原因和可用。洞察就不停留在容，而入、培和交付。

OpenAI / GPT-5.6 Sol / Ultrafast / Productivity

源

2. Google 发布 Sheets canvas，把表格变成交互应用

事件

Google Sheets canvas 允用 Gemini 把表格据成可化小用。

一步看，消息不是孤立品更新，而是 AI 公司把能力往景里嵌入的一本。背后通常同包含三化：一是品入口更近用日常工作，二是模型能力始被包成可、可部署的模，三是供应商始主解安全、成本、限或生合作。企客，化比模型榜更重要，因正影采用的往往不是“能不能生成”，而是“能不能在有流程里定生果”。

什重要

是公 AI 生成文本走向生成工作界面的信。

Engma 的角，得被持踪，是因改客 AI 目的心理期。去客容易把 AI 看成工具，用完就束；在更成熟的客追据在里、核、果能不能回系、是否需要培、失以后能不能定位任。也就是，AI 落地正在人效率，成。

影

非技用更容易把据成可操作工具。

短期影在采和点方式上：客更向于能快速明价的景，比如料整理、招聘初、要、客答、后台管理或安全告警。中期影在流程上：AI 出不再只是草稿，而入批、交付和。期影是位界化，一些重性判和整理工作被 AI 接走，人角色更多向定准、理例外和校准果。

可落地机

Engma 可把排班、活管理、招聘漏斗做成 Sheets canvas 点。

更具地，Engma 可以把成三可行作：第一，做一客，把新成“可能影部、流程、算”的判；第二，做一小型工具，把能力放本里 5 到 10 次；第三，淀一部 SOP，入模板、人工核点、失原因和可用。洞察就不停留在容，而入、培和交付。

Google Sheets / Gemini / Canvas / No-code

源

<https://blog.google/products-and-platforms/products/workspace/sheets-canvas-for-google-sheets-spreadsheets/>

3. Gemini 3.7 Flash 提升 Spark 的知识工作效率

事件

Google 表示 Gemini Spark 使用 Gemini 3.7 Flash, 改善 Workspace 工具使用和流程量。

一步看, 消息不是孤立品更新, 而是 AI 公司把能力往景里嵌入的一本。背后通常同包含三化: 一是品入口更近用日常工作, 二是模型能力始被包成可、可部署的模, 三是供应商始主解安全、成本、限或生合作。企客, 化比模型榜更重要, 因正影采用的往往不是“能不能生成”, 而是“能不能在有流程里定生果”。

什重要

人 Agent 的不只是明, 而是能否定用工具。

Engma 的角, 得被持踪, 是因改客 AI 目的心理期。去客容易把 AI 看成工具, 用完就束; 在更成熟的客追据在里、核、果能不能回系、是否需要培、失以后能不能定位任。也就是, AI 落地正在人效率, 成。

影

Workspace 生成 Agent 最自然的任。

短期影在采和点方式上: 客更向于能快速明价的景, 比如料整理、招聘初、要、客答、后台管理或安全告警。中期影在流程上: AI 出不再只是草稿, 而入批、交付和。期影是位界化, 一些重性判和整理工作被 AI 接走, 人角色更多向定准、理例外和校准果。

可落地机

Engma 可踪 Spark 是否能承、件、表格和文。

更具地, Engma 可以把成三可行作: 第一, 做一客, 把新成“可能影部、流程、算”的判; 第二, 做一小型工具, 把能力放本里 5 到 10 次; 第三, 淀一部 SOP, 入模板、人工核点、失原因和可用。洞察就不停留在容, 而入、培和交付。

Gemini Spark / Gemini 3.7 Flash / Personal Agent

源

<https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/gemini-models/introducing-gemini-3-7-flash/>

4. 速度和界面生成将改变企业软件体验预期

事件

OpenAI 强速度, Google 强表格到用, 者共同明 AI 要短想法到出的距。

一步看，消息不是孤立品更新，而是 AI 公司把能力往景里嵌入的一本。背后通常同包含三化：一是品入口更近用日常工作，二是模型能力始被包成可、可部署的模，三是供应商始主解安全、成本、限或生合作。企客，化比模型榜更重要，因正影采用的往往不是“能不能生成”，而是“能不能在有流程里定生果”。

什重要

企用期待系直接出可用界面和行建。

Engma 的角，得被持踪，是因改客 AI

目的心理期。去客容易把 AI 看成工具，用完就束；在更成熟的客追据在里、核、果能不能回系、是否需要培、失以后能不能定位任。也就是，AI 落地正在人效率，成。

影

表和表格面力。

短期影在采和点方式上：客更向于能快速明价的景，比如料整理、招聘初、要、客答、后台管理或安全告警。中期影在流程上：AI 出不再只是草稿，而入批、交付和。期影是位界化，一些重性判和整理工作被 AI 接走，人角色更多向定准、理例外和校准果。

可落地机

Engma 可把“据到行界面”作部工具建方向。

更具地，Engma 可以把成三可行作：第一，做一客，把新成“可能影部、流程、算”的判；第二，做一小型工具，把能力放本里 5 到 10 次；第三，淀一部 SOP，入模板、人工核点、失原因和可用。洞察就不停留在容，而入、培和交付。

Workflow AI / No-code / Speed / Enterprise UX

源

<https://openai.com/news/product-releases/>

今日一句话判断

速度、表格小用和人 Agent 更新共同指向一：AI 必更快完成具工作。

Engma 深度拆解

一、核心判：AI 已能力入接入

一天的四信息放在一起看，正的共同点不是都在 AI，而是都在回答同一：AI “一回答的模型”成“可以期使用的生系”。入口、模型、Agent、安全、容治

理、者工具、云渠道和基施，都只是的不同面。企客最不新度付，而定性付：更少返工、更短交付周期、更楚的任界、更低的培成本，以及更定的果。

二、什 Engma 重要：客需要的是判架，不是信息堆

客每天也能看到多 AI 新，但点在于不知道些和自己有。Engma 的价，是把些外部化成言：影招聘、培、客服、、后台管理是 IT 安全？适合在点，是只适合察？需要什么据、限和配合？的是容不准、据泄露、操作、成本失控，是工不用？只有把些楚，AI 洞察才成客愿意的咨。

三、落地路：先用小本建立可信度，再成流程

建 Engma 后依然持小方法。每一 AI 能力先一高、低、果可的任，用材料 5 到 10 次，四指：省了多少，人工修改比例是多少，失主要生在里，出能否淀模板。方法比宏大事更可，因能把“AI 强”化成“流程可以省多少人力、降低多少通成本、少多少”。

四、界：越接近行，越要提前人工接管

只要 AI 始用工具、修改系、影客回或判，就不能只看效率。必定不能自理的事，例如价格承、合判、候人淘汰、客投升、敏感据出和正式合同文本。Engma 可以把些界客方案，客知道 AI 不是替代管理，而是需要被管理的新型生力。

五、后踪

后看四信：第一，品是否入用默入口；第二，是否出企案例和价格模型；第三，是否提供限、日志、、合和回机制；第四，是否能接 Engma 注的 HR、培、、客服和流程。只有同足“入口明、流程明、价可、可控”的，才得入重点踪池。

可核的公源：<https://openai.com/news/product-releases/> | <https://blog.google/products-and-platforms/products/workspace/sheets-canvas-for-google-sheets-spreadsheets/> | <https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/gemini-models/introducing-gemini-3-7-flash/>