

AI 100 講 — 補充單元

# AI 17天寫166篇論文 真相是什麼？

FARS 全自動科研系統 — 逐條驗證，還原脈絡

按 → 或空白鍵開始

# 查核路線

- 1

關鍵數據一覽

166 篇、\$186K、21.6B tokens
- 2

背後推手

MOSS 開發者孫天祥 → Analemma 創業
- 3

逐條事實查核

六個說法，逐一驗證真假
- 4

論文品質實況

AI 評分 vs 人類門檻
- 5

三大風險 & 結論

工程壯舉 ≠ 科學貢獻

Part 1

# 關鍵數據一覽

先看數字，再下判斷

# 六個數字看 FARS



## 兩輪實驗比較

| 指標       | 第一輪（內部）       | 第二輪（公開直播）         |
|----------|---------------|-------------------|
| 運行時間     | 417 小時（~17 天） | 228 小時（~9.5 天）    |
| 論文數量     | 166 篇         | 100 篇             |
| Token 消耗 | 216 億         | 114 億             |
| 估計成本     | \$186,000     | \$104,000（~¥750K） |
| 每篇成本     | ~\$1,100      | ~\$1,000          |
| 正式發表     | 0 篇           | 0 篇               |



Part 2

# 背後推手

從 MOSS 到 Analemma

## 孫天祥 — FARS 之父

- 2023 年初

孫天祥在復旦大學邱錫鵬教授 NLP 實驗室，作為核心開發者打造 **MOSS** — 中國首個 ChatGPT 級開源對話模型

- 2024 年

博士畢業，未加入大廠，決定創業

- 2025 年 3 月

創立 **Analemma**（日行跡智能），團隊約 15 人，核心成員來自 MOSS 與 InternLM

- 2026/2/13 – 3/3

FARS 公開直播實驗：228 小時、100 篇論文、全程可觀看

Part 3

# 逐條事實查核

✓ 屬實   △ 半真半假   ✕ 誤導



## 查核結果：屬實的部分



### 「17天寫了166篇論文」

數字本身屬實。系統確實連續運行 417 小時產出 166 份文件。但這些是短篇文件，非傳統意義上的完整學術論文。



### 「背後推手是 MOSS 開發者」

確認屬實。孫天祥是復旦 MOSS 核心開發者，現為 Analemma 創辦人。



### 「總成本 18.6 萬美元」

成本數字可信。每篇消耗約 1.14 億 token，這是暴力堆算力的結果。

## 查核結果：爭議與誤導



### 「有實驗、有對照，能被審稿」

論文確實包含實驗設計，但「審稿」用的是 Stanford 的 AI 自動審稿系統。AI 評 AI，存在循環論證。



### 「AI 審稿分數超越人類平均」

FARS 得分 5.05，人類平均投稿 4.21 — 但人類平均投稿本來就是被拒稿的（接受門檻 5.39）。



### 「論文已開始被學界接受」

嚴重誤導。截至目前 零篇 被任何同行評審期刊或會議正式接受。ArXiv 禁止 AI 作為作者。

Part 4

# 論文品質實況

數字背後的真實水準

# ICLR 評分光譜



「讀完幾篇，頂多是 EI 等級的水準，相當於碩士生第一次投稿。」

— 知乎用戶，實際閱讀 FARS 論文後的評價

# 品質維度檢視

| 品質維度     | 結果                    |
|----------|-----------------------|
| 實驗弱點     | 100% 的論文存在實驗設計缺陷      |
| 方法論問題    | 96.4% 有方法論缺陷或表述不清     |
| 正式發表     | 0 篇被同行評審接受            |
| 研究範圍     | 僅限 AI 領域（AI4AI），無法跨領域 |
| 代表作評分    | 5.2 / 10 — 碩士生首投水準    |
| AI 評分參考性 | AI 評 AI，存在循環論證        |

## 關鍵問題

略高於拒稿線，不等於「可以發表」。FARS 論文得分仍低於接受門檻 5.39。



Part 5

# 三大真實風險

學術界的擔憂

## 三大真實風險

01

### 淹沒審稿系統

大量低品質投稿將癱瘓本已超負荷的同行評審制度，嚴重影響學術出版效率。

02

### 侵蝕研究訓練

研究生過度依賴 AI 產出論文，將失去獨立思考、實驗設計等核心能力的培養機會。

03

### 自主探索風險

AI 自動決定研究方向，可能在缺乏人類監督下探索敏感或有倫理爭議的路線。

## 結論

### 工程壯舉 ≠ 科學貢獻

FARS 是一個**工程上**令人印象深刻的 **AI Agent 系統**，展示了多代理協作的潛力。但其產出品質距離可發表的學術研究仍有明顯差距。新聞標題「博士還要活嗎」屬於典型的**焦慮行銷**。

**數字是真的，焦慮是製造的。**

**AI 能量產文件，但離取代科學研究者，還差得遠。**

— 一句話總結



# 資料來源

|    |                                                   |
|----|---------------------------------------------------|
| 官方 | <a href="#">Analemma — FARS 官方頁面</a>              |
| 官方 | <a href="#">Introducing FARS — Analemma Blog</a>  |
| 媒體 | <a href="#">虎嗅 — 17天產出166篇論文</a>                  |
| 媒體 | <a href="#">36Kr — 228 Hours, 100 Papers</a>      |
| 媒體 | <a href="#">36Kr — MOSS 孫天祥新公司讓 AI 寫 100 篇論文</a>  |
| 媒體 | <a href="#">科學網 — 復旦 MOSS 核心團隊推出多代理系統</a>         |
| 社群 | <a href="#">知乎 — 如何看待 FARS 量產 100 篇論文？</a>        |
| 社群 | <a href="#">X/Twitter — Analemma 官方宣布實驗結束</a>     |
| 代碼 | <a href="#">GitHub — open-fars/openfars（開源復刻）</a> |

一句話記住

# AI 能量產文件 但離取代科學研究者 還差得遠

決定研究價值的不是**產出數量**，而是**科學洞見**

事實查核 by Paper Lab · 2026-03-26

本頁內容基於公開資料整理，不代表任何立場