

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

**166**

論文產出（第一輪）

**417h**

連續運行時間

**\$186K**

總成本（美元）

**21.6B**

Token 消耗量

**2h17m**

平均每篇耗時

**0**

正式發表篇數



# 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。



# 資料來源

官方 [Analemma — FARS 官方頁面](#)

官方 [Introducing FARS — Analemma Blog](#)

媒體 [虎嗅 — 17天產出166篇論文](#)

媒體 [36Kr — 228 Hours, 100 Papers](#)

媒體 [36Kr — MOSS 孫天祥新公司讓 AI 寫 100 篇論文](#)

媒體 [科學網 — 復旦 MOSS 核心團隊推出多代理系統](#)

社群 [知乎 — 如何看待 FARS 量產 100 篇論文？](#)

社群 [X/Twitter — Analemma 官方宣布實驗結束](#)

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