蛇年春節,廣東湛

江吳川米歷嶺村沿路掛

## DeepSeek「大腦」遊客赴其老家「深度求索」

# 梁文鋒衣錦還鄉 湛江小村變打卡地





▲梁文鋒年廿八下午和舊時同學一起踢足球敘舊。

網絡圖片

## 捕捉AI開源商機 港應善用優勢

港立法會議員表示, DeepSeek的出現顯著推動 了內地開源式AI全面發展,同樣對香港 產生積極正面影響。香港具有獨特數據 優勢與標準化能力,要加大力度促進產 業合作,鼓勵企業、大學和研究機構之

間的合作,共同推動技術創新。

科技創新界立法會議員邱達根表 示,DeepSeek的出現會進一步推動中 能領域也具備獨特優勢,主要體現在推 動不同專項大模型的研發上。香港擁有 豐富的醫療數據和內地工業生產數據, 這些數據均為訓練人工智能模型提供了 寶貴的資源。「低質數據將嚴重損耗算 力效率,香港成熟的數據標準體系與法 規框架,正可協助內地開源軟件實現標 準化升級,增強市場信任度。」

身兼人工智能科技上市公司戰略顧問 的立法會議員尚海龍認為,香港人工智能 的優勢在於香港高校創新基礎雄厚,能夠

社

對

智

素

快速跟進甚至引領國際創新科技方向,短 板在於產業基礎薄弱,應用市場有限。他 建議特區政府一方面要持續培育本地AI人 才、盡快推動人工智能作為必備素養進中 小學,另一方面,也要善用數以十萬計新 來港人才的寶貴資源,挖掘本港創新科技 快速轉化,支持AI落地於本港、壯大於灣 區、銷售去全球。

選委會界別議員吳傑莊表示,香港 AI正處在初始發展期,特區政府已推動 於去年通過政策支持和資金投入,推動 業界加大投入發展AI。然而,香港仍面 臨人才短缺和產業鏈不完善等挑戰。他 建議鼓勵企業、大學和研究機構之間的 合作,共同推動技術創新。對於所謂 「技術偷竊」的指控,吳傑莊認為這反 映了美國對中國技術崛起的擔憂,以及 對市場競爭的焦慮。「在開源協作已成 主流的AI領域,知識共享是創新基石。 中美更應探索技術共治框架,而非陷入 零和博弈。」 大公報記者吳俊宏



### 建授權數據生態 利AI創新

「合規化」,授

使用數據訓練AI大 模型,有潛在侵權風 險,特別是當訓練數據

涉及受版權保護的內容、個人信息 或受限制的商業數據。2023年,美 國紐約時報起訴OpenAI與微軟,指 控ChatGPT在未經授權的情況下複 製其文章內容用於訓練,且生成的 回答可逐字復現原文段落,侵犯版 權。爭議焦點在於,模型輸出是否 構成「演繹作品」,以及訓練階段 的臨時數據複製是否適用「合理使 用」。簡單來說,該案涉及「數 據價值分配權」,判決結果將 重塑AI行業的數據獲取成 本與創新速度。隨着數 據抓取時代邁步

權數據生態逐步的建立,對推動 AI創新具有重大意義。

吴川市第一中学九九届初三(5)班毕业师生合影留念 ▲在吳川一中九九屆初三(5)班畢

業師生合照,最後一排右邊第6個就 是梁文鋒 受訪者供圖

香港用戶如何

註冊使用DeepSeek

1 打開官網

使用手機或電腦瀏 覽器訪問https://www. deepseek.com



2 點擊註冊

點擊頁面「開始對 ,會自動跳轉至註 冊頁面,點擊「立即註



3 填寫郵箱

填寫郵箱、密碼, 建議使用常用郵箱(如 Gmail、Outlook等,香 港用戶優先選國際通用

4 驗證賬戶

登錄註冊郵箱,查 收DeepSeek發送的驗證 郵件,點擊郵件內鏈接 完成驗證

\* 注意:

DeepSeek部分國內 服務可能需手機號驗 ,可輸入香港手機號 碼(+852)接收短訊驗 證碼並塡寫驗證

大公報記者盧靜怡整理



在米歷嶺村村口,一個平時 用來作為婚禮現場裝飾的雙喜紅拱 門被立了起來,寫着對聯:「文鋒回鄉 傳佳績,鄉村振興添動力」,吸引不少 家長帶着小朋友前來打卡。村中大紅橫

打趣稱,今年回老家過年,可能要躱起來。

幅隨處可見:「熱烈歡迎文鋒榮歸故 里,家鄉因你而驕傲!」1月31日中 午,該拱門已被低調拆下。

DeepSeek風暴8

滿紅色歡迎橫幅,車水馬龍,熱鬧非凡。近段時間在海內外引發 轟動的AI企業「深度求索」(DeepSeek)創始人、靈魂人物梁文

鋒,便是來自這個小村子。近日,有消息指梁文鋒春節回老家過年,這個小村莊

梁文鋒的高中同學兼好友陳先生告訴媒體,梁文鋒年廿八(1月27日)下 午還和舊時同學一起踢足球敘舊,除夕夜吃過年夜飯後,正月初一(1月29 日)上午便已經離開。也許知道自己這幾天特別「火」,梁文鋒回朋友信息時

一夜間彷彿成為AI創新的朝聖地,不少遊客慕名前來「沾沾學霸氣息 |

梁文鋒去年曾在一次訪問中談到, 自己上世紀八十年代生長於廣東一個五 線城市。「父親是小學老師,那時候很 多家長覺得讀書沒用,甚至直接跑來家 裏勸讓孩子不讀書。但如今再回頭看, 一代人的時間,觀念就改變了。|梁文 鋒堅定地說,相信以後硬核創新會越來 越多。當社會讓創新者功成名就,群體 性觀念自然會改變。「我們只是還需要

#### 數學天賦驚人「絕非書呆子 |

一堆事實和一個過程。」

梁文鋒初中班主任容老師告訴媒 體,梁文鋒從小就是「尖子生」,數學 天賦驚人。「他初中就學完高中數學, 還自學大學課程。」容老師說,文鋒絕 不是書呆子,他在學習上很有自己的一 套方法,很注重勞逸結合,學好每一個 學科彷彿毫不費力。

梁文鋒還特別喜歡踢足球。他的高 中同學兼好友陳先生透露,梁文鋒年廿 八下午還和舊時同學一起踢足球敘舊, 除夕夜吃過年夜飯後,正月初一上午便 已經離開。他們踢球時的合影已經在網 上熱傳。照片中梁文鋒戴着眼鏡,穿着 黄色的球服,笑容燦爛。

據介紹,2002年,梁文鋒以吳川市



▲村民自發掛起橫幅歡迎梁文鋒回鄉過年。

大公報記者 盧靜怡湛江報道

▲DeepSeek在海内 始人梁文鋒的 回憶稱 梁文鋒當時 大學讀的AI工程 專業前景並不明 朗,但他很有前瞻的 眼光,「完全是白手起

梁文鋒2015年主導創立私募 基金幻方量化,如今幻方量化管理 着約80億美元資產,是內地最大的量化 基金之一。2022年,幻方量化對外公布 慈善捐贈情況,公司累計捐款近4億元人 民幣,其中一筆1.38億元的匿名捐款署 名「一隻平凡的小豬」。有媒體報道, 在上海某慈善平台的付款紀錄上,這位 匿名捐贈者的姓名是「梁\*鋒」。「梁文 鋒此前以個人名義在村裏捐了很多錢 每逢重陽節敬老他都一定會捐款。|陳 先生說。

#### 延續「狀元故里 |傳統

在家鄉人眼裏,梁文鋒是當地「狀 元 | 傳統的延續。吳川曾是粵西唯一的 狀元故里,歷史上曾培養出1名狀元、20 名進士、165名舉人。如今,這座小城又 走出了一位全球矚目的科技創新者。

梁文鋒在2023年創立DeepSeek, 向世界頂級科技巨頭發起挑戰。很短時 間內,DeepSeek的開源AI模型風靡全 球,「DeepSeek-V3」更被認為在性

價比上超越了OpenAl 的 GPT-4o。新模型 發布後,全球用戶蜂 擁而至,春節前夕, 梁文鋒才終於抽身回 鄉,短暫休整,但假 期不會太長,因為 DeepSeek的下一代 模型將啟動開發。節 後梁文鋒將立即投入 工作,繼續推動AI發 展。

### 什麼是縮放定律?

在人工智能(AI)和深 度學習(DL)領域,縮放 定律(Scaling Laws)指

的是模型性能如何隨計算量、參數規模 和數據量的增加而變化的規律。這些定 律幫助研究者理解如何提高AI性能,以 及是否值得投入更多資源來訓練更大的 模型。

如果用「培育一棵樹」的比喻來理 解縮放定律, 樹的樹根深度即為大模型 的模型參數量;土壤養分為訓練數據 量,陽光能量為計算資源,果實甜度為 模型性能。當樹根更深(模型參數量更 大)、土壤更肥(訓練數據量更大)、 陽光更足(算力更強),果實會越來越 甜(模型性能更強),且甜度提升速度 超過投入增長——直到遇到「玻璃天花 板丨,此時再增加投入,甜度增幅急劇 放緩。

就像園林大師不會盲目追求最高 樹木,AI工程師通過縮放定律尋找 「甜蜜點」:在算力預算內,找到使 (性能提升/資源消耗)比值最大的 參數一數據一算力組合,這就是 DeepSeek以算法突圍而出的關鍵所 在。