上千「豬仔」高呼想回家!

獨家視頻



研推河套深圳園區條例 銜接香港創科

扭轉九年虧損 迪士尼賺8.38億





Ta Kung Pao

2025年2月26日 星期三

乙巳年正月廿九日 第43661號 今日出紙二叠六張 零售每份十二元

旺角一带有哂少平觀正應燒味 今日lunch食莊叉燒饭,好正啊! 旺角 1. 新填记饭店 包字号燒味店,以親皮烧鵝仔阖名,肉 松化蘸价钱亲民,双拼饭约\$45起,深 H{Chat Mobile

港首個AI大模型 HKGAI V1面世

料今年內開放公眾使用

人工智能大語言模型「HKGAI V1」發布會,這 是業界首個基於DeepSeek 671B全參數微調、並持 續訓練產生的大模型。團隊將DeepSeek系統本地化,設

工智能研發中心 (HKGAI) 昨日舉行本港首個

有對話及推理系統,可識別粵語、英語、普通話,涵蓋五個 系統,包括「港話通」、「港文通」、「港會通」、「港法 通」、「港環通」。 創新科技及工業局局長孫東致辭表示,由中心成立到本

港自行研發的大語言模型正式推出,歷時一年半,書寫了 「獅子山下美好創科傳奇」。香港科技大學首席副校長、香 港生成式人工智能研究中心主任郭毅可介紹產品核心功能, 他透露HKGAI V1大模型目標在今年內供市民使用,並期望 系統未來能應用至金融、醫療等領域。

大公報記者 唐雪婷

HKGAI V1大模型的建設,由特區政府重 點創科項目「InnoHK創新香港研發平台| (InnoHK) 資助的香港生成式人工智能研發中 示出香港與內地高校在人工智能領域的強大協 同創新能力。孫東致辭表示:「我們用最快的 速度成立了InnoHK香港生成式人工智能研發中 心,由香港科技大學領軍,還有本港其他四所 大學和海外的科研機構共同參與,為香港研製 自身大語言模型。

70部門已試用及協助訓練

孫東指出,去年上半年,研發中心就開發 出第一個大語言模型的版本「港文通」(生成 式人工智能文書輔助應用程式),而且從去年 年中開始,率先在政府部門開始試用及訓練, 至今有超過70個政府部門已經開始試用及協助 模型的訓練。

DeepSeek本地化 可支持粤語

他表示,從當初中心的成立到今天香港自己 研發的大語言模型的正式推出,歷時一年半,從 無到有,書寫了獅子山下一個美好的創科傳奇。

「在這波以人工智能為代 表的科技浪潮中,香港沒有缺 席。一他希望香港研發的大語言 業界及市民使用,服務大眾,亦 希望日後能利用好這個平台 服務數以千萬的海外華人。

郭毅可在現場介紹產品核 心功能並展示應用場景。他表示, HKGAI V1基於香港本地獨有數據,實現了針對 DeepSeek的本地化訓練。HKGAI V1的背後是 香港最大的大模型本地知識庫,全面支持兩文三 語(粵語、英語、普通話),設有對話及推理系 統,只要向「港話通」系統輸入指令,即可實時 回答提問或生成指定內容,例如回答政府部門架 構、最新電影票房等問題,或規劃旅遊行程等。

他表示,該大語言模型亦包括「港文通」、 「港會通 | 、「港法通 | 、「港環通 | , 分別協 助用戶撰寫文件、生成會議概要、提供香港法例 及案件參考、自動生成香港環保報告,極大提高 工作效率。他表示,目前首要是做到在政府內部 廣泛且穩定應用,在有足夠承載力前提下,目標 今年內可開放予公眾使用。

本地獨有數據

HKGAI V1

針對 DeepSeek 的本地化訓練,背後 是香港最大的大模型 本地知識庫

支持兩文三語

粤語、英語

對話及推理系統

向「港話通| 系統輸入指令,即會 實時回答提問或生成 指定內容



五「通 |好幫手

設有「港話通」、「港文通」、「港會通」、「港法通」、 「港環通」,協助用戶撰寫文件、生成會議概要、提供香港法例 及案件參考、自動生成香港環保報告等



▲孫東表示,HKGAI V1的誕生,代表着在這波 以人工智能為代表的科技浪潮中,香港沒有缺

最也是經濟學的學問的

▲發布會上播放以HKGAI V1大模型製作的霍英 東與霍啟剛對話視頻

+

風

内地各級地方 政府接入DeepSeek 效率 向公民提供政務服 務成為熱潮。深圳、廣州、呼和 浩特、贛州、無錫、臨沂等地政 府均宣布在政務系統中接入 DeepSeek模型,廣泛推廣 「AI+政務」,例如做各專業領 域的檢索或諮詢助手。

深圳福田區最近推出基於 DeepSeek 開發的AI數智員 工,首批70名AI數智員工已 「上崗」,工作內容包括:公 文格式修正準確率超95%, 「執法文書生成助手」將執法 筆錄秒級生成執法文書初稿, 「AI招商助手」企業分析篩選 效 率 提 升 30% ; 除 有 DeepSeek通用能力外,AI數 智員工還結合各部門各單位實 際業務流程,量身定制個性化 智能體,首批滿足240個業務場 景使用。 大公報記者 郭如佳

大模型微調 適用各行業

現時每個行業都在探索大模型 話你知 的應用落地。對於大部分用戶來 說,都沒有足夠的成本來創建獨特

的基礎模型 (Foundation Model)。但在大量 基礎模型的開源分享之後,人們可以使用微調 (Fine-tuning)的方法,訓練出適合自己行業 和獨特用例的大模型以及應用。

大模型微調是指在已經預先訓練好的大型語

言模型基礎上,使用特定的數據集作進一步的訓 練,以使模型適應特定任務或領域。

例如,一個通用大模型涵蓋許多語言資訊, 並能夠進行流暢的對話。但若想在醫藥方面,能 給到患者準確的回答,就需要為這個通用大模型 提供很多新的數據以供學習和理解。例如,布洛 芬到底能否和感冒藥同時服用?為了確定模型可 以回答正確,我們就需要對基礎模型進行微調。

「一國兩制」實踐新階段

《大公報》「『一國兩制』實踐新階段筆談」 專欄,今天刊出著名學者、中央民族大學校長強世 功教授的文章《中華民族共同體與「一國兩制」新 中華民族共同體與「一國兩制」新階段

文章認為,「一國兩制」是「實現不同社會制 度和平共處、合作共贏的好制度。| 「一國兩制 |

本身就不僅僅是一種國家統一方案與發展戰略,更 是「兩個結合」科學方法下的、具有普遍性的思想 與制度成果,是對人類政治文明的重要貢獻。

A10

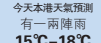
責仟編輯:呂俊明 美術編輯:譚志賢















二獎:3.5注中

三獎:105注中 下期多寶/金多寶獎金 電話總機:28738288 採訪部:28738288轉 傳真:28345104 電郵:tkpgw@takungpao.com

報料熱線 №№ 9729 8297