# 維納智能推三款 Agentic AI技術應用場景

工業級高精度閉環系統 助企業降本增效業務創新

人工智能走向「高精度」發展,其自我調 節能力成為競爭關鍵。中國首個大模型交互 數據生成公司維納智能昨日在數碼港舉行 「香港維納智能核心產品發布會暨維納智能 生態聯盟啟動儀式」,發布三款旗艦應用包 括QueWi(通用問答系統)、Wi Writing Copilot(專業寫作助手)以及 Racebot(賽馬 問答模型),維納智能創辦人兼行政總裁柳 崎峰表示,以上Agentic AI (代理式人工智 能)應用系統具有四大核心技術,為企業構 建工業級高精度閉環 Agentic AI 應用系統, 實現降本增效和業務創新。

●香港文匯報記者 黎梓田、黃安琪

括設定目標確保垂直

,逐步精進提示

詞。第四方面是自我

糾錯能力,自我糾錯

是大模型智能化的重

錯誤累積而影響用戶體驗。

要標誌。通過用戶反饋驅動系統自我改進

影響」,但若用戶反饋認為回答不夠具體,系統

示,當用戶提供認真且具體的反饋時,系統的自

我糾錯成功率可達85%。對於模糊反饋(如僅表

示「不喜歡」) ,糾錯成功率約為50%至60%。

即使有15%的錯誤,系統仍能保持穩定,不會因

力拓大灣區及「一帶一路」市場

萬美元級種子輪融資,未來將持續深耕本地市

場,並結合深圳、北京分部的資源聯動,加速布

局粵港澳大灣區及「一帶一路」沿線市場。

柳崎峰透露,維納智能成立僅一年,已完成千

**村** 崎峰介紹,這些應用在測試中99%以上生成內容符合「一國兩制」及愛國愛港社會語 境,94%以上時事信息具備新聞級溯源能力,且 支援多語言內容智能匯聚

### 人機反饋相結合 高效多模型協作

柳崎峰指出,這些Agentic AI核心技術可以概括 為四個方面。第一個方面是反饋機制:反饋機制 是控制論的核心概念。在系統技術中,反饋機制 分為三層:數據生成、模擬訓練以及人機交互。 其創新在於將人類反饋與機器反饋相結合。通過 這一機制,系統的準確率可達約70%。第二個方 面是多模型協作,靈感來源於團隊合作的優勢。 單個大模型的表現類似於大腦的單一分區,而多 模型協作則相當於一個高效的團隊。維納智能正 在探索動態協同機制,即模型間的協作不再依賴 人工預設,而是通過系統自主學習實現。

## 優化提示詞 自我糾錯成功率高

第三個方面是提示詞工程,提示詞 (Prompt) 是大模型應用的核心要素之一,直接影響模型的 輸出質量。在實踐中,維納智能針對不同場景設 計專屬提示詞,並通過幾個步驟優化提示詞,包

理何一凡昨日表示,當 一代人工智能技術

正在重塑全球產業格

局。維納智能展現出三





大競爭優勢:包括技術 深度與場景落地的平衡能力; 數據合規與創新的協同能力; 以及靈活整合資源的生態聚合能力。她表示,聯想與維納智 能的合作,不僅是資本層面的投入,更是戰略上的結盟,未 來雙方將共同拓展更多AI應用場景。

# 黃錦輝冀產學研協同加快科技落地

香港特區立法會議員、香港中文大學工程學院副院長(外 務)、系統工程與工程管理學系教授黃錦輝指出,Agentic AI技術有望突破當前大模型應用的限制,透過結合語言模 型、規劃引擎與移動代理等模組,推動人工智能向具備自主 决策與行動能力的「智能體」邁進。他亦強調,特區政府已 加快科技落地。

考玲)各行各業的銀行貸 款壞賬令市場關注,市場 關注亞太區銀行業的前 景,惠譽評級亞太區銀行

香港文匯報訊(記者 殷

主管 Jonathan Cornish 昨日 表示,亞太地區的貿易開 放程度高, 對美國需求的 國關税上調的影響,但他 對亞太地區的銀行業整體 展望仍保持中性

被問及香港房地產行業 對銀行業所帶來的風險 時,他認為,香港的銀行 確實出現額外的信貸損 失,但損失並不大,在增 加撥備後仍可控制,即使 在房地產「最大壓力測 試 | 下,香港的銀行仍保

內地銀行業方面, Jonathan Cornish 預計,內地國 有大行與中小型銀行之間 存在巨大差距,但由於政 府政策的支持,因此中小 型銀行並未出現引人注目 的事件。

性逆風,該行預計銀行業 經濟增長放緩等因素

