

周鐵農遺體在京火化 習近平送別



(1938-2023)

周鐵農同志(小圖)的遺體,9日在北京八寶山革命公墓火化。

周鐵農同志因病於2023年11月3日16時15分在北京逝世,享年85歲。

周鐵農同志病重期間和逝世後,習近平、

李強、趙樂際、王滬寧、蔡奇、丁薛祥、李希、韓正、胡錦濤等同志,前往醫院看望或通過各種形式對周鐵農同志逝世表示沉痛哀悼並向其親屬表示深切慰問。

9日上午,八寶山革命公墓禮堂莊嚴肅穆,哀樂低回。正廳上方懸掛着黑底白字的橫幅「沉痛悼念周鐵農同志」,橫幅下方是周鐵農同志的遺像。周鐵農同志的遺體安臥在鮮花翠柏叢中。

上午9時30分許,習近平、李強、趙樂際、王滬寧、蔡奇、丁薛祥、李希等,在哀樂聲中緩步來到周鐵農同志的遺體前肅立默哀,向周鐵農同志的遺體三鞠躬,並與周鐵農同志親屬一一握手,表示慰問。

黨和國家有關領導同志前往送別或以各種方式表示哀悼。中央和國家機關有關部門負責同志,周鐵農同志生前友好和家鄉代表也前往送別。



9日,周鐵農同志遺體在北京八寶山革命公墓火化。習近平等前往八寶山送別。這是習近平與周鐵農親屬握手,表示深切慰問。

中國版GPT進軍專業服務 一鍵式生成

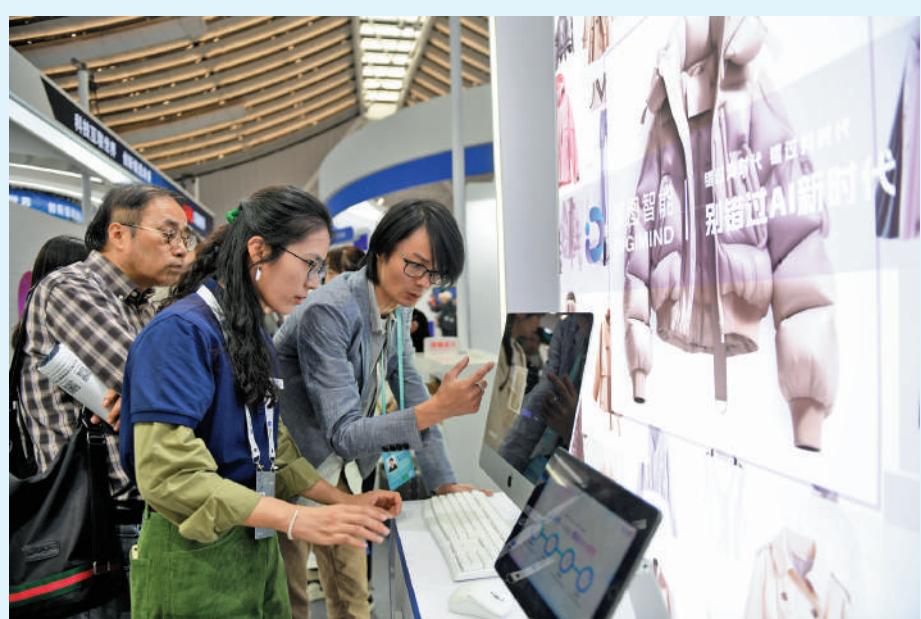
法律諮詢隨傳隨到 廣告設計秒繪千圖



自ChatGPT橫空出世以來,AI大模型席捲全球。在2023年世界互聯網大會上,由阿里、百度、騰訊、訊飛等中國互聯網頭部企業自行開發的一批AI大模型集中亮相。中國版GPT更關注與教育、法律、電商等細分行業的深度融合,讓大眾直觀感受到AI一鍵式生成的魅力。例如,提供廣告創意解決方案的「萬相實驗室」只需上傳一張圖,30秒就生成上千張搭配了場景的商品圖;星火法律大模型具備法律文書摘要、證據鏈分析等能力,降低了法律服務門檻。



▲阿里結合AI大模型技術打造的超寫實數字人吸引參觀者。



▲世界互聯網大會的博覽會上人工智能服裝設計技術吸引參觀者。

大公報記者 王莉

「訊飛推出的星火法律大模型,是業內首個完全對標《法律大模型評估指標和測評方法(試行版)》並支持國產化的法律大模型。」科大訊飛股份有限公司副總裁徐甲甲介紹,該大模型主要圍繞知識問答、內容生成、語義理解、邏輯推理四大技術方向,定製化開發司法程序問答、法律文書摘要、證據鏈分析等在內的12項行業能力,是一個真正具備「法律思維與能力」的大模型。

服務10萬人 處理70萬法律問題

自今年8月上線以來,大模型已積累用戶數超過10萬,處理問題數量超70萬,提升了法律從業者效率,也降低了公眾獲取法律服務的門檻。

專業的事情交給專業的大模型處理,已成趨勢。「對於很多商家來說上

新品是一件費錢費時的事情。而這款AI產品,只需商家上傳一張商品圖片,30秒就可以一鍵生成上千張搭配了模特、場景的商品圖供選擇。」阿里巴巴集團公共事務部經理徐金成說,由阿里通義千問大模型延伸而來的「阿里媽媽萬相實驗室」是業界首個使用大模型一站式集成分析、生成、投放優化的AI廣告創意解決方案的產品。今年「雙11」免費開放給淘寶天貓商家使用。

「利用文生圖大模型,來進行服裝款式的生成和創新。」在中國聯通紡織服裝大模型應用展台前,員工向浙江服裝企業負責人秦女士介紹,「通過這個大模型,可以實時檢測產品的裁片部位以及工人的手勢動作、工序是否合規等。」秦女士說:「如果我們企業應用該技術,至少可以降低20%成本,非常

有吸引力。」
數實融合 提升智能製造

據預測,未來3年,在生產經營環節應用AI大模型的企業佔比將提高到80%以上。徐甲甲說,中國龐大的用戶數量及豐富的應用場景為AI大模型與垂直行業的深度融合奠定基礎,這也是中國在該領域實現彎道超車的機會。聯想集團董事長兼CEO楊元慶在互聯網大會期間也表示,混合式人工智能廣泛落地應用,將推動「智能」普惠,大大促進數字經濟跟實體經濟的深度融合,構建開放、包容、公平、公正、非歧視的數字經濟、智慧經濟發展環境。

推新質生產力

科大訊飛副總裁徐甲甲:
大模型技術正在成為新型工業化發展的核心引擎,通用人工智能越來越深入製造業「毛細血管」。希望發揮大模型技術核心優勢,加快形成新質生產力,增強發展新動能。

結合用戶場景

360集團創始人周鴻禛:
現在大模型發布不是問題,真正的競爭是與場景結合,這也是360重點在做的。下一步的競爭,就是把大模型的能力與用戶的場景結合。

大公報記者 王莉整理

海外華文媒體將中國「翻譯」給世界

數字素養
9日,由中國作協主辦,大公網、快手科技協辦的「數字素養與技能提升論壇」在世界互聯網大會烏鎮峰會期間舉行。與會嘉賓聚焦數字生活、數字創新等場景,深入探討提升全民數字素養與技能的實踐與方法,為不斷提高全民數字素養與技能貢獻智慧。



▲科技與傳媒大咖就數字素養與技術提升進行交流。

情感,AI寫不出。未來,也仍然需要。」他認為,AI無法替代有血有肉的新聞人。「數字素養的普及,使我們逼近媒體的本質:用思想和有價值的內容,傳遞有溫度的內容,成為推動社會進步甚至改變世界的力量。」

他坦言,中國網民數量佔全世界20%。但在國際互聯網上,英文內容佔據壓倒性優勢。「香港作為中西文化交匯之地,在很多方面具有得天獨厚的優勢。港大、港科大等高校都是

全英文授課,中英轉換、繁體字簡體字轉換、普通話粵語切換,隨時隨地同步進行。可以說許多港人本身就是一個高級的交叉語料庫。」

他說,作為海外華文媒體,作為處在中外文化交匯前沿的廣大港人,用一種智慧的、自然語言的方式,把世界「翻譯」給中國,將中國「翻譯」給世界,為漢語、中文打牢新世界的知識再生產的地基,提供及時、靠譜、優質的內容,既是優勢,更是責任。「中國為全世界提供了工業品,提供了『中國道路』的可能。建設一個『包容、普惠、有韌性的數字世界』,我們同樣可以有所作為。」

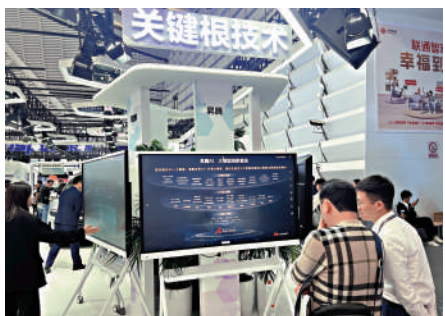
香港特區立法會議員吳傑莊、中國香港(地區)商會會長楊莉珊、香港互聯網專業協會會長洪漢迪、香港馮氏集團中國區高級副總裁張正才等也結合香港經驗與自身感受,從縮小數字鴻溝、個人隱私安全保護、數字人才培養等方面分享了見解。

大公報記者 王莉

華為:給世界一個更優選擇

飛速發展

華為常務董事、華為雲CEO張平安9日在烏鎮世界互聯網大會上表示,中國數字經濟蓬勃發展,數字技術飛速革新,面向飛速發展的智能世界,在多元算力、AI領域,雲原生核心軟件領域,依託中國創新市場,華為很有機會構建一個全新的技術生態,中國的各行各業需要去除技術供應的連續性風險。



▲觀眾在華為昇騰展台前詳細了解AI大模型底座技術。

「在當前環境,需要產業界緊密攜手,敢於突破核心技術,敢於構建創新的技術生態。新的技術體系不僅立足中國,更要放眼全球,能給世界一個更優選擇。」張平安指出,面對未來算力的爆發式增長,要從當前CPU為中心的計算架構,走向支持多元算力的對等架構,要打破芯片輸入輸出的瓶頸,適應海量的多樣性算力的需求。雲計算在中國風起雲湧,AI技術加快從理論走向現實。他指出,構築核心生態技術新生態,共建世界智能雲底座正當其時。

張平安分析說,中國數字經濟增速上領先於主要發達國家,但是在核心技術創新方面與發達國家仍有很大差距。未來10年將是中國核心技術創新的黃金10年。他指出,核心技術創新的關鍵在於生態,生態決定了數字世界的話語權,中國需要建立創新、可靠、可信、中立的技術新生態。大公報記者 茅建興

AI開放平台 賦能千行百業

處處機遇

「AI時代,阿里巴巴要成為一家服務全社會AI創新的、開放的科技平台企業。」世界互聯網大會期間,阿里巴巴集團新任CEO吳泳銘公開表示,隨着AI成為中國數字經濟創新突破的關鍵,阿里巴巴要做一家開放的科技平台企業,為千行百業的AI創新和轉型提供基礎設施,推動AI從大模型走向應用。

他認為,智能化時代剛剛拉開序幕,「一切皆有可能」,發展機遇巨大。「更多中小企業將通過AI化協同,靈活替代一部分目前只有大企業才能提

AI無處不在

阿里CEO吳泳銘:
更多中小企業將通過AI化協同,靈活替代一部分目前只有大企業才能提供的服務。AI助理會無處不在,成為每個人工作、生活、學習中的助手。

大量原生應用

百度董事長兼CEO李彥宏:
人類進入AI時代的標誌是出現大量的AI原生應用,而不是出現大量的大模型,只有出現百萬級的應用時大模型才可以成功。